

Guia do utilizador

SCX-340x/340xW Series
SCX-340xF/340xFW Series
SCX-340xFH/340xHW Series

BÁSICO

Este guia apresenta informação relativa à instalação, funcionamento básico e resolução de problemas no Windows.

AVANÇADO

Este guia apresenta informação sobre a instalação, configuração avançada, funcionamento e resolução de problemas em diversos ambientes de sistema operativo. Algumas funções poderão não estar disponíveis dependendo dos modelos ou países.



1. Introdução

Principais vantagens	5
Funções por modelo	7
A saber	13
Acerca deste guia do utilizador	14
Informação de segurança	15
Descrição geral da máquina	21
Descrição geral do painel de controlo	25
Ligar a máquina	31
Instalar o controlador localmente	32
Reinstalar o controlador	33



2. Descrição geral dos menus e configuração básica

Descrição geral dos menus	35
Definições básicas da máquina	40
Material de impressão e tabuleiro	42
Impressão básica	54
Procedimento de cópia básico	59
Digitalização básica	64
Envio/recepção de faxes básicos	65



3. Manutenção

Encomendar consumíveis e acessórios	71
Consumíveis disponíveis	72
Peças de manutenção disponíveis	73
Guardar o cartucho de toner	74
Redistribuir o toner	76
Substituir o cartucho de toner	78
Controlar a vida útil dos consumíveis	80
Definir o alerta de pouco toner	81
Limpeza da máquina	82
Sugestões para transportar e guardar a máquina	88



4. Resolução de problemas

Sugestões para evitar o encravamento de papel	90
Resolver encravamentos de documentos originais	91
Resolver encravamentos do papel	96
Compreender o LED de estado	100
Pormenores das mensagens do ecrã	103



5. Apêndice

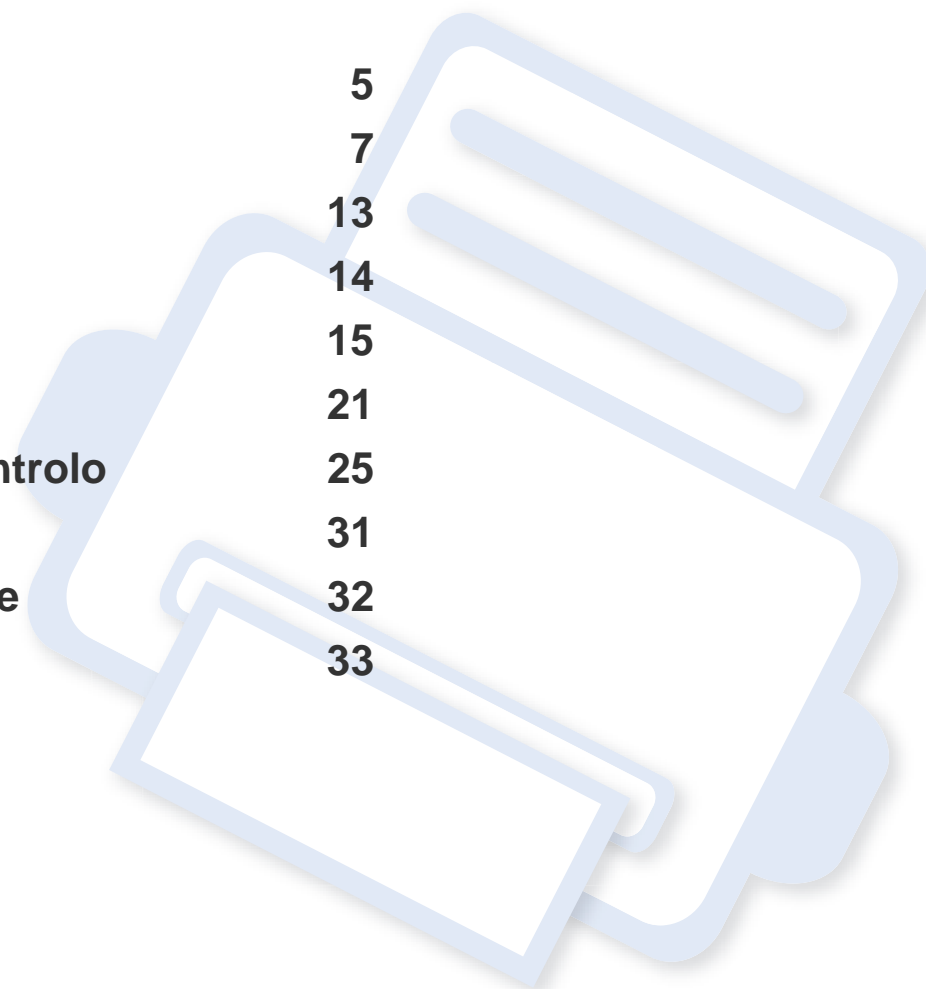
Especificações	109
Informações de regulamentação	119
Copyright	133



1. Introdução

Este capítulo apresenta informação que deve saber antes de utilizar a máquina.

- Principais vantagens 5
- Funções por modelo 7
- A saber 13
- Acerca deste guia do utilizador 14
- Informação de segurança 15
- Descrição geral da máquina 21
- Descrição geral do painel de controlo 25
- Ligar a máquina 31
- Instalar o controlador localmente 32
- Reinstalar o controlador 33



Principais vantagens

Ecológica



- Para poupar toner e papel, esta máquina suporta a função Eco (consulte “Impressão Eco” na página 57).
- Para poupar papel, pode imprimir várias páginas numa única folha de papel (consulte “Utilizar funcionalidades avançadas de impressão” na página 238).
- Para poupar papel, pode imprimir em ambos os lados do papel (impressão em frente e verso) (Manual) (consulte “Utilizar funcionalidades avançadas de impressão” na página 238).
- Para poupar electricidade, esta máquina poupa electricidade automaticamente, reduzindo substancialmente o consumo de energia quando não está a ser utilizada.

Impressão rápida de alta resolução



- Pode imprimir com uma resolução de 1.200 x 1.200 ppp de saída efectiva.
- Impressão rápida a pedido.
 - Para impressão apenas num dos lados, 20 ppm (A4) ou 21 ppm (Carta).

Comodidade



- Easy Capture Manager permite editar e imprimir facilmente aquilo que capturar através da tecla Print Screen no teclado (consulte “Easy Capture Manager” na página 281).
- Samsung Easy Printer Manager e Estado de impressão (ou Smart Panel) é um programa que, além de monitorizar e disponibilizar informações sobre o estado da máquina, também permite personalizar a sua configuração (consulte “Utilizar o Estado da impressora Samsung” na página 291 ou “Utilizar o Smart Panel” na página 293).
- O AnyWeb Print ajuda-o a fazer capturas de ecrã, pré-visualizar, fragmentar e imprimir o ecrã do Internet Explorer do Windows com mais facilidade do que quando utiliza o programa normal (consulte “Samsung AnyWeb Print” na página 282).
- Smart Update permite procurar o software mais recente e instalar a versão mais recente durante o processo de instalação do controlador da impressora. Isto só está disponível no Windows.
- Se tiver acesso à Internet, pode obter ajuda, aplicações de assistência, controladores, manuais e informações sobre encomendas no website da Samsung, www.samsung.com > encontrar o seu produto > Suporte ou Transferências.

Principais vantagens

Vasta gama de funcionalidades e suporte a aplicações



- Suporta vários tamanhos de papel (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).
- Imprimir marcas de água: Pode personalizar os seus documentos com palavras, como “Confidencial” (consulte “Utilizar funcionalidades avançadas de impressão” na página 238).
- Imprimir cartazes: O texto e as imagens de cada página do documento são ampliados e impressos em várias folhas de papel e podem ser colados para formar um cartaz (consulte “Utilizar funcionalidades avançadas de impressão” na página 238).
- Pode imprimir em vários sistemas operativos (consulte “Requisitos de sistema” na página 115).
- A máquina está equipada com uma interface USB e/ou com uma interface de rede.

Suporta vários métodos de definição da rede sem fios



- Utilizar o botão WPS (Wi-Fi Protected Setup™)
 - Pode ligar facilmente a uma rede sem fios através do botão WPS na máquina e do ponto de acesso (um router sem fios).
- Utilizar o cabo USB ou uma cabo de rede
 - Pode ligar e definir várias definições de rede sem fios através de um cabo USB ou um cabo de rede.
- Utilizar Wi-Fi Direct
 - Pode imprimir convenientemente a partir do seu dispositivo móvel através da funcionalidade Wi-Fi ou Wi-Fi Direct.



consulte “Apresentar métodos de configuração sem fios” na página 163.

Funções por modelo

Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país.

Sistema Operativo

Sistema Operativo	SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series Série SCX-340xHW SCX-340xFH Series
Windows	•	•
Macintosh	•	•
Linux	•	•
Unix		

(•: Incluído, em branco: não disponível)

Funções por modelo

Software

Software		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series Série SCX-340xHW SCX-340xFH Series
Controlador de impressora SPL		•	•
Controlador da impressora PCL			
Controlador de impressora PS			
Controlador de impressora XPS ^a		•	•
Utilitário Impressão directa			
Samsung Easy Printer Manager	Definições de Digitalizar para PC	•	•
	Definições de Fax para PC		•
	Definições do Dispositivo	•	•
Estado da impressora Samsung		•	•
Smart Panel		•	•
AnyWeb Print		•	•
SyncThru™ Web Service		•	•
		(Apenas SCX-340xW Series)	(Apenas SCX-340xFW/SCX-340xHW Series)

Funções por modelo

Software		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series Série SCX-340xHW SCX-340xFH Series
SyncThru Admin Web Service		• (Apenas SCX-340xW Series)	• (Apenas SCX-340xFW/SCX-340xHW Series)
Easy Eco Driver		•	•
Fax	Samsung Network PC Fax		•
Digt	Controlador do scanner Twain	•	•
	Controlador do scanner WIA	•	•
	Assistente de Digitalização Samsung	•	•
	SmarThru 4		
	SmarThru Office	•	•

a. O controlador XPS apenas é suportado pelo Windows através do website da Samsung (www.samsung.com)

(●: Incluído, em branco: não disponível)

Funções por modelo

Funcionalidade Variedade

Características	SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series Série SCX-340xHW SCX-340xFH Series
USB 2.0 de alta velocidade	•	•
Interface de rede LAN com fios Ethernet 10/100 BaseTX		• (Apenas série SCX-340xFW/SCX340xHW)
Interface de rede LAN sem fios 802.11b/g/n ^a	• (Apenas SCX-340xW Series)	• (Apenas série SCX-340xFW/SCX340xHW)
Impressão Eco (Painel de controlo)	•	•
Impressão duplex (frente e verso) (Manual) ^b	•	•
Interface de memória USB		
Módulo de memória		
Dispositivo de armazenamento em massa (HDD)		
Alimentador duplex automático de documentos (DADF)		
Alimentador automático de documentos (ADD)		•
Auscultador		• (Apenas SCX-340xFH/SCX-340xHW Series)

Funções por modelo

Características		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series Série SCX-340xHW SCX-340xFH Series
Fax	Envio múlt.		•
	Envio diferido		•
	Envio priorit.		•
	Envio duplex		
	Recepção segura		•
	Impressão duplex		
	Envio/Reencaminhamento recebido - fax		•
	Envio/Reencaminhamento recebido - e-mail		
	Envio/Reencaminhamento recebido - servidor		
Digt	Digitalizar para e-mail		
	Digitalizar para o servidor SMB		
	Digitalizar para um servidor FTP		
	Digitalização duplex		
	Digitalizar para PC	•	•

Funções por modelo

Características		SCX-340x Series SCX-340xW Series	SCX-340xF Series SCX-340xFW Series Série SCX-340xHW SCX-340xFH Series
Cópia	Cópia de cartão de identificação	•	•
	Cópia reduzida ou ampliada		•
	Agrupamento		•
	Cartaz		•
	Replicar		•
	Livro		
	2 páginas por folha/4 páginas por folha		•
	Ajustar fundo	•	•
	Mudar margem		
	Apagar moldura		
Cópia	Realce cinza		
	Cópia duplex		

a. Dependendo do país, pode não haver placas LAN sem fios disponíveis. Para alguns países, só pode ser aplicado 802.11 b/g. Contacte o seu revendedor Samsung ou o local onde adquiriu a máquina.

b. Apenas Windows.

(•: Incluído, em branco: não disponível)

A saber



A máquina não imprime.

- Abra a lista da fila de impressão e remova o documento da lista (consulte “Cancelar um trabalho de impressão” na página 55).
- Remova o controlador e instale-o novamente (consulte “Instalar o controlador localmente” na página 32).
- Selecione a máquina como predefinida no Windows (consulte “Especificar a sua máquina como predefinida” na página 237).



Onde posso adquirir acessórios ou consumíveis?

- Solicite num distribuidor ou revendedor Samsung.
- Visite www.samsung.com/supplies. Selecione o seu país/região para visualizar informações de serviço para os produtos.



O LED de estado pisca ou permanece constantemente ligado.

- Desligue o produto e volte a ligá-lo.
- Consulte os significados das indicações do LED neste manual e proceda à resolução dos problemas em conformidade (consulte “Compreender o LED de estado” na página 100).



Ocorreu um encravamento de papel.

- Abra e feche o scanner (consulte “Vista frontal” na página 22).
- Consulte as instruções para remover papel encravado neste manual e proceda à resolução dos problemas em conformidade (consulte “Resolver encravamentos do papel” na página 96).



As impressões estão tremidas.

- O nível de toner poderá estar baixo ou irregular. Abane o cartucho de toner (consulte “Redistribuir o toner” na página 76).
- Experimente uma definição de resolução de impressão diferente (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).
- Substitua o cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).



Onde posso transferir o controlador da máquina?

- Pode obter ajuda, aplicações de assistência, controladores, manuais e informações sobre encomendas no website da Samsung, www.samsung.com > encontrar o seu produto > Suporte ou Transferências.

Acerca deste guia do utilizador

Este guia do utilizador apresenta informação para a compreensão básica da máquina, assim como passos detalhados para explicar a utilização da máquina.



- Leia a informação de segurança antes de utilizar a máquina.
- Se ocorrer algum problema durante a utilização da máquina, consulte o capítulo sobre resolução de problemas.
- Os termos que se usam neste guia do utilizador são explicados no capítulo do glossário.
- Todas as ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos adquiridos ou opções.
- As imagens neste guia de administrador poderão ser diferentes da máquina, dependendo da versão de firmware/controlador da mesma.
- Os procedimentos descritos neste guia do utilizador baseiam-se principalmente no Windows 7.

Convenções

Neste manual, alguns termos são utilizados de forma alternada. Por exemplo:

- Documento é sinónimo de original.
- Papel é sinónimo de material ou material de impressão.
- Máquina refere-se à impressora ou MFP.

Ícones gerais




Ícone	Texto	Descrição
	Atenção	Fornece aos utilizadores informações destinadas a proteger a máquina de possíveis danos ou avarias mecânicas.
	Nota	Fornece informações adicionais ou especificações detalhadas das funções e características da máquina.

Informação de segurança

Estes avisos e precauções vêm incluídos neste guia para evitar a ocorrência de ferimentos e impedir que a máquina sofra qualquer tipo de danos. Leia atentamente todas estas instruções antes de utilizar a máquina. Depois de ler esta secção, guarde este guia num local seguro para consulta futura.

Símbolos de segurança importantes

Explicação de todos os ícones e símbolos utilizados neste capítulo

	Aviso	Perigos ou práticas não seguras que podem resultar em ferimentos graves ou morte.
	Atenção	Perigos ou práticas não seguras que podem resultar em ferimentos de pouca gravidade ou danos materiais.
		Não experimente.

Ambiente de funcionamento

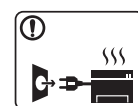
Aviso



Não utilize a máquina se o cabo de alimentação estiver danificado ou se a tomada eléctrica não estiver ligada à terra. Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.

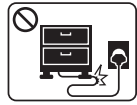


Não coloque o que quer que seja sobre a máquina (água, objectos pequenos de metal ou objectos pesados, velas, cigarros acesos, etc.). Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



- Se a máquina aquecer muito, soltar fumo, emitir ruídos estranhos ou se detectar algum cheiro involuntário, carregue imediatamente no interruptor e desligue a máquina da tomada.
 - O utilizador deverá conseguir aceder à tomada eléctrica no caso de emergências que poderão exigir que o utilizador puxe a ficha.
- Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.

Informação de segurança



Não dobre o cabo de alimentação nem coloque objectos pesados sobre o mesmo.

Se pisar o cabo de alimentação ou colocar algum objecto pesado sobre o mesmo, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



Não retire a ficha puxando pelo cabo; não toque na ficha com as mãos molhadas.

Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



Atenção



Durante trovoadas ou nos períodos em que a máquina não estiver a funcionar, retire a ficha da tomada eléctrica.

Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



Tenha cuidado porque a área de saída do papel está quente.
Cuidado para não se queimar.



Se deixar cair a máquina ou se a respectiva estrutura parecer danificada, desligue a máquina de todos os cabos de interface e solicite a assistência de técnicos qualificados.

Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



Se a máquina não estiver a funcionar devidamente depois de seguir estas instruções, desligue-a de todos os cabos de interface e solicite a assistência de técnicos qualificados.

Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



Se não conseguir introduzir a ficha facilmente na tomada eléctrica, não tente forçar.

Chame um electricista para mudar a tomada eléctrica ou então corre o risco de apanhar um choque eléctrico.







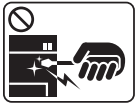
Impeça que animais domésticos roem os cabos da corrente, do telefone ou da interface com o computador.

Caso contrário, tal pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio e/ou danos no seu animal doméstico.

Informação de segurança

Método de funcionamento

Atenção

	<p>Não force a saída do papel durante a impressão. Se o fizer, pode danificar a máquina.</p>
	<p>Não ponha a mão entre a máquina e o tabuleiro para papel. Se o fizer, pode magoar-se.</p>
	<p>Seja cuidadoso ao substituir o papel ou ao remover papel encravado. O papel novo tem margens afiadas que podem causar cortes dolorosos.</p>
	<p>Quando imprimir em grandes quantidades, a parte de baixo da área de saída do papel pode aquecer. Não deixe que crianças toquem nessa área. Podem ocorrer queimaduras.</p>
	<p>Não retire o papel encravado com pinças nem objectos metálicos afiados. Pode danificar a máquina.</p>



Não deixe acumular muito papel no tabuleiro de saída.
Pode danificar a máquina.



Não tape nem introduza objectos na abertura de ventilação.
Se o fizer, os componentes podem aquecer muito, danificando a máquina ou provocando um incêndio.



A utilização de controlos ou os ajustes, ou mesmo a execução de procedimentos não especificados neste manual, podem resultar em exposição perigosa a radiações.



O dispositivo de recepção de corrente desta máquina é o cabo de alimentação.
Para desligar a máquina da corrente, retire o cabo de alimentação da tomada eléctrica.

Instalação/Transporte

Aviso



Não instale a máquina num local húmido, com poeira ou fugas de água.
Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.

Informação de segurança



Atenção



Antes de mover a máquina, desligue a corrente e desligue todos os cabos. As informações são apenas sugestões com base no peso da unidade. Se tiver um problema médico que impede que levante pesos, não levante a máquina. Peça ajuda e utilize sempre o número adequado de pessoas para levantar o dispositivo em segurança.

Depois, levante a máquina:

- Se o peso da máquina for inferior a 20 kg, uma pessoa pode fazer.
- Se o peso da máquina for 20 kg - 40kg, utilize a ajuda de uma pessoa (2 pessoas).
- Se o peso da máquina for superior a 40 kg, levante com 4 ou mais pessoas.

A máquina pode cair e ficar danificada ou provocar ferimentos.



Não coloque a máquina numa superfície instável.

A máquina pode cair e ficar danificada ou provocar ferimentos.



Utilize apenas um cabo de linha telefónica N° 26 AWG^a ou maior, se for necessário.

Caso contrário, pode danificar a máquina.



Ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica ligada à terra.

Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



Para que a máquina funcione em segurança, utilize o cabo de alimentação fornecido com a máquina. Se estiver a utilizar um cabo com mais de 2 metros numa máquina de 110V, o calibre deve ser 16 AWG ou superior.

Caso contrário, pode danificar a máquina e provocar choques eléctricos ou um incêndio.



Não cubra a máquina nem a coloque num local pouco arejado como, por exemplo, um armário.

Se a máquina não estiver bem ventilada, pode ocorrer um incêndio.



Não sobrecarregue as tomadas de parede e os cabos de extensão.

Isto pode piorar o desempenho da máquina e provocar choques eléctricos ou um incêndio.



A potência da máquina deve estar de acordo com o que vem indicado na etiqueta.






Se não tiver a certeza e pretender verificar o nível de potência que está a utilizar, contacte a companhia de electricidade.

a. AWG: American Wire Gauge (Norma americana das dimensões dos fios).

Informação de segurança

Manutenção/Verificação

Atenção

	<p>Antes de limpar o interior da máquina, desligue-a da tomada de parede. Não limpe a máquina com benzeno, diluente ou álcool; não borrife directamente a máquina com água.</p> <p>Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.</p>
	<p>Quando estiver a mexer no interior da máquina, a substituir consumíveis ou a limpar o interior da máquina, não utilize a máquina.</p> <p>Pode magoar-se.</p>
	<p>Mantenha os produtos de limpeza afastados de crianças.</p> <p>As crianças podem magoar-se.</p>
	<p>Não desmonte, repare nem reconstrua a máquina.</p> <p>Pode danificar a máquina. Chame um técnico certificado quando a máquina precisar de reparações.</p>
	<p>Para limpar e utilizar a máquina, siga à risca as instruções dadas no guia do utilizador fornecido com a máquina.</p> <p>Caso contrário, pode danificar a máquina.</p>



Mantenha o cabo de alimentação e a superfície de contacto da ficha livres de pó e água.



Caso contrário, pode apanhar um choque eléctrico ou provocar um incêndio.



- Não remova tampas nem resguardos que estejam aparafusados.
- As unidades de fusor só devem ser reparadas por técnicos de assistência certificados. As reparações realizadas por técnicos não certificados podem resultar em incêndio ou choque eléctrico.
- A máquina só deve ser reparada por técnicos de assistência da Samsung.

Utilização de consumíveis

Atenção

	<p>Não desmonte o cartucho de toner.</p> <p>O pó do toner pode ser perigoso se inalado ou ingerido.</p>
	<p>Não queime consumíveis como um cartucho de toner ou um fusor.</p> <p>Pode causar uma explosão ou fogo incontrolável.</p>

Informação de segurança



Quando guardar consumíveis como cartuchos de toner, mantenha-os afastados de crianças.

O pó do toner pode ser perigoso se inalado ou ingerido.



A utilização de consumíveis reciclados, tais como toner, pode danificar a máquina.

Se a máquina ficar danificada por causa da utilização de consumíveis reciclados, será cobrada uma taxa de serviço.



Quando o pó do toner fica na roupa não utilize água quente para o lavar.

A água quente fixa o toner no tecido. Utilize água fria.

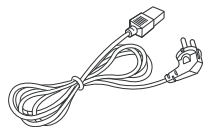


Quando substituir o cartucho de toner ou retirar papel encravado, cuidado para não deixar que o pó do toner entre em contacto com o corpo ou com a roupa.

O pó do toner pode ser perigoso se inalado ou ingerido.

Descrição geral da máquina

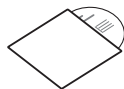
Acessórios



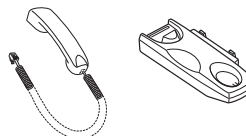
Cabo de alimentação



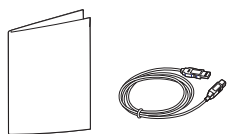
Guia de instalação rápida



CD do software^a



Auscultador^b



Acessórios diversos^c

a. O CD do software contém os controladores da impressora, o guia do utilizador e as aplicações de software.

b. Apenas modelo de auscultador (consulte “Funções por modelo” na página 7).

c. Os acessórios diversos incluídos com a máquina podem variar consoante o país de compra e o modelo específico.

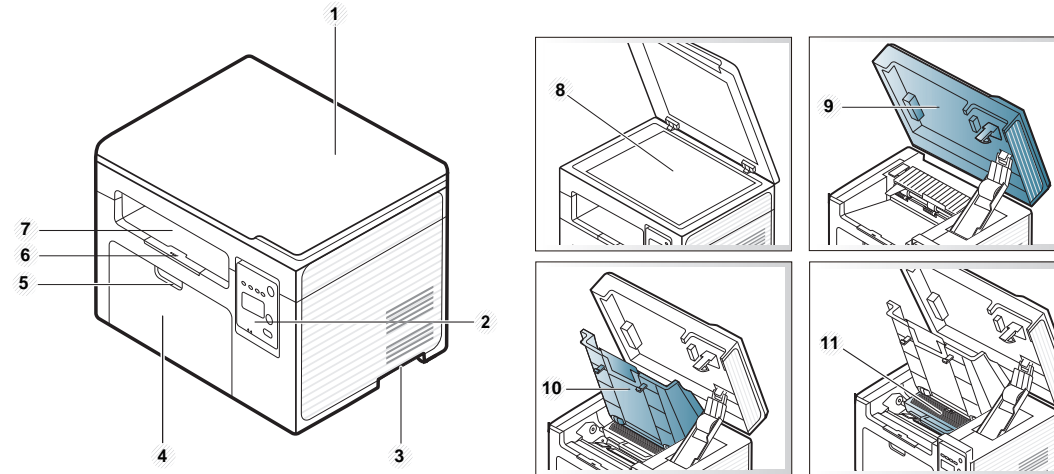
Descrição geral da máquina

Vista frontal



- Esta ilustração pode ser diferente da sua máquina, consoante o modelo. Existem vários tipos de máquina.
- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Tipo A



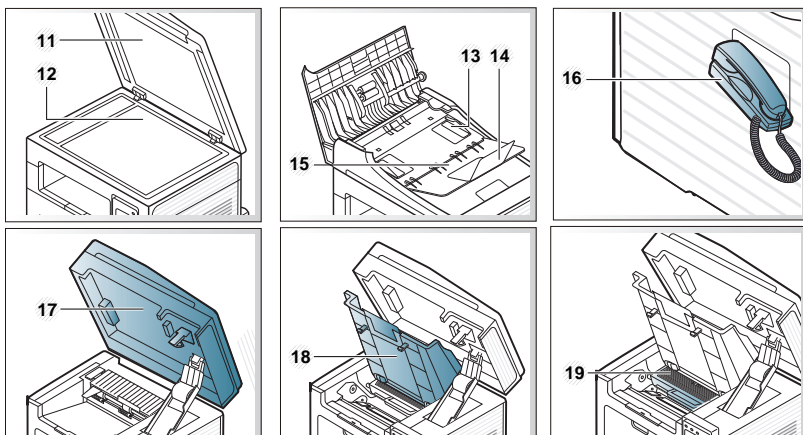
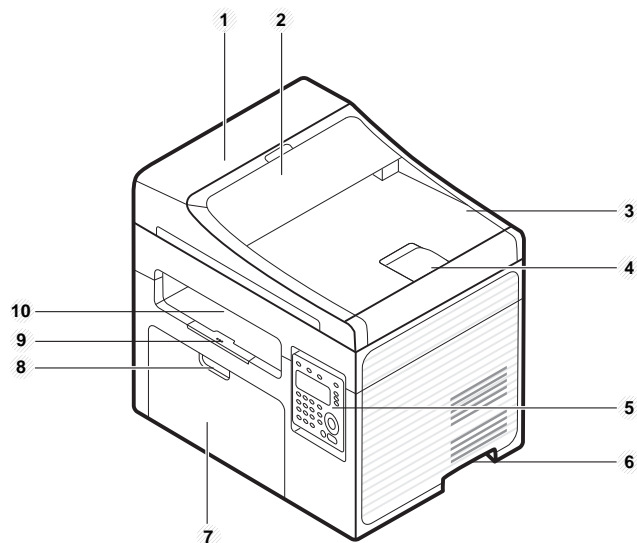
1	Tampa do scanner	7	Tabuleiro de saída
2	Painel de controlo	8	Vidro de exposição do scanner
3	Pega	9	Unidade de digitalização ^{a b}
4	Tabuleiro	10	Tampa interior
5	Pega do tabuleiro	11	Cartucho toner
6	Suporte de saída		

a. Feche a tampa do scanner antes de abrir o scanner.

b. Tenha cuidado para não entalar os dedos.

Descrição geral da máquina

Tipo B



1	Tampa do alimentador de documentos	11	Tampa do scanner
2	Tampa do guia do alimentador de documentos	12	Vidro de exposição do scanner
3	Tabuleiro de saída do alimentador de documentos	13	Guia da largura do papel num alimentador de documentos
4	Suporte de saída do alimentador de documentos	14	Suporte de entrada do alimentador de documentos
5	Painel de controlo	15	Tabuleiro de entrada do alimentador de documentos
6	Pega	16	Auscultador ^a
7	Tabuleiro	17	Unidade de digitalização ^{b c}
8	Pega do tabuleiro	18	Tampa interior
9	Suporte de saída	19	Cartucho toner
10	Tabuleiro de saída		

a. Apenas modelo de auscultador (consulte “Funções por modelo” na página 7).

b. Feche a tampa do scanner antes de abrir o scanner.

c. Tenha cuidado para não entalar os dedos.

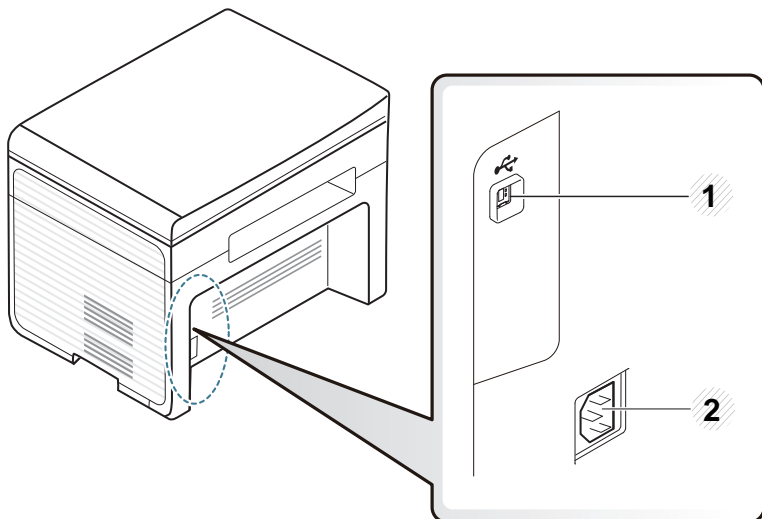
Descrição geral da máquina

Vista posterior



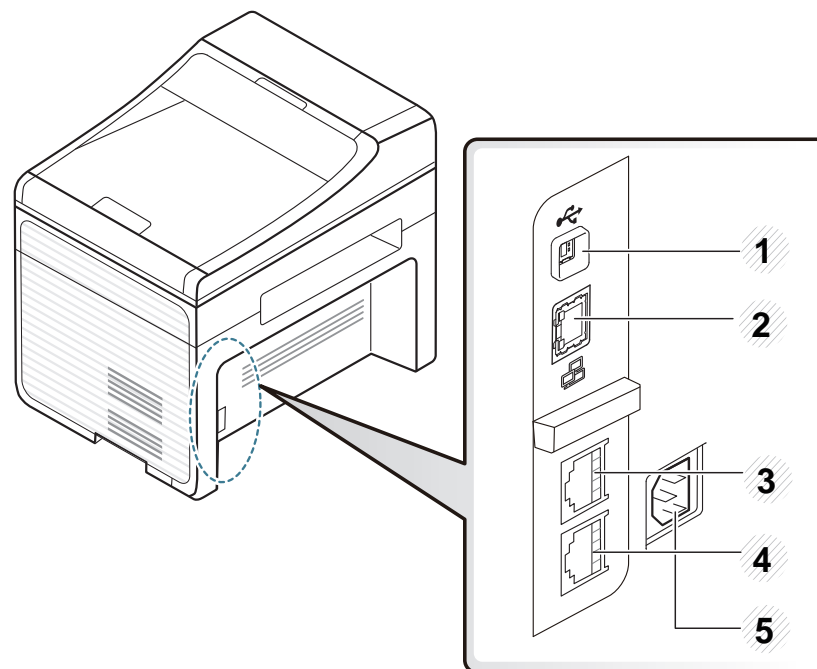
- Esta ilustração pode ser diferente da sua máquina, consoante o modelo. Existem vários tipos de máquina.
- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Tipo A



- | | | | |
|---|-----------|---|-------------------------|
| 1 | Porta USB | 2 | Conector de alimentação |
|---|-----------|---|-------------------------|

Tipo B



- | | |
|---|--|
| 1 | Porta USB |
| 2 | Porta de rede ^a |
| 3 | Tomada de telefone de extensão (EXT.) |
| 4 | Tomada para linha telefónica (LINE) |
| 5 | Conector de alimentação |

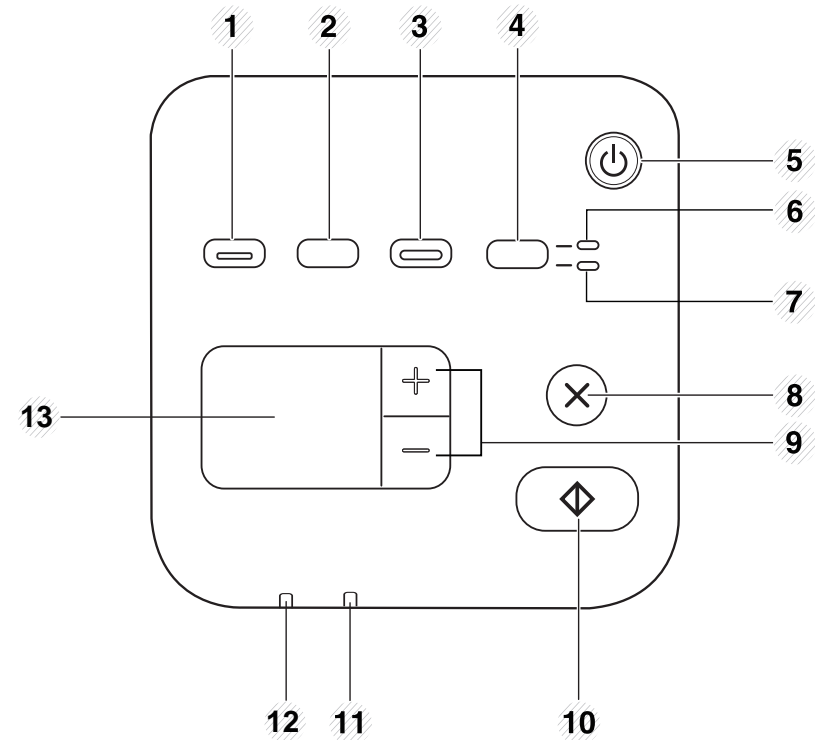
a. Apenas SCX-340xFW/SCX-340xHW Series.

Descrição geral do painel de controlo






- Este painel de controlo pode ser diferente da sua máquina, consoante o modelo. Existem vários tipos de painéis de controlo.
- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Funções por modelo” na página 7).


Tipo A





1	Eco	Comute para o modo Eco para reduzir o consumo de toner e a utilização de papel apenas ao imprimir através do PC (consulte “Impressão Eco” na página 57).
---	------------	--

Descrição geral do painel de controlo

2	WPS^a		Configura facilmente a ligação de rede sem fios sem um computador (consulte “Utilizar o botão WPS” na página 165).
	Print Screen		<p>Prima este botão e o LED Status começará a piscar. Se pretender imprimir apenas o ecrã activo, solte o botão quando o LED Status parar de piscar. Se pretender imprimir o ecrã inteiro, solte o botão enquanto está a piscar.</p> <div><ul style="list-style-type: none">• O Impressão do ecrã apenas pode ser utilizado nos sistemas operativos Windows e Mac.• Apenas pode utilizar esta função em máquinas ligadas através de USB.• Na impressão do ecrã da janela activa ou do monitor inteiro através do botão para a impressão do ecrã, a máquina poderá utilizar mais toner consoante o conteúdo que está a ser impresso.• Apenas pode utilizar esta função se o programa Samsung Easy Printer Manager da máquina estiver instalado. Se for um utilizador Macintosh OS, necessita de activar Definições impressão ecrã a partir de Samsung Easy Printer Manager para utilizar a funcionalidade Print Screen.</div>
3	Scan to		Envia dados digitalizados (consulte “Digitalização Básica” na página 64).

4	ID Copy		Permite copiar ambos os lados de um cartão de identificação, como uma carta de condução, num só lado de uma folha de papel (consulte “Cópia de cartão de identificação” na página 62).
5	Power		Liga ou desliga a alimentação ou desperta a máquina a partir do modo de economia de energia. Se necessitar de desligar a máquina, prima este botão durante mais de três segundos.
6	LED Front		Quando o LED acende, coloque a parte frontal de um cartão de identificação voltada para baixo no vidro do scanner (consulte “Cópia de cartão de identificação” na página 62).
7	LED Back		Quando o LED acende, coloque a parte de trás de um cartão de identificação voltada para baixo no vidro do scanner (consulte “Cópia de cartão de identificação” na página 62).

Descrição geral do painel de controlo

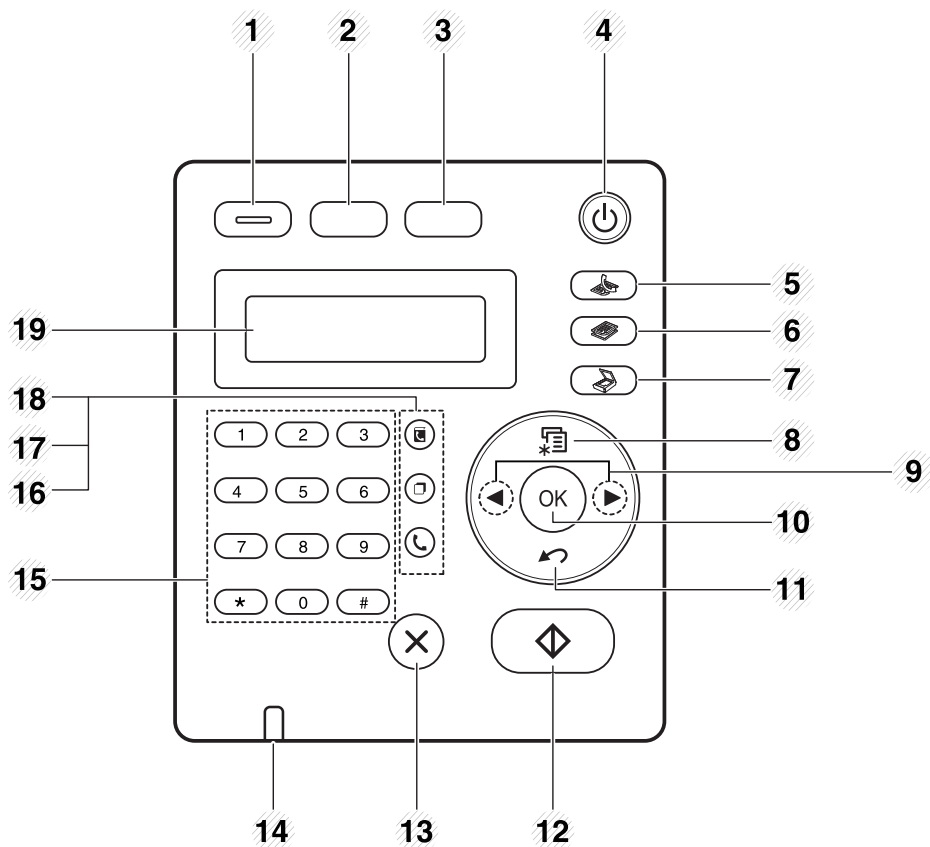
8	Stop/ Clear		<p>Pára uma operação em qualquer altura e surgem mais funções.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cancela o trabalho actual.• Imprime o relatório de configuração: Prima este botão durante 2 segundos até o LED de estado piscar lentamente, e depois solte-o.• Relatório de informações fornecidas: Prima este botão e mantenha-o premido durante 6 segundos e, depois, solte-o.• Relatório de configuração da rede^a: Prima este botão durante 4 segundos até o LED de estado piscar rapidamente, e depois solte-o.
9	Botões +/-		<p>Permite aumentar/diminuir o número de páginas que pretende copiar. Pode determinar o número de cópias (até 99 cópias) a copiar premindo os botões +/- . O valor predefinido é 1.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se premir os botões +/-, o número de cópias irá aumentar/diminuir em um.• Se premir continuamente os botões +/-, o número de cópias irá aumentar/diminuir em dez.
10	Start		<p>Inicia um trabalho.</p>
11	LED Status		<p>Indica o estado da máquina (consulte “Compreender o LED de estado” na página 100).</p>
12	LED Toner		<p>Mostra o estado do toner (consulte “Compreender o LED de estado” na página 100).</p>

13	Ecrã de apresentação	Mostra o número de páginas que pretende copiar.
----	---------------------------------	---

a. Apenas SCX-340xW Series.

Descrição geral do painel de controlo

Tipo B



1

Eco

Comute para o modo Eco para reduzir o consumo de toner e a utilização de papel apenas ao imprimir através do PC e ao copiar (consulte “Impressão Eco” na página 57).

2

WPS^a



Configura facilmente a ligação de rede sem fios sem um computador (consulte “Utilizar o botão WPS” na página 165).

Print Screen















Prima este botão e **Imprimir ecrã?** aparece no visor. Se pretender imprimir apenas o ecrã activo, seleccione **Activo**. Se pretender imprimir o ecrã inteiro, seleccione **Completo**.



- O **Impressão do ecrã** apenas pode ser utilizado nos sistemas operativos Windows e Mac.
- Apenas pode utilizar esta função em máquinas ligadas através de USB.
- Na impressão do ecrã da janela activa ou do monitor inteiro através do botão para a impressão do ecrã, a máquina poderá utilizar mais toner consoante o conteúdo que está a ser impresso.
- Apenas pode utilizar esta função se o programa Samsung Easy Printer Manager da máquina estiver instalado. Se for um utilizador Macintosh OS, necessita de activar **Definições impressão ecrã** a partir de Samsung Easy Printer Manager para utilizar a funcionalidade Print Screen.

Descrição geral do painel de controlo

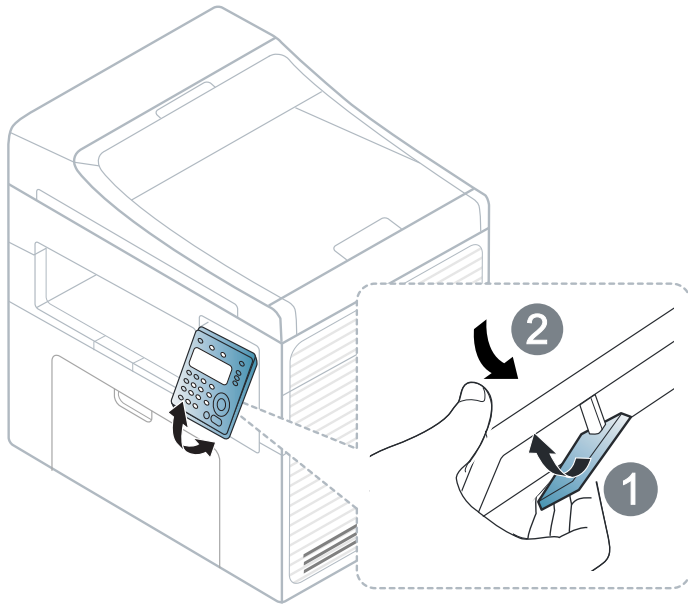
3	ID Copy		Permite copiar ambos os lados de um cartão de identificação, como uma carta de condução, num só lado de uma folha de papel (consulte “Cópia de cartão de identificação” na página 62).
4	Power		Liga ou desliga a alimentação ou desperta a máquina a partir do modo de economia de energia. Se necessitar de desligar a máquina, prima este botão durante mais de três segundos.
5	Fax		Muda para o modo Fax.
6	Cópia		Muda para o modo Cópia.
7	Digt		Muda para o modo Digitalizar.
8	Menu		Abre o modo Menu e percorre os menus disponíveis (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).
9	Setas para a esquerda/direita		Permite percorrer as opções disponíveis do menu seleccionado e aumentar ou diminuir os valores respectivos.
10	OK		Confirma a selecção mostrada no ecrã.
11	Back		Volta para o menu de nível superior.
12	Start		Inicia um trabalho.

13	Stop/Clear		Pára uma operação em qualquer altura.
14	LED Status		Indica o estado da máquina (consulte “Compreender o LED de estado” na página 100).
15	Teclado numérico		Marca um número ou introduz caracteres alfanuméricos (consulte “Números e letras do teclado” na página 232).
16	On Hook Dial		Quando prime este botão, é possível ouvir um tom de marcação. De seguida, introduza um número de fax. É semelhante a efectuar uma chamada utilizando o alta voz (consulte “Receber manualmente em modo Telefone” na página 273).
17	Redial/ Pause		Remarca o número de fax recentemente enviado ou ID do autor da chamada recebida ou insere uma pausa(-) num número de fax no modo Editar (consulte “Remarcar o número de fax” na página 266).
18	Address Book		Permite memorizar números de fax utilizados com frequência ou procurar números de fax memorizados (consulte “Guardar endereço de e-mail” na página 230 ou “Configurar o livro de endereços do fax” na página 233).
19	Ecrã de apresentação		Mostra o estado actual e apresenta avisos durante uma operação.

a. Apenas SCX-340xFW/SCX-340xHW Series.

Descrição geral do painel de controlo

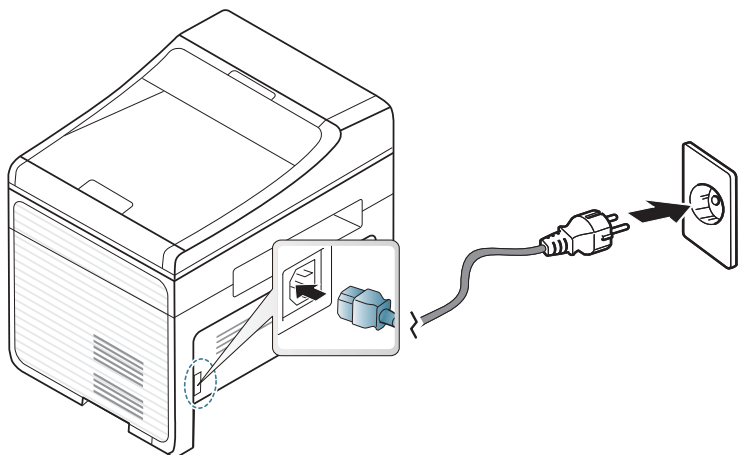
Ajustar o painel de controlo



As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).


Ligar a máquina

- 1 Ligue a máquina à alimentação de electricidade em primeiro lugar.
Ligue o interruptor caso a máquina apresente um.




As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

- 2 A alimentação é ligada automaticamente.

Para a série SCX-340x/SCX-340xW, prima o botão  (**Power**) no painel de controlo.



Se pretende desligar a alimentação, mantenha premido o botão  (**Power**) durante cerca de 3 segundos.

Instalar o controlador localmente

Uma máquina ligada localmente é uma máquina ligada directamente ao seu computador por um cabo. Se a sua máquina estiver ligada a uma rede, ignore os seguintes passos e proceda à instalação do controlador da máquina ligada em rede (consulte “Instalar o controlador através da rede” na página 148).



- Se for um utilizador do sistema operativo Macintosh ou Linux, consulte “Instalação para Macintosh” na página 138 ou “Instalação para Linux” na página 140.
- A janela de instalação neste Guia do utilizador pode variar consoante a máquina e a interface que estiverem a ser utilizadas.
- A selecção de **Instalação personalizada** permite escolher os programas a instalar.
- Utilize apenas um cabo USB com um comprimento não superior a 3 metros.

Windows

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.

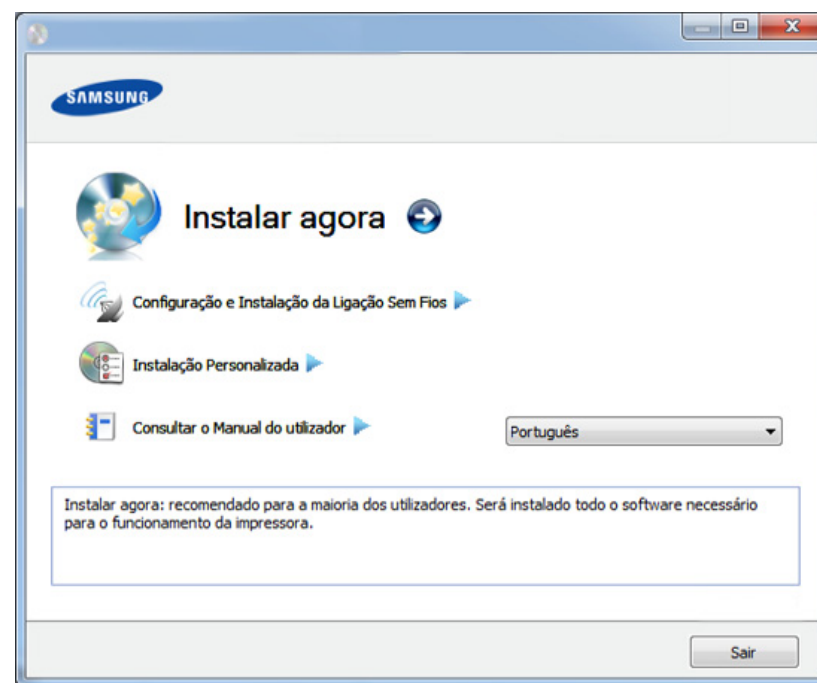


Se a mensagem “**Assistente de novo hardware encontrado**” aparecer durante a instalação, clique em **Cancelar** para fechar a janela.

- 2 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
Se a janela de instalação não aparecer, clique em **Iniciar > Todos os programas > Acessórios > Executar**.

X:\Setup.exe substituindo “X” pela letra que representa a unidade de CD-ROM e clique em **OK**.

- 3 Seleccione **Instalar agora**.



- 4 Leia o **Contrato de licença** e seleccione **Aceito os termos deste Contrato de Licença**. Em seguida, clique em **Seguinte**.
- 5 Siga as instruções apresentadas na janela de instalação.

Reinstalar o controlador

Se o controlador da sua impressora não funcionar correctamente, siga os passos seguintes para reinstalar o controlador.

Windows

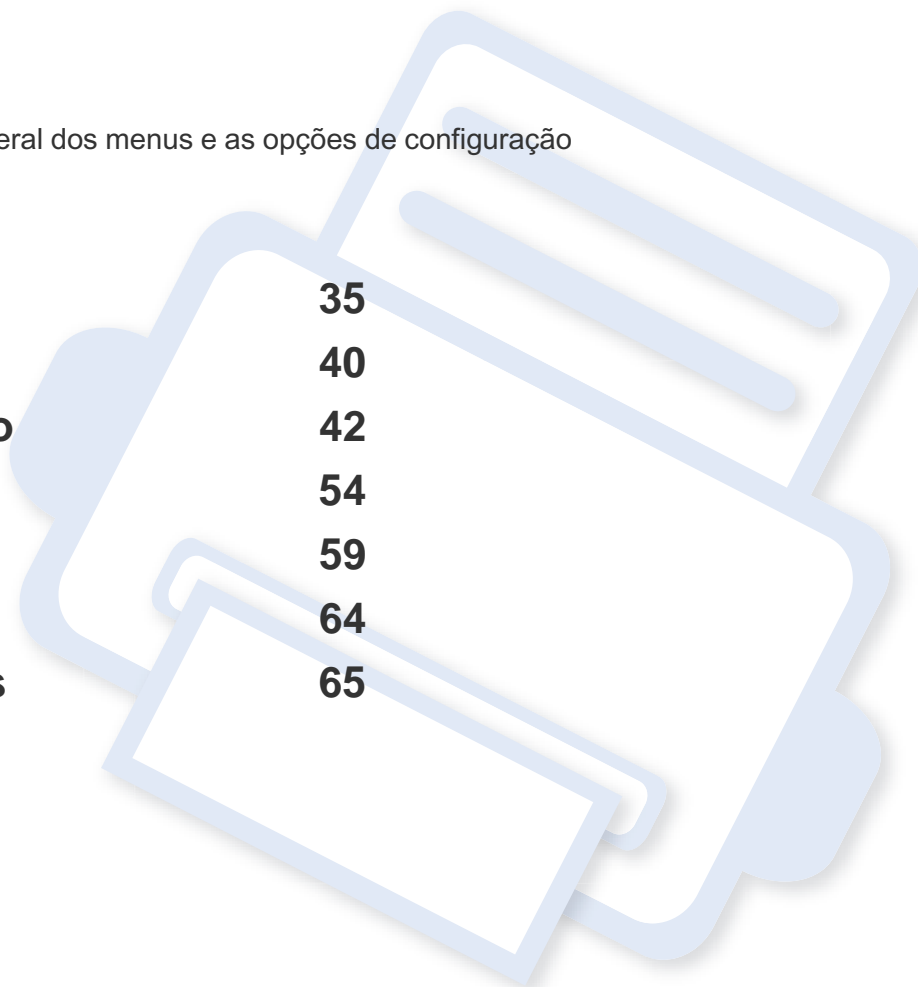
- 1** Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2** A partir do menu **Iniciar**, seleccione **Programas** ou **Todos os programas** > **Samsung Printers** > **o nome do seu controlador** > **Desinstalar**.
- 3** Siga as instruções apresentadas na janela de instalação.
- 4** Insira o CD do software na unidade de CD-ROM e instale o controlador novamente (consulte “Instalar o controlador localmente” na página 32).



2. Descrição geral dos menus e configuração básica

Este capítulo apresenta informação sobre a estrutura geral dos menus e as opções de configuração básica.

- **Descrição geral dos menus** 35
- **Definições básicas da máquina** 40
- **Material de impressão e tabuleiro** 42
- **Impressão básica** 54
- **Procedimento de cópia básico** 59
- **Digitalização básica** 64
- **Envio/recepção de faxes básicos** 65




Descrição geral dos menus


O painel de controlo possibilita o acesso a vários menus de configuração da máquina ou de utilização das funções respectivas.



- Esta função não é suportada para a SCX-340x/SCX-340xW Series (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25).
- Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.
- Alguns nomes de menu podem ser diferentes dos da sua máquina dependendo das opções e dos modelos.
- Os menus são descritos no Guia Avançado (consulte “Menus de definição úteis” na página 196).

Aceder ao menu

- 1 Seleccione o botão de Fax, Cópia ou Digitalização no painel de controlo, dependendo da funcionalidade a utilizar.
- 2 Seleccione  (Menu) até ver o menu pretendido na linha inferior do visor e prima **OK**.
- 3 Prima as setas até aparecer o item de menu necessário e prima **OK**.
- 4 Se o item possuir submenus, repita o passo 3.
- 5 Prima **OK** para guardar a selecção.

- 6 Prima  (Stop/Clear) para voltar ao modo pronto.

Itens	Opções	
Funcao fax	Luminosidade	Normal Escuro+1- Escuro+5 Claro+5- Claro+1
	Contraste	Normal Escuro+1- Escuro+5 Claro+5- Claro+1
	Resolucao	Padrao Fina Super Fina Fax fotograf. Fax cor
	Tamanho digit.	
	Envio mult.	
	Envio diferido	

Descrição geral dos menus

Itens	Opções	
Funcao fax (Continuação)	Envio priorit.	
	Reencaminhar	Fax PC
	Recep. segura	Desactivado Activado Imprimir
	Adicionar pag.	
	Cancelar trab.	
Config fax	Envio	Vezes remarc. Prazo remarcar Prefixo marc Modo ECM Relat.de envio Imagem TCR Modo marcacao ^a

Itens	Opções	
Config fax (Continuar)	Recepcao	Modo Receber Toque p/resp. Exibir receptr Cod. Com. RCB. Reducao auto Rejeit tamanho Config lix fax Modo DRPD ^a
	Alterar padrao	Resolucao Luminosidade Contraste Tamanho digit.
	Relatorio auto	Activado Desactivado
Funcao copia	Tamanho digit.	
	Reduz./ampliar	
	Luminosidade	Normal Escuro+1- Escuro+5 Claro+5- Claro+1

Descrição geral dos menus

Itens	Opções	
Funcao copia (Continuar)	Contraste	Normal Escuro+1- Escuro+5 Claro+5- Claro+1
	Tipo original	Texto Texto/Foto Foto
	Esquema	Normal 2 pág/folha 4 pag/folha Copia ID Copia cartaz Replicar copia
	Ajustar fundo	Desactivado Auto Realce nível1 Realce nível2 Apagar nível1- Apagar nível4

Itens	Opções	
Config. copias	Alterar padrao	Tamanho digit. Copias Agrup. copias Reduz./ampliar Luminosidade Contraste Tipo original Ajustar fundo

Descrição geral dos menus

Itens	Opções	
Config sistema	Config maquina	ID maquina Num. de Fax Data & hora Modo relógio Idioma Econ. energia Evt. Activ. Tmp Lim. Sist. Ajuste altit. Contin. autom. ^b no tabuleiro 1 Substit. papel ^b Econ. toner Definições Eco
	Definic. papel	Tamanho papel Tipo de papel Margem

Itens	Opções	
Config sistema (Continuar)	Som/Volume	Som das teclas Som do alarme Altifalante Toque
	Relatorio	Todos relat. Configuracao Inf. suprim. Livro ender. Enviar Fax Fax Enviado Fax Recebido Trab. progr. Fax Lixo Config. Rede ^c Conds uso Opcoes de Fax
	Manutencao	Limp msg vazio ^d Duracao supr. No. serie Al pouco toner

Descrição geral dos menus

Itens	Opções	
Config sistema (Continuar)	Limpar defin.	Todas as defin Config fax Config. copias Config sistema Config. rede ^c Livro ender. Fax Enviado Fax Recebido
Rede ^c	TCP/IP (IPv4)	DHCP BOOTP Estático
	TCP/IP (IPv6)	IPv6 Activar Config. DHCPv6
	Vel. Ethernet	Imediato 10 Mbps Half 10 Mbps Full 100 Mbps Half 100 Mbps Full

Itens	Opções	
Rede ^c (Continuar)	Sem fios	Wi-Fi ON/OFF Wi-Fi Direct Config. WPS Config. WLAN WLAN Padrao Sinal WLAN
		Limpar defin.
		Config. Rede

a. Esta opção poderá não estar disponível, dependendo do seu país.

b. Esta opção só aparece se **no tabuleiro 1** estiver activado.

c. Apenas SCX-340xFW/SCX-340xHW Series.

d. Esta opção só aparece quando resta uma pequena quantidade de toner no cartucho.

Definições básicas da máquina



Se a sua máquina possuir botões +/- no painel de controlo (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25):

Pode definir as definições da máquina ao utilizar **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora .


- Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
- Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.

Depois de a instalação estar concluída, pode querer configurar as predefinições da máquina.

Para alterar as predefinições da máquina, efectue estes passos:



Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.

- 1 Seleccione  (**Menu**) no painel de controlo.
- 2 Prima **Configuração sistema > Configur. máquina**.

3

Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.

- **Idioma:** altere o idioma que é apresentado no painel de controlo.
- **Data e hora:** Quando se acerta a data e a hora, estes dados são utilizados em impressões e faxes diferidos. Estes dados são impressos em relatórios. No entanto, se a data e a hora não estiverem correctas, é necessário actualizá-las.



Introduza a hora e a data correctas utilizando as setas ou o teclado numérico (consulte “Números e letras do teclado” na página 232).

- Mês = 01 a 12
- Dia = 01 a 31
- Ano = requer quatro dígitos
- Hora = 01 a 12
- Minutos = 00 a 59

- **Modo Relógio:** Pode definir a máquina para mostrar a hora actual utilizando o formato de 12 ou de 24 horas.
- **Econ. toner:** No modo de economia de toner a máquina utiliza menos toner em cada página. A activação deste modo prolonga o tempo de vida útil do cartucho de toner no modo normal, mas reduz a qualidade de impressão.

Definições básicas da máquina




Quando imprimir através do PC, também pode activar ou desactivar o modo de economia de toner nas propriedades da impressora.

- **Econ. energia:** Quando não usar a máquina durante algum tempo, utilize esta função para economizar energia.




Quando prime o botão de alimentação, a impressão começa ou um fax é recebido, o produto irá sair do modo de economia de energia.

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Config maquina** > **Evtnt. Activ.** > **Accion.Botao** > **Activado** no painel de controlo. Ao premir qualquer botão excepto o botão de alimentação, a máquina desperta a partir do modo de economia de energia.
- **Ajuste altitude:** A qualidade de impressão é afectada pela pressão atmosférica, cuja impressão atmosférica é determinada pela altura da máquina acima do nível do mar. Antes de definir o valor da altitude, determine a que altitude está a utilizar a máquina (consulte “Ajuste da altitude” na página 229).

4 Selecciona a opção pretendida e prima **OK**.

5 Prima **OK** para guardar a selecção.

6 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.



Consulte as hiperligações abaixo para definir outras definições úteis para utilizar a máquina.

- consulte “Introduzir vários caracteres” na página 232.
- consulte “Números e letras do teclado” na página 232.
- consulte “Definir o tamanho e o tipo de papel” na página 49.
- consulte “Configurar o livro de endereços do fax” na página 233.

Material de impressão e tabuleiro

Este capítulo oferece informações sobre como colocar material de impressão na sua máquina.



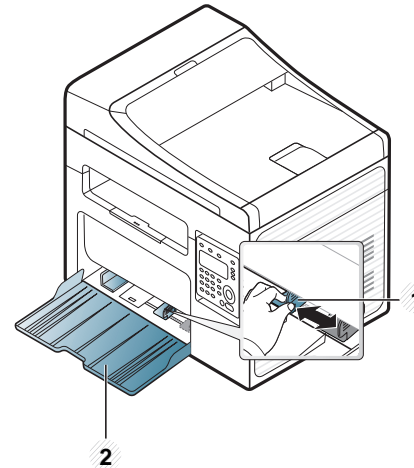
- Utilizar materiais de impressão que não cumprem estas especificações, pode causar problemas ou solicitar reparações. Essas reparações não são abrangidas pela garantia da Samsung ou acordos de assistência.
- Certifique-se de que não utiliza papel de fotografia de jacto de tinta com esta máquina. Se o fizer, pode danificar a máquina.
- Utilizar materiais de impressão inflamáveis pode causar um incêndio.
- Utilize materiais de impressão designados (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).



A utilização de materiais inflamáveis ou materiais estranhos restantes na impressora pode causar o sobreaquecimento da unidade e, em raros casos, pode causar um incêndio.

Descrição geral do tabuleiro

Para mudar o tamanho, tem de ajustar as guias de papel.



- 1 Guia de largura do papel
- 2 Tabuleiro



As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).



Caso não ajuste a guia, poderá causar o registo do papel, desalinhamento de imagem ou encravamento do papel.

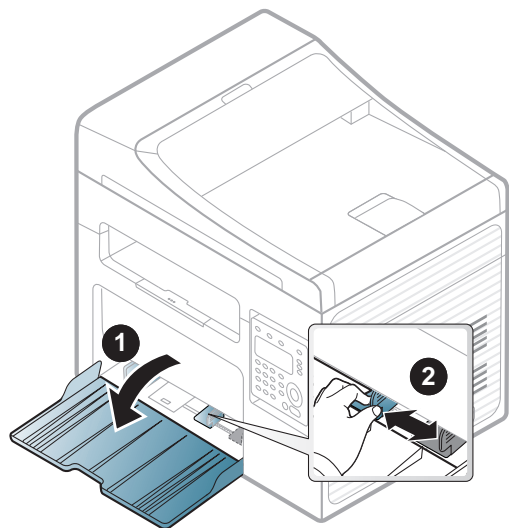
Material de impressão e tabuleiro

Colocar papel no tabuleiro

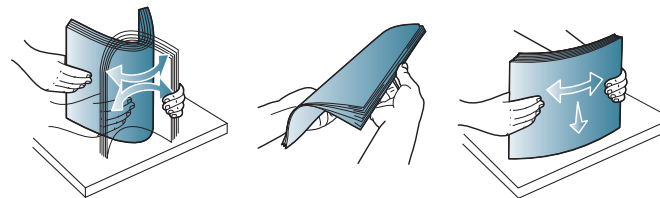


As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

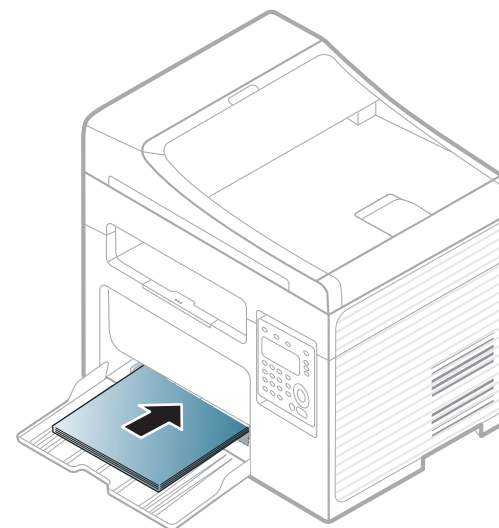
- 1 Abra o tabuleiro. Em seguida, ajuste o tamanho do tabuleiro de acordo com o tamanho do material de impressão que vai colocar (consulte “Descrição geral do tabuleiro” na página 42).



- 2 Dobre ou folheie as extremidades da pilha de papel para separar as páginas antes de carregar os papéis.



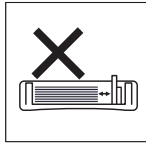
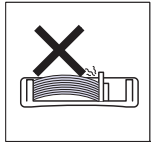
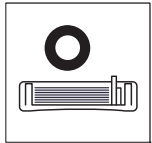
- 3 Coloque o papel com o lado em que pretende imprimir virado para cima.



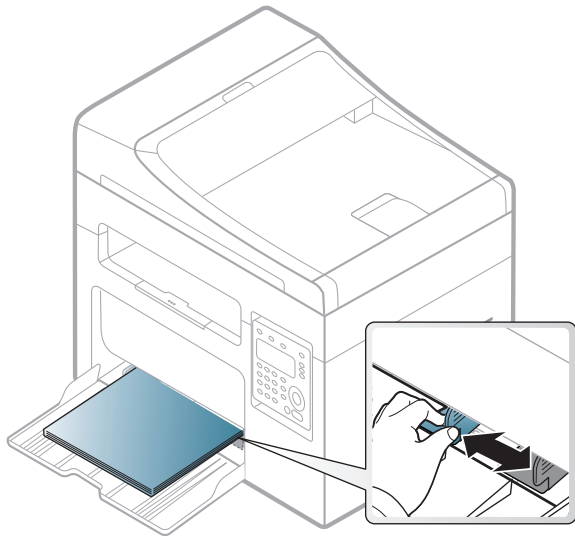
Material de impressão e tabuleiro



- Não empurre demasiado a guia de largura do papel para que o papel não fique enrugado.
- Não utilize um papel com uma dobra de margem de orientação, pode causar um encravamento do papel ou o papel pode conter rugas.
- Se não ajustar a guia de largura do papel, o papel pode encravar.



- 4** Aperte as guias de largura do papel e faça-as deslizar até à margem da pilha de papel sem a entortar.



- 5** Quando imprimir um documento, defina o tipo e tamanho do papel para o tabuleiro (consulte “Definir o tamanho e o tipo de papel” na página 49).



As definições efectuadas a partir do controlador da máquina sobrepõem-se às definições do painel de controlo.

- Para imprimir numa aplicação, abra uma aplicação e aceda ao menu de impressão.
- Abra **Preferências de impressão** (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).
- Prima o separador **Papel** em **Preferências de impressão** e seleccione o tipo de papel adequado.
Por exemplo, se pretender utilizar uma etiqueta, defina o tipo de papel para **Etiqueta**.
- Selecione **Seleção automática** (ou **Alimentador manual**) na origem de papel e, de seguida, prima **OK**.
- Inicie a impressão na aplicação.

Material de impressão e tabuleiro

Alimentação manual no tabuleiro

O tabuleiro suporta tamanhos e tipos especiais de material de impressão, tais como postais, cartões de notas e envelopes (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).

Para alimentar manualmente no tabuleiro, clique abaixo:

consulte “Colocar papel no tabuleiro” na página 43.



Sugestões sobre a utilização da alimentação manual no tabuleiro

- Se seleccionar **Papel > Origem > Alimentador manual** no controlador de impressora, terá de premir **OK** sempre que imprimir uma página.
- Coloque apenas um tipo, tamanho e gramagem de material de impressão de cada vez no tabuleiro.
- Para evitar encravamentos, não adicione papel enquanto estiver a decorrer a impressão quando ainda houver folhas no tabuleiro.
- Os materiais de impressão devem ser colocados com a face voltada para cima no centro do tabuleiro, com a extremidade superior a entrar primeiro no tabuleiro.
- Para garantir a qualidade de impressão e evitar encravamentos de papel, carregue apenas o papel disponível (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).

- Alise qualquer ondulação em postais, envelopes e etiquetas antes de os colocar no tabuleiro.
- Quando imprimir em material especial, siga as directrizes de colocação de papel (consulte “Imprimir em material especial” na página 45).

Imprimir em material especial

A tabela abaixo mostra o material especial utilizável no tabuleiro.

Os materiais também são apresentados em **Preferências de impressão**. Para obter a qualidade de impressão mais elevada, seleccione o tipo de papel adequado na janela **Preferências de impressão > separador Papel > Tipo de papel** (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).

Por exemplo, se pretender imprimir em etiquetas, seleccione **Etiquetas para Tipo de papel**.



- Quando utilizar material especial, introduza uma folha de cada vez (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).
- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

Para ver a gramagem para cada folha, consulte “Especificações do material de impressão” na página 112.

Material de impressão e tabuleiro

Tipos	Tabuleiro ^a
Normal	●
Grosso	●
Fino	●
Papel vegetal	●
Cor	●
Cartolina	●
Etiquetas	●
Envelope	●
Pré-impresso	●
Algodão	●
Reciclado	●
Papel de arquivo	●

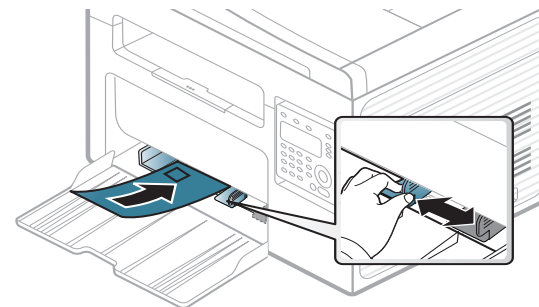
a. Os tipos de papel disponíveis na alimentação manual no tabuleiro.

(●: Incluído, em branco: não disponível)

Envelope

A impressão bem-sucedida em envelopes depende da qualidade dos mesmos.

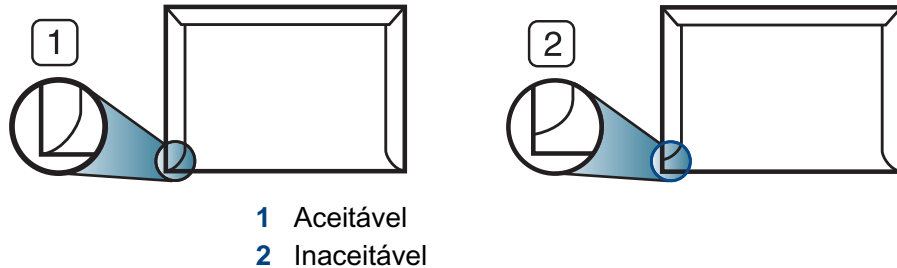
Para imprimir um envelope, coloque-o como exibido na seguinte figura.



- Utilize apenas envelopes de boa qualidade, com dobras bem vincadas.
 - Não utilize envelopes com selos.
 - Não utilize envelopes com ganchos, fechos, janelas, revestimentos, autocolantes nem outros materiais sintéticos.
 - Não utilize envelopes danificados nem de fraca qualidade.
- Os seguintes factores:
- **Peso:** não deve exceder os 90 g/m²; caso contrário, poderão ocorrer encravamentos.
 - **Estrutura:** devem estar planos com uma ondulação inferior a 6 mm e não devem conter ar.
 - **Estado:** não poderão conter rugas, cortes ou outros danos.
 - **Temperatura:** devem resistir ao calor e pressão da máquina durante o funcionamento.

Material de impressão e tabuleiro

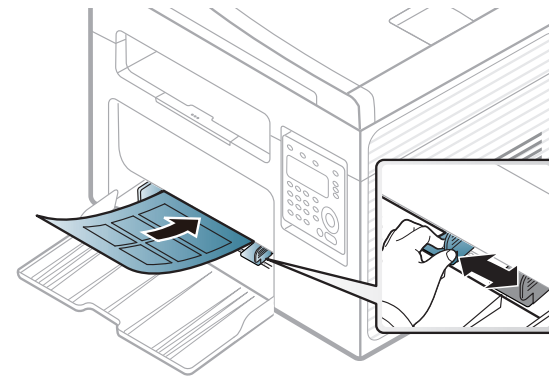
- Verifique se as margens de ambos os lados do envelope se prolongam até aos cantos do envelope.



- Os envelopes que possuem uma fita adesiva amovível ou com mais de uma aba a dobrar sobre a parte adesiva, devem utilizar fitas adesivas compatíveis com a temperatura de fusão da máquina (de aproximadamente 170 °C) durante 0,1 segundos. As tiras e abas adicionais podem provocar rugas, dobras ou encravamentos e até mesmo danificar o fusor.
- Para obter a melhor qualidade de impressão, posicione as margens com um mínimo de 15 mm de proximidade em relação às extremidades do envelope.
- Evite imprimir sobre a área onde as costuras do envelope se unem.

Etiquetas

Para não danificar a máquina, utilize somente etiquetas concebidas para impressoras laser.

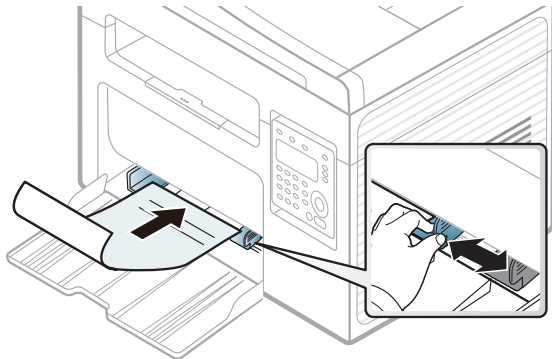


- Quando seleccionar etiquetas, considere os seguintes factores:
 - **Materiais adesivos:** Devem ser estáveis na temperatura de fusão da máquina, cerca de 170°C.
 - **Disposição:** Utilize apenas etiquetas sem papel de protecção exposto entre as mesmas. As etiquetas podem descolar-se se houver espaços entre elas, provocando encravamentos graves.
 - **Ondulações:** Devem estar planas e não apresentar mais do que 13 mm em qualquer direcção.
 - **Estado:** não utilize etiquetas com rugas, bolhas nem outros sinais de separação.
- Certifique-se de que não existe material adesivo exposto entre etiquetas. As áreas expostas podem causar o descolamento das etiquetas durante a impressão, o que pode provocar encravamentos. Os materiais adesivos expostos também podem danificar os componentes da máquina.

Material de impressão e tabuleiro

- Não coloque a mesma folha de etiquetas na máquina mais do que uma vez. A protecção adesiva foi concebida para uma única passagem pela máquina.
- Não utilize etiquetas que estejam a soltar-se da folha de protecção ou que estejam enrugadas, com bolhas ou que apresentem outras imperfeições.

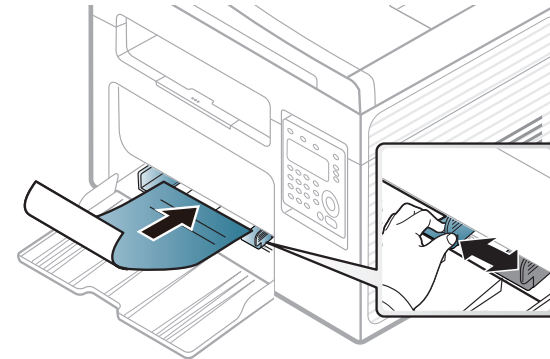
Cartolina/papel de tamanho personalizado



- Na aplicação de software, defina as margens com uma distância mínima de 6,4 mm em relação às margens do material.

Papel pré-impreso

Quando colocar papel pré-impreso, o lado impresso deve ficar virado para cima com a extremidade sem ondulações à frente. Se tiver problemas com o avanço do papel, vire o papel ao contrário. Tenha em atenção que a qualidade de impressão não é garantida.



- Tem de ser impresso com tinta resistente ao calor, que não derreta, vaporize ou liberte gases perigosos quando sujeita à temperatura de fusão da máquina (cerca de 170 °C) durante 0,1 segundos.
- A tinta no papel pré-impreso não pode ser inflamável e não deve prejudicar o funcionamento dos rolos da máquina.
- Antes de colocar papel pré-impreso, verifique se a tinta do papel está seca. Durante o processo de fusão, a tinta húmida pode soltar-se do papel pré-impreso, diminuindo a qualidade de impressão.

Material de impressão e tabuleiro

Definir o tamanho e o tipo de papel

Depois de colocar papel no tabuleiro, defina o tipo e tamanho do papel utilizando os botões do painel de controlo.




Se a sua máquina possuir botões **+/-** no painel de controlo (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25):


Pode definir as definições da máquina ao utilizar **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora .

- Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
- Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.



Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.

- 1 Seleccione  (**Menu**) no painel de controlo.
- 2 Prima **Config sistema > Definic. papel > Tamanho papel** ou **Tipo de papel**.
- 3 Seleccione o tabuleiro e a opção pretendida.

- 4 Prima **OK** para guardar a selecção.
- 5 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.



- As definições efectuadas a partir do controlador da máquina sobrepõem-se às definições do painel de controlo.
 - a Para imprimir a partir de uma aplicação, abra a aplicação e inicie o menu de impressão.
 - b Abra **Preferências de impressão** (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).
 - c Prima o separador **Papel** e seleccione o papel adequado.
- Se quiser utilizar papel de tamanho especial como, por exemplo, papel para facturas, seleccione o separador **Papel > Tamanho > Editar...** e defina **Definições do Tamanho de Papel Personalizado** nas **Preferências de impressão** (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).

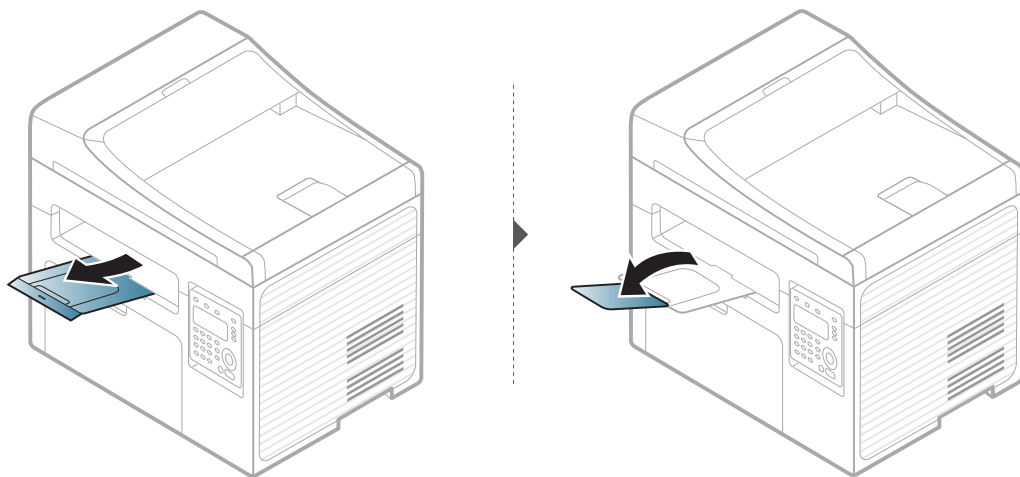
Material de impressão e tabuleiro

Utilizar o suporte de saída



A superfície do tabuleiro de saída pode ficar quente se imprimir num grande número de páginas em simultâneo. Não toque na superfície do tabuleiro e impeça que as crianças se aproximem do mesmo.

As páginas impressas são acumuladas no suporte de saída e o suporte de saída ajudará as páginas impressas a alinharem. Por predefinição, a impressora envia a impressão para o tabuleiro de saída.



As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

Preparar originais

- Não coloque papel com um tamanho inferior a 142 × 148 mm nem superior a 216 × 356 mm.
- Não tente colocar os seguintes tipos de papel, a fim de evitar encravamentos, baixa qualidade de impressão e danos na máquina.
 - Papel químico
 - Papel revestido
 - Papel cebola ou fino
 - Papel enrugado ou vincado
 - Papel encaracolado ou enrolado
 - Papel rasgado
- Remova todos os agrafos e cliques antes de colocar o papel.
- Certifique-se de que qualquer cola, tinta ou líquido corrector está completamente seco antes de colocar o papel.
- Não coloque originais com diferentes tamanhos ou gramagens.
- Não coloque folhetos, panfletos, transparências nem documentos com características invulgares.

Material de impressão e tabuleiro

Colocar originais

Pode utilizar o vidro de exposição do scanner ou o alimentador de documentos para colocar um original para cópia, digitalização e envio de um fax.

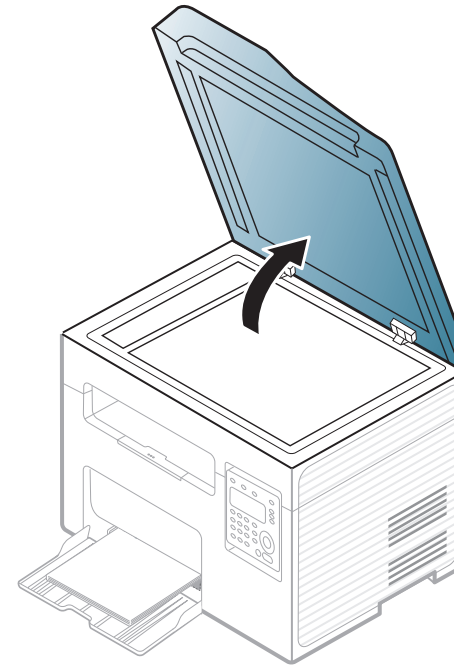


As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

No vidro de exposição do scanner

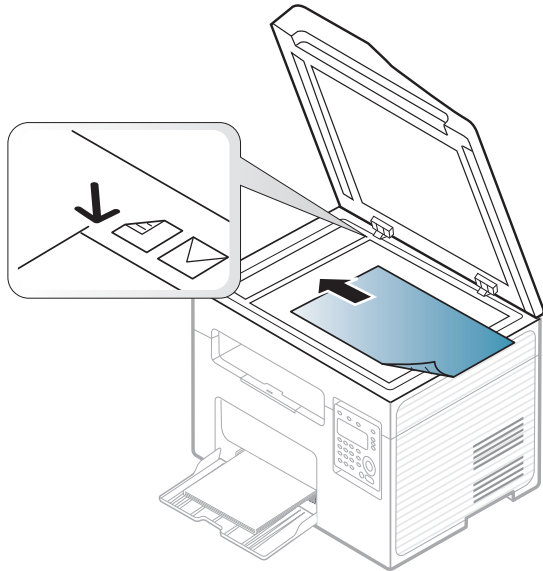
Através do vidro de exposição do scanner, pode copiar ou digitalizar originais. Obtém uma excelente qualidade de digitalização, especialmente quando se trata de imagens a cores ou em tons de cinzento. Certifique-se de que não existem originais no alimentador de documentos. Se for detectado um original no alimentador de documentos, a máquina dá-lhe prioridade sobre o original no vidro de exposição do scanner.

- 1 Levante e abra a tampa do scanner.



Material de impressão e tabuleiro

- 2** Coloque o original com a face voltada para baixo no vidro de exposição do scanner. Alinhe-o com o guia de registo, no canto superior esquerdo do vidro de exposição.



- 3** Feche a tampa do scanner.



- Se deixar a tampa do scanner aberta durante a cópia, pode afectar a qualidade da cópia e o consumo de toner.
- A existência de poeiras no vidro de exposição do scanner pode fazer com que apareçam manchas pretas na impressão. Mantenha-o sempre limpo (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).
- Se estiver a fazer cópias de uma página de um livro ou revista, levante a tampa do scanner até que as dobradiças toquem no batente e depois feche-a. Se a espessura do livro ou revista for superior a 30 mm, comece a copiar com a tampa do scanner aberta.

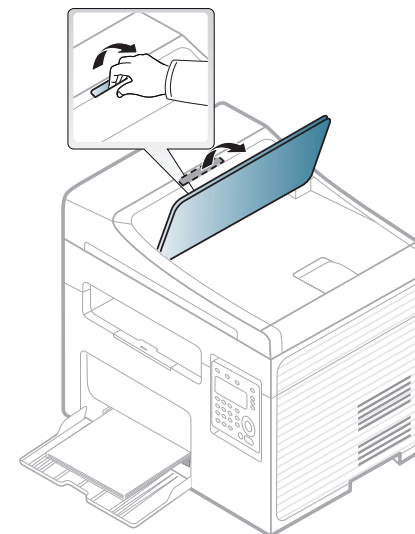


- Tenha cuidado para não partir o vidro de exposição do scanner. Pode ferir-se.
- Não coloque as mãos no scanner quando fechar a tampa. A tampa do scanner pode cair sobre as suas mãos e feri-lo.
- Não olhe para a luz dentro do scanner durante a cópia ou digitalização. Esta é prejudicial aos olhos.

No alimentador de documentos

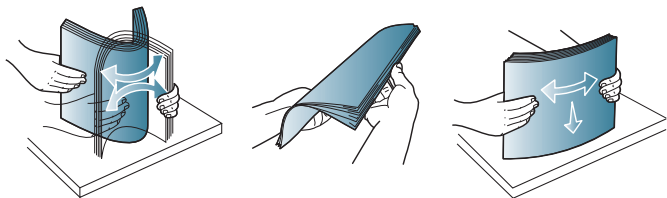
Se utilizar o alimentador de documentos, pode colocar até 40 folhas de papel (80 g/m²) para um trabalho.

- 1** Abra a tampa do guia do alimentador de documentos.

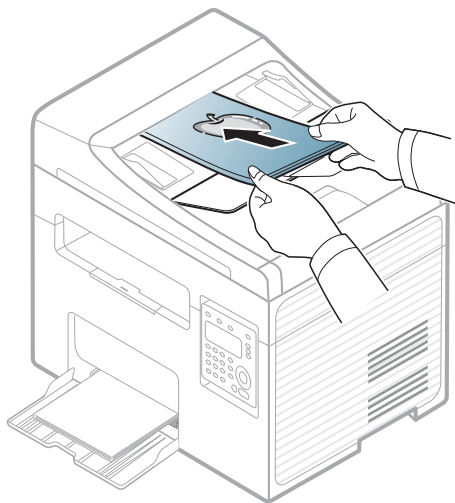


Material de impressão e tabuleiro

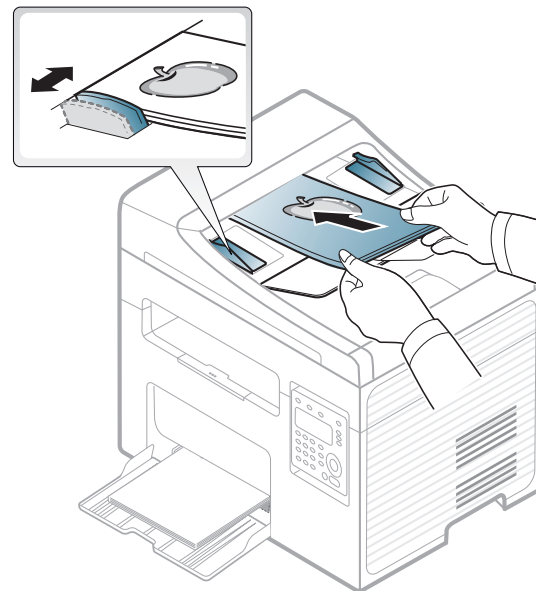
- 2** Dobre ou folheie as extremidades da pilha de papel para separar as páginas antes de colocar os originais.



- 3** Coloque o original, com a face voltada para cima, no tabuleiro do alimentador de documentos. Certifique-se de que o tamanho das folhas no fundo da pilha de originais corresponde ao tamanho de papel indicado no tabuleiro de entrada de documentos.



- 4** Ajuste as guias de largura do alimentador de documentos de acordo com o tamanho do papel.



A existência de poeira no vidro do alimentador de documentos pode fazer com que apareçam linhas pretas na impressão. Mantenha o vidro sempre limpo (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).

Impressão básica



Para funcionalidades especiais de impressão, consulte o Guia Avançado (consulte “Utilizar funcionalidades avançadas de impressão” na página 238).

Impressão

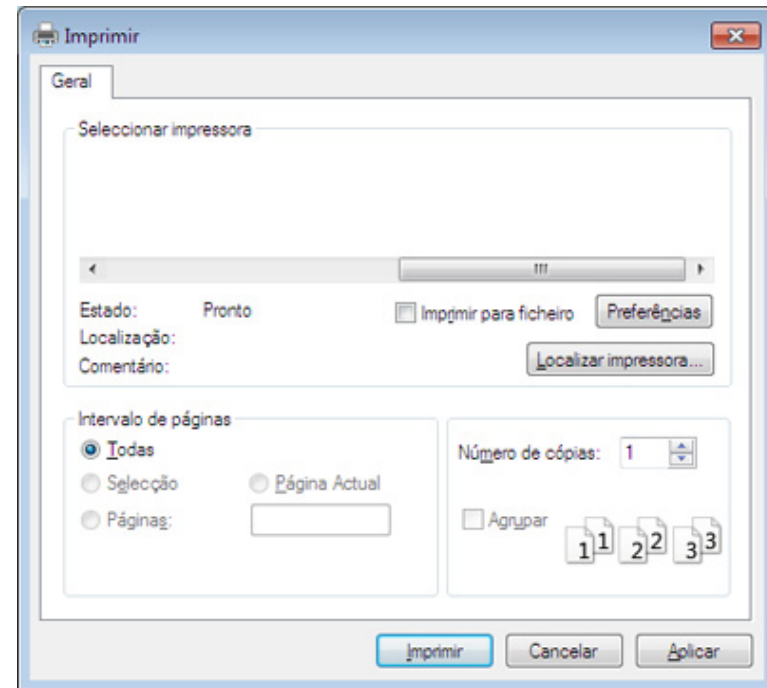


Se for um utilizador do sistema operativo Macintosh ou Linux, consulte o Guia Avançado (consulte “Impressão a partir do Macintosh” na página 248 ou “Impressão a partir do Linux” na página 250).

A janela **Preferências de impressão** que se segue destina-se ao Bloco de notas no Windows 7.

- 1 Abra o documento que pretende imprimir.
- 2 Seccione **Imprimir** a partir do menu **Ficheiro**.

- 3 Seccione a máquina na lista **Seleccionar impressora**.



- 4 As definições básicas de impressão que incluem o número de cópias e o intervalo de impressão são seleccionadas na janela **Imprimir**.





Para tirar partido das funções de impressão avançadas, clique em **Propriedades** ou **Preferências** na janela **Imprimir** (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).

- 5 Para iniciar o trabalho de impressão, clique em **OK** ou **Imprimir** na janela **Imprimir**.

Impressão básica





Cancelar um trabalho de impressão

Se a tarefa de impressão estiver em espera na fila de impressão ou num spooler de impressão, cancele-a da seguinte forma:

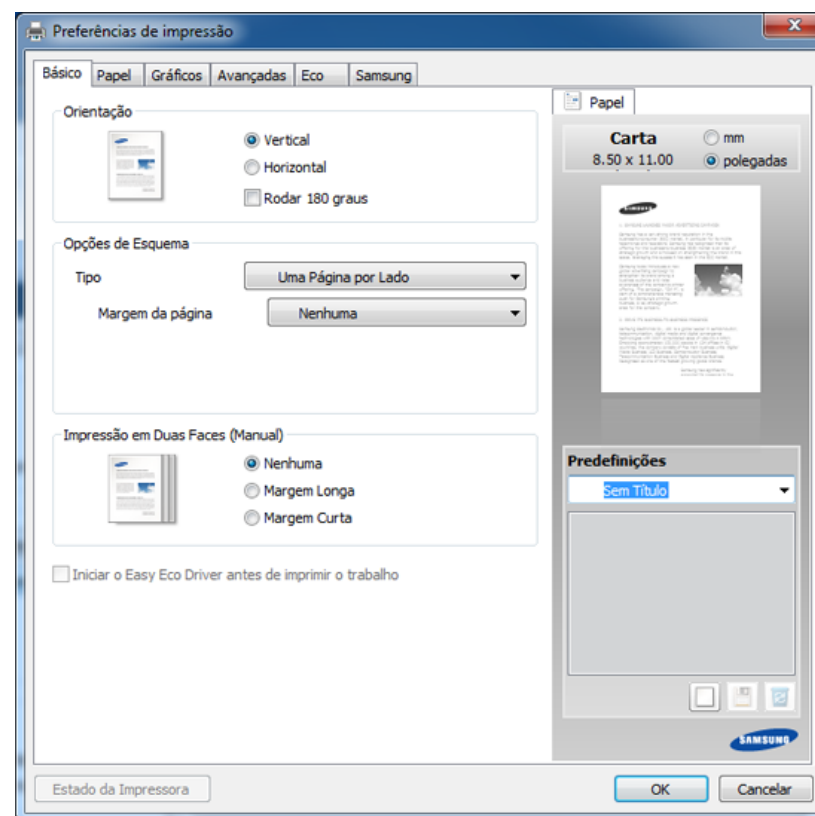
- Pode aceder a esta janela clicando duas vezes no ícone da máquina () na barra de tarefas do Windows.
- Também pode cancelar o trabalho actual premindo  (**Stop/Clear**) no painel de controlo.

Abrir Preferências de impressão



- A janela **Preferências de impressão** que aparece neste guia do utilizador pode variar consoante a máquina que está a ser utilizada.
- Quando seleccionar uma opção em **Preferências de impressão**, pode ser apresentada uma marca de aviso  ou . Um ponto  significa que pode seleccionar determinada opção mas não é recomendável; e o ponto  significa que não pode seleccionar essa opção por causa da definição ou do ambiente da máquina.

- 1 Abra o documento que pretende imprimir.
- 2 Seleccione **Imprimir** no menu de ficheiros. A janela **Imprimir** é apresentada.
- 3 Seleccione a máquina em **Selecionar impressora**.
- 4 Clique em **Propriedades** ou em **Preferências**.



Impressão básica



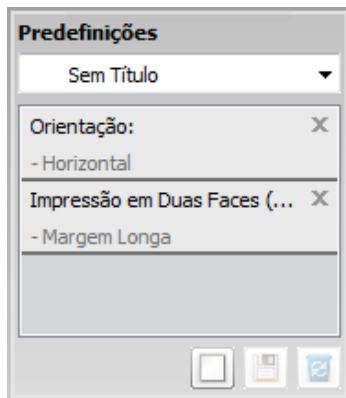
Pode consultar o estado actual da máquina premindo o botão **Estado da impressora** (consulte “Utilizar o Estado da impressora Samsung” na página 291).

Utilizar uma definição favorita


A opção **Predefinições**, visível em cada separador de preferências à excepção do separador **Samsung**, permite guardar as definições actuais de preferências para utilização posterior.

Para guardar um item de **Predefinições**, siga estes passos:



- 1 Altere as definições conforme necessário em cada separador.
- 2 Introduza um nome para o item na caixa de introdução das **Predefinições**.



3

Clique em  (**Adicionar**). Ao guardar **Predefinições**, todas as definições actuais do controlador são guardadas.



Seleccione mais opções e clique em  (**Actualizar**), as definições serão adicionadas às Predefinições feitas anteriormente. Para utilizar uma definição guardada, seleccione-a na lista pendente **Predefinições**. A máquina está a partir de agora preparada para imprimir de acordo com as definições seleccionadas. Para eliminar definições guardadas, seleccione-a na lista pendente **Predefinições** e clique em  (**Eliminar**).

Pode também restaurar as predefinições do controlador da impressora seleccionando **Predefinição Padrão** na lista pendente **Predefinições**.

Utilizar ajuda

Clique na opção que pretende conhecer na janela **Preferências de impressão** e prima **F1** no teclado.

Impressão básica

Impressão Eco

A função **Eco** reduz o consumo de toner e de papel. A função **Eco** permite guardar recursos de impressão e orientá-lo para uma impressão ecológica.

Se premir o botão **Eco** no painel de controlo, o modo eco é activado. A predefinição do modo Eco é **Várias Páginas por Lado (2)** e **Econ. toner**.

Definir o modo Eco no painel de controlo



Se a sua máquina possuir botões **+/-** no painel de controlo ou se a máquina não for suportada em rede (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25):

Pode definir as definições da máquina ao utilizar **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora .

- Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
- Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.



- As definições efectuadas a partir do controlador da máquina sobrepõem-se às definições do painel de controlo.
- Aceder aos menus pode variar de modelo para modelo (consulte “Aceder ao menu” na página 35).
- Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.

1

Selecione  (**Menu**) > **Config sistema** > **Config maquina** > **Definições Eco** no painel de controlo.

2

Selecione a opção pretendida e prima **OK**.

- **Modo padrao:** Selecione para activar ou desactivar o modo eco. (Econ. toner/2 páginas por folha)
 - **Desactivado:** Definir o modo eco para desactivado.
 - **Activado:** Definir o modo eco para activado.




Se definir o modo Eco com uma palavra-passe a partir de SyncThru™ Web Service (separador **Definições** > **Definições da máquina** > **Sistema** > **Eco** > **Definições**) ou Samsung Easy Printer Manager (**Definições do dispositivo** > **Eco**), aparece a mensagem **Reforçar**. Tem de introduzir a palavra-passe par alterar o estado do modo eco.

Impressão básica

- **Selecc. Temp.:** Siga as definições a partir de SyncThru™ Web Service ou Samsung Easy Printer Manager. Antes de seleccionar este item, tem de definir a função Eco em SyncThru™ Web Service (separador **Definições > Definições da máquina > Sistema > Eco > Definições**) ou Samsung Easy Printer Manager (**Definições do dispositivo > Eco**).
 - **Eco pred.:** A máquina está definida para o modo **Eco pred.**.
 - **Pers. Eco:** Altere quaisquer valores necessários.

3 Prima **OK** para guardar a selecção.

Definir o modo eco no controlador

Abra o separador Eco para definir o modo Eco. Quando vir a imagem eco () tal significa que o modo eco está actualmente activo.

Opções eco

- **Predefinição da Impressora:** Segue as definições do painel de controlo da máquina.
- **Nenhum:** Desactiva o modo Eco.
- **Impressão Eco:** Activa o modo eco. Active os diversos itens Eco que pretende utilizar.
- **Palavra-passe:** Se o administrador tiver fixado a activação do modo Eco, tem de introduzir a palavra-passe para alterar o estado.

Simulador de resultados

O **Simulador de resultados** mostra os resultados de emissão de dióxido de carbono reduzida, electricidade consumida e quantidade de papel poupado de acordo com as definições seleccionadas.

- Os resultados são calculados partindo do pressuposto que o número total de papel impresso é de cem sem uma página em branco quando o modo Eco está desactivado.
- Refere-se ao coeficiente de cálculo relativamente a CO2, energia e papel de **IEA**, o índice do Ministério de Assuntos Internos e Comunicação do Japão e www.remanufacturing.org.uk. Cada modelo tem um índice diferente.
- O consumo de energia no modo de impressão refere-se ao consumo de energia de impressão médio desta máquina.
- A quantidade real apresentada é apenas uma estimativa uma vez que a quantidade real pode variar dependendo do sistema operativo utilizado, desempenho de computação, software de aplicação, método de ligação, tipo de papel [espessura], tamanho do papel, complexidade do trabalho, etc.

Procedimento de cópia básico




Para funcionalidades especiais de impressão, consulte Guia Avançado (consulte “Menu Copiar” na página 199).


Procedimento de cópia básico



Se a sua máquina possuir botões +/- no painel de controlo (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25):

- a Coloque um único original, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição do scanner.
- b Se pretender personalizar as definições de cópia, incluindo luminosidade, tipo original e muito mais ao utilizar as **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou na secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora.
 - Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
 - Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.
- c Se for necessário, introduza o número de cópias utilizando os botões +/-.
- d Prima  (Start).

1

Selecione  (copiar) no painel de controlo.

2

Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).

3

Se quiser personalizar as definições de cópia, incluindo **Reduz./ ampliar**, **Luminosidade**, **Contraste**, **Tipo original** e outros, utilizando os botões do painel de controlo (consulte “Alterar as definições para cada cópia” na página 60).


4

Se necessário, introduza o número de cópias com a tecla de seta ou o teclado numérico.

5

Prima  (Start).




Se necessitar de cancelar o trabalho de impressão durante a operação, prima  (Stop/Clear) e a acção de copiar é interrompida.

Procedimento de cópia básico

Alterar as definições para cada cópia

A sua máquina tem predefinições de cópia para que possa fazer cópias de forma rápida e fácil.



- Se premir duas vezes o botão  (**Stop/Clear**) enquanto define as opções de cópia, todas as opções que definiu para o trabalho de cópia actual serão canceladas e voltam ao estado predefinido. Ou então voltam automaticamente ao estado predefinido após a máquina completar a cópia em execução.

- Aceder aos menus pode variar de modelo para modelo (consulte “Aceder ao menu” na página 35).




Se a sua máquina possuir botões **+/-** no painel de controlo:

Pode personalizar as definições de cópia como luminosidade, tipo original e muito mais ao utilizar **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou na secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora.

- Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
- Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.
- Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.




Luminosidade

Se tiver um original com marcas ténues e imagens escuras, pode ajustar o brilho para fazer uma cópia que permita uma leitura mais fácil.

- 1 Seleccione  (copiar) >  (**Menu**) > **Funcao copia** > **Luminosidade** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.
Por exemplo, sendo o **Claro+5** o mais claro e o **Escuro+5** o mais escuro.
- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Contraste



O menu **Contraste** permite aumentar ou diminuir a diferença entre as áreas claras e escuras de uma imagem.

- 1 Seleccione  (copiar) >  (**Menu**) > **Funcao copia** > **Contraste** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.
Seleccione **Escuro** para aumentar o contraste e seleccione **Claro** para o reduzir.
- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Procedimento de cópia básico


Original

A definição original é usada para melhorar a qualidade da cópia seleccionando o documento para a operação actual de cópia.

- 1 Seleccione  (copiar) >  (**Menu**) > **Funcao copia** > **Tipo original** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.
 - **Texto**: utilize com originais que tenham principalmente texto.
 - **Texto/Foto**: utilize com originais que tenham texto e fotografias.



Se os textos na impressão estiverem tremidos, seleccione **Texto** para os textos ficarem nítidos.

- **Foto**: utilize quando os originais forem fotografias.
- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.




Cópia reduzida ou ampliada

A partir do alimentador de documentos ou o vidro do scanner, pode reduzir ou ampliar o tamanho de uma imagem copiada de 25% a 400%.






- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).
- Se a máquina estiver definida para o modo Eco, as funcionalidades de redução e ampliação não estão disponíveis.

Para seleccionar entre os tamanhos de cópia predefinidos

- 1 Seleccione  (copiar) >  (**Menu**) > **Funcao copia** > **Reduz./ ampliar** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.
- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Procedimento de cópia básico

Para dimensionar a cópia introduzindo directamente a taxa de dimensionamento

- 1 Seleccione  (copiar) >  (**Menu**) > **Funcao copia** > **Reduz./ ampliar** > **Personalizado** no painel de controlo.
- 2 Introduza o tamanho de cópia que pretende, utilizando o teclado numérico.
- 3 Prima **OK** para guardar a selecção.
- 4 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.



Quando fizer uma cópia reduzida, podem surgir linhas pretas na parte inferior da sua cópia.

Cópia de cartão de identificação

A sua máquina pode imprimir originais frente e verso numa folha.

A máquina imprime um lado do original na metade superior do papel e o outro lado na metade inferior sem reduzir o tamanho do original. Esta funcionalidade é útil para copiar um item de dimensões reduzidas, como um cartão de visita.



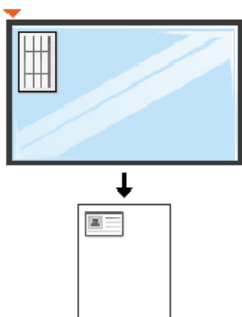
- O original deve ser colocado no vidro de exposição do scanner para utilizar esta função.
- Se a máquina estiver definida para o modo Eco, esta funcionalidade não está disponível.

Consoante o modelo, o procedimento pode variar.

Procedimento de cópia básico

1 Prima **ID Copy** no painel de controlo.

2 Coloque a frente de um original voltada para baixo no vidro de exposição do scanner (no local indicado pelas setas na figura abaixo). Em seguida, feche a tampa do scanner.



3 Coloque frontal e prima **[Start]** aparece no visor.

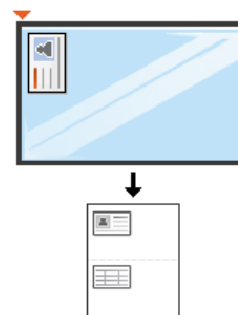
Se a sua máquina possuir botões +/- no painel de controlo, o LED frontal no painel de controlo acende-se.

4 Prima **[Start]**.

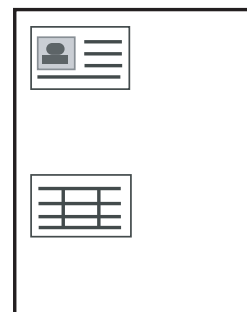
A sua máquina começa a digitalizar o lado frontal e mostra **Coloque traseiro e prima [Start]**.

Se a sua máquina possuir botões +/- no painel de controlo, o LED traseiro no painel de controlo acende-se.

5 Volte o original e coloque-o no vidro de exposição do scanner (no local indicado pelas setas). Em seguida, feche a tampa do scanner.



6 Prima o botão **[Start]**.



- Se não premir o botão **[Start]**, será copiado apenas o lado frontal.
- Se o original for maior do que a área de impressão, algumas partes podem não ser impressas.

Digitalização básica



Para funcionalidades especiais de digitalização, consulte Guia Avançado (consulte “Funções de digitalização” na página 255).

Digitalização Básica


Este é o procedimento normal para fazer digitalizar originais.

Este é um método de digitalização básico para uma máquina ligada através de USB.



- Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.
- Se pretender digitalizar através da rede, consulte o Guia Avançado (consulte “Digitalizar a partir de uma máquina ligada à rede” na página 256).

1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).

2 Seleccione  (digitalizar) > **Digit. para PC** no painel de controlo.
OU

Prima **Scan to** no painel de controlo.




Se aparecer a mensagem **Nao disponivel**, verifique a ligação da porta ou seleccione **Activar scanner a partir do painel do dispositivo** em

Samsung Easy Printer Manager >  Mudar para o modo avançado > **Definições de Digitalizar para PC**.

3 Seleccione o destino de digitalização pretendido e prima **OK**.
A predefinição é **Os meus docum..**



- Pode criar e guardar as definições utilizadas frequentemente como uma lista de perfis. Também pode adicionar e eliminar o perfil e guardar cada perfil para um caminho diferente.
- Para alterar **Samsung Easy Printer Manager** >  Mudar para o modo avançado > **Definições de Digitalizar para PC**.

4 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.

5 A digitalização é iniciada.



A imagem digitalizada é guardada na pasta **C:\Utilizadores\nome de utilizador\Os meus documentos**. A pasta guardada poderá ser diferente consoante o sistema operativo ou a aplicação que está a utilizar.

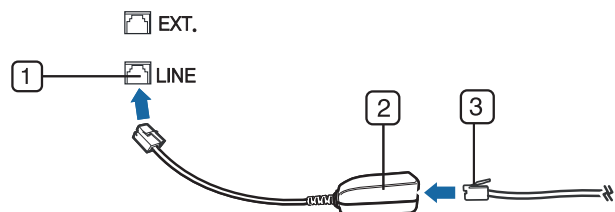
Envio/recepção de faxes básicos



- Esta função não é suportada para a SCX-340x/SCX-340xW Series (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25).
- Para funcionalidades especiais de envio de faxes, consulte Guia Avançado (consulte “Funções fax” na página 266).



- Não se pode utilizar esta máquina para faxes através de um telefone pela Internet. Para obter mais informações, contacte o seu fornecedor de serviços da Internet.
- Recomendamos que utilize uma linha telefónica analógica convencional (PSTN: Rede telefónica pública comutada) quando fizer a ligação de linhas telefónicas para utilizar uma máquina de fax. Se utilizar outros serviços da Internet (DSL, RDIS, VoIP), pode melhorar a qualidade da ligação usando um microfiltro. O microfiltro elimina todos os ruídos desnecessários e melhora a qualidade da ligação ou do acesso à Internet. Como o microfiltro DSL não é fornecido com a máquina, contacte o fornecedor de serviços da Internet para obter informações sobre a utilização do microfiltro DSL.



- 1 Porta para linha
- 2 Microfiltro
- 3 Modem DSL / Linha telefónica (consulte “Vista posterior” na página 24.)

Preparação para enviar/receber faxes

Antes de enviar ou receber um fax, é necessário ligar o cabo de linha fornecido à tomada de telefone existente na parede (consulte “Vista posterior” na página 24). Consulte o Guia de instalação rápida para saber como estabelecer uma ligação. O método para estabelecer uma ligação telefónica varia consoante o país.


Enviar um fax




Pode colocar os originais no alimentador de documentos ou no vidro de exposição do scanner. Se colocar os originais no alimentador de documentos e no vidro de exposição do scanner, a máquina começa por digitalizar os originais no alimentador de documentos porque têm prioridade.

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 2 Seleccione (fax) no painel de controlo.


Envio/recepção de faxes básicos

- 3 Ajuste a resolução e o contraste de acordo com as necessidades do fax (consulte “Ajustar as definições do documento” na página 68).
- 4 Introduza o número de fax de destino (consulte “Números e letras do teclado” na página 232).
- 5 Prima  (**Start**) no painel de controlo. A máquina começa a digitalizar e a enviar o fax para os destinatários.






- Se pretender enviar faxes directamente do computador, utilize Samsung Network PC Fax (consulte “Enviar um fax no computador” na página 267).
- Se pretender cancelar um trabalho de fax, prima  (**Stop/Clear**) antes de a máquina iniciar a transmissão.
- Se tiver utilizado o vidro de exposição do scanner, a máquina apresenta uma mensagem a pedir para colocar outra página.

Enviar um fax manualmente

Efectue o seguinte para enviar faxes utilizando  (**On Hook Dial**) no painel de controlo.



Se a sua máquina for um modelo de auscultador, pode enviar um fax através do auscultador (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 2 Seleccione  (fax) no painel de controlo.
- 3 Ajuste a resolução e o contraste de acordo com as necessidades do fax (consulte “Ajustar as definições do documento” na página 68).
- 4 Prima  (**On Hook Dial**) no painel de controlo ou levante o auscultador.
- 5 Introduza o número de fax utilizando o teclado numérico no painel de controlo.
- 6 Prima  (**Start**) no painel de controlo, quando ouvir um sinal de fax agudo emitido pelo fax do destinatário.




Envio/recepção de faxes básicos

Enviar um fax para vários destinos

Pode utilizar a funcionalidade de envio múltiplo, que permite enviar um fax para vários destinos. Os originais são automaticamente guardados na memória e enviados para uma estação remota. Depois da transmissão, os originais são automaticamente apagados da memória.



Não pode enviar faxes com esta funcionalidade se tiver escolhido super fino como opção ou se o fax for a cores.

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 2 Seleccione  (fax) no painel de controlo.
- 3 Ajuste a resolução e o contraste de acordo com as necessidades do fax (consulte “Ajustar as definições do documento” na página 68).
- 4 Seleccione  (Menu) > **Funcao fax** > **Envio mult.** no painel de controlo.
- 5 Introduza o número do primeiro destinatário e prima **OK**.
Pode premir números de marcação rápida ou seleccionar um número de marcação de grupo com o botão  (**Address Book**).

- 6 Introduza o número da segunda máquina de fax e prima **OK**.
O visor pede-lhe para introduzir outro número de fax para enviar o documento.
- 7 Para introduzir mais números de fax, prima **OK** quando **Sim** aparece e repita os passos 5 e 6.



- Pode adicionar até 10 destinos.
- Depois de introduzir um número de marcação de grupo, não pode introduzir outro número de marcação de grupo.

- 8 Quando acabar de introduzir os números de fax, seleccione **Nao** no aviso de comando **Outro No.?** e prima **OK**.
A máquina inicia o envio do fax para os números que introduziu, pela ordem de introdução.
O relatório de multi-envio é impresso após enviar faxes.

Receber um fax

A sua máquina vem predefinida de fábrica no modo Fax. Quando recebe um fax, a máquina atende a chamada após um número especificado de toques e recebe automaticamente o fax.

Envio/recepção de faxes básicos

Ajustar as definições do documento



Para conseguir a máxima qualidade antes de iniciar o fax, altere as seguintes definições de acordo com o estado do original.



Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.

Resolucao

Com as predefinições dos documentos obtém bons resultados, se estiver a utilizar originais típicos baseados em texto. No entanto, se enviar originais de fraca qualidade ou com fotografias, pode ajustar a resolução para produzir um fax com mais qualidade.

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Menu**) > **Funcao fax** > **Resolucao** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.
 - **Padrao**: originais com caracteres de tamanho normal.
 - **Fina**: originais que contêm caracteres pequenos ou linhas finas ou originais impressos numa impressora de agulhas.

- **Super Fina**: originais que contêm detalhes extremamente finos. O modo **Super Fina** só é activado se a máquina com a qual está a comunicar também suportar a resolução Super Fina.




- O modo **Super Fina** não pode ser utilizado na transmissão a partir da memória. A definição da resolução é automaticamente alterada para **Fina**.
- Se a máquina estiver definida para a resolução **Super Fina** e o fax com que está a comunicar não suportar a resolução **Super Fina**, a máquina transmite no modo de resolução mais elevado suportado pelo outro fax.

- **Fax fotog.:** originais que contêm escalas de cinzento ou fotografias.
- **Fax cor:** Original a cores.



- Neste modo, não está disponível a transmissão pela memória.
- Só pode enviar um fax a cores se a máquina com que está a comunicar suportar a recepção de faxes a cores e se enviar o fax manualmente.

- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.




Envio/recepção de faxes básicos

Luminosidade

Pode seleccionar o nível de luminosidade do documento original.



A definição do contraste é aplicada ao trabalho de fax actual. Para alterar a predefinição (consulte “Menu Fax” na página 206).

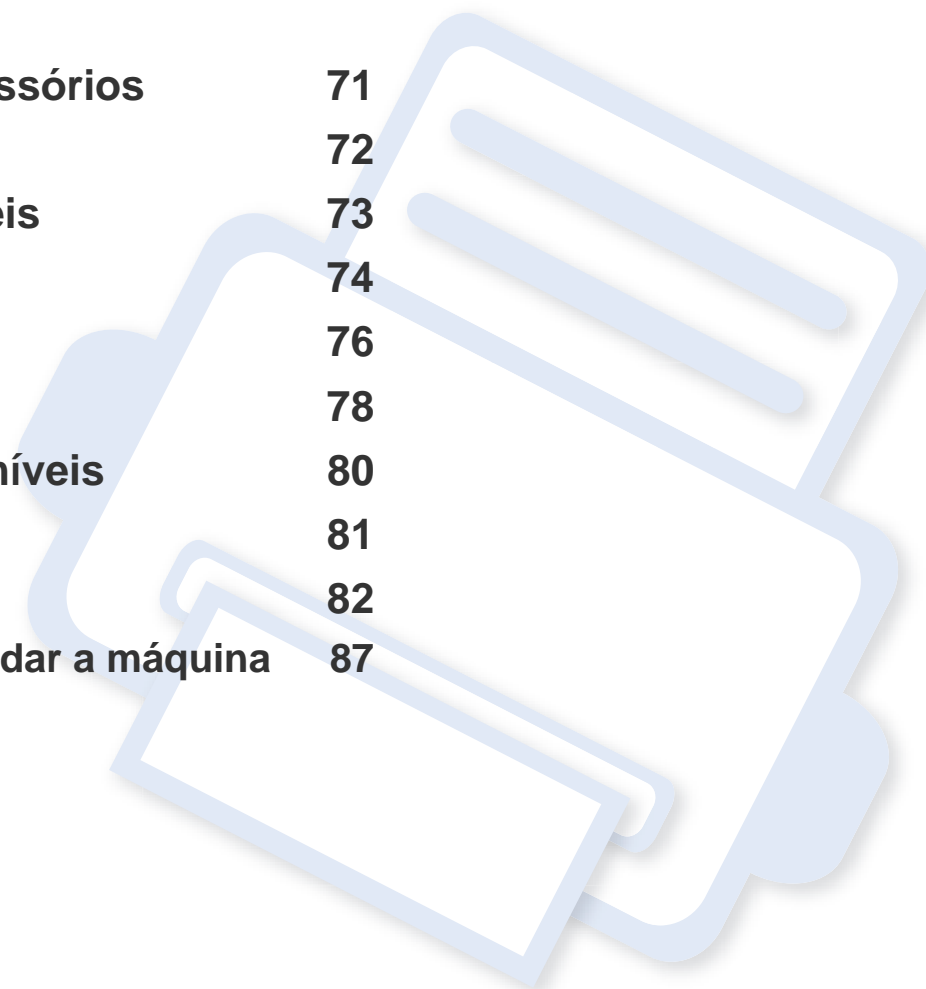
- 1 Seleccione  (fax) >  (**Menu**) > **Funcao fax** > **Luminosidade** no painel de controlo.
- 2 Seleccione o nível de escuridão que pretende.
- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.



3. Manutenção

Este capítulo fornece informações sobre como adquirir consumíveis, acessórios e peças de manutenção disponíveis para a sua máquina.

- **Encomendar consumíveis e acessórios** 71
- **Consumíveis disponíveis** 72
- **Peças de manutenção disponíveis** 73
- **Guardar o cartucho de toner** 74
- **Redistribuir o toner** 76
- **Substituir o cartucho de toner** 78
- **Controlar a vida útil dos consumíveis** 80
- **Definir o alerta de pouco toner** 81
- **Limpeza da máquina** 82
- **Sugestões para transportar e guardar a máquina** 87



Encomendar consumíveis e acessórios



Os acessórios disponíveis podem variar consoante o país. Contacte o seu representante de vendas para obter uma lista dos consumíveis e peças de manutenção disponíveis.

Para encomendar consumíveis, peças de manutenção e acessórios autorizados da Samsung, contacte o distribuidor local da Samsung ou o revendedor onde adquiriu a máquina. Também pode visitar www.samsung.com/supplies e, em seguida, seleccionar o seu país/região e obter informações de contacto sobre a assistência.

Consumíveis disponíveis

Quando os consumíveis atingirem o final da vida útil, pode encomendar os seguintes tipos de consumíveis para a sua máquina:

Tipo	Rendimento médio ^a	Nome da peça
Cartucho toner	Aprox. 1.500 páginas	MLT-D101S

a. Valor do rendimento declarado em conformidade com a ISO/IEC 19752. O número de páginas impressas varia consoante o ambiente de funcionamento, o intervalo entre impressões, a presença de gráficos, o tipo de material e o tamanho do mesmo.



Dependendo das opções, percentagem da área da imagem e do modo de trabalho utilizados, o tempo de vida útil do cartucho de toner poderá variar.



Quando adquirir novos cartuchos de toner ou outros consumíveis, estes têm de ser adquiridos no mesmo país onde a máquina que utiliza foi adquirida. Caso contrário, os novos cartuchos de toner ou outros consumíveis serão incompatíveis com a sua máquina, devido às diferentes configurações dos cartuchos de toner e outros consumíveis, consoante as condições específicas de cada país.



A Samsung não recomenda a utilização de cartuchos de toner não genuínos Samsung tais como os reabastecidos ou reconicionados. A Samsung não garante a qualidade de cartuchos de toner não genuínos da Samsung. O serviço ou reparação resultantes da utilização de cartuchos de toner não genuínos Samsung não serão cobertos pela garantia da máquina.

Peças de manutenção disponíveis

Para adquirir peças de manutenção, contacte o estabelecimento onde comprou a máquina. A substituição de peças de manutenção só pode ser feita por um fornecedor de serviços autorizado, distribuidor ou revendedor onde comprou a máquina. A garantia não inclui a substituição de peças de manutenção após ter sido atingida a sua “Duração Média”.

As peças de manutenção são substituídas a intervalos específicas para evitar problemas com a qualidade de impressão e alimentação de papel resultantes de peças com desgaste, consulte a tabela a seguir. O objectivo dessa substituição é assegurar o funcionamento correcto contínuo da sua máquina. As peças de manutenção a seguir devem ser substituídas quando a respectiva vida útil chegar ao fim.

Peças	Rendimento médio ^a
Rolo de transferência	Aprox. 30.000 páginas
Fusor	Aprox. 30.000 páginas
Rolo do pick-up	Aprox. 30.000 páginas
Rolo do alimentador	Aprox. 30.000 páginas
Rolo do alimentador ADF^b	Aprox. 20.000 páginas
Almofada de borracha do ADF^b	Aprox. 20.000 páginas

a. É afectado pelo sistema operativo utilizado, desempenho informático, software de aplicação, método de ligação, material, tamanho do material de impressão e complexidade do trabalho.

b. Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

Guardar o cartucho de toner

Os cartuchos de toner contêm componentes que são sensíveis à luz, temperatura e humidade. A Samsung sugere que os utilizadores sigam estas recomendações para assegurar o melhor desempenho, a mais alta qualidade e o mais longo tempo de vida útil do seu novo cartucho de toner Samsung.

Guarde o cartucho no mesmo ambiente em que se encontra a impressora. Esse ambiente deve estar em condições de temperatura e humidade controladas. Deve manter o cartucho de toner na embalagem original por abrir até à instalação; se a embalagem original não estiver disponível, cubra a abertura superior do cartucho com papel e guarde-o num armário escuro.

A abertura do cartucho de toner antes da utilização reduz drasticamente a sua duração quando armazenado e em funcionamento. Não o guarde no chão. Se o cartucho de toner for removido da impressora, guarde-o de acordo com as instruções indicadas abaixo.

- Guarde o cartucho dentro do saco de protecção da embalagem original.
- Guarde-os deitados (não na posição vertical) com o mesmo lado virado para cima como se estivessem instalados na máquina.
- Não armazene consumíveis em nenhuma das seguintes condições:
 - Temperaturas superiores a 40 °C.
 - Condições de humidade inferiores a 20% ou superiores a 80%.
 - Ambientes com diferenças acentuadas de temperatura e humidade.
 - Luz solar directa ou luz ambiente.

- Onde haja poeira.
- No interior de um automóvel durante muito tempo.
- Onde haja gases corrosivos.
- Num ambiente com sal.

Instruções de manuseamento

- Não toque na superfície do tambor fotocondutor do cartucho.
- Não exponha o cartucho a vibrações ou choques desnecessários.
- Nunca rode o tambor manualmente, especialmente no sentido inverso; tal pode causar danos internos e o derrame do toner.

Utilização do cartucho de toner

A Samsung Electronics não recomenda nem aprova a utilização de cartuchos de toner de uma marca que não a Samsung na sua impressora, incluindo cartuchos de toner genéricos, de marca branca, recarregados ou reconicionados.



A garantia da impressora Samsung não cobre danos na máquina causados pela utilização de cartuchos de toner recarregados, reconicionados ou de uma marca diferente da Samsung.

Guardar o cartucho de toner

Vida útil estimada dos cartuchos

O tempo de vida útil estimado do cartucho (rendimento do cartucho de toner) depende da quantidade de toner que os trabalhos de impressão exigem. O número real de impressões pode variar dependendo da densidade de impressão das páginas que são impressas, ambiente de funcionamento, percentagem da área de imagem, intervalo de impressão, tipo do material e/ou formato do material. Por exemplo, se imprimir muitos gráficos, o consumo de toner é mais alto e pode precisar de mudar de cartucho com mais frequência.

Redistribuir o toner

Quando o cartucho de toner está a chegar ao fim:

- Aparecem riscas brancas ou a máquina faz uma impressão em branco e/ou variação de densidade lado a lado.
- O LED de **Status** pisca a vermelho. No caso da máquina com um LED **Toner**, pisca a cor-de-laranja.

Se isto acontecer, pode melhorar temporariamente a qualidade de impressão, redistribuindo o toner restante no cartucho. Em alguns casos, podem aparecer riscas brancas ou a máquina pode imprimir em branco, mesmo depois de redistribuir o toner.

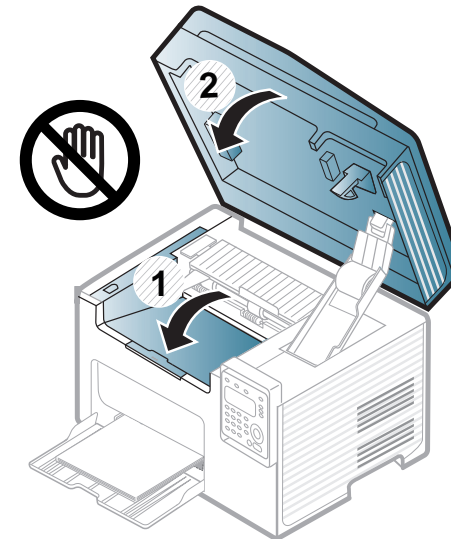
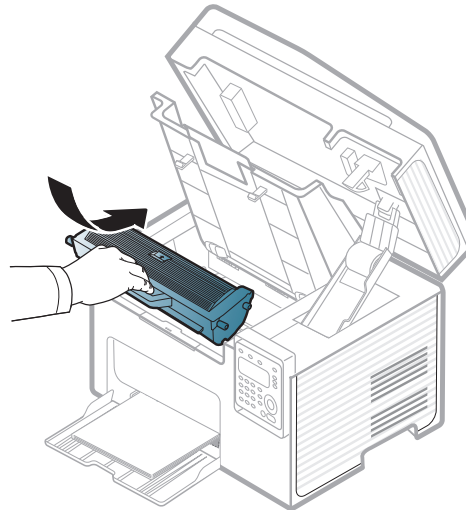
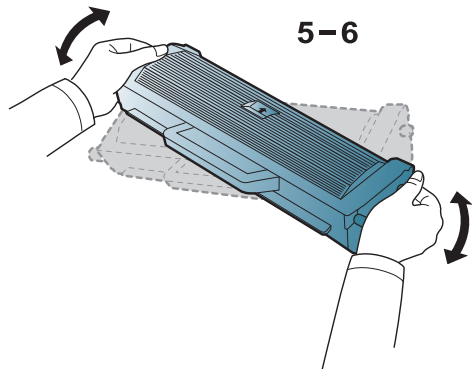
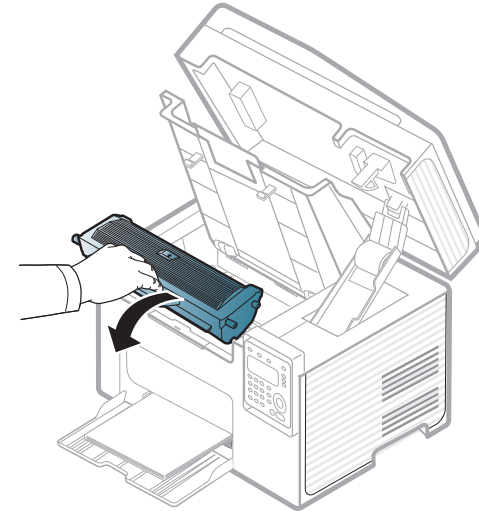
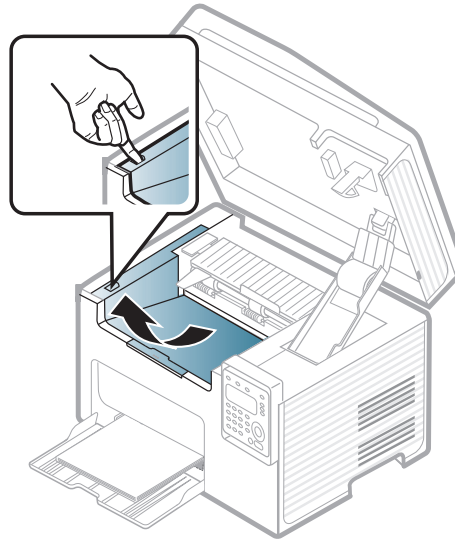
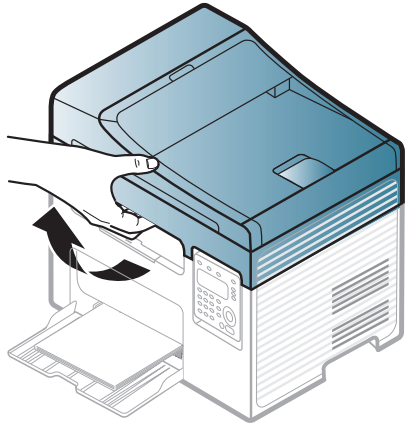


As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).



- Para evitar danos no cartucho de toner, não o exponha à luz por mais de alguns minutos. Cubra-o com uma folha de papel, se necessário.
- Não toque na área verde do cartucho de toner. Utilize a pega do cartucho para não tocar nesta área.
- Não utilize objectos afiados, como uma faca ou tesoura, para abrir a embalagem do cartucho de toner. Poderão riscar o tambor do cartucho.
- Se manchar a roupa com toner, remova-o com um pano seco e lave a roupa com água fria. A água quente fixa o toner no tecido.
- Ao abrir um scanner, mantenha o alimentador de documentos e o scanner juntos.

Redistribuir o toner



Substituir o cartucho de toner



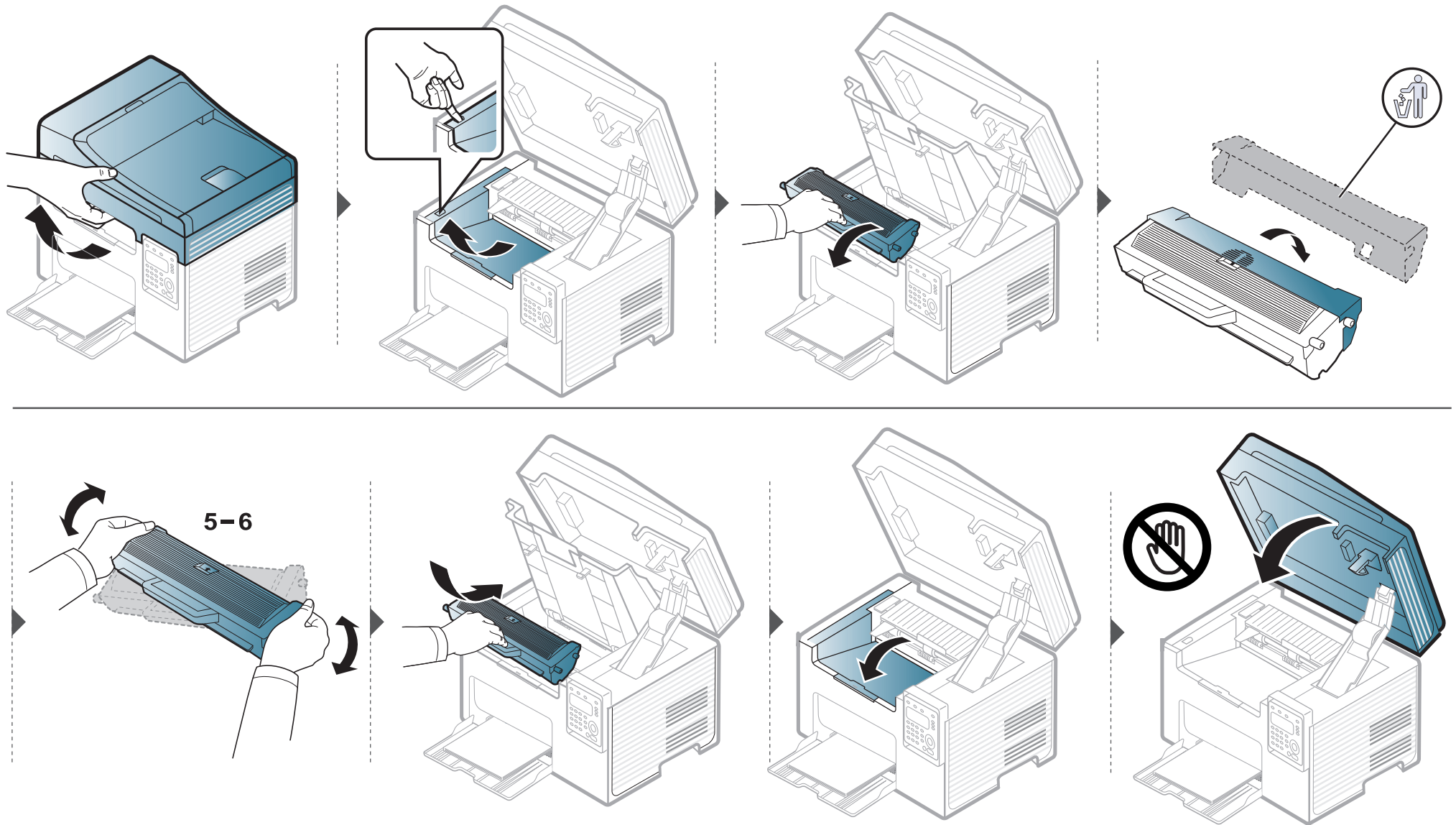
- Agite bem o cartucho de toner, o que aumentará a qualidade de impressão inicial.
- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).



- Para evitar danos no cartucho de toner, não o exponha à luz por mais de alguns minutos. Cubra-o com uma folha de papel, se necessário.
- Não toque na área verde do cartucho de toner. Utilize a pega do cartucho para não tocar nesta área.
- Não utilize objectos afiados, como uma faca ou tesoura, para abrir a embalagem do cartucho de toner. Poderão riscar o tambor do cartucho.
- Se manchar a roupa com toner, remova-o com um pano seco e lave a roupa com água fria. A água quente fixa o toner no tecido.
- Ao abrir um scanner, mantenha o alimentador de documentos e o scanner juntos.

Quando um cartucho de toner está quase a atingir o fim do tempo de vida útil, a máquina interrompe a impressão.


Substituir o cartucho de toner





Controlar a vida útil dos consumíveis

Se o papel encravar ou ocorrerem problemas de impressão com frequência, verifique o número de páginas impressas ou digitalizadas pela máquina. Se for necessário, substitua as peças correspondentes.



- Se a sua máquina possuir botões +/- no painel de controlo (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25):
No modo Pronto, prima continuamente o botão  (**Stop/Clear**) durante cerca de 6 segundos, de seguida, solte. É impresso um relatório de informações.
- Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.

- 1 Seleccione  (**Menu**) > **Config sistema** > **Manutencao** > **Duracao supr.** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.
 - **Total:** mostra o número total de páginas impressas.
 - **ADF digitaliz.:** Mostra o número de páginas impressas utilizando o alimentador de documentos.
 - **Digit no vidro:** mostra o número de páginas digitalizadas no vidro de exposição do scanner.
 - **Inf. suprim.:** imprime a página de informação sobre os consumíveis.
- 3 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Definir o alerta de pouco toner


Se a quantidade de toner no cartucho for pouca, aparece uma mensagem ou LED a informar o utilizador de que deve substituir o cartucho do toner. Pode definir a opção para apresentar ou não a mensagem ou LED.



Se a sua máquina possuir botões +/- no painel de controlo (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25):

Pode definir as definições da máquina ao utilizar **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora .

- Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
- Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.

- 1 Seleccione  (Menu) > **Config sistema** > **Manutencao** > **Al pouco toner** no painel de controlo.
- 2 Seleccione a opção pretendida.
- 3 Prima **OK** para guardar a selecção.

Limpeza da máquina

Se ocorrerem problemas de qualidade de impressão ou se utilizar a máquina num ambiente com pó, tem de limpar a máquina regularmente para manter as melhores condições de impressão e utilizar a máquina durante mais tempo.



- Se limpar a estrutura da máquina com agentes de limpeza com elevados teores de álcool, solvente ou outras substâncias fortes, pode descolorar ou danificar a estrutura.
- Se a máquina ou a área circundante estiverem sujas de toner, recomendamos que limpe com um pano ou um tecido humedecido com água. Se utilizar um aspirador, o toner rebenta no ar e pode ser perigoso.

Limpar o exterior

Limpe a estrutura da máquina com um pano macio e sem fios. Humedeça ligeiramente o pano com água, mas cuidado para não deixar cair água sobre ou para o interior da máquina.

Limpeza da máquina

Limpeza do interior

Durante o processo de impressão, o papel, o toner e as partículas de poeira podem acumular-se no interior da máquina. Esta acumulação pode causar problemas na qualidade de impressão, tais como manchas de toner. A limpeza do interior da máquina elimina e reduz estes problemas.

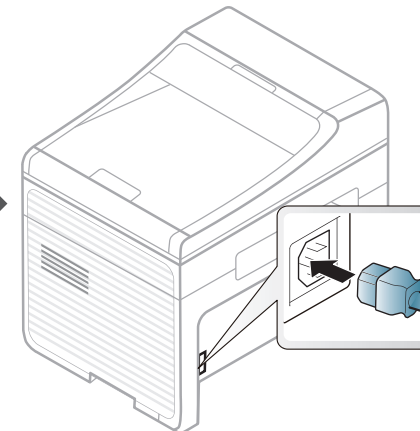
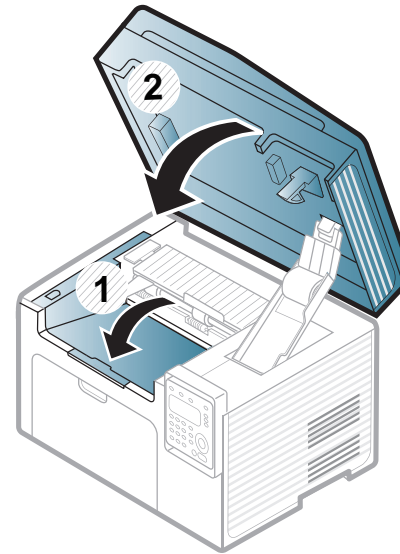
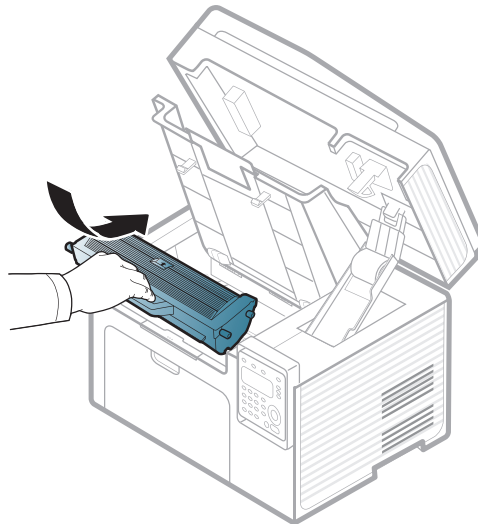
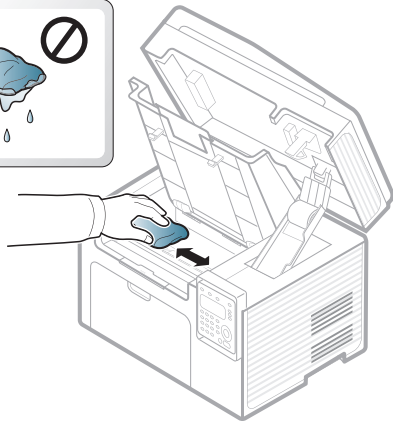
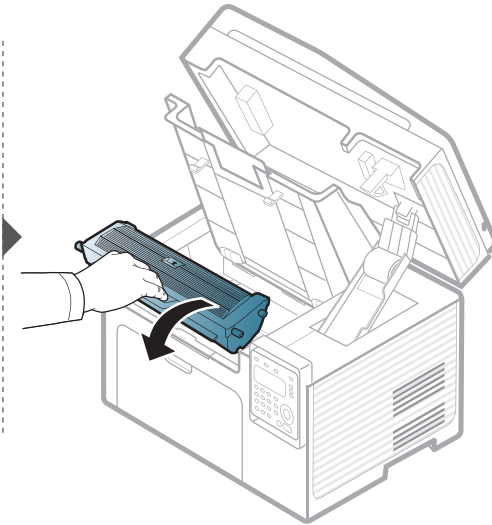
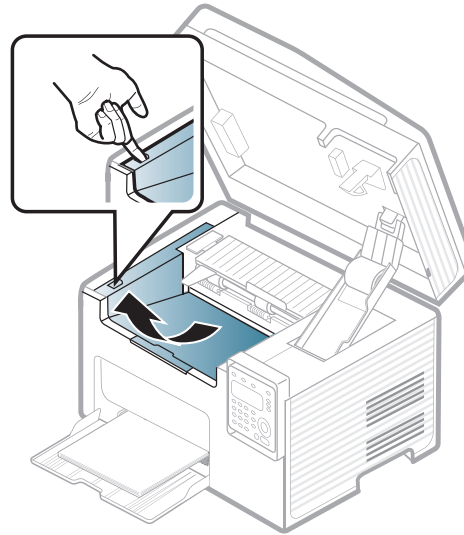
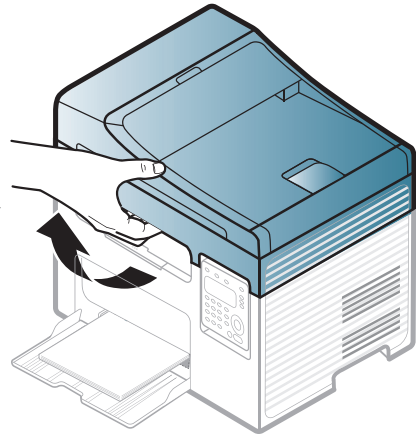
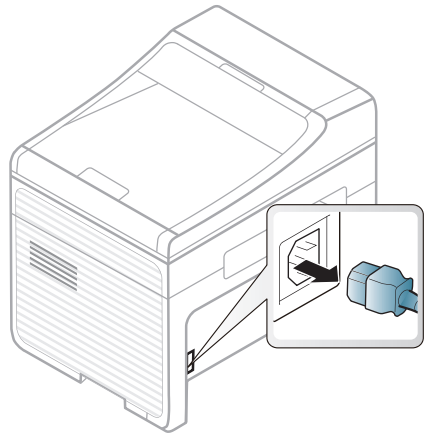


- Para evitar danos no cartucho de toner, não o exponha à luz por mais de alguns minutos. Cubra-o com uma folha de papel, se necessário.
- Não toque na área verde do cartucho de toner. Utilize a pega do cartucho para não tocar nesta área.
- Utilize um pano seco sem fios ao limpar a parte interna da máquina, tenha cuidado para não danificar o rolo de transferência ou quaisquer outras partes do interior. Não utilize solventes como benzeno ou diluente. Podem ocorrer problemas de qualidade de impressão e causar danos à máquina.



- Utilize um pano seco e sem fios para limpar a máquina.
- Desligue a máquina e retire a ficha da tomada. Espere que a máquina arrefeça. Se a máquina possuir um interruptor de alimentação, desligue-o antes de limpar a máquina.
- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).
- Ao abrir um scanner, mantenha o alimentador de documentos e o scanner juntos.

Limpeza da máquina

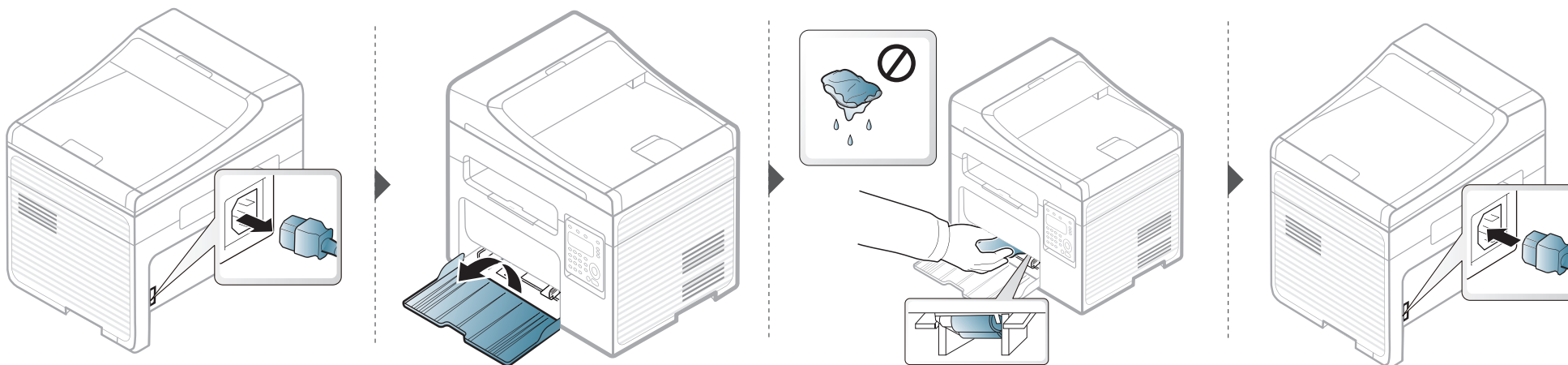


Limpeza da máquina

Limpar o rolo de captação



- Desligue a máquina e retire a ficha da tomada. Espere que a máquina arrefeça. Se a máquina possuir um interruptor de alimentação, desligue-o antes de limpar a máquina.
- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).



Limpeza da máquina

Limpar a unidade de digitalização

Manter a unidade de digitalização limpa ajuda a assegurar uma melhor qualidade das cópias. Sugerimos que limpe a unidade de digitalização no início do dia e durante o mesmo, se necessário.

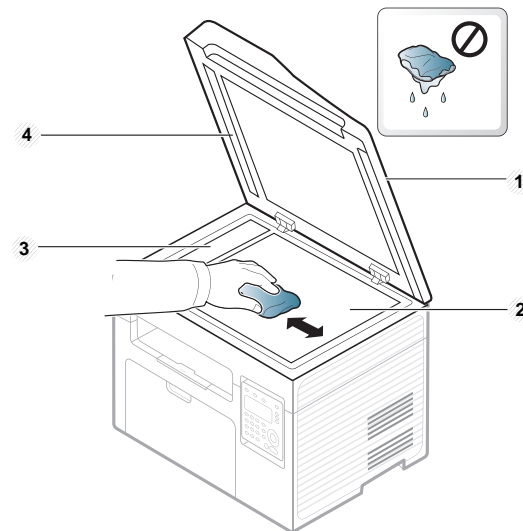


- Desligue a máquina e retire a ficha da tomada. Espere que a máquina arrefeça. Se a máquina possuir um interruptor de alimentação, desligue-o antes de limpar a máquina.
- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

1 Humedeça ligeiramente um pano macio sem fios ou uma toalha de papel com água.

2 Levante e abra a tampa do scanner.

3 Passe um pano pela superfície do scanner até que esteja limpa e seca.



- 1** Tampa do scanner
- 2** Vidro de exposição do scanner
- 3** Vidro do alimentador de documentos
- 4** Barra branca

4 Feche a tampa do scanner.

Sugestões para transportar e guardar a máquina

- Quando transportar a máquina, não a incline nem a vire ao contrário. Caso contrário, o interior da máquina pode ficar sujo de toner, o que poderá provocar danos na máquina ou diminuir a qualidade de impressão.
- Quando transportar a máquina, faça-o com a ajuda de pelo menos duas pessoas que têm de segurar bem na máquina.



4. Resolução de problemas

Este capítulo contém informações úteis sobre o que fazer em caso de erro.

- **Sugestões para evitar o encravamento de papel** 90
- **Resolver encravamentos de documentos originais** 91
- **Resolver encravamentos do papel** 96
- **Compreender o LED de estado** 100
- **Pormenores das mensagens do ecrã** 103



Este capítulo contém informações úteis sobre o que fazer em caso de erro. Se a sua máquina tiver um ecrã de apresentação, verifique primeiro a mensagem no ecrã de apresentação para resolver o erro. Caso não consiga encontrar uma solução para o problema neste capítulo, consulte o capítulo **Resolução de problemas** no Guia Avançado (consulte “Resolução de problemas” na página 298). Se não conseguir encontrar uma solução no Guia do utilizador ou se o problema persistir, contacte a assistência técnica.

Sugestões para evitar o encravamento de papel

Se seleccionar o tipo de material de impressão correcto, pode evitar a maioria dos encravamentos de papel. Para evitar encravamento de papel, consulte as seguintes directrizes:

- Certifique-se de que as guias ajustáveis estão correctamente posicionadas (consulte “Descrição geral do tabuleiro” na página 42).
- Não retire o papel do tabuleiro durante a impressão.
- Dobre, folheie e endireite o papel antes de o colocar.
- Não utilize papel vincado, húmido nem muito enrolado.
- Não misture papéis no tabuleiro.
- Utilize apenas os materiais de impressão recomendados (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).

Resolver encravamentos de documentos originais

Quando um documento original encrava no alimentador de documentos, aparece uma mensagem de aviso no visor.



Para evitar rasgar o documento, retire lenta e cuidadosamente o documento encravado.



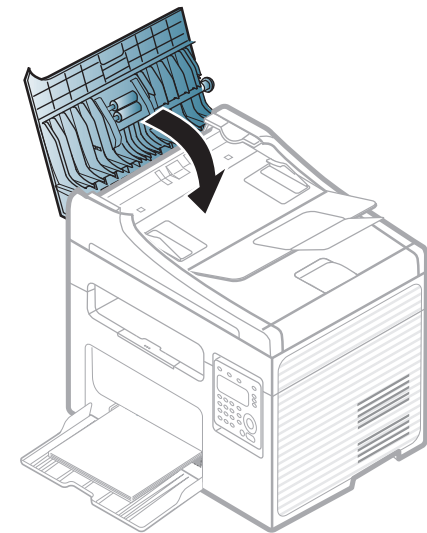
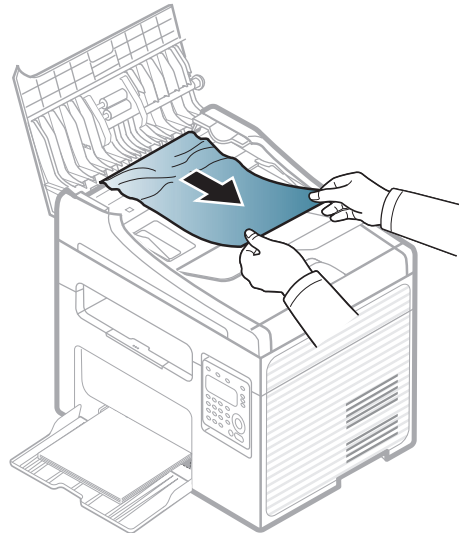
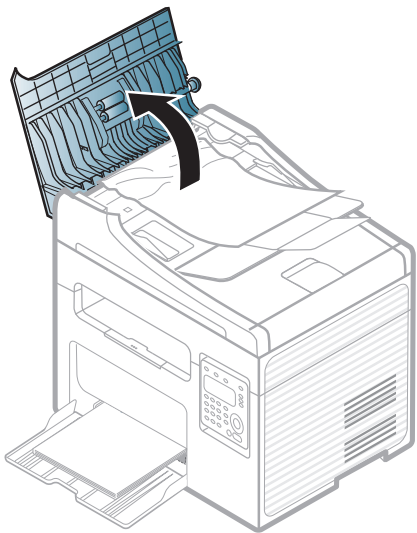
Para evitar o encravamento de documentos, utilize o vidro de exposição do scanner para originais em papel grosso, fino ou de vários tipos.

Resolver encravamentos de documentos

Encravamento de papel original na frente do scanner



- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).
- Esta resolução de problemas pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).



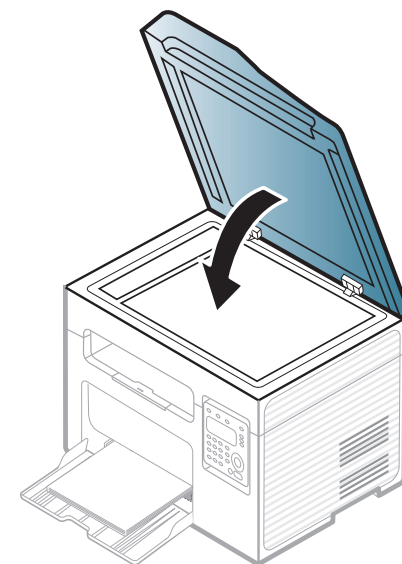
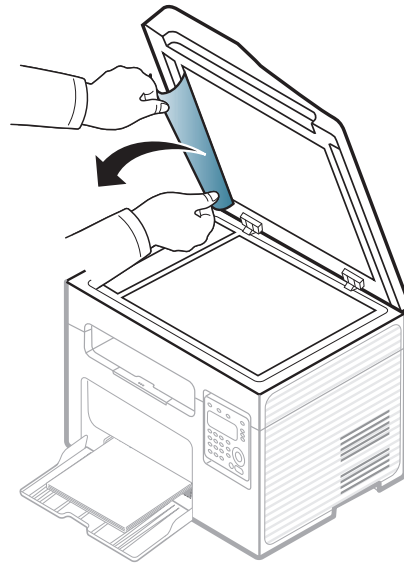
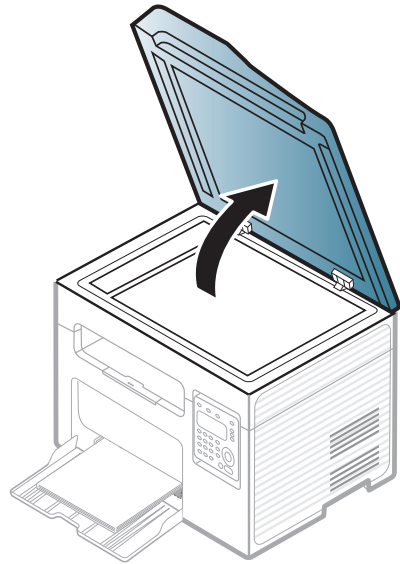
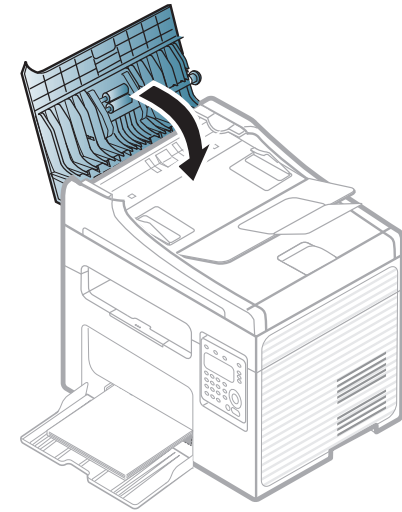
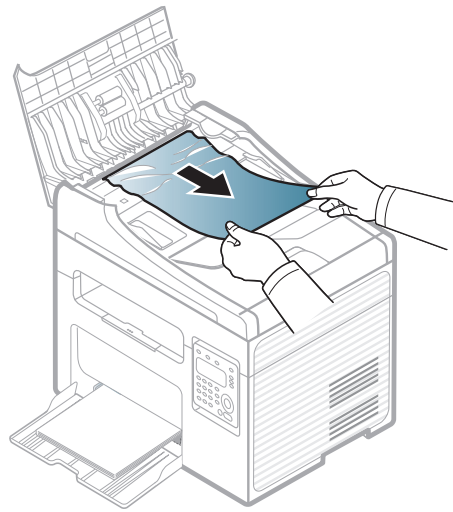
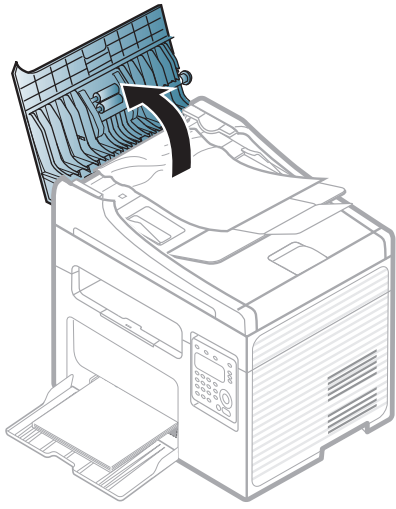
Resolver encravamentos de documentos

Encravamento de papel original no interior do scanner



- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).
- Esta resolução de problemas pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

Resolver encravamentos de documentos



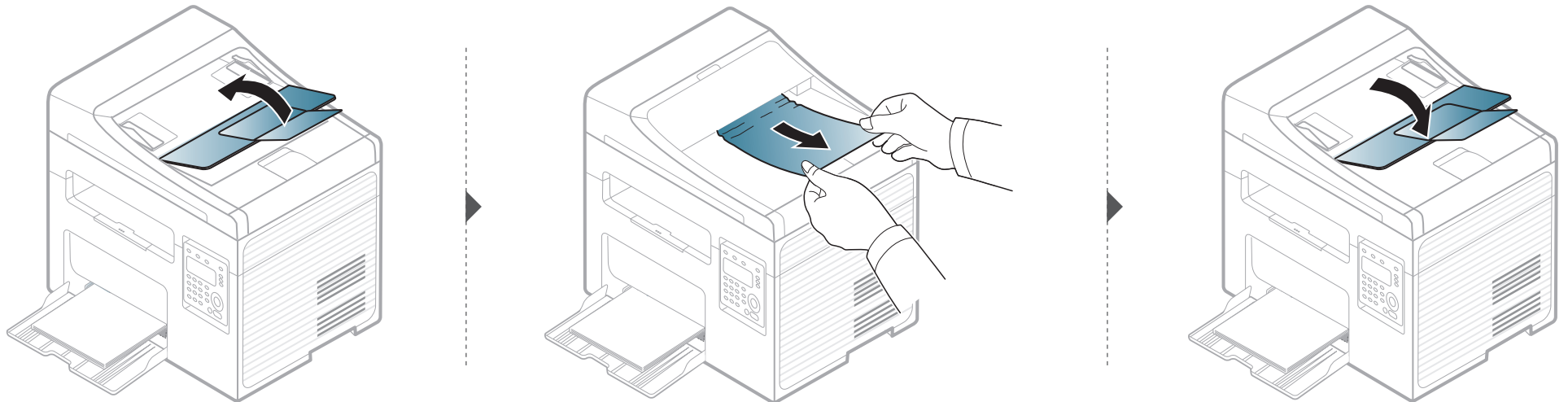
Resolver encravamentos de documentos

Encravamento de papel original na área de saída do scanner




- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).
- Esta resolução de problemas pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Vista frontal” na página 22).


- 1 Retire todas as páginas restantes do alimentador de documentos.
- 2 Retire cuidadosamente o papel encravado do alimentador de documentos.

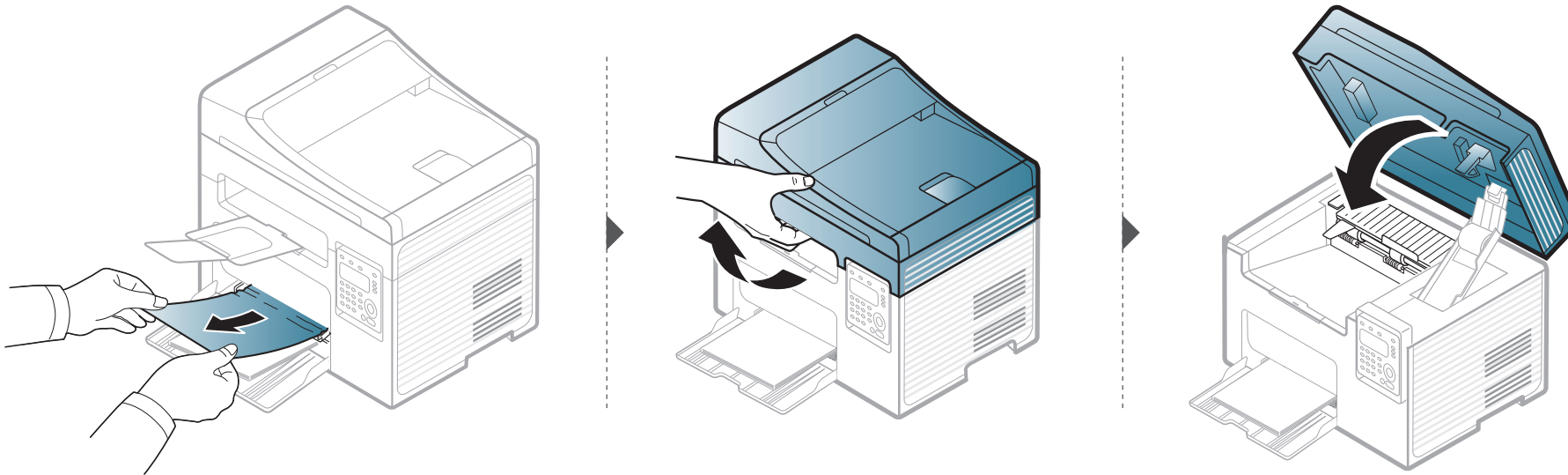


Resolver encravamentos do papel

 Para evitar rasgar o papel, puxe lenta e cuidadosamente o papel encravado para fora.

No tabuleiro

 As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).



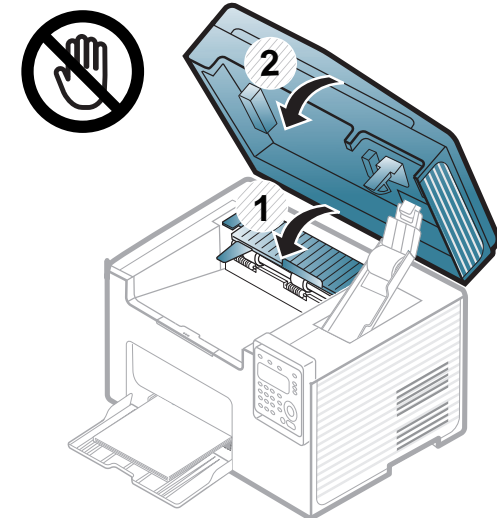
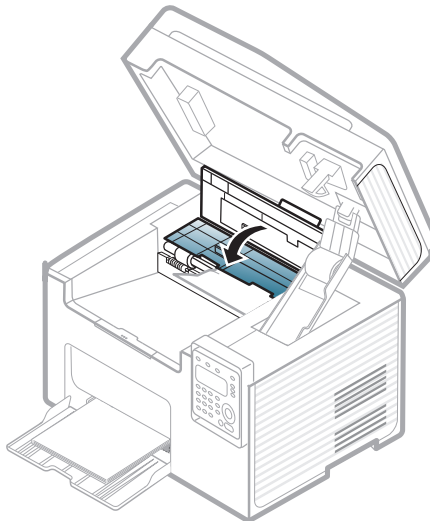
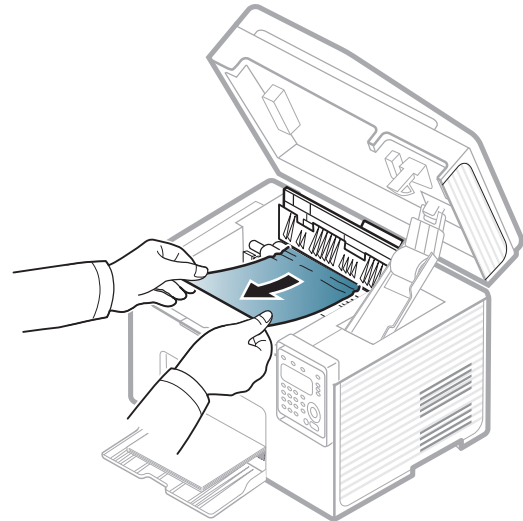
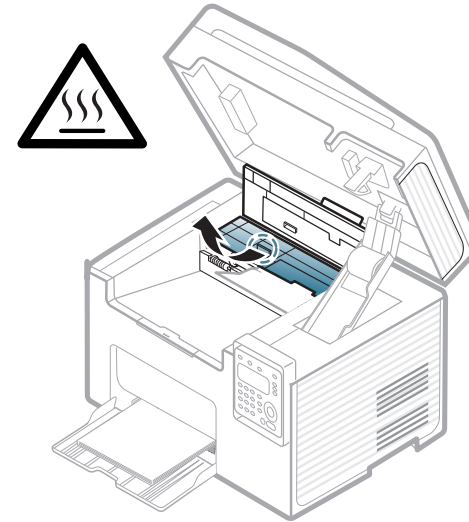
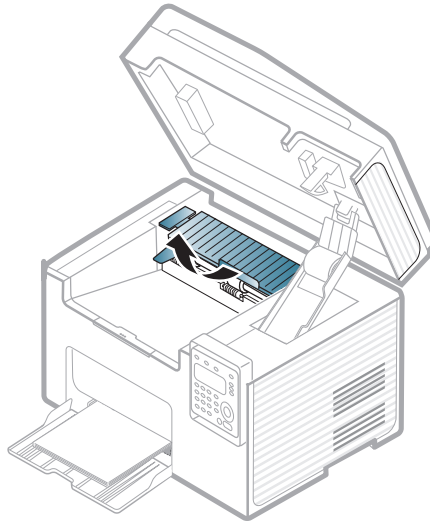
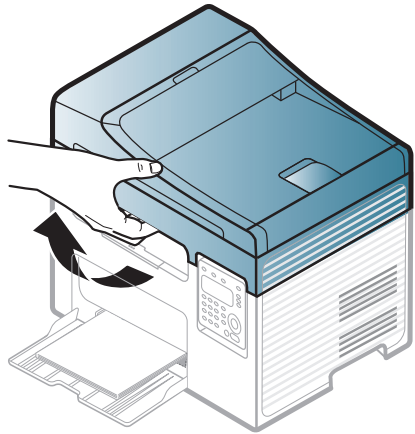
Resolver encravamentos do papel

No interior da máquina



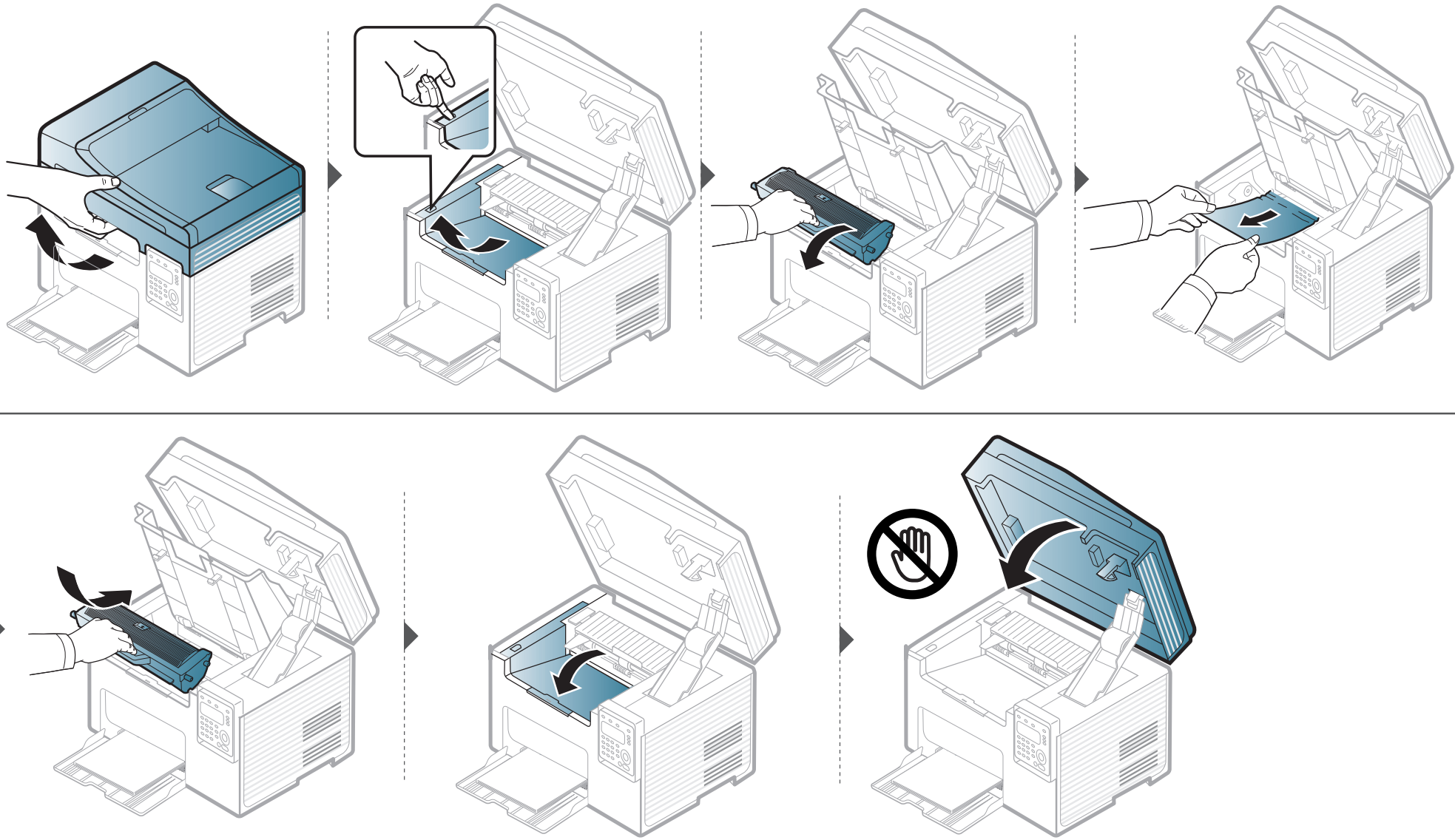
- A área do fusor está quente. Tenha cuidado ao retirar papel da máquina.
- As ilustrações deste guia do utilizador podem ser diferentes da máquina consoante os respectivos modelos ou opções. Verifique o seu tipo de máquina (consulte “Vista frontal” na página 22).

Resolver encravamentos do papel



Resolver encravamentos do papel

Se não vir o papel nesta área, pare e avance para o passo seguinte:





Compreender o LED de estado

A cor dos LEDs indica o estado actual da máquina.



- Alguns LED poderão não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25).
- Para resolver o erro, observe a mensagem de erro e as respectivas instruções na parte de resolução de problemas (consulte “Pormenores das mensagens do ecrã” na página 103).
- Pode também resolver o erro com a directriz da janela de programa Estado da impressora Samsung ou Smart Panel do computador (consulte “Utilizar o Estado da impressora Samsung” na página 291 ou “Utilizar o Smart Panel” na página 293).
- Se o problema persistir, contacte o representante de assistência.

Compreender o LED de estado

LED	Estado	Descrição	
Status	Desligada	A máquina está offline.	
	Verde	Intermitente	Quando a luz de fundo pisca, a máquina está a receber ou a imprimir dados.
		Fixo	<ul style="list-style-type: none">A máquina está online e pode ser utilizada.
	Vermelho	Intermitente	<ul style="list-style-type: none">Ocorreu um pequeno erro e a máquina aguarda que o erro seja resolvido. Verifique a mensagem apresentada no visor. Quando o problema for resolvido, a máquina retoma o seu funcionamento.Resta uma pequena quantidade de toner no cartucho. O tempo de vida útil estimado do cartucho^a de toner aproxima-se do fim. Prepare um novo cartucho para substituição. Pode aumentar temporariamente a qualidade de impressão redistribuindo o toner (consulte “Redistribuir o toner” na página 76).^b
		Fixo	<ul style="list-style-type: none">Um cartucho de toner está quase a atingir o fim do tempo de vida útil estimado^a. Recomenda-se que substitua o cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).A tampa está aberta. Feche a tampa.Não existe papel no tabuleiro ao receber ou imprimir dados. Coloque papel no tabuleiro.A máquina parou devido a um erro grave. Verifique a mensagem apresentada no visor (consulte “Pormenores das mensagens do ecrã” na página 103).Ocorreu um encravamento de papel (consulte “Resolver encravamentos do papel” na página 96).
	 WPS ^b	Azul	Intermitente
Fixo			A máquina está ligada a uma rede sem fios (consulte “Configuração de rede sem fios” na página 162).
Desligada			A máquina está a desligar-se de uma rede sem fios.
 Power	Azul	Fixo	A máquina encontra-se no modo de economia de energia.
		Desligada	A máquina está no modo "Pronto" ou a alimentação da máquina está desligada.

Compreender o LED de estado

LED	Estado		Descrição
Eco	Verde	Fixo	O modo Eco está activado. A predefinição do modo Eco é 2 páginas por folha e econ. toner.
		Desligada	O modo Eco está desactivado.
Toner ^b	Laranja	Intermitente	Resta uma pequena quantidade de toner no cartucho. O tempo de vida útil do cartucho ^a de toner aproxima-se do fim. Prepare um novo cartucho para substituição. Pode aumentar temporariamente a qualidade de impressão redistribuindo o toner (consulte “Redistribuir o toner” na página 76).
		Fixo	Um cartucho de toner está quase a atingir o fim do tempo de vida útil estimado ^a . Recomenda-se que substitua o cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).
		Desligada	Todos os cartuchos de toner encontram-se à capacidade normal.

a. A vida útil estimada do cartucho de toner indica o número médio de impressões que podem ser efectuadas em conformidade com a norma ISO/IEC 19752. O número de páginas impressas varia consoante o ambiente de funcionamento, a percentagem da área da imagem, o intervalo entre impressões, a presença de gráficos, material e o tamanho do mesmo. Pode ficar uma certa quantidade de toner no cartucho mesmo quando o LED estiver aceso e a impressora interromper a impressão.

b. Alguns LED poderão não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25).

Pormenores das mensagens do ecrã

As mensagens aparecem no visor do painel de controlo para indicar o estado ou os erros da máquina. Consulte as tabelas seguintes para compreender as mensagens, bem como o seu respectivo significado, e para corrigir o problema, se necessário.



- Esta função não é suportada para a SCX-340x/SCX-340xW Series. Pode resolver o erro com a directriz da janela de programa Estado de impressão ou Smart Panel do computador (consulte “Utilizar o Estado da impressora Samsung” na página 291 ou “Utilizar o Smart Panel” na página 293).
- Se a mensagem não estiver na tabela, desligue e volte a ligar a máquina e tente imprimir novamente. Se o problema persistir, contacte o representante de assistência.
- Ao contactar a assistência técnica, é muito importante dar informações ao representante sobre o conteúdo da mensagem que aparece no visor.
- Algumas mensagens poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos.
- [número de erro] indica o número do erro.

Mensagens relacionadas com encravamento de papel



Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Docum encravado. Remover encrav.	O documento original carregado ficou encravado no alimentador de documentos.	Resolva o encravamento (consulte “Resolver encravamentos de documentos originais” na página 91).
Encrav. ou Vazio Abrir/fech porta	<ul style="list-style-type: none">• O papel encravou na área de alimentação do papel.• Não há papel no tabuleiro.	<ul style="list-style-type: none">• Resolva o encravamento (consulte “No tabuleiro” na página 96).• Coloque papel no tabuleiro (consulte “Colocar papel no tabuleiro” na página 43).
Encrav. de papel no int. da maq.	O papel encravou dentro da máquina.	Resolva o encravamento (consulte “No interior da máquina” na página 97).

Pormenores das mensagens do ecrã

Mensagens relacionadas com o toner

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Instalar Cart. Toner	O cartucho de toner não está instalado.	Instale um cartucho de toner.
Cartucho toner nao compativel	A cartucho de toner instalado não é adequada para a sua máquina.	Instale um cartucho de toner genuíno da Samsung, concebido para a máquina.
Preparar novo cartucho	Resta uma pequena quantidade de toner no cartucho indicado. O tempo de vida útil estimado do cartucho de toner aproxima-se do fim.	Prepare um novo cartucho para substituição. Pode aumentar temporariamente a qualidade de impressão redistribuindo o toner (consulte “Redistribuir o toner” na página 76).

Pormenores das mensagens do ecrã

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Substituir novo cartucho	<p>O cartucho de toner indicado está a chegar ao fim da sua vida útil.</p> <div> O tempo de vida útil previsto para o cartucho, ou seja, o tempo de vida útil esperado ou estimado para o cartucho de toner, indica a capacidade média de impressões e é concebido em conformidade com a ISO/IEC 19752 (consulte “Consumíveis disponíveis” na página 72). O número de páginas pode ser afectado pelo ambiente de funcionamento, percentagem da área da imagem, intervalo de impressão, material de suporte e tamanho do material. Alguma quantidade de toner pode restar no cartucho mesmo quando aparece a mensagem de substituição de novo cartucho e a impressora pára a impressão.</div>	<ul style="list-style-type: none">• Pode escolher entre Parar ou Continuar como apresentado no painel de controlo. Se seleccionar Parar, a impressora pára de imprimir e não poderá continuar a imprimir sem mudar o cartucho. Se seleccionar Continuar, a impressora continua a imprimir mas a qualidade de impressão não pode ser garantida.• Para obter a melhor qualidade de impressão, substitua o cartucho de toner quando esta mensagem aparecer. A utilização de um cartucho de toner para além desta altura pode resultar em problemas com a qualidade de impressão (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78). <div> A Samsung não recomenda a utilização de cartuchos de toner não genuínos Samsung tais como reabastecidos ou recondicionados. A Samsung não garante a qualidade de um cartucho de toner que não seja genuíno da Samsung. O serviço ou reparação resultante da utilização de cartuchos de toner que não sejam Samsung genuínos não terá a cobertura da garantia da máquina.</div>
	<p>O cartucho de toner indicado chegou ao fim da sua vida útil. A máquina pode deixar de imprimir.</p>	<p>Substitua o cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).</p>

Pormenores das mensagens do ecrã

Mensagens relacionadas com o tabuleiro

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Encrav. ou Vazio Abrir/fech porta	<ul style="list-style-type: none">• O papel encravou na área de alimentação do papel.• Não há papel no tabuleiro.	<ul style="list-style-type: none">• Resolva o encravamento (consulte “No tabuleiro” na página 96).• Coloque papel no tabuleiro (consulte “Colocar papel no tabuleiro” na página 43).

Mensagens relacionadas com a rede

Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Problema rede: Conflito IP	O endereço IP de rede que configurou está a ser usado por outro utilizador.	Verifique o endereço IP e apague-o se necessário (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145).
Erro rede sem fios	O módulo sem fios não está instalado.	Contacte a assistência técnica.

Pormenores das mensagens do ecrã

Mensagens diversas

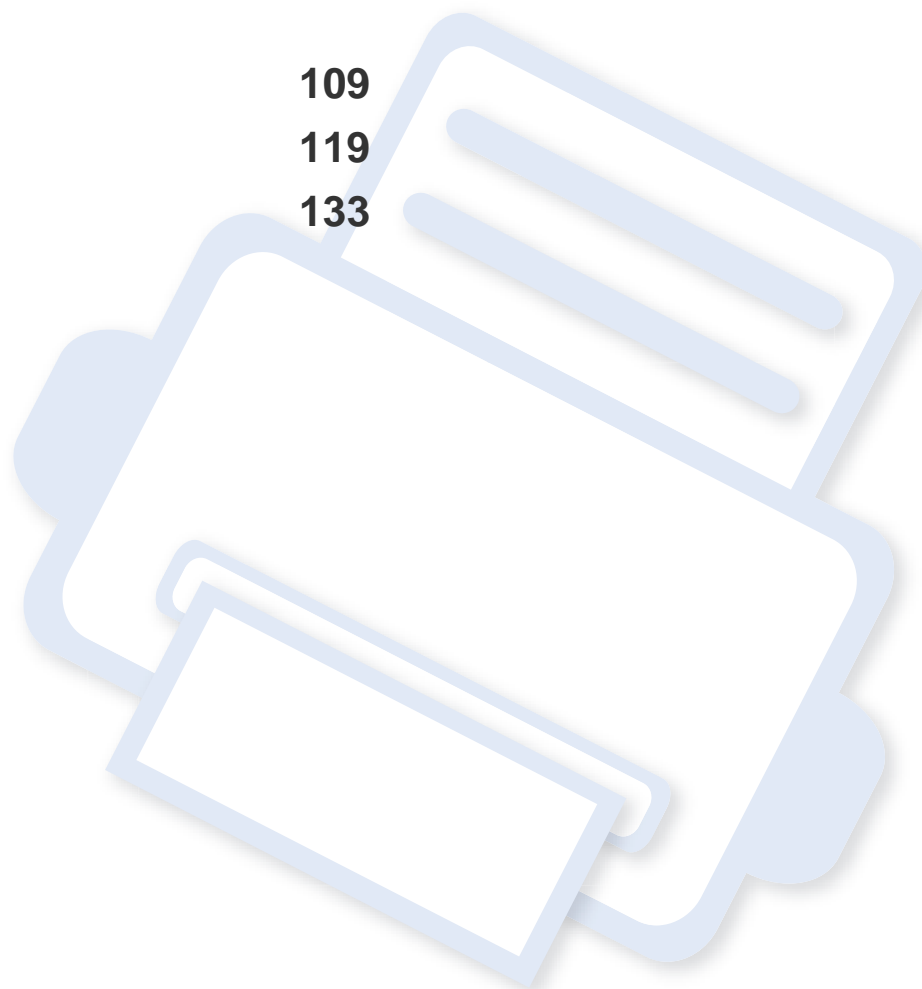
Mensagem	Significado	Soluções sugeridas
Porta aberta Feche-a.	A tampa não está bem fechada.	Feche a tampa até que encaixe no seu lugar.
Porta do scanner esta aberta.	A tampa do alimentador de documentos não está bem fechada.	Feche a tampa até que encaixe no seu lugar.
Erro [número de erro] Desligue e ligue	Não é possível controlar a máquina.	Desligue e volte a ligar a máquina e tente imprimir novamente. Se o problema persistir, contacte a assistência técnica.
Erro [número de erro] Cont. assis tecn		
Scanner bloqueado	O scanner está bloqueado.	Reinicie a alimentação. Se o problema persistir, contacte a assistência técnica.



5. Apêndice

Este capítulo fornece especificações do produto e informação relativa aos regulamentos aplicáveis.

- **Especificações** 109
- **Informações de regulamentação** 119
- **Copyright** 133



Especificações

Especificações gerais



Os valores das especificações apresentados abaixo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Consulte www.samsung.com para eventuais alterações nas informações.

Itens		Descrição	
Dimensão	Largura x Comprimento x Altura	SCX-340x Series SCX-340xW Series	389 x 274 x 249 mm
		SCX-340xF Series SCX-340xFW Series	402 x 293 x 296 mm
		Série SCX-340xFH/SCX-340xHW ^a	407 x 293 x 296 mm
Peso	Máquina com consumíveis	SCX-340x Series SCX-340xW Series	6,65 Kg
		SCX-340xF Series SCX-340xFW Series SCX-340xFH/ SCX-340xHW Series ^a	8 Kg

Especificações

	Itens	Descrição		
Nível do ruído ^b	Modo Pronto	Inferior a 26 dB(A)		
	Modo de impressão	Inferior a 50 dB(A)		
	Modo de cópia	Vidro de exposição do scanner	Inferior a 50 dB(A)	
		Alimentador de documentos	Inferior a 52 dB(A)	
	Modo de digitalização	Vidro de exposição do scanner	Inferior a 52 dB(A)	
		Alimentador de documentos	Inferior a 54 dB(A)	
Temperatura	Funcionamento	10 a 32°C		
	Armazenamento (embalada)	-20 a 40 °C		
Humidade	Funcionamento	20 a 80% HR		
	Armazenamento (embalada)	10 a 90% HR		
Potência nominal ^c	modelos de 110 volt	CA 110 – 127 V		
	modelos de 220 volt	CA 220 – 240 V		
Consumo de energia	Modo de funcionamento médio	inferior a 310 W		
	Modo Pronto	inferior a 30 W		
	Modo de economia de energia	<ul style="list-style-type: none"> • SCX-340x Series: inferior a 1,2 W • SCX-340xW Series: inferior a 1,6 W • Série SCX-340xF/SCX-340xFH: inferior a 1,7 W • Série SCX-340xFW/SCX-340xHW: inferior a 2,1 W 		
	Modo desligar	inferior a 0,45 W		

Especificações

Itens		Descrição
Sem fios ^d	Módulo	T77H262/SPW-B4319S

a. As dimensões e o peso são medidos sem o auscultador.

b. Nível de pressão sonora, ISO 7779. Configuração testada: instalação básica da máquina, papel A4, impressão de um lado só.

c. Veja na etiqueta de classificação da máquina qual é a tensão (V), frequência (hertz) e corrente (A) correctas para a sua máquina.

d. Apenas modelos sem fios (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Especificações

Especificações do material de impressão

Tipo	Formato	Dimensões	Gramagem do material de impressão/Capacidade ^a	
			Tabuleiro	Alimentação manual no tabuleiro ^b
Papel normal	Carta	216 x 279 mm	71 a 85 g/m ² • 150 folhas de 80 g/m ²	71 a 85 g/m ² • 1 folha
	Legal	216 x 356 mm		
	US Folio	216 x 330 mm		
	A4	210 x 297 mm		
	Ofício	216 x 343 mm		
	JIS B5	182 x 257 mm		
	ISO B5	176 x 250 mm		
	Executivo	184 x 267 mm		
	A5	148 x 210 mm		
Envelope	Env. Monarch	98 x 191 mm	75 a 90 g/m ² (bond) • 10 folhas	75 a 90 g/m ² (bond) • 1 folha
	Env. No. 10	105 x 241 mm		
	Env. DL	110 x 220 mm		
	Env. C5	162 x 229 mm		

Especificações

Tipo	Formato	Dimensões	Gramagem do material de impressão/Capacidade ^a	
			Tabuleiro	Alimentação manual no tabuleiro ^b
Papel grosso	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	86 a 120 g/m ² • 50 folhas de 120 g/m ²	86 a 120 g/m ² • 1 folha
Papel fino	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	60 a 70 g/m ² • 160 folhas de 60 g/m ²	60 a 70 g/m ² • 1 folha
Algodão	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	75 a 90 g/m ² (bond) • 150 folhas de 80 g/m ²	75 a 90 g/m ² (bond) • 1 folha
Colorido	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	75 a 90 g/m ² (bond) • 150 folhas de 80 g/m ²	75 a 90 g/m ² (bond) • 1 folha
Pré-impresso	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	75 a 90 g/m ² (bond) • 150 folhas de 80 g/m ²	75 a 90 g/m ² (bond) • 1 folha
Papel reciclado	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	60 a 90 g/m ² • 150 folhas de 80 g/m ²	60 a 90 g/m ² • 1 folha
Etiquetas ^c	Carta, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5	Consulte a secção Papel normal	120 a 150 g/m ² • 10 folhas	120 a 150 g/m ² • 1 folha

Especificações

Tipo	Formato	Dimensões	Gramagem do material de impressão/Capacidade ^a	
			Tabuleiro	Alimentação manual no tabuleiro ^b
Cartolina	Carta, Legal, US Folio, A4, JIS B5, ISO B5, Executive, A5, Postal 4x6	Consulte a secção Papel normal	121 a 163 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 10 folhas	121 a 163 g/m ² <ul style="list-style-type: none">• 1 folha
Papel não calandrado	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	<ul style="list-style-type: none">• 10 folhas	<ul style="list-style-type: none">• 1 folha
Papel de arquivo	Consulte a secção Papel normal	Consulte a secção Papel normal	<ul style="list-style-type: none">• 100 folhas	<ul style="list-style-type: none">• 1 folha
Tamanho mínimo (personalizado)		76 x 127 mm	60 a 163 g/m ² (bond)	
Tamanho máximo (personalizado)		216 x 356 mm		

a. A capacidade máxima pode variar consoante a gramagem do material de impressão, espessura das folhas e condições ambientais.

b. 1 folha para alimentação manual.

c. A suavidade das etiquetas usadas nesta máquina é de 100 a 250 (sheffield). Este valor traduz o nível da suavidade.

Especificações

Requisitos de sistema

Microsoft® Windows®

Sistema operativo	Requisitos (recomendados)		
	CPU	RAM	espaço livre no disco rígido
Windows® 2000	Intel® Pentium® II 400 MHz (Pentium III 933 MHz)	64 MB (128 MB)	600 MB
Windows® XP	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (256 MB)	1,5 GB
Windows Server® 2003	Intel® Pentium® III 933 MHz (Pentium IV 1 GHz)	128 MB (512 MB)	1,25 GB a 2 GB
Windows Server® 2008	Intel® Pentium® IV 1 GHz (Pentium IV 2 GHz)	512 MB (2 GB)	10 GB
Windows Vista®	Intel® Pentium® IV 3 GHz	512 MB (1 GB)	15 GB
Windows® 7	Processador Intel® Pentium® IV 1 GHz ou superior de 32 bits ou 64 bits	1 GB (2 GB)	16 GB
	<ul style="list-style-type: none">• Suporte para gráficos DirectX® 9 com 128 MB de memória (para permitir o tema Aero).• Unidade de DVD-R/W		
Windows Server® 2008 R2	Processador Intel® Pentium® IV 1 GHz (x86) ou 1,4 GHz (x64) (2 GHz ou superior)	512 MB (2 GB)	10 GB

Especificações



- Internet Explorer 6.0 ou superior são os requisitos mínimos para todos os sistemas operativos Windows.
- Os utilizadores que tenham privilégios de administrador podem instalar o software.
- O **Windows Terminal Services** é compatível com a sua máquina.
- Para **Windows 2000**, é necessário **Services Pack 4** ou mais recente.

Macintosh

Sistema operativo	Requisitos (Recomendado)		
	CPU	RAM	Espaço livre no disco rígido
Mac OS X 10.4	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®• PowerPC G4/G5	<ul style="list-style-type: none">• 128 MB para um Mac com processador PowerPC (512 MB)• 512 MB para um Mac com processador da Intel (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.5	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®• Power PC G4/G5 de 867 MHz ou mais rápido	512 MB (1 GB)	1 GB
Mac OS X 10.6	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®	1 GB (2 GB)	1 GB
Mac OS X 10.7	<ul style="list-style-type: none">• Processadores Intel®	2 GB	4 GB


Especificações

Linux

Itens	Requisitos
Sistema operativo	RedHat® Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bits) Fedora 5 ~ 13 (32/ 64 bits) SuSE Linux 10.1 (32 bit) OpenSuSE® 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bits) Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bits) Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bits) SuSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits) Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits)
CPU	Pentium IV 2,4 GHz (Intel Core™2)
RAM	512 MB (1 GB)
Espaço livre no disco rígido	1 GB (2 GB)

Especificações

Ambiente de rede

 Apenas modelos de rede e sem fios (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Para poder utilizar a máquina em rede, tem de configurar os protocolos de rede respectivos. A seguinte tabela apresenta os ambientes de rede suportados pela máquina.

Itens	Especificações
Interface de rede	<ul style="list-style-type: none">• LAN com fios Ethernet 10/100 Base TX• 802.11b/g/n LAN sem fios
Sistema operativo de rede	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/Server 2003/Server 2008/XP/Vista/7/Server 2008 R2• Vários SO Linux• Mac OS X 10.4 ~10.7
Protocolos de rede	<ul style="list-style-type: none">• TCP/IPv4• DHCP, BOOTP• DNS, WINS, Bonjour, SLP, UPnP• Impressão TCP/IP padrão (RAW), LPR, IPP, WSD• SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec• TCP/IPv6 (DHCP, DNS, RAW, LPR, SNMPv 1/2/3, HTTP, IPSec)
Segurança da rede sem fios	<ul style="list-style-type: none">• Autenticação: Sistema aberto, Chave partilhada, WPA pessoal, WPA2 pessoal (PSK)• Encriptação: WEP64, WEP128, TKIP, AES

Informações de regulamentação

Esta máquina foi concebida para um ambiente de utilização normal e certificada com várias declarações de regulamentação.

Declaração de Segurança sobre Produtos Laser

A impressora é certificada nos EUA para cumprir com os requisitos do DHHS 21 CFR, capítulo 1 Subcapítulo J para produtos laser Classe I (1) e noutros países é certificada com os requisitos da norma IEC 60825-1 : 2007, como produto laser Classe I.

Os produtos laser Classe I não são considerados perigosos. O sistema laser e a impressora foram concebidos de modo a que as pessoas nunca possam ser expostas a radiações laser superiores ao nível Classe I durante o funcionamento normal, a manutenção pelo utilizador ou numa determinada condição de serviço.

Aviso

Nunca utilize nem efectue manutenção na impressora sem a tampa de protecção do conjunto Laser/Scanner. O raio reflectido, embora invisível, pode causar lesões oculares.

Quando utilizar este produto, siga sempre estas precauções básicas de segurança de modo a reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico ou ferimentos:



CAUTION - CLASS 3B LASER RADIATION WHEN OPEN
AVOID EXPOSURE TO THE BEAM.

DANGER - LASER RADIATION AVOID DIRECT
EXPOSURE TO BEAM.

DANGER - RADIATIONS INVISIBLES DU LASER EN CAS
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION
DIRECTE AU FAISCEAU.

VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN
ABDECKUNG GEÖFFNET.
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

ATTENZIONE - RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI
APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.

PRECAUCIÓN - RADIACIÓN LASER INVISIBLE CUANDO SE ABRE.
EVITAR EXPONERSE AL RAYO.

PERIGO - RADIAÇÃO LASER INVISÍVEL AO ABRIR. EVITE
EXPOSIÇÃO DIRECTA AO FEIXE.

GEVAAR - ONZICHTBARE LASERSTRALEN BIJ GEOPENDE
KLEP. DEZE KLEP NIET OPENEN.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING.
UNNGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.

ADVARSEL - USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL
ÅPNES. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.

VARNING - OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL
ÄR ÖPPEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.

VAROITUS - NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ AVATTAESSA.
VARO SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.

注 意 - 严禁揭开此盖, 以免激光泄露灼伤

주 의 - 이 덮개를 열면 레이저광에 노출될 수 있으므로
주의하십시오.

Informações de regulamentação

Segurança em termos de Ozono



A taxa de emissão de gases do efeito estufa deste produto é inferior a 0,1 ppm. Uma vez que o ozônio é mais pesado que o ar, mantenha o produto num local com boa ventilação.

Segurança em termos do Mercúrio



Contém Mercúrio. Eliminar de Acordo com as Leis Locais, Estadais ou Federais. (Só para os EUA)

Economia de Energia



Esta impressora apresenta tecnologia avançada de economia de energia que reduz o consumo de electricidade quando não está a funcionar.

Quando a impressora não recebe dados durante um longo período de tempo, o consumo de energia diminui automaticamente.

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registadas nos EUA.

Para obter mais informações sobre o programa ENERGY STAR, consulte <http://www.energystar.gov>.

Para modelos com certificação ENERGY STAR, a etiqueta ENERGY STAR estará na máquina. Verifique se a sua máquina possui certificação ENERGY STAR.

Reciclagem



Recicle ou elimine o material de protecção deste produto de forma ecológica.

Informações de regulamentação

Apenas para a China

回收和再循环

为了保护环境，我公司已经为废弃的产品建立了回收和再循环系统。我们会为您无偿提供回收同类废旧产品的服务。当您要废弃您正在使用的产品时，请您及时与授权耗材更换中心取得联系，我们会及时为您提供服务。

中国能效标识

型号	能效等级	典型能耗 (kW·h)
SCX-3406W	1	0.85
SCX-3401		
SCX-3406		
SCX-3406HW	1	0.95
SCX-3401FH		

依据国家标准：GB 25956-2010

Eliminação Correcta deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)

(Aplicável na União Europeia e noutros países europeus com sistemas de recolha separados)



Esta marca, apresentada no produto, acessórios ou na literatura, indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (ex. carregador, auricular, cabo USB) não devem ser eliminados juntamente com outros resíduos domésticos depois de concluído o período de utilização. Para evitar possíveis danos no ambiente ou na saúde humana provocados por uma eliminação não controlada dos resíduos, separe estes itens de outros tipos de resíduos e recicle-os de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos de material.

Os utilizadores domésticos devem contactar o revendedor onde adquiriram este produto ou a administração local para obterem informações sobre o local e o modo como devem reciclar estes produtos de forma ecológica.

As empresas devem contactar os respectivos fornecedores e verificar os termos e condições do contrato de aquisição. Este produto e os seus acessórios electrónicos não devem ser eliminados juntamente com outros resíduos comerciais.

Informações de regulamentação

(Apenas Estados Unidos da América)

Elimine o equipamento electrónico indesejado através de um reciclador aprovado. Para encontrar a localização de reciclagem mais próxima, acesse ao nosso website: www.samsung.com/recyclingdirect Ou contacte, (877) 278 - 0799

Apenas para Taiwan

警告

本電池如果更換不正確會有爆炸的危險
請依製造商說明書處理用過之電池

Emissões de Rádiofrequência

Informação da FCC para o Utilizador

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam provocar um funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado, tendo sido comprovado que respeita os limites relativos aos dispositivos digitais Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Estes limites foram estipulados a fim de proporcionar uma protecção razoável contra interferências nocivas em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações de rádio. No entanto, não existe qualquer garantia de que não venham a verificar-se interferências em determinadas instalações. Se este equipamento causar interferências nocivas à recepção de rádio ou televisão, o que se pode determinar desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador deverá tentar resolver o problema tomando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância que separa o equipamento do receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/TV qualificado para obter ajuda.



Quaisquer alterações ou modificações que não sejam expressamente aprovadas pelo fabricante, no que diz respeito à conformidade, retiram ao utilizador a autorização para utilizar o equipamento.

Informações de regulamentação

Regulamentos de interferência de rádio do Canadá

Este aparelho digital não excede os limites da Classe B para emissões de ruído de rádio de aparelhos digitais conforme estabelecido na directriz sobre equipamentos que causam interferência, intitulada “Aparelho digital”, ICES-003 editada pela Indústria e Ciência do Canadá (Industry and Science Canada).

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur : « Appareils Numériques », ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

United States of America

Comissão Federal das Comunicações (FCC)

Emissor intencional de acordo com a Parte 15 da FCC

O seu sistema de impressão pode conter (integrar) dispositivos de rede local via rádio de baixa potência (dispositivos de comunicação sem fios por radiofrequência – RF) que funcionam com bandas de 2,4/5GHz. Esta secção é aplicável apenas se existirem estes dispositivos. Consulte a etiqueta do sistema para verificar a presença de dispositivos sem fios.

Os dispositivos sem fios que possam estar presentes no seu sistema apenas poderão ser utilizados nos Estados Unidos da América se a etiqueta do sistema possuir um número de ID da FCC.

A FCC estabeleceu uma directriz geral para uma separação de 20 cm entre o dispositivo e o utilizador ao utilizar equipamentos sem fios próximos ao corpo (excluindo as extremidades). Este equipamento deve ser utilizado a mais de 20 cm de distância do corpo quando os dispositivos sem fios estiverem ligados. Os dados de saída de energia do(s) dispositivo(s) sem fios, que podem estar incorporados na sua impressora, encontram-se muito abaixo dos limites de exposição a RF definidos pela FCC.

Este transmissor não deve ser colocado nem utilizado em conjunto com outras antenas ou transmissores.

O funcionamento deste dispositivo está sujeito às duas condições seguintes: (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e (2) o dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar um funcionamento não pretendido do mesmo.



Os dispositivos sem fios não podem ser reparados pelo utilizador. Não os altere de maneira alguma. A alteração de um dispositivo sem fios anula a autorização para o utilizar. Contacte o fabricante para obter assistência técnica.

Informações de regulamentação

Declarações da FCC para o uso de LAN sem fios:



Ao instalar e utilizar este transmissor e o conjunto de antenas, o limite de exposição a radiofrequência de 1 mW/cm² pode ser excedido em distâncias próximas à antena instalada. Portanto, o utilizador deve manter-se sempre a uma distância mínima de 20 cm da antena. Este dispositivo não pode ser colocado juntamente com outros transmissores ou antenas transmissoras.

Só na Rússia

AB57



Минсвязи России



Apenas para a Alemanha

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß Bildschirmarbeitsverordnung vorgesehen.

Só na Turquia

- **RoHS**

EEE Yönetmeliğine Uygundur.
This EEE is compliant with RoHS.

- Bu ürünün ortalama yaşam süresi 7 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

Apenas Canadá

Este produto satisfaz as especificações técnicas aplicáveis da Industry Canada. / Le present materiel est conforme aux specifications techniques applicables d'Industrie Canada.

O Ringer Equivalence Number (REN) é uma indicação no número máximo de dispositivos que podem ser ligados a uma interface telefónica. A terminação de uma interface pode consistir de qualquer combinação de dispositivos sujeitos apenas ao requisito de que a soma dos RENs de todos os dispositivos não exceda cinco. / L'indice d'équivalence de la sonnerie (IES) sert a indiquer le nombre maximal de terminaux qui peuvent être raccordés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut consister en une combinaison quelconque de dispositifs, à la seule condition que la somme d'indices d'équivalence de la sonnerie de tous les dispositifs n'excede pas cinq.

Informações de regulamentação

Identificação do Fax

A Telephone Consumer Protection Act de 1991 (lei de protecção dos consumidores de serviços telefónicos) considera ilegal que qualquer pessoa utilize um computador ou outro dispositivo electrónico para enviar qualquer mensagem através de um equipamento de fax com telefone a não ser que essa mensagem contenha explicitamente numa margem na parte superior ou inferior de cada página transmitida ou na primeira página da transmissão a seguinte informação:

- 1 A data e a hora da transmissão
- 2 A identificação da empresa, da entidade empresarial ou do indivíduo que está a enviar a mensagem
- 3 O número de telefone da máquina de envio, empresa, entidade empresarial ou indivíduo.

A companhia telefónica pode fazer alterações nas suas instalações de comunicações, operações de equipamento ou procedimentos desde que tais acções sejam razoavelmente necessárias para o seu funcionamento e não sejam incompatíveis com as normas e regulamentos da Parte 68 da FCC. Se for razoavelmente expectável que tais acções possam tornar qualquer equipamento terminal de cliente incompatível com as instalações de comunicações da companhia telefónica, ou justificar a modificação ou alteração de tal equipamento terminal, ou de outro modo afectar materialmente a sua utilização ou desempenho, o cliente será devidamente notificado por escrito, para que possa ter oportunidade de manter um serviço ininterrupto

Número de Equivalência de Toque

O Número de Equivalência de Toque e o Número de Registo da FCC para esta máquina vêm indicados na etiqueta que se encontra na base ou na parte posterior da máquina. Em alguns casos, pode ser necessário fornecer estes números à companhia telefónica.

O Número de Equivalência de Toque (REN) é uma medida da carga eléctrica colocada na linha telefónica, sendo útil para determinar se a linha ficou “sobrecarregada”. A instalação de vários tipos de equipamento na mesma linha telefónica pode causar problemas quando se fazem e recebem chamadas telefónicas, especialmente no toque de chamada. A soma de todos os Números de Equivalência de Toque do equipamento na linha telefónica deve ser inferior a cinco de modo a assegurar um serviço adequado por parte da companhia telefónica. Em alguns casos, pode não ser possível utilizar uma soma de cinco na sua linha telefónica. Se houver algum equipamento de telefone que não esteja a funcionar devidamente, deve retirá-lo imediatamente da sua linha telefónica para não danificar a rede telefónica.

O equipamento está em conformidade com a Parte 68 das regras e requisitos da FCC adoptadas pela ACTA. Na parte posterior deste equipamento está uma etiqueta que contém, entre outras informações, um identificador do produto no formato US:AAAEQ##TXXXX. Se for pedido, este número deve ser indicado à companhia telefónica.

Informações de regulamentação



Os Regulamentos da FCC determinam que quaisquer alterações ou modificações efectuadas neste equipamento que não sejam expressamente aprovadas pelo fabricante retirarão do utilizador a autorização para utilizar este equipamento. No caso de equipamento terminal danificar a rede telefónica, a companhia telefónica deve notificar o cliente que o serviço pode ser interrompido. No entanto, nos casos em que o aviso prévio seja impraticável, a companhia telefónica pode interromper temporariamente o serviço desde que:

- a** Notifique imediatamente o cliente.
- b** Dê ao cliente uma oportunidade para corrigir o problema do equipamento.
- c** Informe o cliente do direito de apresentar uma reclamação à Comissão Federal das Comunicações de acordo com os procedimentos estabelecidos nas Normas e Regulamentos da FCC, Subparte E da Parte 68.

Também deve ter conhecimento de que:

- A sua máquina não foi concebida para ser ligada a um sistema PBX digital.
- Se tenciona utilizar um modem de computador ou um modem de fax na mesma linha telefónica que a sua máquina, pode vir a ter problemas de transmissão e recepção com todo o equipamento. Recomenda-se que nenhum outro equipamento, à excepção de um telefone normal, partilhe a linha com a sua máquina.
- Se estiver numa zona de alto índice de ocorrência de trovoadas ou picos de corrente, recomenda-se a instalação de protectores contra picos de corrente nos dispositivos eléctricos e nas linhas telefónicas. Os protectores contra picos de corrente podem ser adquiridos ao seu fornecedor ou em lojas especializadas em telefones e electrónica.
- Quando programar números de emergência e/ou fizer chamadas de teste para números de emergência, utilize um número que não seja de emergência para informar o supervisor de serviços de emergência das suas intenções. O supervisor vai dar-lhe mais instruções sobre como testar o número de emergência.
- Esta máquina não pode ser utilizada com moedas nem linhas colectivas.
- Esta máquina provoca acoplamento magnético em aparelhos auditivos.

Pode ligar este equipamento a uma rede telefónica, em segurança, através de uma tomada modular padrão, USOC RJ-11C.

Informações de regulamentação

Substituir a Ficha Incluída (apenas para o Reino Unido)

Importante

O cabo de corrente desta máquina possui uma ficha padrão de 13 A (BS 1363) e um fusível de 13 A. Quando substituir ou examinar o fusível, tem de reinstalar o fusível de 13 A correcto. Em seguida, necessita de recolocar a tampa do fusível. Se tiver perdido a tampa do fusível, não utilize a ficha até ter outra tampa do fusível.

Contacte o estabelecimento onde adquiriu a máquina.

A ficha de 13 A é a mais utilizada no Reino Unido e deve ser apropriada. No entanto, alguns edifícios (principalmente os mais antigos) não possuem tomadas normais de 13 A. Necessita de adquirir um adaptador de fichas adequado. Não retire a ficha moldada.



Se retirar a ficha moldada, elimine-a imediatamente. Não pode voltar a ligar os fios na ficha e pode apanhar um choque eléctrico se tentar introduzi-la numa tomada.

Aviso importante:



Esta máquina tem de estar ligada à terra.

Os fios do cabo de corrente têm os seguintes códigos de cores:

- **Verde e amarelo:** terra
- **Azul:** neutro
- **Castanho:** corrente

Se os fios do cabo de corrente não corresponderem às cores assinaladas na ficha:

Tem de ligar o fio verde e amarelo ao pino identificado com a letra “E” ou com o “Símbolo de terra” de segurança ou com as cores verde e amarelo ou verde.

Tem de ligar o fio azul ao pino identificado com a letra “N” ou com a cor preta.

Tem de ligar o fio castanho ao pino identificado com a letra “L” ou com a cor vermelha.

Tem de ter um fusível de 13 A na ficha, adaptador ou no quadro de distribuição.

Informações de regulamentação

Declaração de conformidade (países europeus)

Aprovações e Certificações

Pelo presente, a Samsung Electronics declara que esta [SCX-340x Series] está em conformidade com os requisitos e disposições essenciais da directiva de baixa tensão (2006/95/EC), Directiva EMC (2004/108/EC).



Pelo presente, a Samsung Electronics, declara que esta [Série SCX-340xW/Série SCX-340xF/Série SCX-340xFH/Série SCX-340xFW/Série SCX-340xHW] está em conformidade com os requisitos essenciais e as restantes provisões relevantes da directiva R&TTE 1999/5/EC.

A declaração de conformidade pode ser consultado em www.samsung.com, vá a Support > Download center, e introduza o nome da sua impressora (MFP) para navegar até à declaração.

1 de Janeiro de 1995: Directiva do Conselho 2006/95/EC, sobre aproximação das leis dos Estados-Membros no que diz respeito a equipamento de baixa tensão.

1 de Janeiro de 1996: Directiva do Conselho 2004/108/EC, sobre a aproximação das leis dos Estados-Membros no que diz respeito à compatibilidade electromagnética.

9 de Março de 1999: Directiva do Conselho 1999/5/EC, acerca de equipamento de rádio e equipamento terminal de telecomunicações e o reconhecimento mútuo da sua conformidade. Poderá obter uma declaração completa que define as Directivas relevantes e os padrões referenciados, com um representante da Samsung Electronics Co., Ltd.

Certificação EC

Certificação para Directiva 1999/5/EC de equipamento de rádio e equipamento terminal de telecomunicações (FAX)

Este produto Samsung recebeu a certificação da Samsung para ligação pan-europeia de um único terminal à rede pública analógica de telefonia comutada (PSTN) de acordo com a Directiva 1999/5/EC. O produto foi concebido para funcionar com as PSTNs nacionais e PBXs compatíveis dos países europeus:

Em caso de problemas, deve contactar primeiro o Euro QA Lab da Samsung Electronics Co., Ltd..

O produto foi novamente testado em conformidade com TBR21. Para ajudar na utilização e aplicação de equipamento terminal que cumpre esta norma, o European Telecommunication Standards Institute (ETSI) emitiu um documento consultivo (EG 201 121) que contém notas e requisitos adicionais para garantir compatibilidade de rede dos terminais TBR21. O produto foi concebido em conformidade com, e é compatível com, todas as respectivas notas consultivas contidas neste documento.

Informações de regulamentação

Informações acerca das aprovações sobre equipamentos de rádio na Europa (para produtos equipados com dispositivos de rádio aprovados pela UE)

O seu sistema de impressão, destinado à utilização residencial ou no trabalho, pode conter (integrar) dispositivos de rede local via rádio de baixa potência (dispositivos de comunicação sem fios por radiofrequência – RF) a funcionar na frequência 2,4/5 GHz. Esta secção é aplicável apenas se existirem estes dispositivos. Consulte a etiqueta do sistema para verificar a presença de dispositivos sem fios.



Os dispositivos sem fios que podem estar presentes no seu sistema estão qualificados unicamente para utilização na União Europeia ou em áreas associadas se a etiqueta do sistema possuir a marca CE com o Número de Registo de Notificação e o Símbolo de Alerta.

Os dados de saída de energia do dispositivo sem fios ou outros que podem estar incorporados na sua impressora encontram-se muito abaixo dos limites de exposição a RF definidos pela Comissão Europeia através da directiva de ETRT.

Estados europeus com aprovação em termos de dispositivos sem fios:

Países da UE

Estados europeus com restrições de utilização:

UE

Em França, o intervalo de frequência restringe-se a 2454-2483,5 MHz para dispositivos com potência de transmissão acima dos 10 mW, tais como dispositivos sem fios

Países do EEE/EFTA

Sem limitações no momento

Apenas Israel

מס' אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-28466
אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר,
ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

Informações de regulamentação

Declarações de conformidade com a regulamentação

Orientação sobre Dispositivos sem Fios

O seu sistema de impressão pode conter (integrar) dispositivos de rede local via rádio de baixa potência (dispositivos de comunicação sem fios por radiofrequência – RF) que funcionam com bandas de 2,4/5GHz. A secção a seguir apresenta uma descrição geral das considerações que se devem observar ao utilizar dispositivos sem fios.

As restrições, os avisos e as preocupações adicionais para países específicos estão indicados nas secções desses países específicos (ou secções de grupos de países). Os dispositivos sem fios existentes no seu sistema apenas têm qualificação para utilização nos países identificados pelas Marcas de Aprovação de equipamentos de Rádio na etiqueta de classificação do sistema. Se o país onde vai utilizar o dispositivo sem fios não constar da lista, contacte a agência local de aprovações sobre equipamentos de rádio para obter os requisitos. Os dispositivos sem fios estão sujeitos a regulamentações rigorosas e pode não estar autorizado a utilizá-los.

Os dados de saída de energia do dispositivo sem fios ou outros, que podem estar incorporados na sua impressora, encontram-se muito abaixo dos limites de exposição a RF conhecidos de momento. Dado que os dispositivos sem fios (que podem estar incorporados na sua impressora) emitem menos energia que o permitido pelas normas e recomendações de segurança sobre radiofrequência, o fabricante acredita que são seguros para utilização. Independentemente dos níveis de energia, é necessário ter muito cuidado para minimizar o contacto humano durante o funcionamento normal.

Como directriz geral, é comum manter uma separação de 20 cm entre o dispositivo e o utilizador ao utilizar equipamentos sem fios próximos ao corpo, embora isso não inclua as extremidades. Este equipamento deve ser utilizado a mais de 20 cm de distância do corpo quando os dispositivos sem fios estiverem ligados e a efectuar transmissões.

Este transmissor não deve ser colocado nem utilizado em conjunto com outras antenas ou transmissores.

Certas circunstâncias requerem restrições em dispositivos sem fios. Seguem-se exemplos de restrições comuns:



A comunicação sem fios por radiofrequência pode interferir com equipamento num avião comercial. Os regulamentos actuais da aviação exigem que os dispositivos sem fios permaneçam desligados durante o voo. Os dispositivos de comunicação IEEE 802.11 (também conhecidos como Ethernet sem fios) e Bluetooth são exemplos de dispositivos que fornecem uma comunicação sem fios.

Informações de regulamentação



em ambientes onde o risco de interferência com outros dispositivos ou serviços é nocivo ou entendido como tal, a utilização de um dispositivo sem fios pode ser restrita ou descartada. Aeroportos, hospitais e atmosferas carregadas de oxigénio ou gases inflamáveis são exemplos limitados em que o uso de dispositivos sem fios pode ser restrito ou descartado. Quando estiver em ambientes onde não tenha a certeza sobre a sanção relativamente à utilização de dispositivos sem fios, peça autorização à autoridade aplicável antes de utilizar ou ligar o dispositivo sem fios.



Cada país tem restrições diferentes quanto à utilização dos dispositivos sem fios. Dado que o sistema está equipado com um dispositivo sem fios, antes de viajar entre países com o sistema, confirme com as autoridades locais de aprovações sobre equipamentos de rádio se existe alguma restrição sobre a utilização de um dispositivo sem fios no país de destino.



Se o sistema vier equipado com um dispositivo sem fios incorporado, não utilize o dispositivo sem fios a menos que todas as tampas e protecções estejam no lugar e que o sistema esteja totalmente montado.



Os dispositivos sem fios não podem ser reparados pelo utilizador. Não os altere de maneira alguma. A alteração de um dispositivo sem fios anula a autorização para o utilizar. Contacte o fabricante para obter assistência técnica.



Utilize apenas controladores aprovados para o país em que vai utilizar o dispositivo. Consulte o Kit de Restauro do Sistema do fabricante ou contacte a Assistência Técnica do fabricante para obter mais informações.

Informações de regulamentação

Apenas para a China

产品中有害有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
塑料	○	○	○	○	○	○
金属 (机箱)	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 (PCA)	X	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	X	○	○	○	○	○
电源设备	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
机械部件	X	○	○	○	○	○
卡盒部件	X	○	○	○	○	○
定影部件	X	○	○	○	○	○
扫描仪部件 - CCD (如果有)	X	X	○	○	○	○
扫描仪部件 - 其它 (如果有)	X	○	○	○	○	○
印刷电路板部件 (PBA)	X	○	○	○	○	○
墨粉	○	○	○	○	○	○
滚筒	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

以上表为目前本产品含有有害有害物质的信息。本信息由本公司的配套厂家提供，经本公司审核后而做成，本产品的部分部件含有有害有害物质，这些部件是在现有科学技术水平下暂时无可替代物质，但三星电子将会一直为满足 SJ/T 11363-2006 标准而做不懈的努力。

Copyright

© 2011 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Este guia do utilizador é fornecido para fins meramente informativos. Todas as informações aqui incluídas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

A Samsung Electronics não se responsabiliza por quaisquer danos, directos ou indirectos, decorrentes da utilização deste guia do utilizador ou com ele relacionados.

- Samsung e o logótipo Samsung são marcas comerciais da Samsung Electronics Co., Ltd.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows 7 e Windows Server 2008 R2 são marcas registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation.
- True, LaserWriter e Macintosh são marcas comerciais da Apple Computer, Inc.
- Todas as outras marcas ou nomes de produtos são marcas comerciais dos respectivos proprietários ou organizações.

Consulte o ficheiro “**LICENSE.txt**” no CD-ROM fornecido para ver informações sobre a licença de código aberto.

REV. 1.00

Guia do utilizador

SCX-340x/340xW Series
SCX-340xF/340xFW Series
SCX-340xFH/340xHW Series

AVANÇADO

Este guia apresenta informação sobre a instalação, configuração avançada, funcionamento e resolução de problemas em diversos ambientes de sistema operativo.

Algumas funções poderão não estar disponíveis dependendo dos modelos ou países.

BÁSICO

Este guia apresenta informação relativa à instalação, funcionamento básico e resolução de problemas no Windows.



1. Instalação do software

Instalação para Macintosh	138
Reinstalação para Macintosh	139
Instalação para Linux	140
Reinstalação para Linux	142



2. Utilizar uma máquina ligada em rede

Programas de rede úteis	144
Configuração de rede com fios	145
Instalar o controlador através da rede	148
Configuração do IPv6	159
Configuração de rede sem fios	162
Samsung MobilePrint	195



3. Menus de definição úteis

Antes de começar a ler um capítulo	197
Menu de impressão	198
Menu Copiar	199

Menu Fax	206
Menu Digitalizar	210
Configuração do sistema	212
Configuração admin	226
Configuração personalizada	227



4. Funcionalidades especiais

Ajuste da altitude	229
Guardar endereço de e-mail	230
Introduzir vários caracteres	232
Configurar o livro de endereços do fax	233
Registar utilizadores autorizados	236
Funcionalidades de impressão	237
Funções de digitalização	255
Funções fax	266
Utilizar funcionalidades de pasta partilhada	278
Utilizar as funcionalidades de memória/disco rígido	279



5. Ferramentas de gestão úteis

Easy Capture Manager	281
Samsung AnyWeb Print	282
Easy Eco Driver	283
Utilizar o SyncThru™ Web Service	284
Utilizar o Samsung Easy Printer Manager	288
Utilizar o Estado da impressora Samsung	291
Utilizar o Smart Panel	293
Utilizar o Unified Driver Configurator para Linux	295



6. Resolução de problemas

Problemas na alimentação de papel	299
Problemas de ligação de cabo e alimentação	300
Problemas de impressão	301
Problemas de qualidade de impressão	305
Problemas de cópia	313
Problemas de digitalização	314
Problemas de envio/recepção de faxes	316
Problemas do sistema operativo	318



1. Instalação do software

Este capítulo apresenta instruções para instalar software útil e essencial para utilização num ambiente onde a máquina é ligada através de um cabo. Uma máquina ligada localmente é uma máquina ligada directamente ao seu computador por um cabo. Se a sua máquina estiver ligada a uma rede, ignore os seguintes passos e proceda à instalação do controlador da máquina ligada em rede (consulte “Instalar o controlador através da rede” na página 148).

- **Instalação para Macintosh** 138
- **Reinstalação para Macintosh** 139
- **Instalação para Linux** 140
- **Reinstalação para Linux** 142



- Se utiliza um sistema operativo Windows, consulte o Guia Básico para instalar o controlador da máquina (consulte “Instalar o controlador localmente” na página 32).
- Utilize apenas um cabo USB com um comprimento não superior a 3 metros.

Instalação para Macintosh

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Clique duas vezes no ícone do CD-ROM que aparece no ambiente de trabalho do Macintosh.
- 4 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 5 Clique em **Continuar**.
- 6 Leia o contrato de licença e clique em **Continuar**.
- 7 Clique em **Concordar** para concordar com o contrato de licença.
- 8 Quando aparecer a mensagem a avisar que todas as aplicações no computador vão fechar, clique em **Continuar**.
- 9 Clique em **Continuar** no **painel Opções do utilizador**.
- 10 Faça clique em **Instalar**. Todos os componentes necessários ao funcionamento da máquina serão instalados.

Se clicar em **Personalizar**, pode escolher os componentes individuais a instalar.
- 11 Introduza a palavra-passe e clique em **OK**.
- 12 Instalar software exige reiniciar o computador. Clique em **Continuar instalação**.
- 13 Quando a instalação terminar, clique em **Abandonar** ou **Reiniciar**.
- 14 Abra a pasta **Aplicacoes > Utilitários > Utilitário Configuração de Impressora**.
 - No Mac OS X 10.5-10.7, abra a pasta **Aplicações > Preferências do Sistema** e clique em **Impressão e Fax**.
- 15 Clique em **Adicionar** na **Lista de impressoras**.
 - No Mac OS X 10.5-10.7, clique no ícone “+”; surge uma janela de apresentação.
- 16 Clique em **Navegador Padrão** e encontre a ligação USB.
 - No Mac OS X 10.5-10.7, clique em **Predefinição** e descubra qual a ligação USB.
- 17 No Mac OS X 10.4, se Auto Select não funcionar correctamente, seleccione **Samsung** em **Imprimir Usando** e o nome da sua máquina em **Modelo**.
 - No Mac OS X 10.5-10.7, se Auto Select não funcionar correctamente, seleccione **Selecione um driver para utilizar...** e o nome da sua máquina em **Imprimir Usando**.A máquina aparece em **Lista de impressoras** e está definida como a máquina predefinida.
- 18 Clique em **Adicionar**.



Para instalar o controlador do fax:

- a Abra a pasta **Aplicações > Samsung > Criador de Fila de Fax**.
- b A sua máquina aparece na **Lista de impressoras**
- c Seleccione a máquina a utilizar e clique no botão **Criar**

Reinstalação para Macintosh

Se o controlador da impressora não funcionar devidamente, desinstale e volte a instalá-lo.

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Clique duas vezes no ícone do CD-ROM que aparece no ambiente de trabalho do Macintosh.
- 4 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Uninstaller OS X**.
- 5 Introduza a palavra-passe e clique em **OK**.
- 6 Quando a desinstalação terminar, clique em **OK**.



Caso já tenha sido adicionada uma máquina, elimine-a do **Utilitário Configuração de Impressora** ou **Impressão e Fax**.

Instalação para Linux

Tem de transferir os pacotes do software para Linux a partir do website da Samsung para poder instalar o software da impressora (<http://www.samsung.com> > encontrar o seu produto > Suporte ou Transferências).

Instalar o Unified Linux Driver

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Quando aparecer a janela **Administrator Login**, escreva “root” no campo **Login** e introduza a palavra-passe do sistema.



Para instalar o software da máquina, tem de iniciar sessão como super-utilizador (root). Se não for super-utilizador, peça ao administrador do sistema.

- 3 A partir do Web site da Samsung, transfira o pacote Unified Linux Driver para o seu computador.
- 4 Clique com o botão direito do rato no pacote **Unified Linux Driver** e extraia o pacote.
- 5 Faça duplo clique em **cdroot** > **autorun**.
- 6 Quando aparecer o ecrã de boas-vindas, clique em **Next**.
- 7 Quando a instalação terminar, clique em **Finish**.

O programa de instalação adicionou o ícone Unified Driver Configurator ao ambiente de trabalho e o grupo Unified Driver ao menu do sistema para facilitar o acesso. Se tiver alguma dificuldade, consulte a ajuda no ecrã a que pode aceder através do menu do seu sistema ou a partir das aplicações do Windows para pacotes de controladores, como **Unified Driver Configurator** ou **Image Manager**.

Instalar o Smart Panel

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Quando surgir a janela **Administrator Login**, escreva “root” no campo **Login** e introduza a palavra-passe do sistema.



Para instalar o software da máquina, tem de iniciar sessão como super-utilizador (root). Se não for super-utilizador, peça ao administrador do sistema.

- 3 No Web site da Samsung, transfira o pacote **Smart Panel** para o computador.
- 4 Clique com o botão direito do rato no pacote Smart Panel e extraia o pacote.
- 5 Faça duplo clique em **cdroot** > **Linux** > **smartpanel** > **install.sh**.

Instalação para Linux

Instalar o Printer Settings Utility

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Quando aparecer a janela **Administrator Login**, escreva “root” no campo **Login** e introduza a palavra-passe do sistema.



Para instalar o software da máquina, tem de iniciar sessão como super-utilizador (root). Se não for super-utilizador, peça ao administrador do sistema.

- 3 A partir do Web site da Samsung, transfira o pacote do Printer Settings Utility para o seu computador.
- 4 Clique com o botão direito do rato no pacote **Printer Settings Utility** e extraia o pacote.
- 5 Faça duplo clique em **cdroot > Linux > psu > install.sh**.

Reinstalação para Linux

Se o controlador da impressora não funcionar devidamente, desinstale e volte a instalá-lo.

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Quando aparecer a janela **Administrator Login**, escreva “root” no campo **Login** e introduza a palavra-passe do sistema.

Tem de iniciar sessão como super utilizador (root) para desinstalar o controlador da impressora. Se não for super-utilizador, peça ao administrador do sistema.
- 3 Clique no ícone na parte inferior do ambiente de trabalho. Quando aparecer o ecrã Terminal, escreva o seguinte.

```
[root@localhost root]#cd /opt/Samsung/mfp/uninstall/  
[root@localhost uninstall]#./uninstall.sh
```
- 4 Clique em **Uninstall**.
- 5 Clique em **Next**.
- 6 Clique em **Finish**.



2. Utilizar uma máquina ligada em rede

Este capítulo fornece instruções passo a passo para configurar uma máquina ligada à rede e instalar o software.

- **Programas de rede úteis** 144
- **Configuração de rede com fios** 145
- **Instalar o controlador através da rede** 148
- **Configuração do IPv6** 159
- **Configuração de rede sem fios** 162
- **Samsung MobilePrint** 195



As funções e dispositivos opcionais suportados podem variar consoante o seu modelo (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Programas de rede úteis

Existem vários programas disponíveis para configurar facilmente as definições de rede num ambiente de rede. Para o administrador de rede é possível gerir várias máquinas na rede.



- Antes de utilizar os programas abaixo, defina primeiro o endereço IP.
- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Funções por modelo” na página 7).

SyncThru™ Web Service

O servidor da Web integrado na máquina de rede permite efectuar as seguintes tarefas (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).

- Verifique a informação e o estado dos consumíveis.
- Personalizar as definições da máquina.
- Defina a opção de notificação por e-mail. Ao definir esta opção, o estado da máquina (toner insuficiente no cartucho ou erro da máquina) é enviado automaticamente para o e-mail de uma determinada pessoa.
- Configurar os parâmetros de rede necessários para ligar a máquina a vários ambientes de rede.

SyncThru™ Web Admin Service

Uma solução de gestão de máquinas baseada na Web para administradores de rede. O SyncThru™ Web Admin Service proporciona-lhe uma maneira eficiente de gerir dispositivos em rede e permite-lhe monitorizar remotamente e resolver problemas em máquinas na rede a partir de qualquer local com acesso empresarial à Internet.

- Transfira este programa a partir do website <http://solution.samsungprinter.com>.

SetIP configuração de rede com fios

Este programa utilitário permite seleccionar uma interface de rede e configurar manualmente os endereços IP para utilização com o protocolo TCP/IP.

- consulte “Configuração de IPv4 com o programa SetIP (Windows)” na página 145.
- consulte “Configuração IPv4 utilizando SetIP (Macintosh)” na página 146.
- consulte “Configuração de IPv4 com o programa SetIP (Linux)” na página 147.





- Se a máquina não suportar a porta da rede, não poderá utilizar esta funcionalidade (consulte “Vista posterior” na página 24).
- O TCP/IPv6 não é suportado por este programa.

Configuração de rede com fios

Imprimir um relatório de configuração de rede

Pode imprimir o **relatório de configuração de rede** a partir do painel de controlo da máquina que mostra as actuais definições de rede da máquina. Tal irá ajudá-lo a configurar uma rede.

- **A máquina tem o ecrã de apresentação:** Prima o botão  (**Menu**) no painel de controlo e seleccione **Rede > Config. rede (Configuração de Rede)**.
- **A máquina tem o ecrã táctil:** Prima **Config** no ecrã **Principal > Rede > Seg. > Configuração rede**.
- **A máquina não tem o ecrã de apresentação:** Prima o botão  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) durante mais de 4~5 segundos no painel de controlo.

Graças a este **Relatório de Configuração de Rede**, pode descobrir os endereços MAC e IP da máquina.

Por exemplo:

- Endereço MAC: 00:15:99:41:A2:78
- Endereço IP: 169.254.192.192

Definir o endereço IP



- Se a máquina não suportar a interface da rede, não poderá utilizar esta funcionalidade (consulte “Vista posterior” na página 24).
- O TCP/IPv6 não é suportado por este programa.


Primeiro, tem de configurar um endereço IP para a gestão e impressão em rede. Na maioria dos casos, um novo endereço IP é automaticamente atribuído por um servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) localizado na rede.

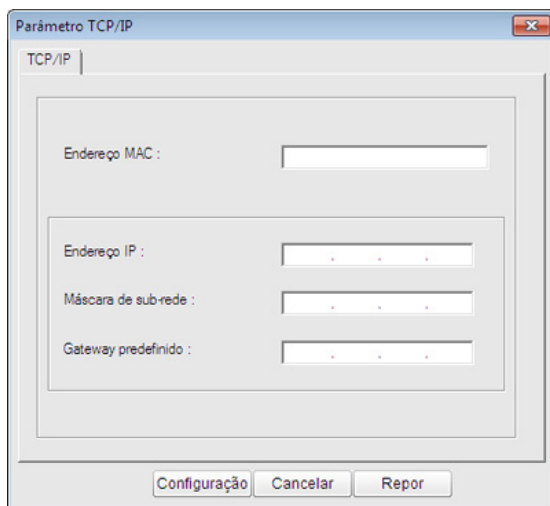
Configuração de IPv4 com o programa SetIP (Windows)


Antes de utilizar o programa SetIP, desactive a firewall do computador em **Painel de controlo > Centro de segurança > Firewall do Windows**.

- 1 Instale este programa a partir do CD-ROM fornecido fazendo duplo clique em **Application > SetIP > Setup.exe**.
- 2 Siga as instruções apresentadas na janela de instalação.
- 3 Ligue a máquina à rede utilizando um cabo de rede.
- 4 Ligue a máquina.

Configuração de rede com fios

- 5 No menu **Iniciar** do Windows, seleccione **Todos os programas** > **Samsung Printers** > **SetIP** > **SetIP**.
- 6 Clique no ícone  (terceiro a contar da esquerda) na janela do SetIP para abrir a janela de configuração do TCP/IP.
- 7 Introduza as novas informações da máquina na janela de configuração da seguinte forma. Numa intranet empresarial, antes de prosseguir, poderá ser necessário pedir a um gestor da rede que atribua estas informações.



-  procure o endereço MAC da máquina no **Relatório de Configuração de Rede** (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145) e introduza-o sem os dois pontos. Por exemplo, 00:15:99:29:51:A8 passa a ser 0015992951A8.


- 8 Clique em **Configuração** e, em seguida, clique em **OK**. A máquina imprime automaticamente o **Relatório de configuração de rede**. Verifique se todas as definições estão correctas.

Configuração IPv4 utilizando SetIP (Macintosh)

Antes de utilizar o programa SetIP, desactive a firewall do computador em **Preferências do Sistema** > **Segurança** > **Firewall**.



As seguintes instruções podem ser diferentes para o seu modelo.

- 1 Ligue a máquina à rede utilizando um cabo de rede.
- 2 Insira o CD-ROM de instalação, abra a janela do disco e seleccione **MAC_Installer** > **MAC_Printer** > **SetIP** > **SetIPApplet.html**.
- 3 Faça duplo clique no ficheiro; o **Safari** abre-se automaticamente e, em seguida, seleccione **Aceitar**. O browser abre a página **SetIPApplet.html** que mostra o endereço IP e o nome da impressora.
- 4 Clique no ícone  (terceiro a contar da esquerda) na janela do SetIP para abrir a janela de configuração do TCP/IP.

Configuração de rede com fios

- 5 Introduza as novas informações da máquina na janela de configuração. Numa intranet empresarial, antes de prosseguir, poderá ser necessário pedir a um gestor da rede que atribua estas informações.



procure o endereço MAC da máquina no **Relatório de Configuração de Rede** (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145) e introduza-o sem os dois pontos. Por exemplo, 00:15:99:29:51:A8 passa a ser 0015992951A8.

- 6 Seleccione **Configuração**, em seguida **OK** e novamente **OK**.

- 7 Encerre o **Safari**.

Configuração de IPv4 com o programa SetIP (Linux)

Antes de utilizar o programa SetIP, desactive a firewall do computador em **System Preferences** ou **Administrator**.



As seguintes instruções podem ser diferentes para o seu modelo ou sistemas operativos.

- 1 Abra **/opt/Samsung/mfp/share/utils/**.
- 2 Clique duas vezes no ficheiro **SetIPApplet.html**.
- 3 Clique para abrir a janela de configuração TCP/IP.
- 4 Introduza as novas informações da máquina na janela de configuração. Numa intranet empresarial, antes de prosseguir, poderá ser necessário pedir a um gestor da rede que atribua estas informações.



procure o endereço MAC da máquina no **Relatório de Configuração de Rede** (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145) e introduza-o sem os dois pontos. Por exemplo, 00:15:99:29:51:A8 passa a ser 0015992951A8.

- 5 A máquina imprime automaticamente o **Relatório de configuração de rede**.

Instalar o controlador através da rede



- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Se a máquina não suportar a interface da rede, não poderá utilizar esta funcionalidade (consulte “Vista posterior” na página 24).

Windows

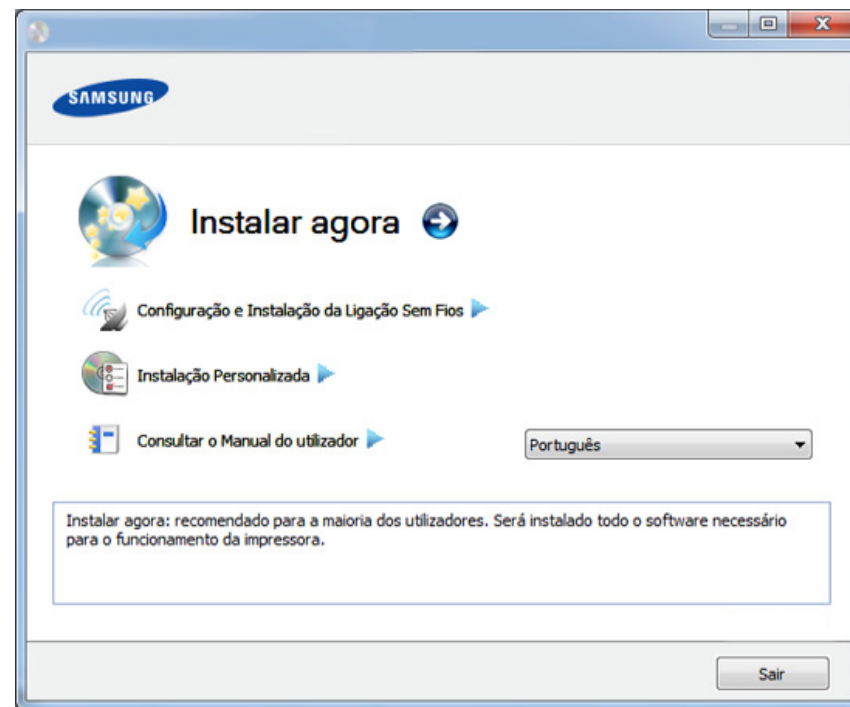
- 1 Certifique-se de que a máquina está ligada à rede e a funcionar. O endereço IP da sua máquina já deve estar definido (consulte “Definir o endereço IP” na página 145).



Se a mensagem “**Assistente de novo hardware encontrado**” aparecer durante a instalação, clique em **Cancelar** para fechar a janela.

- 2 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.

- 3 Seleccione **Instalar agora**.



A **Instalação personalizada** permite seleccionar a ligação da máquina e escolher componentes individuais a instalar. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

- 4 Leia o **Contrato de licença** e seleccione **Aceito os termos deste Contrato de Licença**. Em seguida, clique em **Seguinte**.

O programa procura a máquina.

Instalar o controlador através da rede



Se a sua máquina não for encontrada na rede ou localmente, aparecerá uma mensagem de erro. Seleccione a opção pretendida e clique em **Seguinte**.

5 As máquinas encontradas são apresentadas no ecrã. Seleccione a máquina que pretende utilizar e clique em **OK**.



Se o controlador tiver encontrado apenas uma máquina, aparece a janela de confirmação.

6 Siga as instruções apresentadas na janela de instalação.

Instalar o controlador através da rede

Modo de instalação silenciosa


O modo de instalação silenciosa é um método de instalação que não necessita da intervenção do utilizador. Assim que começar a instalação, o controlador da máquina e o software são instalados automaticamente no seu computador. Pode iniciar a instalação silenciosa escrevendo **/s** ou **/S** na janela de comandos.

Parâmetros da linha de comandos




A tabela seguinte apresenta comandos que podem ser utilizados na janela de comandos.



A linha de comandos a seguir é eficaz e funciona quando os comandos são utilizados com **/s** ou **/S**. Mas **/h**, **/H** ou **/?** são comandos invulgares que podem ser utilizados exclusivamente.

Linha de comandos	Definição	Descrição
/s ou /S	Inicia a instalação silenciosa.	Instala os controladores da máquina sem apresentar quaisquer IU ou sem a intervenção do utilizador.
/p"<port name>" ou /P"<port name>"	Especifica a porta da impressora.  A Porta de rede vai ser criada utilizando o monitor da Porta TCP/IP padrão. No caso de ser uma porta local, esta porta tem de existir no sistema antes de ser especificada pelo comando.	O nome da porta da impressora pode ser especificada como endereço IP, nome do anfitrião, nome de porta USB local ou nome de porta IEEE1284. Por exemplo: <ul style="list-style-type: none">/p"xxx.xxx.xxx.xxx", em que "xxx.xxx.xxx.xxx" representa o endereço IP da impressora de rede. /p"USB001", /P"LPT1:", /p"hostname"Quando instalar o controlador silenciosamente em Coreano, escreva Setup.exe /s /L"0x0012" or Setup.exe /s.

Instalar o controlador através da rede

Linha de comandos	Definição	Descrição
<code>/a"<dest_path>"</code> ou <code>/A"<dest_path>"</code>	<p>Especifica o caminho de destino da instalação.</p> <p> O caminho de destino deve ser totalmente qualificado.</p>	<p>Uma vez que os controladores da máquina devem ser instalados num local específico no SO, este comando só se aplica ao software de aplicação.</p>
<code>/i"<script filename>"</code> ou <code>/l"<script filename>"</code>	<p>Especifica o ficheiro de script de instalação personalizada para um funcionamento personalizado.</p> <p> O nome do ficheiro de script deve ser totalmente qualificado.</p>	<p>O ficheiro de script personalizado pode ser atribuído para uma instalação silenciosa personalizada. Este ficheiro de script pode ser criado ou modificado através do utilitário de personalização de instalador fornecido ou através de um editor de texto.</p> <p> Este ficheiro de script personalizado é anterior à predefinição de instalação no pacote de configuração, mas não é anterior aos parâmetros da linha de comandos.</p>
<code>/n"<Printer name>"</code> ou <code>/N"<Printer name>"</code>	<p>Especifica o nome da impressora. A instância da impressora deve ser criada como nome especificado da impressora.</p>	<p>Com este parâmetro, pode adicionar instâncias de impressora conforme pretender.</p>
<code>/nd</code> ou <code>/ND</code>	<p>Comandos para não definir o controlador instalado como o controlador predefinido da máquina.</p>	<p>Indica que o controlador de máquina instalado não será o controlador predefinido no sistema caso haja um ou mais controladores de impressora instalados. Se não existir um controlador de impressora instalado no seu sistema, esta opção não se aplica porque o SO do Windows vai definir o controlador da impressora instalado como o controlador predefinido da máquina.</p>

Instalar o controlador através da rede

Linha de comandos	Definição	Descrição
/x ou /X	Utiliza os ficheiros do controlador da máquina existentes para criar instâncias de impressora se esta já estiver instalada.	Este comando disponibiliza uma forma de instalar uma instância de impressora, que utiliza os ficheiros do controlador de impressora já instalado sem instalar um controlador adicional.
/up"<printer name>" ou /UP"<printer name>"	Elimina apenas a instância de impressora especificada e não os ficheiros do controlador.	Este comando disponibiliza uma forma de eliminar apenas a instância de impressora especificada do seu sistema sem influenciar outros controladores de impressora. Não elimina ficheiros do controlador de impressora do seu sistema.
/d ou /D	Desinstala todos os controladores de dispositivo e aplicações do seu sistema.	Este comando elimina todos os controladores de dispositivo e software de aplicação instalados do seu sistema.
/v"<share name>" ou /V"<share name>"	Partilha a máquina instalada e adiciona outros controladores de plataformas disponíveis para Apontar e imprimir.	Vai instalar no sistema da máquina todos os controladores suportados pelo SO do Windows e partilha-os com o <share name> especificado para apontar e imprimir.
/o ou /O	Abre a pasta Impressoras e faxes após a instalação.	Este comando abre a pasta Impressoras e faxes depois da instalação silenciosa.
/f"<log filename>" ou /F"<log filename>"	Especifica o nome do ficheiro de registo. O ficheiro de registo predefinido é criado na pasta temporária do sistema se não for especificado.	Vai criar um ficheiro de registo numa pasta especificada.
/h, /H ou /?	Mostra a utilização da linha de comandos.	

Instalar o controlador através da rede

Macintosh

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada à rede.
- 2 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Clique duas vezes no ícone do CD-ROM que aparece no ambiente de trabalho do Macintosh.
- 4 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 5 Clique em **Continuar**.
- 6 Leia o contrato de licença e clique em **Continuar**.
- 7 Clique em **Concordar** para concordar com o contrato de licença.
- 8 Quando aparecer a mensagem a avisar que todas as aplicações no computador vão ser fechadas, clique em **Continuar**.
- 9 Clique em **Continuar** no **painel Opções do utilizador**.



Se ainda não tiver definido o endereço IP, clique em Definir endereço IP e consulte “Configuração IPv4 utilizando SetIP (Macintosh)” na página 146. Se pretender definir a definição sem fios, consulte “Configuração utilizando o Macintosh” na página 178.

- 10 Faça clique em **Instalar**. Todos os componentes necessários ao funcionamento da máquina serão instalados.
Se clicar em **Personalizar**, pode escolher os componentes individuais a instalar.
- 11 Introduza a palavra-passe e clique em **OK**.
- 12 Instalar software exige reiniciar o computador. Clique em **Continuar instalação**.
- 13 Quando a instalação terminar, clique em **Abandonar** ou **Reiniciar**.
- 14 Abra a pasta **Aplicacoes** > **Utilitários** > **Utilitário Configuração de Impressora**.
 - No Mac OS X 10.5-10.7, abra a pasta **Aplicações** > **Preferências do Sistema** e clique em **Impressão e Fax**.
- 15 Clique em **Adicionar** na **Lista de impressoras**.
 - No Mac OS X 10.5-10.7, clique no ícone “+”. Surge uma janela de apresentação.
- 16 No Mac OS X 10.4, clique em **Impressora IP**.
 - Para Mac OS X 10.5-10.7, clique em **IP**.
- 17 Seleccione **HP Jetdirect - Socket** em **Protocolo**.

Instalar o controlador através da rede



Quando imprimir um documento com várias páginas, o desempenho de impressão pode ser melhorado seleccionando **Socket** para a opção **Tipo de Impressora**.

- 18 Introduza o endereço IP da máquina no campo de introdução **Endereço**.
- 19 Introduza o nome da fila no campo de introdução **Fila**. Se não conseguir determinar o nome da fila do servidor da máquina, tente utilizar primeiro a fila de espera predefinida.
- 20 No Mac OS X 10.4, se Auto Select não funcionar correctamente, seleccione **Samsung** em **Imprimir Usando** e o nome da sua máquina em **Modelo**.
 - Se, no Mac OS X 10.5-10.7, a selecção Automática não funcionar correctamente, seleccione **Selecionar software da impressora** e seleccione o nome da máquina em **Imprimir Usando**.
- 21 Clique em **Adicionar**.

A máquina aparece em **Lista de impressoras** e está definida como a máquina predefinida.



Para instalar o controlador do fax:

- a Abra a pasta **Aplicações > Samsung > Criador de Fila de Fax**.
- b A sua máquina aparece na **Lista de impressoras**.
- c Seleccione a máquina a utilizar e clique no botão **Criar**.

Linux

Tem de transferir os pacotes do software para Linux a partir do website da Samsung para poder instalar o software da impressora (<http://www.samsung.com> > encontrar o seu produto > Suporte ou Transferências).



Para instalar outro software:

- consulte “Instalar o Smart Panel” na página 140.
- consulte “Instalar o Printer Settings Utility” na página 141.

Instalar o controlador através da rede

Instalar o controlador Linux e adicionar uma impressora de rede

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada à rede. O endereço IP da sua máquina já deve estar definido.
- 2 Transfira o pacote Unified Linux Driver do website da Samsung.
- 3 Extraia o ficheiro UnifiedLinuxDriver.tar.gz e abra o novo directório.
- 4 Faça duplo clique na pasta **Linux** > ícone **install.sh**.
- 5 Abre-se a janela do instalador Samsung. Clique em **Continue**.
- 6 Abre-se a janela Assistente para adicionar impressoras. Clique em **Next**.
- 7 Seleccione Network printer e clique no botão **Search**.
- 8 O endereço IP da máquina e o nome do modelo aparecem no campo da lista.
- 9 Seleccione a sua máquina e clique em **Next**.
- 10 Introduza a descrição da impressora e clique em **Next**.
- 11 Após a máquina ser adicionada, clique em **Finish**.
- 12 Quando a instalação terminar, clique em **Finish**.

Adicionar impressora de rede

- 1 Clique duas vezes em **Unified Driver Configurator**.
- 2 Clique em **Add Printer..**
- 3 Abre-se a janela **Add printer wizard**. Clique em **Next**.
- 4 Seleccione **Network printer** e clique no botão **Search**.
- 5 O endereço IP e o nome do modelo da impressora aparecem no campo da lista.
- 6 Seleccione a sua máquina e clique em **Next**.
- 7 Introduza a descrição da impressora e clique em **Next**.
- 8 Após a máquina ser adicionada, clique em **Finish**.

Instalar o controlador através da rede

UNIX



- Certifique-se de que a máquina suporta o sistema operativo UNIX antes de instalar o controlador de impressora UNIX (consulte “Sistema Operativo” na página 7).
- Os comandos estão marcados com "", quanto introduzir os comandos, não escreva "".
- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Sistema Operativo” na página 7).

Para utilizar o controlador de impressora UNIX, necessita de instalar primeiro o pacote de controladores UNIX de impressora e, só depois, configurar a impressora. Pode transferir o pacote de controlador de impressora UNIX a partir do website da Samsung (<http://www.samsung.com> > encontrar o seu produto > Suporte ou Transferências).

Instalar o pacote de controladores UNIX para impressora

O procedimento de instalação é idêntico para todas as variantes mencionadas do sistema operativo UNIX.

- 1 No Web site da Samsung, transfira e descompacte o pacote UNIX Printer Driver para o computador.
- 2 Adquira privilégios de raiz.
“su -”
- 3 Copie o arquivo de controladores apropriado para o computador UNIX de destino.



Consulte o manual de administração do sistema operativo UNIX para mais informações.

- 4 Abra o pacote de controladores UNIX para impressoras.
Por exemplo, no IBM AIX utilize os seguintes comandos.
“gzip -d < introduza o nome do pacote | tar xf -”
- 5 Aceda ao directório descompactado.

Instalar o controlador através da rede

6 Execute o script de instalação.

`./install`

`install` é o ficheiro de script do instalador utilizado para instalar ou desinstalar o pacote UNIX PrinterDriver.

Utilize o comando `chmod 755 install` para dar permissão ao script do instalador.

7 Execute o comando `./install -c` para verificar os resultados da instalação.

8 Execute `installprinter` a partir da linha de comandos. Isto fará aparecer a janela **Add Printer Wizard**. Configure a impressora nesta janela de acordo com os seguintes procedimentos.



Em certos sistemas operativos UNIX, por exemplo, no Solaris 10, as impressoras acabadas de adicionar poderão não estar activas e/ou não aceitar trabalhos. Neste caso, execute estes dois comandos no terminal de raiz:

```
“accept <printer_name>”
```

```
“enable <printer_name>”
```

Desinstalar o controlador da impressora



Deverá ser utilizado o utilitário para eliminar a impressora instalada no sistema.

- a Execute o comando `uninstallprinter` a partir do terminal. Aparece o **Uninstall Printer Wizard**. As impressoras instaladas aparecem na lista pendente.
- b Seleccione a impressora a ser eliminada.
- c Clique em **Delete**, para eliminar a impressora do sistema.
- d Execute o comando `./install -d` para desinstalar todo o pacote.
- e Para verificar os resultados da remoção, execute o comando `./install -c`.

Para voltar a instalar, utilize o comando `./install` para reinstalar os binários.

Instalar o controlador através da rede

Configurar a impressora

Para adicionar a impressora ao sistema UNIX, execute o comando “installprinter” a partir da linha de comandos. Isto fará aparecer a janela Add Printer Wizard. Configure a impressora nesta janela de acordo com os seguintes passos:

- 1 Escreva o nome da impressora.
- 2 Na lista de modelos, seleccione o modelo da impressora em causa.
- 3 Escreva uma descrição referente ao tipo de impressora no campo **Type**. Isto é opcional.
- 4 Especifique qualquer descrição de impressora no campo **Description**. Isto é opcional.
- 5 Especifique a localização da impressora no campo **Location**.
- 6 Escreva o endereço IP ou o nome DNS da impressora na caixa de texto **Device**, para as impressoras ligadas em rede. No IBM AIX com **jetdirect Queue type** só é possível especificar o nome DNS - o endereço IP numérico não é permitido.
- 7 **Queue type** mostra a ligação como **lpd** ou **jetdirect** na correspondente lista. No sistema operativo Sun Solaris está disponível o tipo de **usb**.
- 8 Seleccione **Copies** para definir o número de cópias.
- 9 Assinale a opção **Collate**, para receber as cópias já ordenadas.
- 10 Assinale a opção **Reverse Order**, para receber cópias pela ordem inversa.
- 11 Assinale a opção **Make Default** para indicar esta impressora como a predefinida.
- 12 Clique em **OK** para adicionar a impressora.

Configuração do IPv6



O **IPv6** só é correctamente suportado no Windows Vista ou mais recente.



- Algumas funções e produtos opcionais podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país (consulte “Funções por modelo” na página 7 ou “Descrição geral dos menus” na página 35).
- Se parecer que a rede IPv6 não está a funcionar, reponha todas as definições da rede para a predefinições de fábrica e tente novamente utilizando **Limpar defin..**

No ambiente de rede IPv6, siga o seguinte procedimento para utilizar o endereço IPv6.

A partir do painel de controlo

- 1** Ligue a máquina à rede utilizando um cabo de rede.
- 2** Ligue a máquina.
- 3** Imprima um **Relatório de Configuração de Rede** que irá verificar os endereços IPv6 (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145).
- 4** Seleccione **Iniciar > Painel de controlo > Impressoras e faxes**.

5 Clique em **Adicionar uma impressora** existente no painel esquerdo da janela **Impressoras e faxes**.


6 Clique em **Adicionar uma impressora local** na janela **Adicionar impressora**.

7 Aparece a janela **Assistente para adicionar impressoras**. Siga as instruções apresentadas na janela.



Se a máquina não funcionar no ambiente de rede, active o IPv6. Consulte a secção seguinte.

Activar o IPv6

- 1** Prima o botão  (**Menu**) no painel de controlo.
- 2** Prima **Rede > TCP/IP (IPv6) > IPv6 Activar**.
- 3** Seleccione **Activado** e prima **OK**.
- 4** Desligue a máquina e volte a ligá-la.
- 5** Reinstale o controlador da impressora.

Configuração do IPv6


Definir endereços IPv6

A máquina suporta os seguintes endereços IPv6 para a gestão e impressão em rede.

- **Link-local Address:** endereço IPv6 local auto-configurado (endereço começa por FE80).
- **Stateless Address:** endereço IPv6 automaticamente configurado por um router da rede.
- **Stateful Address:** endereço IPv6 configurado por um servidor DHCPv6.
- **Manual Address:** endereço IPv6 configurado manualmente por um utilizador.

Configuração do endereço DHCPv6 (com estado)

Se tiver um servidor DHCPv6 na sua rede, pode definir uma das seguintes opções para configuração do anfitrião dinâmico predefinido.

- 1 Prima o botão  (**Menu**) no painel de controlo.
- 2 Prima **Rede > TCP/IP (IPv6) > Config. DHCPv6**.
- 3 Prima **OK** para seleccionar o valor pretendido.
 - **Ender. DHCPv6:** utilizar DHCPv6 sempre, independentemente da solicitação do router.
 - **DHCPv6 desact:** nunca utilizar DHCPv6, independentemente da solicitação do router.
 - **Router:** utilizar DHCPv6 apenas quando solicitado por um router.

A partir do SyncThru™ Web Service



Para os modelos que não possuem o ecrã de apresentação no painel de controlo, necessita de aceder primeiro ao **SyncThru™ Web Service** através do endereço IPv4 e siga o procedimento abaixo para utilizar IPv6.

- 1 Aceda a um browser da Internet, como o Internet Explorer, do Windows. Introduza o endereço IP da máquina (http://xxx.xxx.xxx.xxx) no campo do endereço e prima a tecla Enter ou clique em **Efectuar**.
- 2 Se esta for a primeira vez que inicia sessão no **SyncThru™ Web Service** necessita de iniciar sessão como administrador. Introduza o ID e a palavra-passe predefinidos abaixo.
 - **ID: admin**
 - **Palavra-passe: sec00000**
- 3 Quando a janela **SyncThru™ Web Service** se abrir, mova o cursor do rato sobre a opção **Definições** existente na barra de menus superior e, em seguida, clique em **Definições da rede**.
- 4 Clique em **TCP/IPv6** existente no painel esquerdo do website.

Configuração do IPv6

- 5 Coloque um visto na caixa de verificação **Protocolo IPv6** para activar IPv6.
- 6 Coloque um visto na caixa de verificação **Endereço manual**. Em seguida, a caixa de texto **Endereço/Prefixo** é activada.
- 7 Introduza o resto do endereço (por exemplo: 3FFE:10:88:194::**AAAA**. “A” é o hexadecimal 0 a 9, A a F).
- 8 Escolha a configuração DHCPv6.
- 9 Clique no botão **Aplicar**.

Utilizar o SyncThru™ Web Service

- 1 Abra um browser, tal como o Internet Explorer, que suporte o endereçamento IPv6 como URL.
- 2 Seleccione um dos endereços IPv6 (**Link-local Address, Stateless Address, Stateful Address, Manual Address**) do **relatório de configuração de rede** (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145).
- 3 Introduza os endereços IPv6 (por exemplo: http://[FE80::215:99FF:FE66:7701]).



O endereço deve ser colocado entre parêntesis “[]”.

Configuração de rede sem fios



- Verifique se a sua máquina suporta uma rede sem fios. A rede sem fios poderá não estar disponível, dependendo do modelo (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Se parecer que a rede IPv6 não está a funcionar, reponha todas as definições da rede para as predefinições de fábrica e tente novamente utilizando **Limpar defin..**

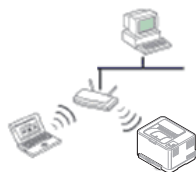
Nome de rede sem fios e chave de rede

As redes sem fios requerem um nível de segurança mais elevado, razão pela qual, ao configurar um ponto de acesso pela primeira vez, são definidos um nome de rede (SSID), o tipo de segurança utilizado e uma Chave de Rede para a rede. Peça esta informação ao seu administrador de rede antes de avançar com a instalação da máquina.

Guia rápido

Compreender o tipo de rede

Normalmente, só pode haver uma ligação de cada vez entre o computador e a máquina.



Modo de infra-estrutura

Ambiente utilizado tipicamente em casas particulares e pequenos escritórios/escritórios domésticos. Este modo utiliza um ponto de acesso para comunicar sem fios com a máquina.



Modo ad-hoc

Este modo não usa um ponto de acesso. O computador sem fios e a máquina sem fios comunicam directamente.




Configuração de rede sem fios

Apresentar métodos de configuração sem fios






Pode definir definições sem fios a partir da máquina ou do computador. Escolha o método de definição a partir da tabela abaixo.



Alguns tipos de instalação da rede sem fios podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou país.

Método de configuração	Método de ligação	Descrição e referência
A partir do painel de controlo da máquina 	Utilizar o WPS (recomendado) ()	<ul style="list-style-type: none">consulte “Máquinas com um ecrã de apresentação” na página 166.consulte “Máquinas sem um ecrã de apresentação” na página 167.
	Utilizar o botão menu ()	<ul style="list-style-type: none">consulte “Utilizar o botão menu” na página 168.

Configuração de rede sem fios


Método de configuração	Método de ligação	Descrição e referência
A partir do computador 	Ponto de acesso via cabo USB (recomendado) ()	<ul style="list-style-type: none">Utilizadores Windows, consulte “Ponto de acesso via cabo USB” na página 169.Utilizadores Macintosh, consulte “Ponto de acesso via cabo USB” na página 178.
	Ponto de acesso através de botão WPS (sem uma ligação de cabo USB) ( , )	<ul style="list-style-type: none">Utilizadores Windows, consulte “Ponto de acesso através de botão WPS (sem uma ligação de cabo USB)” na página 174.Utilizadores Macintosh, consulte “Definir o ponto de acesso através do botão WPS” na página 182.
	Ad-hoc via cabo USB ()	<ul style="list-style-type: none">Utilizadores Windows, consulte “Ad-hoc via cabo USB” na página 175.Utilizadores Macintosh, consulte “Ad-hoc via cabo USB” na página 184.
	Utilizar um cabo de rede	<ul style="list-style-type: none">consulte “Utilizar um cabo de rede” na página 187.
Outros métodos de configuração	Definir Wi-Fi Direct para impressão móvel	<ul style="list-style-type: none">consulte “Configurar Wi-Fi Direct” na página 190.



Se ocorrerem problemas durante a configuração sem fios ou a instalação do controlador, consulte o capítulo de resolução de problemas (consulte “Resolução de problemas” na página 192).

Configuração de rede sem fios

Utilizar o botão WPS

Se a máquina e um ponto de acesso (ou router sem fios) suportarem o WPS (Wi-Fi Protected Setup™), pode configurar facilmente as definições da rede sem fios premindo o botão  (WPS) no painel de controlo sem um computador.





- Se quiser utilizar a rede sem fios utilizando o modo de infraestrutura, certifique-se de que o cabo de rede está desligado da máquina. A utilização do botão **WPS (PBC)** ou a introdução do PIN a partir do computador para estabelecer ligação ao ponto de acesso (ou router sem fios) varia dependendo do ponto de acesso (ou router sem fios) utilizado. Consulte o manual do utilizador do ponto de acesso (ou router sem fios) que está a utilizar.
- Ao utilizar o botão WPS para configurar a rede sem fios, as definições de segurança podem alterar. Para impedir isto, bloqueie a opção WPS para as actuais definições de segurança sem fios. O nome da opção pode variar dependendo do ponto de acesso (ou router sem fios) que está a utilizar.

Elementos a preparar

- Verifique se o ponto de acesso (ou router sem fios) suporta Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Verifique se a máquina suporta Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).
- Computador ligado via rede (apenas modo de PIN)

Escolher o tipo


Existem dois métodos disponíveis para ligar a máquina a uma rede sem fios utilizando o botão  (WPS) no painel de controlo.

O método **Configuração de botão de comando (PBC)** permite ligar a máquina a uma rede sem fios premindo tanto o botão  (WPS) no painel de controlo da máquina como o botão WPS (PBC) num ponto de acesso (ou router sem fios) compatível com WPS Wi-Fi Protected Setup™.

O método **Número de identificação pessoal (PIN)** ajuda-o a ligar a máquina a uma rede sem fios introduzindo a informação do PIN fornecida num ponto de acesso (ou router sem fios) compatível com WPS Wi-Fi Protected Setup™.

A predefinição de fábrica na sua máquina é o modo **PBC**, que é recomendado para um ambiente de rede sem fios típico.




Pode alterar o modo WPS a partir do painel de controlo ( **(Menu)** > **Rede > Sem fios > OK > Config. WPS**).


Configuração de rede sem fios

Máquinas com um ecrã de apresentação

Ligar no modo PBC

- 1** Prima sem soltar o botão  (WPS) no painel de controlo durante mais de 2 segundos.
A máquina aguarda um máximo de dois minutos até que prima o botão WPS (PBC) no ponto de acesso (ou router sem fios).
- 2** Prima o botão **WPS (PBC)** no ponto de acesso (ou router sem fios).
As mensagens são apresentadas no ecrã de apresentação na ordem a seguir:
 - a A ligar:** a máquina está a ligar-se ao ponto de acesso (ou router sem fios).
 - b Ligado:** A luz LED WPS irá permanecer ligada, quando a máquina estiver ligada com sucesso à rede sem fios.
 - c Tipo de SSID:** depois de concluir o processo de ligação da rede sem fios, a informação do SSID do ponto de acesso aparece no visor.


Ligar no modo PIN

- 1** Prima sem soltar o botão  (WPS) no painel de controlo durante mais de 2 segundos.
- 2** Surge o PIN de oito dígitos no visor.
No computador que está ligado ao ponto de acesso (ou router sem fios), terá de introduzir o PIN de oito dígitos, num espaço de dois minutos.
As mensagens são apresentadas no ecrã de apresentação na ordem a seguir:
 - a A ligar:** a máquina está a ligar-se à rede sem fios.
 - b Ligado:** A luz LED WPS irá permanecer ligada, quando a máquina estiver ligada com sucesso à rede sem fios.
 - c Tipo de SSID:** Depois de concluir o processo de ligação à rede sem fios, a informação do SSID do PA é apresentada no visor LCD.

Configuração de rede sem fios



Máquinas sem um ecrã de apresentação

Ligar no modo PBC

- 1 Prima sem soltar o botão  (WPS) no painel de controlo durante mais de 2 - 4 segundos, até o LED de estado piscar rapidamente.
A máquina começa a ligar-se à rede sem fios. O LED pisca lentamente durante até dois minutos até que prima o botão PBC no ponto de acesso (ou router sem fios).
- 2 Prima o botão **WPS (PBC)** no ponto de acesso (ou router sem fios).
 - a A luz pisca rapidamente no LED WPS. a máquina está a ligar-se ao ponto de acesso (ou router sem fios).
 - b A luz LED WPS irá permanecer ligada, quando a máquina estiver ligada com sucesso à rede sem fios.

Ligar no modo PIN

- 1 Deverá imprimir o relatório de configuração de rede incluindo o PIN (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145).

No modo Pronto, prima sem soltar o botão  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) no painel de controlo durante cerca de 5 segundos. Pode encontrar o PIN da máquina.
- 2 Prima sem soltar o botão  (WPS) no painel de controlo durante mais de 4 segundos até que o LED de estado esteja aceso.
A máquina começa a ligar-se a um ponto de acesso (ou um router sem fios).
- 3 No computador que está ligado ao ponto de acesso (ou router sem fios), terá de introduzir o PIN de oito dígitos, num espaço de dois minutos.

O LED pisca lentamente durante até dois minutos até que introduza o PIN de oito dígitos.

O LED WPS pisca pela seguinte ordem:
 - a A luz pisca rapidamente no LED WPS. a máquina está a ligar-se ao ponto de acesso (ou router sem fios).
 - b A luz LED WPS irá permanecer ligada, quando a máquina estiver ligada com sucesso à rede sem fios.

Configuração de rede sem fios

Ligar novamente a uma rede


Quando a função de ligação sem fios estiver desligada, a máquina tentará automaticamente restabelecer a ligação ao ponto de acesso (ou router de rede sem fios) utilizando as definições e o endereço da ligação de rede sem fios.




A máquina estabelece uma ligação à rede sem fios automaticamente nos seguintes casos:

- A máquina é desligada e ligada novamente.
- O ponto de acesso (ou router de rede sem fios) é desligado e ligado novamente.

Cancelar o processo de ligação

Para cancelar a ligação à rede sem fios enquanto a máquina estabelece uma ligação à rede sem fios, prima e solte o botão  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) no painel de controlo. **Terá de esperar 2 minutos para ligar-se novamente à rede sem fios.**

Desligar de uma rede

Para desligar a ligação de rede sem fios, prima novamente o botão de  (WPS) no painel de controlo durante mais de dois segundos.

- **Quando a rede Wi-Fi está em modo inactivo:** A máquina é desligada da rede sem fios imediatamente e o LED WPS desliga-se.
- **Quando a rede sem fios estiver em uso:** A luz do LED WPS pisca rapidamente enquanto a máquina espera que a impressão em curso termine. De seguida, a ligação de rede sem fios é automaticamente desligada e o LED WPS desliga-se.

Utilizar o botão menu




Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Antes de começar, terá de saber o nome de rede (SSID) da sua rede sem fios e a chave da rede, se a mesma tiver encriptação. Estas informações foram definidas durante a instalação do ponto de acesso (ou router sem fios). Se não conhecer o seu ambiente sem fios, pergunte à pessoa que configurou a rede.

Configuração de rede sem fios



Depois de concluir a ligação de rede sem fios, tem de instalar um controlador para máquina para poder imprimir a partir de uma aplicação (consulte “Instalar o controlador através da rede” na página 148).

- 1 Prima o botão  (**Menu**) no painel de controlo.
- 2 Prima **Rede > Sem fios > Definições de WLAN**.
- 3 Prima **OK** para seleccionar o método de configuração que pretende.
 - **Digit. SMB** (recomendado): Neste modo, a configuração é automática. A máquina irá apresentar uma lista de redes disponíveis por onde escolher. Após uma rede ser escolhida, a impressora irá solicitar a respectiva chave de segurança.
 - **Personalizar**: Neste modo, os utilizadores podem fornecer ou editar manualmente a sua SSID ou escolher a opção de segurança detalhadamente.

Configurar utilizando o Windows



Atalho para o programa **Configuração da Ligação Sem fios** sem o CD: Se tiver instalado o controlador da impressora uma vez, pode aceder ao programa **Configuração da Ligação Sem fios** sem o CD. No menu Iniciar, seleccione **Programas** ou **Todos os programas > Samsung Printers > o nome do controlador da impressora > Programa da configuração sem fios**.

Ponto de acesso via cabo USB

Elementos a preparar

- Ponto de acesso
- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios
- Cabo USB

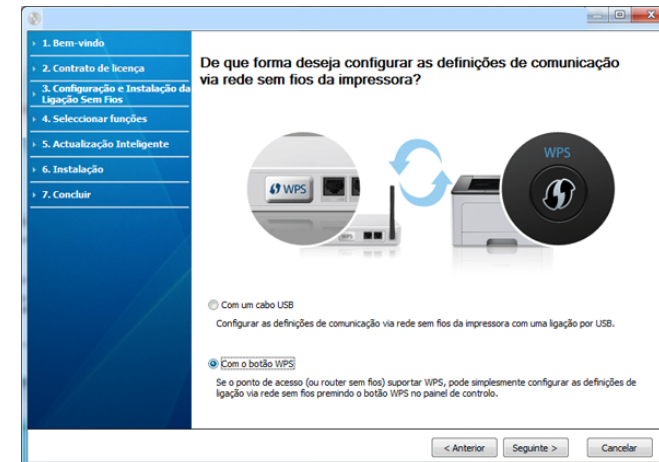
Configuração de rede sem fios

Criar a rede de infra-estrutura

- 1 Verifique se o cabo USB está ligado à máquina.
- 2 Ligue o computador, o ponto de acesso e a máquina.
- 3 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 4 Seleccione a opção **Configuração e Instalação da Ligação Sem Fios**.
- 5 Leia o **Contrato de licença** e seleccione **Aceito os termos deste Contrato de Licença**. Em seguida, clique em **Seguinte**.
- 6 O software procura a rede sem fios.
Se o software não conseguir procurar a rede, verifique se o cabo USB está devidamente ligado entre o computador e a máquina e siga as instruções que aparecem na janela.



- Se a configuração da rede sem fios já tiver sido definida, aparece a janela **Informação da configuração da rede sem fios**. Se pretender repor as definições sem fios, assinale a caixa de verificação e clique em **Seguinte**.
- Para modelos que suportam o botão WPS (sem uma ligação de cabo USB), irá aparecer a janela mostrada abaixo.



- **Com um cabo USB:** Ligue o cabo USB e clique em Seguinte, de seguida, avance para o passo 7.
- **Com o botão WPS:** consulte “Ponto de acesso através de botão WPS (sem uma ligação de cabo USB)” na página 174.

Configuração de rede sem fios

- 7 Seleccione o método a utilizar a partir da janela do método de configuração sem fios.



- **Configurar as definições de comunicação via rede sem fios manualmente.:** Vá para o passo 8.
- **Configurar as definições de comunicação via rede sem fios premindo o botão WPS no ponto de acesso.:** Ligue à rede sem fios através da pressão do botão WPS no ponto de acesso (ou router sem fios).
 - Siga as instruções apresentadas na janela. Quando concluir a configuração das definições da rede sem fios, vá para o passo 11.

- 8 Após a procura, a janela apresenta os dispositivos de rede sem fios. Seleccione o nome (SSID) do ponto de acesso que está a utilizar e clique em **Seguinte**.



Caso não consiga determinar o nome da rede que pretende utilizar ou caso queira definir as configurações da rede sem fios manualmente, clique em **Definições avançadas**.

- **Introduza o nome da rede sem fios:** Escreva o SSID do ponto de acesso (SSID é sensível a maiúsculas e minúsculas).
- **Modo de operação:** Seleccione **Infra-estrut.**
- **Autenticação:** seleccione um tipo de autenticação.
 - Sist. Aberto:** a autenticação não é utilizada e a encriptação pode ou não ser utilizada, dependendo da necessidade de segurança dos dados.
 - Chave Part.:** A Autenticação é utilizada. Um dispositivo que tenha uma chave WEP correcta pode aceder à rede.
 - WPA Personal ou WPA2 Personal:** seleccione esta opção para autenticar o servidor de impressão com base numa chave WPA pré-partilhada. Esta opção utiliza uma chave secreta partilhada (geralmente chamada frase-passe de Chave Pré-partilhada) que é configurada manualmente no ponto de acesso e em cada um dos seus clientes.
- **Encriptação:** Seleccione a encriptação (Nenhuma, WEP64, WEP128, TKIP, AES e TKIP AES).
- **Chave de Rede:** introduza o valor da chave de encriptação da rede.
- **Confirmar chave da rede:** confirme o valor da chave de encriptação da rede.
- **Índice da chave WEP:** Se estiver a utilizar a Encriptação WEP, seleccione o **Índice da chave WEP** adequado.

Configuração de rede sem fios



A janela da segurança de rede sem fios aparece quando o ponto de acesso possui definições de segurança.

Aparece a janela de segurança da rede sem fios. A janela poderá ser diferente consoante o modo de segurança: (WEP ou WPA).

- **WEP**

Selecione **Sist. Aberto** ou **Chave Part.** para autenticação e introduza a chave de segurança WEP. Clique em **Seguinte**.

WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede o acesso não autorizado à sua rede sem fios. O WEP encripta a componente de dados de cada pacote transferido numa rede sem fios, utilizando uma chave de encriptação WEP de 64 ou 128 bits.

- **WPA**

Introduza a chave WPA partilhada e clique em **Seguinte**.

O WPA autoriza e identifica os utilizadores com base numa chave secreta que muda automaticamente em intervalos regulares. O WPA também utiliza o protocolo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e a norma AES (Advanced Encryption Standard) para a encriptação de dados.

9 A janela mostra as definições da rede sem fios e verifica se as definições estão correctas. Clique em **Seguinte**.

- Para o método DHCP.

Se o método de atribuição do endereço IP for DHCP, verifique se DHCP aparece na janela. Se mostrar Estático, clique em **Alterar TCP/IP** para alterar o método de atribuição para DHCP.

- Para o método Estático

Se o método de atribuição do endereço IP for Estático, verifique se Estático aparece na janela. Se mostrar DHCP, clique em **Alterar TCP/IP** para introduzir o endereço IP e quaisquer outros valores de configuração de rede para a máquina. Antes de introduzir o endereço IP para a máquina, tem de saber a informação de configuração de rede do computador. Se o computador estiver definido para DHCP, deve contactar o administrador da rede para obter o endereço estático.

Por exemplo,

Se a informação de rede do computador for igual à seguinte,

- Endereço de IP: 169.254.133.42
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0

Então, a informação de rede da máquina deverá ser a seguinte:

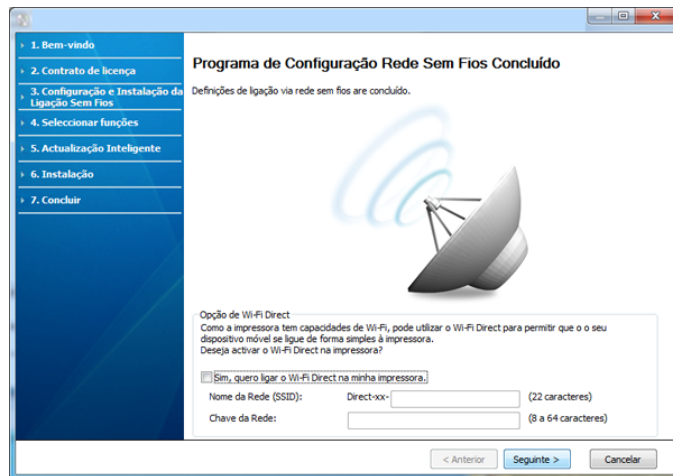
- Endereço de IP: 169.254.133.**43**
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0 (Utilize a máscara de sub-rede do computador)
- Gateway: 169.254.133.1

10 Quando aparece a janela que o informa que a ligação do cabo de rede está confirmada, desligue o cabo de rede e clique em **Seguinte**.

Se o cabo de rede estiver ligado, pode ter dificuldades a encontrar a máquina ao configurar a rede sem fios.

Configuração de rede sem fios

- 11** A definição da rede sem fios está concluída. Para imprimir a partir do dispositivo móvel suportado por Wi-Fi Direct, defina a opção Wi-Fi Direct (consulte “Configurar Wi-Fi Direct” na página 190).



Opção de Wi-Fi Direct:

- A opção Wi-Fi Direct só aparece no ecrã se a sua impressora suportar esta funcionalidade.
- Pode começar a criar Wi-Fi Direct ao utilizar Samsung Easy Printer Manager (consulte “Configurar Wi-Fi Direct” na página 190).
- **Nome da rede (SSID):** O nome predefinido da rede é o nome do modelo e o comprimento máximo são 22 caracteres (não incluindo "Direct-xx-").
- **Chave de rede** é a cadeia numérica e o tamanho é 8 ~ 64 caracteres.

- 12** Quando a configuração da rede sem fios estiver concluída, desligue o cabo USB entre o computador e a máquina. Clique em **Seguinte**.

- 13** Clique em **Seguinte** quando aparecer a janela **Confirmar ligação da impressora**.

- 14** Seleccione os componentes que pretende instalar. Clique em **Seguinte**.

- 15** Depois de seleccionar os componentes, pode também alterar o nome da máquina, definir a máquina a ser partilhada em rede, configurar a máquina como a máquina predefinida e alterar o nome da porta de cada máquina. Clique em **Seguinte**.

- 16** Quando a instalação terminar, aparece uma janela a pedir para imprimir imprimir uma página de teste. Se pretender imprimir uma página de teste, clique em **Imprimir uma página de teste**.

Caso contrário, clique em **Seguinte** e avance para o passo 18.

- 17** Se a página de teste for impressa correctamente, clique em **Sim**. Caso contrário, clique em **Não** para a imprimir novamente.

- 18** Se pretender registar a sua máquina no website da Samsung e receber informações úteis, clique em **Registo online**. Caso contrário, clique em **Concluir**.

Configuração de rede sem fios

Ponto de acesso através de botão WPS (sem uma ligação de cabo USB)

Para modelos com um botão WPS, pode definir a rede sem fios através do botão WPS (sem uma ligação USB) e ponto de acesso (ou um router).

Elementos a preparar

- Ponto de acesso (ou router sem fios)
- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios

Criar a rede de infra-estrutura

- 1 Ligue o computador, o ponto de acesso e a máquina.
- 2 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3 Seleccione a opção **Configuração e Instalação da Ligação Sem Fios**.
- 4 Leia o **Contrato de licença** e seleccione **Aceito os termos deste Contrato de Licença**. Em seguida, clique em **Seguinte**.

- 5 Seleccione **Com o botão WPS** e clique em **Seguinte**.



- Para modelos que suportam o botão WPS, aparece a janela acima.
- Se a sua máquina estiver ligada com um cabo USB, a janela acima não aparece. Desligue o cabo USB se pretender configurar a rede sem fios com o botão WPS.
- Se pretender configurar a rede sem fios com o cabo USB, consulte “Ponto de acesso via cabo USB” na página 169.

- 6 A janela seguinte pede para verificar se o seu ponto de acesso (ou router sem fios) suporta WPS ou não.
Se o ponto de acesso (ou router sem fios) possuir um botão WPS, seleccione **Sim** e clique em **Seguinte**.
- 7 Siga as instruções na janela para configurar a rede sem fios.

Configuração de rede sem fios

- 8 Aparece a janela **Configuração da rede sem fios concluída**. Clique em **Next**.
- 9 Clique em **Seguinte** quando aparecer a janela **Confirmar ligação da impressora**.
- 10 Seleccione os componentes que pretende instalar. Clique em **Seguinte**.
- 11 Depois de seleccionar os componentes, pode também alterar o nome da máquina, definir a máquina a ser partilhada em rede, configurar a máquina como a máquina predefinida e alterar o nome da porta de cada máquina. Clique em **Seguinte**.
- 12 Quando a instalação terminar, aparece uma janela a pedir para imprimir uma página de teste. Se pretender imprimir uma página de teste, clique em **Imprimir uma página de teste**.
Caso contrário, clique em **Seguinte** e avance para o passo 14.
- 13 Se a página de teste for impressa correctamente, clique em **Sim**.
Caso contrário, clique em **Não** para a imprimir novamente.
- 14 Se pretender registar a sua máquina no website da Samsung e receber informações úteis, clique em **Registo online**. Caso contrário, clique em **Concluir**.

Ad-hoc via cabo USB

Mesmo que não tenha um ponto de acesso (PA), pode ligar a máquina sem fios ao computador configurando uma rede sem fios ad-hoc; basta seguir os passos simples referidos abaixo.

Elementos a preparar

- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios
- Cabo USB

Criar a rede ad-hoc no Windows

- 1 Verifique se o cabo USB está ligado à máquina.
- 2 Ligue o computador e a máquina.
- 3 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 4 Seleccione a opção **Configuração e Instalação da Ligação Sem Fios**.
- 5 Leia o **Contrato de licença** e seleccione **Aceito os termos deste Contrato de Licença**. Em seguida, clique em **Seguinte**.
- 6 O software procura a rede sem fios.

Configuração de rede sem fios



Se o software não conseguir procurar a rede, verifique se o cabo USB está devidamente ligado entre o computador e a máquina e siga as instruções que aparecem na janela.

7 Após a pesquisa de redes sem fios, aparece uma lista das redes sem fios encontradas pela máquina.

Se quiser utilizar a definição ad-hoc predefinida Samsung, seleccione a última rede sem fios na lista, em que **Nome da rede (SSID)** é **Portthru** e **Sinal** é **Impres. Rede Próp.**.

Em seguida, clique em **Seguinte**.

Se pretender utilizar outras definições ad-hoc, seleccione outra rede sem fios na lista.



Se quiser alterar as definições, clique no botão **Definições avançadas**.

- **Introduza o nome da rede sem fios:** Escreva o nome SSID pretendido (SSID é sensível a maiúsculas e minúsculas).
- **Modo de operação:** Seleccione Ad-hoc.
- **Canal:** seleccione o canal. (**Defin. Autom.** ou 2412 MHz até 2467 MHz).
- **Autenticação:** seleccione um tipo de autenticação.
Sist. Aberto: a autenticação não é utilizada e a encriptação pode ou não ser utilizada, dependendo da necessidade de segurança dos dados.
Chave Part.: A Autenticação é utilizada. Um dispositivo que tenha uma chave WEP correcta pode aceder à rede.

- **Encriptação:** Seleccione a encriptação Nenhuma, WEP64 e WEP128).
- **Chave de Rede:** introduza o valor da chave de encriptação da rede.
- **Confirmar chave da rede:** confirme o valor da chave de encriptação da rede.
- **Índice da chave WEP:** Se estiver a utilizar a Encriptação WEP, seleccione o **Índice da chave WEP** adequado.

Quando a rede ad-hoc tem a segurança activada, aparece a janela de segurança da rede sem fios.

Seleccione **Sist. Aberto** ou **Chave Part.** para a autenticação e clique em **Seguinte**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede o acesso não autorizado à sua rede sem fios. O WEP encripta a componente de dados de cada pacote transferido numa rede sem fios, utilizando uma chave de encriptação WEP de 64 ou 128 bits.

8

A janela mostra as definições da rede sem fios. Verifique as definições e clique em **Seguinte**.

Configuração de rede sem fios



Antes de introduzir o endereço IP para a máquina, tem de saber a informação de configuração de rede do computador. Se a configuração de rede do computador estiver definida como DHCP, a configuração de rede sem fios deve também ser DHCP. Se a configuração de rede do computador estiver definida como Estático, a configuração de rede sem fios deve também ser Estático.

Se o computador estiver definido como DHCP e se quiser utilizar a definição de rede Estático, terá de contactar o administrador da rede para obter o endereço IP estático.

- **Para o método DHCP**

Se o método de atribuição do endereço IP for DHCP, verifique se DHCP aparece na janela **Confirmação da configuração da rede sem fios**. Se mostrar Estát., clique em **Alterar TCP/IP** para alterar o método de atribuição para **Receber endereço IP automaticamente (DHCP)**.

- **Para o método Estático**

Se o método de atribuição do endereço for Estático, verifique se Estático aparece na janela **Confirmação da configuração da rede sem fios**. Se mostrar DHCP, clique em **Alterar TCP/IP** para introduzir o endereço IP e quaisquer outros valores de configuração de rede para a máquina.

Por exemplo,

Se a informação de rede do computador for igual à seguinte:

- Endereço de IP: 169.254.133.42
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0

Então, a informação de rede da máquina deverá ser a seguinte:

- Endereço de IP: 169.254.133.43
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0 (Utilize a máscara de sub-rede do computador)
- Gateway: 169.254.133.1

9 Aparece a janela **Configuração da rede sem fios concluída**. Clique em **Seguinte**.

10 Quando as definições da rede sem fios estão concluídas, desligue o cabo USB entre o computador e a máquina. Clique em **Seguinte**.



Siga os passos mostrados na janela caso apareça a janela do **Alterar definições de rede do PC**.

Clique em **Seguinte** quando terminar de configurar as definições de rede sem fios do computador.

Se definir a rede sem fios do computador para DHCP, serão necessários alguns minutos para receber o endereço IP.

11 Clique em **Seguinte** quando aparecer a janela **Confirmar ligação da impressora**.

12 Seleccione os componentes que pretende instalar. Clique em **Seguinte**.

Configuração de rede sem fios

- 13** Depois de seleccionar os componentes, pode também alterar o nome da máquina, definir a máquina a ser partilhada em rede, configurar a máquina como a máquina predefinida e alterar o nome da porta de cada máquina. Clique em **Seguinte**.
- 14** Quando a instalação terminar, aparece uma janela a pedir para imprimir imprimir uma página de teste. Se pretender imprimir uma página de teste, clique em **Imprimir uma página de teste**.
Caso contrário, clique em **Seguinte** e avance para o passo 16.
- 15** Se a página de teste for impressa correctamente, clique em **Sim**.
Caso contrário, clique em **Não** para a imprimir novamente.
- 16** Se pretender registar a sua máquina no website da Samsung e receber informações úteis, clique em **Registo online**. Caso contrário, clique em **Concluir**.

Configuração utilizando o Macintosh

Elementos a preparar

- Ponto de acesso
- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios
- Cabo USB

Ponto de acesso via cabo USB

- 1** Verifique se o cabo USB está ligado à máquina.
- 2** Ligue o computador, o ponto de acesso e a máquina.
- 3** Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 4** Clique duas vezes no ícone do CD-ROM que aparece no ambiente de trabalho do Macintosh.
- 5** Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 6** Clique em **Continuar**.
- 7** Leia o contrato de licença e clique em **Continuar**.
- 8** Clique em **Concordar** para concordar com o contrato de licença.
- 9** Quando aparecer a mensagem a avisar que todas as aplicações no computador vão fechar, clique em **Continuar**.
- 10** Clique no botão **Definição da rede sem fios** no **painel Opções do utilizador**.
- 11** O software procura a rede sem fios.
Se o software não conseguir procurar a rede, verifique se o cabo USB está devidamente ligado entre o computador e a máquina e siga as instruções que aparecem na janela.

Configuração de rede sem fios



- Se a definição da rede sem fios já tiver sido definida, aparece a janela **Informação de definição da rede sem fios**. Se pretender repor as definições sem fios, assinale a caixa de verificação e clique em **Seguinte**.
- Para modelos que suportam o botão WPS (sem uma ligação de cabo USB), irá aparecer a janela mostrada abaixo.



- **Com um cabo USB:** Ligue o cabo USB e clique em Seguinte, de seguida, avance para o passo 7.
- **Utilizar o botão WPS:** consulte “Ponto de acesso através de botão WPS (sem uma ligação de cabo USB)” na página 174.

- 12** Seleccione o método a utilizar a partir da janela do método de configuração sem fios.



- **Configurar as definições de comunicação via rede sem fios manualmente.:** Vá para o passo 13.
- **Configurar as definições de comunicação via rede sem fios premindo o botão WPS no ponto de acesso.:** Ligue à rede sem fios através da pressão do botão WPS no ponto de acesso (ou um router sem fios).
 - Siga as instruções apresentadas na janela. Quando concluir a definição das definições da rede sem fios, vá para o passo 16.

- 13** Após a procura, a janela apresenta os dispositivos de rede sem fios. Seleccione o nome (SSID) do ponto de acesso que está a utilizar e clique em **Seguinte**.

Configuração de rede sem fios



Quando definir a configuração sem fios manualmente, clique em **Definições avançadas**.

- **Introduza o nome da rede sem fios:** Escreva o SSID do ponto de acesso (SSID é sensível a maiúsculas e minúsculas).
- **Modo de operação:** Seleccione **Infra-estrutura**.
- **Autenticação:** seleccione um tipo de autenticação.
Sist. Aberto: a autenticação não é utilizada e a encriptação pode ou não ser utilizada, dependendo da necessidade de segurança dos dados.
Chave Partilhada: A Autenticação é utilizada. Um dispositivo que tenha uma chave WEP correcta pode aceder à rede.
WPA Pessoal ou WPA2 Pessoal: Seleccione esta opção para autenticar o servidor de impressão com base na chave WPA pré-partilhada. Isto utiliza uma chave partilhada secreta (geralmente chamada frase-passe de chave pré-partilhada) que é configurada manualmente no ponto de acesso e em cada um dos seus clientes.
- **Encriptação:** seleccione a encriptação. (nenhuma, WEP64, WEP128, TKIP, AES, TKIP AES)
- **Chave da rede:** introduza o valor da chave de encriptação da rede.
- **Confirmar chave da rede:** confirme o valor da chave de encriptação da rede.
- **Índice da chave WEP:** Se estiver a utilizar a Encriptação WEP, seleccione o **Índice da chave WEP** adequado.

A janela da segurança de rede sem fios aparece quando o ponto de acesso tem a segurança activada.

Aparece a janela de segurança da rede sem fios. A janela poderá ser diferente consoante o modo de segurança: (WEP ou WPA).

- **WEP**

Seleccione **Sist. Aberto** ou **Chave Partilhada** para a autenticação e introduza a chave de segurança WEP. Clique em **Seguinte**.

WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede o acesso não autorizado à sua rede sem fios. O WEP encripta a componente de dados de cada pacote transferido numa rede sem fios, utilizando uma chave de encriptação WEP de 64 ou 128 bits.

- **WPA**

Introduza a chave WPA partilhada e clique em **Seguinte**.

O WPA autoriza e identifica os utilizadores com base numa chave secreta que muda automaticamente em intervalos regulares. O WPA também utiliza o protocolo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) e a norma AES (Advanced Encryption Standard) para a encriptação de dados.

Configuração de rede sem fios

14 A janela mostra as definições da rede sem fios e verifica se as definições estão certas. Clique em **Seguinte**.

- **Para o método DHCP**

Se o método de atribuição do endereço IP for DHCP, verifique se DHCP aparece na janela. Se mostrar Estático, clique em **Alterar TCP/IP** para alterar o método de atribuição para DHCP.

- **Para o método Estático**

Se o método de atribuição do endereço IP for Estático, verifique se Estático aparece na janela. Se mostrar DHCP, clique em **Alterar TCP/IP** para introduzir o endereço IP e quaisquer outros valores de configuração de rede para a máquina. Antes de introduzir o endereço IP para a máquina, tem de saber a informação de configuração de rede do computador. Se o computador estiver definido para DHCP, deve contactar o administrador da rede para obter o endereço estático.

Por exemplo:

Se a informação de rede do computador for igual à seguinte:

- Endereço de IP: 169.254.133.42
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0

Então, a informação de rede da máquina deverá ser a seguinte:

- Endereço de IP: 169.254.133.**43**
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0 (Utilize a máscara de sub-rede do computador)
- Gateway: 169.254.133.1

15 Quando aparece a janela que o informa que a ligação do cabo de rede está confirmada, desligue o cabo de rede e clique em **Seguinte**.

Se o cabo de rede estiver ligado, pode ter dificuldades a encontrar a máquina ao configurar a rede sem fios.

16 A definição da rede sem fios está concluída. Para imprimir a partir do dispositivo móvel suportado por Wi-Fi Direct, defina a opção Wi-Fi Direct (consulte “Configurar Wi-Fi Direct” na página 190).



Configuração de rede sem fios



Opção de Wi-Fi Direct:

- A opção Wi-Fi Direct só aparece no ecrã se a sua impressora suportar esta funcionalidade.
- Pode começar a criar Wi-Fi Direct ao utilizar Samsung Easy Printer Manager (consulte “Configurar Wi-Fi Direct” na página 190).
- **Nome da rede (SSID):** O nome predefinido da rede é o nome do modelo e o comprimento máximo são 22 caracteres (não incluindo "Direct-xx-").
- **Chave de rede** é a cadeia numérica e o tamanho é 8 ~ 64 caracteres.

17 Quando as definições da rede sem fios estão concluídas, desligue o cabo USB entre o computador e a máquina.

18 A configuração da rede sem fios está concluída. Após a instalação estar concluída, clique em **Abandonar**.



Depois de concluir a ligação de rede sem fios, tem de instalar um controlador para máquina para poder imprimir a partir de uma aplicação (consulte “Instalação para Macintosh” na página 138).

Definir o ponto de acesso através do botão WPS

Para modelos com um botão WPS, pode definir a rede sem fios através do botão WPS (sem uma ligação USB) e ponto de acesso (ou um router).

Elementos a preparar

- Ponto de acesso (ou router sem fios)
- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios

Criar a rede de infra-estrutura

- 1** Ligue o computador, o ponto de acesso e a máquina.
- 2** Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 3** Clique duas vezes no ícone do CD-ROM que aparece no ambiente de trabalho do Macintosh.
- 4** Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 5** Clique em **Continuar**.
- 6** Leia o contrato de licença e clique em **Continuar**.
- 7** Clique em **Concordar** para concordar com o contrato de licença.

Configuração de rede sem fios

8 Quando aparecer a mensagem a avisar que todas as aplicações no computador vão fechar, clique em **Continuar**.

9 Clique no botão **Definição da rede sem fios** no painel **Opções do utilizador**.

10 Seleccione **Utilizar o botão WPS** e clique em **Seguinte**.



- Para modelos que suportam o botão WPS, aparece a janela acima.
- Se a sua máquina estiver ligada com um cabo USB, a janela acima não aparece. Desligue o cabo USB se pretender configurar a rede sem fios com o botão WPS.
- Se pretender configurar a rede sem fios com o cabo USB, consulte "Ponto de acesso via cabo USB" na página 178.

11 A janela seguinte pede para verificar se o seu ponto de acesso (ou router sem fios) suporta WPS ou não.

Se o ponto de acesso (ou router sem fios) possuir um botão WPS, seleccione **Sim** e clique em **Seguinte**.

12 Siga as instruções na janela para configurar a rede sem fios.

- Para modelos com um ecrã, siga os passos abaixo:

a Prima sem soltar o botão  (WPS) no painel de controlo durante cerca de 2-4 segundos.


A máquina aguarda até 2 minutos para que botão WPS no ponto de acesso (ou router) seja premido.

b Prima o botão **WPS (PBC)** no ponto de acesso (ou router sem fios).

As mensagens são apresentadas no ecrã de apresentação na ordem a seguir:

- **A ligar:** a máquina está a ligar-se ao ponto de acesso (ou router sem fios).
- **Ligado:** A luz LED WPS irá permanecer ligada, quando a máquina estiver ligada com sucesso à rede sem fios.
- **Tipo de SSID:** depois de concluir o processo de ligação da rede sem fios, a informação do SSID do ponto de acesso aparece no visor.

Configuração de rede sem fios

- Para modelos sem um ecrã, siga os passos abaixo:
 - a Prima sem soltar o botão  (WPS) no painel de controlo durante mais de 2 - 4 segundos, até o LED de estado piscar rapidamente.

A máquina começa a ligar-se à rede sem fios. O LED pisca lentamente durante até dois minutos até que prima o botão PBC no ponto de acesso (ou router sem fios).
 - b Prima o botão **WPS (PBC)** no ponto de acesso (ou router sem fios).
 - A luz pisca rapidamente no LED WPS. a máquina está a ligar-se ao ponto de acesso (ou router sem fios).
 - A luz LED WPS irá permanecer ligada, quando a máquina estiver ligada com sucesso à rede sem fios.

13 A configuração da rede sem fios está concluída. Após a instalação estar concluída, clique em **Abandonar**.



Depois de concluir a ligação de rede sem fios, tem de instalar um controlador para máquina para poder imprimir a partir de uma aplicação (consulte “Instalação para Macintosh” na página 138).

Ad-hoc via cabo USB

Mesmo que não tenha um ponto de acesso (PA), pode ligar a máquina sem fios ao computador configurando uma rede sem fios ad-hoc; basta seguir as instruções referidas abaixo.

Elementos a preparar

- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios
- Cabo USB

Criar a rede ad-hoc no Macintosh

- 1 Verifique se o cabo USB está ligado à máquina.
- 2 Ligue o computador e a máquina.
- 3 Introduza o CD de software fornecido na unidade de CD-ROM.
- 4 Clique duas vezes no ícone do CD-ROM que aparece no ambiente de trabalho do Macintosh.
- 5 Clique duas vezes na pasta **MAC_Installer** > ícone **Installer OS X**.
- 6 Clique em **Continuar**.
- 7 Leia o contrato de licença e clique em **Continuar**.
- 8 Clique em **Concordar** para concordar com o contrato de licença.
- 9 Quando aparecer a mensagem a avisar que todas as aplicações no computador vão fechar, clique em **Continuar**.

Configuração de rede sem fios

10 Clique no botão **Definição da rede sem fios** no **painel Opções do utilizador**.

11 O software procura dispositivos de rede sem fios.



Se a procura não for bem sucedida, verifique se o cabo USB está devidamente ligado entre o computador e a máquina e seguir as instruções que aparecem na janela.

12 Após a pesquisa de redes sem fios, aparece uma lista das redes sem fios encontradas pela máquina.

Se quiser utilizar a definição ad-hoc predefinida Samsung, seleccione a última rede sem fios na lista, em que **Nome da rede (SSID) é Portthru** e **Sinal é Impres. Rede próp.**

Em seguida, clique em **Seguinte**.

Se pretender utilizar outras definições ad-hoc, seleccione outra rede sem fios na lista.



Se quiser alterar as definições, clique no botão **Definições avançadas**.

- **Introduza o nome da rede sem fios:** Escreva o nome SSID (SSID é sensível a maiúsculas e minúsculas).
- **Modo de operação:** Seleccione Ad-hoc.
- **Canal:** Seleccione o canal (**Defin. Autom.** ou 2412 MHz a 2467 MHz).
- **Autenticação:** seleccione um tipo de autenticação.

Sist. Aberto: a autenticação não é utilizada e a encriptação pode ou não ser utilizada, dependendo da necessidade de segurança dos dados.

Chave Partilhada: A Autenticação é utilizada. Um dispositivo que tenha uma chave WEP correcta pode aceder à rede.

- **Encriptação:** Seleccione a encriptação Nenhuma, WEP64 e WEP128).
- **Chave da rede:** introduza o valor da chave de encriptação da rede.
- **Confirmar chave da rede:** confirme o valor da chave de encriptação da rede.
- **Índice da chave WEP:** Se estiver a utilizar a Encriptação WEP, seleccione o **Índice da chave WEP** adequado.

Quando a rede ad-hoc tem definições de segurança, aparece a janela de segurança da rede sem fios.

Selecione **Sist. Aberto** ou **Chave Partilhada** para a autenticação e clique em **Seguinte**.

- WEP (Wired Equivalent Privacy) é um protocolo de segurança que impede o acesso não autorizado à sua rede sem fios. O WEP encripta a componente de dados de cada pacote transferido numa rede sem fios, utilizando uma chave de encriptação WEP de 64 ou 128 bits.

Configuração de rede sem fios

- 13** A janela mostra as definições da rede sem fios. Verifique as definições e clique em **Seguinte**.



Antes de introduzir o endereço IP para a máquina, tem de saber a informação de configuração de rede do computador. Se a configuração de rede do computador estiver definida como DHCP, a configuração de rede sem fios deve também ser DHCP. Se a configuração de rede do computador estiver definida como Estático, a configuração de rede sem fios deve também ser Estático.

Se o computador estiver definido como DHCP e pretender utilizar a definição de rede Estático, terá de contactar o administrador da rede para obter o endereço IP estático.

- **Para o método DHCP**

Se o método de atribuição do endereço IP for DHCP, verifique se DHCP aparece na janela **Confirmação da configuração da rede sem fios**. Se mostrar Estát., clique em **Alterar TCP/IP** para alterar o método de atribuição para **Receber endereço IP automaticamente (DHCP)**.

- **Para o método Estático**

Se o método de atribuição do endereço for Estático, verifique se Estático aparece na janela **Confirmação da configuração da rede sem fios**. Se mostrar DHCP, clique em **Alterar TCP/IP** para introduzir o endereço IP e quaisquer outros valores de configuração de rede para a máquina.

Por exemplo,

Se a informação de rede do computador for igual à seguinte:

- Endereço de IP: 169.254.133.42
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0

Então, a informação de rede da máquina deverá ser a seguinte:

- Endereço de IP: 169.254.133.43
- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0 (Utilize a máscara de sub-rede do computador)
- Gateway: 169.254.133.1

- 14** Quando aparece a janela que o informa que a ligação do cabo de rede está confirmada, desligue o cabo de rede e clique em **Seguinte**.

Se o cabo de rede estiver ligado, pode ter dificuldades a encontrar a máquina ao configurar a rede sem fios.

- 15** A rede sem fios estabelece a ligação conforme a configuração da rede.

- 16** A configuração da rede sem fios está concluída. Após a instalação estar concluída, clique em **Abandonar**.



Depois de concluir a ligação de rede sem fios, tem de instalar um controlador para máquina para poder imprimir a partir de uma aplicação (consulte “Instalação para Macintosh” na página 138).

Configuração de rede sem fios

Utilizar um cabo de rede



As máquinas que não suportam a porta de rede, não poderão utilizar esta funcionalidade (consulte “Vista posterior” na página 24).

A sua máquina é uma máquina compatível com uma rede. Para preparar a máquina para funcionar na rede, é necessário executar alguns procedimentos de configuração.



- Depois de concluir a ligação de rede sem fios, tem de instalar um controlador para máquina para poder imprimir a partir de uma aplicação (consulte “Instalar o controlador através da rede” na página 148).
- Contacte o administrador da rede ou a pessoa que configurou a rede sem fios para obter informações sobre a configuração da rede.

Elementos a preparar

- Ponto de acesso
- Computador ligado à rede
- CD do software fornecido com a máquina
- A máquina instalada com uma interface de rede sem fios
- Cabo de rede

Imprimir um relatório de configuração de rede

É possível identificar as definições de rede da sua máquina, imprimindo um relatório de configuração de rede.

consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145.

Definição de IP com o programa SetIP (Windows)

Este programa é utilizado para definir manualmente o endereço IP de rede da máquina, utilizando o respectivo endereço MAC para comunicar com a máquina. O endereço MAC é o número de série do hardware da interface de rede e consta do **relatório de configuração de rede**.

consulte “Definir o endereço IP” na página 145.

Configurar a rede sem fios da máquina

Antes de começar, terá de saber o nome de rede (SSID) da sua rede sem fios e a chave da rede, se a mesma estiver encriptada. Estas informações foram definidas durante a instalação do ponto de acesso (ou router sem fios). Se não conhecer o seu ambiente sem fios, pergunte à pessoa que configurou a rede.

Para configurar os parâmetros de comunicação sem fios, pode utilizar o **SyncThru™ Web Service**.

Configuração de rede sem fios

Utilizar o SyncThru™ Web Service

Antes de iniciar a configuração dos parâmetros sem fios, certifique-se do estado de ligação do cabo.

1 Verifique se o cabo de rede está ligado à máquina. Se não estiver, ligue a máquina utilizando um cabo de rede padrão.

2 Inicie um browser, tal como o Internet Explorer, Safari ou Firefox e introduza o novo endereço IP da máquina na janela do browser.

Por exemplo,



3 Clique em **Login** existente no canto superior direito do website SyncThru™ Web Service.

4 Escreva a **ID** e a **Palavra-passe** e, em seguida, clique em **Login**.

- **ID:** admin
- **Palavra-passe:** sec00000

5 Quando a janela **SyncThru™ Web Service** se abrir, clique em **Definições da rede**.

6 Clique em **Sem fios > Assistente**.



O **Assistente** ajuda-o a definir a configuração da rede sem fios. No entanto, se quiser configurar directamente a rede sem fios, seleccione **PERSONALIZADO**.

7 Seleccione um **Nome da rede (SSID)** na lista.

- **SSID:** SSID (Identificador de um conjunto de serviços) é um nome que identifica uma rede sem fios. Pontos de acesso e dispositivos sem fios que tentem ligar-se a uma rede sem fios específica têm de usar o mesmo SSID. O SSID é sensível a maiúsculas e minúsculas.
- **Modo de operação:** **Modo de operação** refere-se ao tipo de ligações sem fios (consulte “Nome de rede sem fios e chave de rede” na página 162).
 - **Ad-hoc:** permite que dispositivos sem fios comuniquem directamente entre si num ambiente ponto a ponto.
 - **Infra-Estrutura:** permite que dispositivos sem fios comuniquem entre si através de um ponto de acesso.



Se o **Modo de operação** da rede for **Infra-Estrutura**, seleccione o SSID do ponto de acesso. Se o **Modo de operação** for **Ad-hoc**, seleccione o SSID da máquina. Note que “portthru” é o SSID predefinido da sua máquina.

Configuração de rede sem fios

8 Clique em **Seguinte**.

Se aparecer a janela de definição da segurança da rede sem fios, introduza a palavra-passe registada (chave de rede) e clique em **Seguinte**.

9 Aparece a janela de confirmação; verifique a configuração da ligação sem fios. Se a configuração estiver correcta, clique em **Aplicar**.



Desligue o cabo de rede (padrão ou de rede). A máquina deve começar a comunicar sem fios com a rede. No caso do modo Ad-Hoc, pode utilizar simultaneamente uma LAN sem fios e uma com fios.

Ligar a rede Wi-Fi Ligado/Desligado




Se a sua máquina possuir um ecrã, pode também ligar/desligar o Wi-Fi a partir do painel de controlo da máquina através do menu **Rede**.

1 Verifique se o cabo de rede está ligado à máquina. Se não estiver, ligue a máquina utilizando um cabo de rede padrão.

2 Inicie um browser, tal como o Internet Explorer, Safari ou Firefox e introduza o novo endereço IP da máquina na janela do browser.

Por exemplo,



http://192.168.1.133/

3 Clique em **Login** existente no canto superior direito do website SyncThru™ Web Service.

4 Escreva a **ID** e a **Palavra-passe** e, em seguida, clique em **Login**.

- **ID: admin**
- **Palavra-passe: sec00000**

5 Quando a janela **SyncThru™ Web Service** se abrir, clique em **Definições da rede**.

6 Clique em **Sem fios > Personalizado**.

Pode também ligar a rede Wi-Fi Ligado/Desligado.

Configuração de rede sem fios

Definir Wi-Fi Direct para impressão móvel

Wi-Fi Direct é um método de ligação peer-to-peer fácil de configurar para a sua impressora e um dispositivo móvel que fornece uma ligação segura e um tráfego melhor do que o modo ad hoc.

Com Wi-Fi Direct, pode ligar a sua impressora a uma rede Wi-Fi Direct e, ao mesmo tempo, ligar concomitantemente a um ponto de acesso. Pode também utilizar uma rede com fios e uma rede Wi-Fi Direct simultaneamente para que utilizadores múltiplos possam aceder e imprimir documentos a partir de Wi-Fi Direct e a partir de uma rede com fios.



- Não pode ligar à Internet a partir de Wi-Fi Direct da impressora.
- A lista de protocolo suportada pode diferir do seu modelo, as redes Wi-Fi Direct NÃO suportam IPv6, filtros de rede, IPsec, WINS e serviços SLP.

Configurar Wi-Fi Direct

Pode activar a funcionalidade Wi-Fi Direct através de um dos métodos seguintes.

A partir do computador ligado por cabo USB (recomendado)

- Ao configurar a partir do CD de software fornecido, consulte o ponto de acesso através do cabo USB.
 - Utilizadores Windows, consulte “Ponto de acesso via cabo USB” na página 169.
 - Utilizadores Macintosh, consulte “Ponto de acesso via cabo USB” na página 178.
- Após a instalação do controlador estar concluída, Samsung Easy Printer Manager pode ser definido e podem ser efectuadas alterações em Wi-Fi Direct.



Samsung Easy Printer Manager está disponível apenas para os utilizadores de Windows e Macintosh OS.

- No menu **Iniciar**, seleccione **Programas** ou **Todos os programas** > **Samsung Printers** > Samsung Easy Printer Manager > **Definições do dispositivo** > **Rede**.
 - **Wi-Fi Directo Ligado/Desligado:** Seleccione **Ligado** para activar.
 - **Nome do dispositivo:** Introduza o nome da impressora para pesquisar a sua impressora numa rede sem fios. Por predefinição, o nome do dispositivo é o nome de modelo.

Configuração de rede sem fios

- **Endereço IP:** Introduza o endereço IP da impressora. Este endereço IP só é utilizado para a rede local e não para a rede com ou sem fios da infraestrutura. É aconselhável utilizar o endereço IP local predefinido (o endereço IP local predefinido da impressora para Wi-Fi Direct é 192.168.3.1)
- **Proprietário do Grupo:** Active esta opção para atribuir a impressora ao proprietário de grupo Wi-Fi Direct. O **Proprietário do Grupo** também age como um ponto de acesso sem fios. É aconselhável activar esta opção.
- **Chave de rede:** Se a sua impressora for um **Proprietário do Grupo**, é necessária uma **Chave de rede** para ligar outros dispositivos móveis à impressora. Pode configurar uma chave de rede sozinho ou pode lembrar-se da chave de rede gerada aleatoriamente por predefinição.

A partir da máquina (Máquinas com um ecrã)

- Selecione **Rede > Sem fios > Wi-Fi Direct** a partir do painel de controlo.
- Active **Wi-Fi Direct**.

A partir do computador ligado em rede

Se a sua impressora estiver a utilizar um cabo de rede ponto de acesso sem fios, pode activar e configurar Wi-Fi Direct a partir de SyncThru™ Web Service.

- Aceda a **SyncThru™ Web Service**, seleccione **Definições > Definições da rede > Sem fios > Wi-Fi Direct**.

- Active ou desactive **Wi-Fi Direct** e defina outras opções.



- Para utilizadores Linux OS,
 - Imprima um relatório de configuração de rede IP para verificar a saída (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145).
 - Aceda a **Serviço Web SyncThru**, seleccione **Definições > Definições da rede > Sem fios > Wi-Fi Direct**.
 - Active ou desactive **Wi-Fi Direct**.

Configurar o dispositivo móvel

- Após configurar Wi-Fi Direct a partir da impressora, consulte o manual de utilizador do dispositivo móvel que está a utilizar para definir Wi-Fi Direct.
- Após configurar Wi-Fi Direct, necessita de transferir a aplicação de impressão móvel (Por exemplo: Impressora Samsung Mobile) para imprimir a partir do seu smartphone.



- Quando tiver encontrado a impressora à qual pretende ligar a partir do dispositivo móvel, seleccione a impressora e o LED da impressora irá piscar. Prima o botão WPS na impressora e será ligada ao seu dispositivo móvel.
- Se o seu dispositivo móvel não suportar WPS, necessita de introduzir a "Chave de rede" de uma impressora em vez de premir o botão WPS.

Configuração de rede sem fios

Resolução de problemas

Problemas durante a configuração ou instalação do controlador

Impressoras não encontradas

- A máquina poderá estar desligada. Ligue o computador e a máquina.
- O cabo USB não está ligado entre o computador e a máquina. Ligue a máquina ao computador através do cabo USB.
- A máquina não suporta rede sem fios. Consulte o manual da máquina incluído no CD com o software fornecido com a máquina e prepare uma máquina de rede sem fios.

Falha na ligação - SSID não encontrado

- A máquina não encontra o nome de rede (SSID) que seleccionou ou digitou. Verifique o nome da rede (SSID) no seu ponto de acesso e tente ligar novamente.
- O ponto de acesso não está ligado. Ligue o ponto de acesso.

Falha na ligação - Segurança Inválida

- A segurança não está configurada correctamente. Verifique a segurança configurada no ponto de acesso e máquina.

Falha na ligação - Erro de Ligação Geral

- O computador não recebe o sinal da máquina. Verifique o cabo USB e se a máquina está ligada.

Falha na ligação - Ligada a Rede com Fios

- A máquina está ligada através de um cabo de rede sem fios. Remova o cabo de rede sem fios da máquina.

Erro de Ligação ao PC

- O endereço de rede configurado não consegue ligar entre o computador e a máquina.
 - Para o ambiente de rede DHCP
A impressora recebe automaticamente o endereço IP (DHCP) quando o computador está configurado para DHCP.
 - Para o ambiente de rede Estático
A máquina utiliza o endereço estático quando o computador está configurado para o endereço estático.
Por exemplo,
Se a informação de rede do computador for igual à seguinte:
 - Endereço de IP: 169.254.133.42
 - Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0Então, a informação de rede da máquina deverá ser a seguinte:
 - Endereço de IP: 169.254.133.43

Configuração de rede sem fios

- Máscara de Sub-rede: 255.255.0.0 (Utilize a máscara de sub-rede do computador)
- Gateway: 169.254.133.1

Outros problemas

Se ocorrerem problemas durante a utilização da máquina numa rede, verifique o seguinte:



Para obter informações sobre o Ponto de Acesso (ou router sem fios), consulte o respectivo manual do utilizador.

- Seu computador, ponto de acesso (ou router sem fios), ou a máquina não pode ser activado.
- Confira a recepção sem fios em redor da máquina. Se o router estiver longe da origem do sinal ou existir um obstáculo entre eles, poderão haver dificuldades de recepção do sinal.
- Desligue e ligue novamente o Ponto de Acesso (ou router sem fios), a máquina e o computador. Nalguns casos, isso poderá restabelecer a comunicação via rede.
- Confira se existe software de firewall (V3 ou Norton) que possa estar a impedir a comunicação.

Se o computador e a máquina estiverem ligados na mesma rede, e se não for possível encontrar ao pesquisar, poderá existir software de firewall que impede a comunicação. Consulte o manual do software para desligar a firewall e tente novamente procurar a máquina.

- Confira se o endereço IP da máquina está atribuído correctamente. Pode consultar o endereço IP imprimindo o relatório de configuração de rede.
- Verifique se o Ponto de Acesso (ou router sem fios) tem a segurança configurada (palavra-passe). Se houver uma palavra-passe, contacte o administrador do ponto de acesso (ou router sem fios).
- Verifique o endereço IP da máquina. Reinstale o controlador da máquina e altere as definições para ligar a máquina via rede. Devido às características do DHCP, o endereço IP atribuído poderá mudar se a máquina não for utilizada durante um período prolongado ou se o ponto de acesso tiver sido reposto.

Registe o endereço MAC do produto quando configura o servidor DHCP no ponto de acesso (ou router sem fios). De seguida, pode sempre utilizar o endereço IP que está definido com o endereço MAC. É possível identificar o endereço Mac da sua máquina, imprimindo um relatório de configuração de rede (consulte “Imprimir um relatório de configuração de rede” na página 145).
- Confira o ambiente sem fios. Poderá não conseguir ligar-se à rede no ambiente de infra-estrutura se for necessário escrever informações de utilizador antes de estabelecer a ligação com o ponto de acesso (ou router sem fios).

Configuração de rede sem fios

- Esta máquina suporta apenas IEEE 802.11 b/g/n e Wi-Fi. Outros tipos de comunicação sem fios (por exemplo, Bluetooth) não são suportados.
- Se utilizar o modo Ad-Hoc em sistemas operativos como o Windows Vista, poderá ser necessário configurar a ligação sem fios sempre que utilizar a máquina sem fios.
- Não pode utilizar o modo infra-estrutura e o modo ad-hoc em simultâneo para a máquina de rede sem fios Samsung.
- A máquina está dentro dos limites da rede sem fios.
- A máquina está localizada longe de obstáculos que possam bloquear o sinal sem fios.

Remova quaisquer objectos metálicos de grandes dimensões existentes entre o ponto de acesso (ou router sem fios) e a máquina.

Certifique-se de que a máquina e o ponto de acesso sem fios (ou router sem fios) não estão separados por postes, paredes ou colunas que contenham metal ou betão.

- A máquina está localizada longe de dispositivos electrónicos que possam interferir com o sinal sem fios.
Muitos dispositivos podem interferir com o sinal sem fios, incluindo fornos microondas e alguns dispositivos Bluetooth.
- Sempre que a configuração do seu ponto de acesso (ou router sem fios) se alterar, tem de efectuar novamente a configuração sem fios do produto.

Samsung MobilePrint

O que é Samsung MobilePrint?

Samsung MobilePrint é uma aplicação gratuita que permite aos utilizadores imprimir fotografias, documentos e páginas da Internet directamente a partir do seu smartphone ou tablet. **Samsung MobilePrint** não só é compatível com smartphones Android, Windows e iOS mas também com o seu iPod Touch e PC tablet. Liga o seu dispositivo móvel a uma impressora Samsung ligada em rede ou a uma impressora sem fios através de um ponto de acesso Wi-Fi. Não é necessário instalar um novo controlador ou configurar definições de rede – basta instalar a aplicação **Samsung MobilePrint** e esta irá detectar automaticamente as impressoras Samsung compatíveis. Além de imprimir fotografias, páginas da Internet e PDF, também suporta digitalização. Se possui uma impressora multifunções Samsung, digitalize qualquer documento para um formato JPG, PDF ou PNG para visualização rápida e fácil no seu dispositivo móvel.

Transferir Samsung MobilePrint

Para transferir **Samsung MobilePrint**, aceda à loja de aplicações no seu dispositivo móvel e pesquise por “**Samsung MobilePrint**.” Pode também visitar iTunes para dispositivos Apple ou Marketplace para dispositivos Windows no seu computador.



Mobile OS suportado

- Android OS 2.1 ou posterior
- iOS 4.0 ou posterior
- Windows Phone 7 ou posterior

Dispositivos suportados

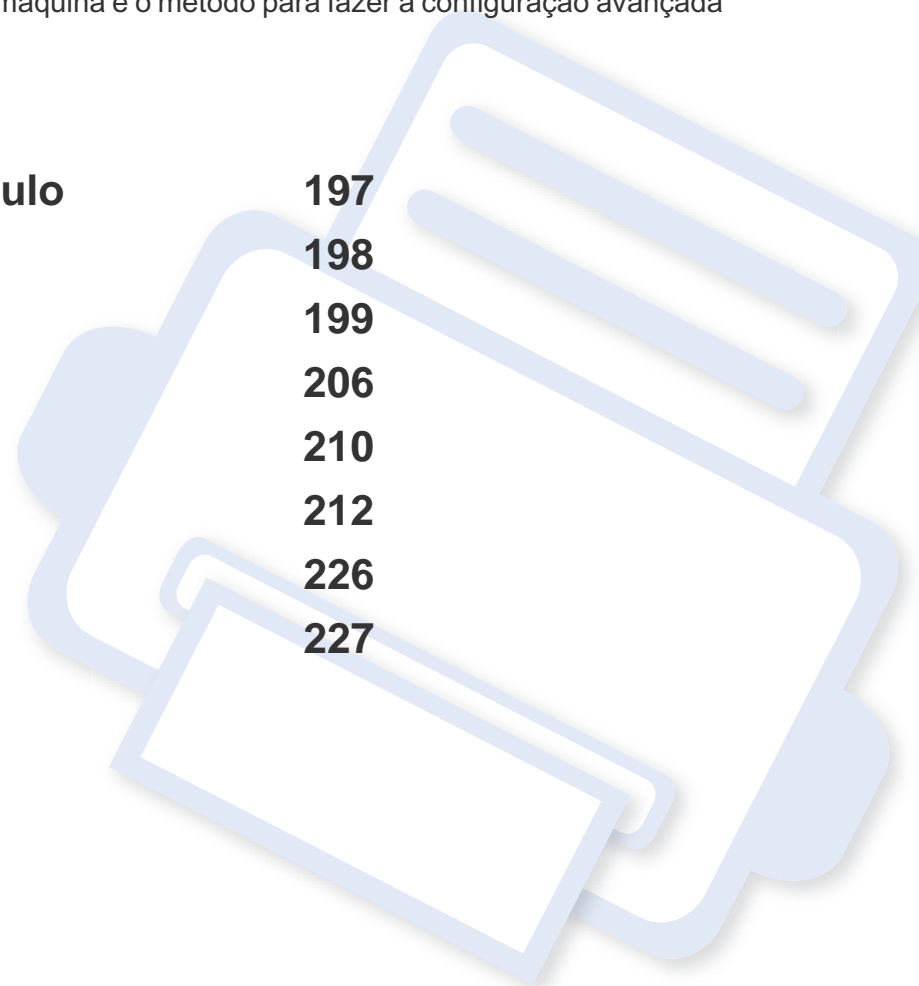
- **iOS 4.0 ou posterior:** iPod Touch, iPhone, iPad
- **Android 2.1 ou posterior:** Dispositivos móveis Galaxy S, Galaxy S2, Galaxy Tab e Android
- **Windows Phone 7 ou posterior:** Samsung Windows Phone (Focus, Omnia7 e OmniaW)



3. Menus de definição úteis



Este capítulo explica como verificar o estado actual da máquina e o método para fazer a configuração avançada da máquina.

- **Antes de começar a ler um capítulo** 197
- **Menu de impressão** 198
- **Menu Copiar** 199
- **Menu Fax** 206
- **Menu Digitalizar** 210
- **Configuração do sistema** 212
- **Configuração admin** 226
- **Configuração personalizada** 227



Antes de começar a ler um capítulo

Este capítulo explica todas as funcionalidades disponíveis para os modelos desta série para ajudar os utilizadores a compreender facilmente as funcionalidades. Pode verificar as funcionalidades disponíveis para cada modelo no Guia básico (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35). Seguem-se sugestões para utilizar este capítulo


- O painel de controlo possibilita o acesso a vários menus de configuração da máquina ou de utilização das funções respectivas. Para aceder aos menus, prima  (**Menu**).
- Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.
- Para modelos que não dispõem de  (**Menu**) no painel de controlo, esta funcionalidade não é aplicável (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25).
- Alguns nomes de menu podem ser diferentes dos da sua máquina dependendo das opções e dos modelos.

Menu de impressão



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config impres** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Config Imprima.** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Orientacao	Selecciona a direcção na qual a informação é impressa na página.
Copias	Pode introduzir o número de cópias com o teclado numérico.
Resolucao	Especifica o número de pontos impressos por polegada (ppp). Quanto maior a definição, mais acentuados serão os caracteres e os gráficos impressos.
Luminosidade	Clareia ou escurece a impressão na página. A definição Normal produz normalmente os melhores resultados. Utilize a definição de densidade Claro para economizar toner.
Escur texto	Imprime texto mais escuro do que num documento normal.
Emulacao	Define o tipo e opção de emulação.



Menu Copiar

Funcionalidade cópia




Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

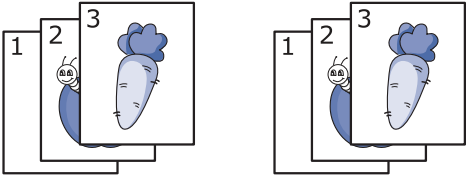
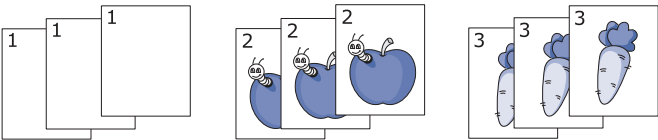
Para alterar as opções de menu:

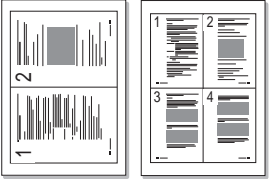

- Prima  (copiar) >  (**Menu**) > **Funcao copia** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Predefinição** > **Predefinição Cópia** no ecrã táctil.
- Ou prima **Copiar** > seleccione a opção de menu que pretende no ecrã táctil.

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Tamanho digit.• Tamanho original	define o tamanho da imagem.
Copias	Pode introduzir o número de cópias com o teclado numérico.

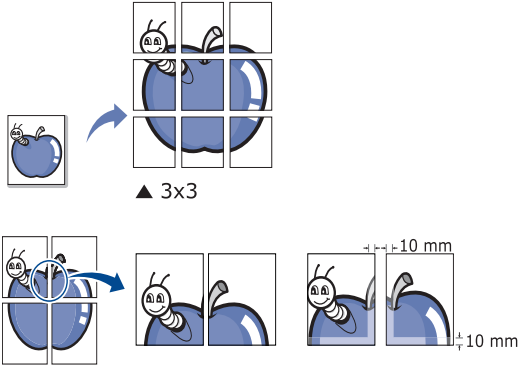
Item	Descrição
Reduz./ampliar	Reduz ou aumenta o tamanho de uma imagem copiada (consulte “Cópia reduzida ou ampliada” na página 61).  Se a máquina estiver definida para o modo Eco, as funcionalidades de redução e ampliação não estão disponíveis.
Luminosidade	Ajusta o nível de brilho para facilitar a digitalização da cópia, caso o original tenha marcas ténues e imagens escuras (consulte “Luminosidade” na página 60)
Contraste	Ajusta o nível de contraste para digitalizar um original que é mais fácil de ler, quando o original tem conteúdos ténues e escuros (consulte “Contraste” na página 60)
Tipo original	Melhora a qualidade da cópia, seleccionando o tipo de documento para o trabalho de cópia em curso (consulte “Original” na página 61).
Orientacao	Define a orientação da imagem original.
Esquema	Ajusta o formato do esquema como cartaz, réplica, cópia ID, 2/4 páginas, folheto, etc.

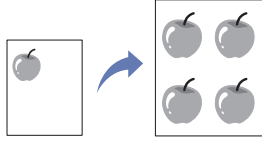
Menu Copiar

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Agrup. copias• Cópia com Agrupamento	<p>Defina a máquina de forma a ordenar o trabalho de cópia. Por exemplo, se fizer 2 cópias de um original de 3 páginas, é impresso um documento completo de 3 páginas, seguido de um segundo documento completo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Activado: imprime os documentos em conjuntos para corresponder à sequência dos originais.  <ul style="list-style-type: none">• Desactivado: imprime os documentos ordenados em pilhas de páginas individuais. 

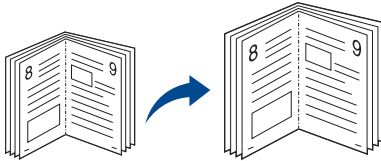

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• 2 pág/folha ou 4 pag/folha• Cópia N-up	<p>Reduz o tamanho das imagens do original e imprime 2 ou 4 páginas numa folha de papel.</p>  <p> Só pode utilizar esta funcionalidade de cópia quando colocar originais no alimentador de documentos.</p>

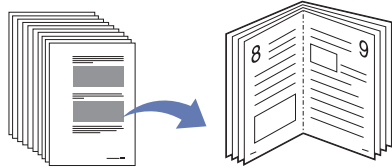
Menu Copiar

Item	Descrição									
Copia cartaz	<p>Imprime um documento de uma única página em 4 (Cartaz 2x2), 9 (Cartaz 3x3) ou 16 (Cartaz 4x4) folhas de papel, com o objectivo de colar as folhas umas às outras e formar um documento com o tamanho de um cartaz.</p>  <p>▲ 3x3</p> <p>±10 mm</p> <p>±10 mm</p> <ul style="list-style-type: none">• Só pode utilizar esta funcionalidade de cópia quando colocar originais no vidro de exposição do scanner.• O original é dividido em 9 partes. Cada parte é digitalizada e impressa, uma a uma, pela seguinte ordem: <table border="1"><tbody><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3								
4	5	6								
7	8	9								

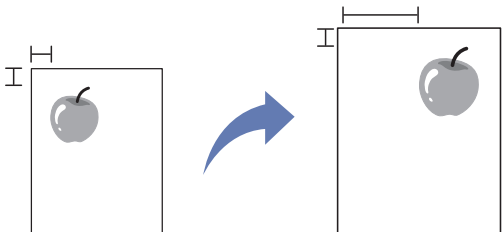
Item	Descrição
Replicar copia	<p>Imprime várias imagens do original numa só página. O número de imagens é automaticamente determinado pela imagem do original e pelo tamanho do papel.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Só pode utilizar esta funcionalidade de cópia quando colocar originais no vidro de exposição do scanner.• Não é possível ajustar o tamanho da cópia, utilizando Reduce/Enlarge para a função Replicar copia.

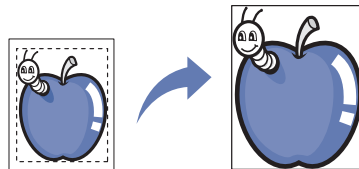
Menu Copiar

Item	Descrição
Copia livro	<p>A função Cópia de livros permite-lhe copiar um livro na totalidade. Se o livro for demasiado espesso, levante a tampa até que a articulação toque no batente e, em seguida, feche-a. Se a espessura do livro ou revista for superior a 30 mm, comece a copiar com a tampa aberta.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Desactivado: não utiliza esta funcionalidade.• Página esq.: Utilize esta opção para imprimir as páginas esquerdas do livro.• Página dir.: Utilize esta opção para imprimir as páginas direitas do livro.• Ambas paginas: Utilize esta opção para imprimir ambas as páginas do livro. <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"><p>Só pode utilizar esta funcionalidade de cópia quando colocar originais no vidro de exposição do scanner.</p></div>




Item	Descrição
Folheto	<p>A máquina imprime automaticamente num ou em ambos os lados do papel, que depois é dobrado para formar um folheto com todas as páginas na sequência correcta.</p> <p>A máquina vai reduzir e ajustar correctamente a posição de cada imagem para que caiba no papel seleccionado.</p> 
Ajustar fundo	<p>imprime uma imagem sem fundo. Esta função de cópia remove as cores de fundo e pode ser útil quando copiar um original com cores de fundo, como um jornal ou catálogo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Desactivado: não utiliza esta funcionalidade.• Auto: Optimiza o fundo.• Realce nível1-2: Quanto maior for o número, mais vivo é o fundo.• Apagar nível1-4: Quanto maior for o número, mais claro é o fundo.


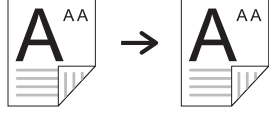
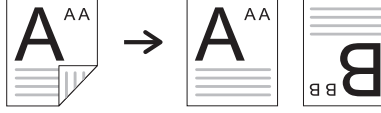
Menu Copiar

Item	Descrição
Cópia ao Desvio margem	<p>Permite-lhe criar uma extremidade de encadernação para o documento. Pode ajustar a imagem para cima ou para baixo e/ou desviá-la para a direita ou para a esquerda.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Desactivado: não utiliza esta funcionalidade.• Centrar auto: Copiar automaticamente no centro do papel. Só pode utilizar esta função quando colocar originais no vidro de exposição do scanner.• Margem person.: Introduzir a margem inferior, superior, direita e esquerda utilizando o teclado numérico.

Item	Descrição
Cópia ao Apagar margem	<p>Permite-lhe apagar pontos, furos, dobras e marcas de agrafos ao longo das quatro extremidades de um documento.</p>  <ul style="list-style-type: none">• Desactivado: não utiliza esta funcionalidade.• Orig. pequeno: Apaga a extremidade de um original pequeno. Só pode utilizar esta função quando colocar originais no vidro de exposição do scanner.• Furador: Apaga as marcas de furos de encadernação.• Cent. do liv.: Apaga a parte central escura do papel na horizontal durante a cópia de um livro. Só pode utilizar esta função quando colocar originais no vidro de exposição do scanner.• Apagar margem: Introduzir a margem inferior, superior, direita e esquerda utilizando o teclado numérico.
Cópia com Realce cinza	<p>Quando faz uma cópia numa escala de cinzentos, utilize esta função para obter a melhor qualidade de impressão.</p>

Menu Copiar

Item	Descrição
Cópia com Mca d'água	<p>A opção de marca de água permite imprimir texto sobre um documento existente. Por exemplo, é utilizada quando pretende incluir grandes letras a cinzento com as palavras "RASCUNHO" ou "CONFIDENCIAL" impressas diagonalmente na primeira página ou em todas as páginas de um documento.</p> 
Duplex	<p>Pode programar a máquina para imprimir cópias na frente e no verso do papel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desactivado: Imprime em modo normal. • 1->2 lad. marg curta  <ul style="list-style-type: none"> • 1->2 lad. marg longa 

Item	Descrição
Duplex (continuar)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 -> 1 face  <ul style="list-style-type: none"> • 2 -> 2 faces  <ul style="list-style-type: none"> • 2->1 Lados ROD 2 

Menu Copiar

Config. Cópias



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

Prima  (copiar) >  (**Menu**) > **Config. copias** no painel de controlo.

Item	Descrição
Alterar padrao	Reinicia o valor ou definição para o estado original da impressora.



Menu Fax

Função fax




Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).


Para alterar as opções de menu:

- Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Funcao fax** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Predefinição** > **Predefinição Fax** no ecrã táctil.
- Ou prima **Fax** > seleccione a opção de menu que pretende no ecrã táctil.

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Tamanho digit.• Tamanho original	define o tamanho da imagem.
Contraste	Ajusta o nível de contraste para digitalizar um original que é mais fácil de ler, quando o original tem conteúdos ténues e escuros.

Item	Descrição
Luminosidade	Ajusta o nível de brilho para digitalizar um original que é mais fácil de ler, caso o original tenha marcas ténues e imagens escuras (consulte “Luminosidade” na página 69).
Resolucao	As predefinições dos documentos proporcionam-lhe bons resultados, se estiver a utilizar originais típicos baseados em texto. No entanto, se enviar originais de fraca qualidade ou com fotografias, pode ajustar a resolução para produzir um fax com mais qualidade (consulte “Resolucao” na página 68).
Duplex	imprime os faxes recebidos na frente e no verso do papel.
Envio mult.	Envia um fax para vários destinos (consulte “Enviar um fax para vários destinos” na página 67).  Não pode enviar um fax a cores com esta funcionalidade.

Menu Fax

Item	Descrição
Envio diferido	<p>Define a sua máquina para enviar um fax posteriormente quando não estiver presente (consulte “Adiar uma transmissão de fax” na página 268).</p> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #f9f9f9; padding: 5px;"> Não pode enviar um fax a cores com esta funcionalidade.</div>
Envio priorit.	<p>Digitaliza o original para a memória e transmite imediatamente quando termina a operação em curso. A transmissão prioritária interrompe uma operação de múltiplo envio entre estações (isto é, quando a transmissão para a estação A terminar, antes de começar a transmissão para a estação B) ou entre tentativas de marcação (consulte “Enviar um fax prioritário” na página 269).</p>
Reencaminhar	<p>Encaminha o fax recebido ou enviado para outro destinatário por fax ou computador. Esta funcionalidade pode ser útil se não estiver no escritório, mas tiver de receber o fax.</p> <ul style="list-style-type: none">• consulte “Encaminhar um fax enviado para outro destinatário” na página 270.• consulte “Reencaminhar um fax recebido” na página 270.

Item	Descrição
Recep. segura	<p>Armazena o fax recebido na memória sem imprimir. Para imprimir os documentos recebidos, necessita de introduzir a palavra-passe. Pode impedir que pessoas não autorizadas tenham acesso aos seus faxes recebidos (consulte “Receber no modo de recepção segura” na página 275).</p>
Adicionar pag.	<p>Adiciona documentos adicionais a um trabalho de fax diferido e reservado (consulte “Adicionar documentos a um fax reservado” na página 269).</p>
Cancelar trab.	<p>Cancela o trabalho de fax adiado que se encontra guardado na memória (consulte “Cancelar um trabalho de fax reservado” na página 269).</p>



Menu Fax

Configuração de envio



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Config fax** > **Envio** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Predefinição** > **Predefinição Fax** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Vezes remarc.	Define o número de tentativas de remarcação. Se introduzir 0, a máquina não faz a remarcação.
Prazo remarcar	Define o intervalo de tempo antes da remarcação automática.
Prefixo marc	Define um prefixo até cinco dígitos. Este número é marcado antes de qualquer número de marcação automática. Isto é útil para aceder a uma central PABX.

Item	Descrição
Modo ECM	Envia faxes utilizando o modo de correcção de erros (ECM) para garantir que os faxes são enviados suavemente sem quaisquer erros. Pode demorar mais tempo.
Relat.de envio	Define a máquina para imprimir um relatório que o informe se a transmissão do fax foi efectuada ou não com sucesso. Se seleccionar No-Erro , a máquina imprime um relatório apenas quando a transmissão não é bem sucedida.
Imagem TCR	Imprime um relatório de transmissão com uma imagem minimizada da primeira página do fax enviado.
Modo marcacao	Define o modo de marcação para tom ou impulso. Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país.
Periodo econ.	Envia faxes a um horário económico predefinido para reduzir os custos das chamadas. Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país.
Asst. Config.	Torna fácil configurar as opções de fax necessárias como ID maquina, número de fax, etc.



Menu Fax

Configuração de recepção



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Config fax** > **Recepcao** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Predefinição** > **Predefinição Fax** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Modo Receber	Selecciona o modo predefinido de recepção de fax.
Toque p/resp.	Especifica o número de vezes que a máquina toca antes de atender uma chamada.
Exibir receptr	Imprime automaticamente o número da página, a data e a hora de recepção na parte inferior de cada página de um fax recebido.
Cod. Com. RCB.	Inicia a recepção do fax a partir de um telefone de extensão ligado à tomada EXT na parte posterior da máquina. Se atender o telefone de extensão e ouvir tons de fax, introduza o código. O código predefinido de fábrica é *9*.

Item	Descrição
Reducao auto	Reduz automaticamente uma página de fax recebida para ajustar ao tamanho do papel colocado na máquina.
Rejeit tamanho	Descarta um comprimento específico a partir do fim do fax recebido.
Config lix fax	Bloqueia quaisquer faxes indesejados que armazenou na memória como números de faxes não solicitados. Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país.
Modo DRPD	Permite a um utilizador usar uma única linha telefónica para atender vários números de telefone diferentes. Pode definir a máquina para reconhecer padrões de toque diferentes para cada número. Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país (consulte “Receber faxes no modo DRPD” na página 274).
Impr. em dupl.	Imprime os dados de fax recebidos na frente e no verso do papel. Pode poupar no consumo de papel.
<ul style="list-style-type: none">• Guardar caixa docum• Guardar cx. docum.	Armazena os faxes recebidos na caixa comum. Este menu só aparece quando um dispositivo de armazenamento em massa (HDD) tiver sido instalado (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).



Menu Digitalizar

Função digit.



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (digitalizar) >  (**Menu**) > **Função digit.** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Predefinição** > **Predefinição Digitalização** no ecrã táctil.
- Ou prima **Digit** > seleccione a opção de menu que pretende no ecrã táctil.

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Padrão USB• USB	Define o destino da digitalização para USB. Pode digitalizar os originais e guardar a imagem digitalizada para um dispositivo USB.
<ul style="list-style-type: none">• Padrão e-mail• Enviar E-mail• E-mail Personalizado	Define o destino da digitalização para um e-mail. Pode digitalizar os originais e enviar a imagem digitalizada por correio electrónico para os destinos (consulte “Digitalizar para e-mail” na página 257).

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Padrão FTP• FTP	Define o destino da digitalização para um servidor FTP. Pode digitalizar os originais e enviar a imagem digitalizada para um servidor FTP (consulte “Digitalizar para o servidor FTP/SMB” na página 258).
<ul style="list-style-type: none">• Padrão SMB• SMB	Define o destino da digitalização para um servidor SMB. Pode digitalizar os originais e enviar a imagem digitalizada para um servidor SMB (consulte “Digitalizar para o servidor FTP/SMB” na página 258).
Relat.de envio	Imprime um relatório de confirmação a mostrar se o envio da imagem digitalizada foi bem sucedido.
PC local	Define o destino da digitalização para um computador ligado por USB. Pode digitalizar os originais e guardar a imagem digitalizada para um directório como Os meus documentos (consulte “Digitalização Básica” na página 64).
PC de rede	Define o destino da digitalização para um computador ligado em rede. Pode digitalizar os originais e guardar a imagem digitalizada para um directório como Os meus documentos (consulte “Digitalizar a partir de uma máquina ligada à rede” na página 256).

Menu Digitalizar



Item	Descrição
Caixa documentos	Define o destino da digitalização para Caixa documentos . Pode digitalizar os originais e enviar a imagem digitalizada para o armazenamento denominado Caixa documentos na máquina.
Caixas parts.	Define o destino da digitalização para uma pasta partilhada. Pode criar e utilizar a pasta partilhada (consulte “Utilizar funcionalidades de pasta partilhada” na página 278).

Configuração da digitalização



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (digitalizar) >  (**Menu**) > **Config digit.** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Predefinição** > **Predefinição Digitalização** no ecrã táctil.

Item	Descrição
• Tamanho digit. • Tamanho original	define o tamanho da imagem.
Tipo original	define o tipo do documento original.
Resolucao	define a resolução da imagem.
Modo de Cor	define o modo de cor.
Form. fich.	define o formato de ficheiro no qual a imagem será guardada. Se seleccionar BMP, JPEG, TIFF ou PDF, pode digitalizar várias páginas.
Luminosidade	Ajusta o nível de brilho a digitalizar.
Contraste	Ajuste o nível de contraste para digitalizar de forma mais clara ou mais escura do que o original.


Configuração do sistema

Config maquina



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Config maquina** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Config. Inicial** no ecrã táctil.

Item	Descrição
ID maquina	Define o ID da máquina que será impresso na parte superior de cada página de fax que envia.
Num. de Fax	Define o número de fax que será impresso na parte superior de cada página de fax que envia.
Data & hora	Define a data e hora.
Modo relógio	Selecciona o formato para apresentar a hora entre 12 h e 24 h.


Item	Descrição
Menu Formulár	<ul style="list-style-type: none">• Desactivado: Imprime em modo normal.• Formul. único: Imprime toda a página utilizando o primeiro formulário.• Formul. duplo: Imprime a página da frente utilizando o primeiro formulário e o verso da página utilizando o segundo formulário.
Seleç. formul.	A sobreposição de formulários são imagens guardadas no dispositivo de armazenamento em massa (HDD) da impressora como um formato de ficheiro especial que pode ser impresso por camadas em qualquer documento.
HDD para spooling	Quando Activado , armazena documentos no dispositivo de armazenamento em massa (HDD) para impressão em rede.
Idioma	Define o idioma do texto que surge no visor do painel de controlo.
Modo padrao	Define o modo predefinido da máquina entre modo de fax, modo de cópia ou modo de digitalização.
Formato papel predef.	Pode definir o tamanho de papel predefinido a utilizar.

Configuração do sistema

Item	Descrição
Econ. energia	<p>Define o tempo que a máquina aguarda antes de entrar no modo de economia de energia.</p> <p>Quando a máquina não recebe dados durante um período de tempo prolongado, o consumo de energia é diminuído automaticamente.</p>
Econ. ener dig	<p>Define o tempo que a parte de scanner da máquina aguarda antes de entrar no modo de economia de energia.</p> <p>Quando o scanner não recebe dados durante um período de tempo prolongado, o consumo de energia é diminuído automaticamente.</p>
Tmp Lim. Sist.	<p>Define o tempo que a máquina memoriza definições de cópia usadas previamente. Após o tempo limite, a máquina restaura as predefinições de cópia.</p>
Tempo lim trab	<p>Define o período de tempo que a impressora aguarda até imprimir a última página de um trabalho que não termine com um comando para impressão da página.</p>

Item	Descrição
Evnt. Activ.	<p>Pode definir a condição para despertar a partir do modo de economia de energia. Definir o item para activado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Accion.Botao: Ao premir qualquer botão excepto o botão de alimentação, a máquina desperta a partir do modo de economia de energia.• Scanner: Ao introduzir papel no alimentador de documentos, a máquina desperta a partir do modo de economia de energia.• Impress: Ao abrir ou fechar o tabuleiro, a máquina desperta a partir do modo de economia de energia.
Contin. autom.	<p>Determine se a máquina continua ou pára a impressão ao detectar que o papel não corresponde às definições de papel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Desactivado: Caso haja diferenças no formato de papel, a máquina aguarda que insira o papel correcto.• Activado: Aparece uma mensagem de erro no caso de haver diferenças no formato de papel. A máquina aguarda durante cerca de 30 segundos e, em seguida, apaga a mensagem automaticamente e continua a imprimir.
<ul style="list-style-type: none">• Ajuste altit.• Ajuste da altitude	<p>Optimizar a qualidade de impressão de acordo com a altitude da máquina.</p>


Configuração do sistema

Item	Descrição
CR automatico	Permite acrescentar o retorno do carreto necessário para cada avanço de linha, útil para os utilizadores de UNIX ou DOS.
Versão do firmware	Apresenta a versão do firmware do produto.
ConclusãoAuto	Fornece sugestões enquanto introduz um endereço de correio electrónico ou um número de fax. Isto permite encontrar e seleccionar os dados sem introduzi-los por completo.
<ul style="list-style-type: none">• Encad. tabul.• Troca Autom. Tab.	<p>Determine se a máquina continua ou pára a impressão ao detectar que o papel não corresponde. Por exemplo, se o tabuleiro 1 e 2 estiverem cheios com papel do mesmo tamanho, a máquina imprime automaticamente a partir do tabuleiro 2 após o tabuleiro 1 ficar sem papel.</p> <div> Esta opção não aparece se tiver seleccionado Automático para Origem do Papel a partir do controlador da impressora.</div>

Item	Descrição
Substit. papel Substituicao de papel	Substitui automaticamente o tamanho do papel do controlador da impressora para impedir não correspondência do papel entre Carta e A4. Por exemplo, se tiver papel A4 no tabuleiro mas define o tamanho do papel para Carta no controlador da impressora, a máquina imprime em papel A4 e vice-versa.
no tabuleiro 1	Determine se pretende ou não ignorar o erro de falta de correspondência em relação ao papel. Selecciona Desactivado , de seguida, a máquina não pára de imprimir mesmo se o papel não corresponder.
ImrPagEmBanco	A impressora detecta os dados de impressão do computador independentemente de uma página estar vazia ou não. Pode definir entre imprimir ou ignorar a página vazia.
Multi-recipiente	<ul style="list-style-type: none">• Modo: Selecciona o modo multi-recipiente que pretende utilizar.• Recipiente predefinido: Selecciona o recipiente a utilizar como predefinição.
Origem Predef.	Define o tabuleiro a utilizar como predefinição.
Livro Endrç.	Visualiza ou imprime a lista telefónica ou a lista de endereços de correio electrónico.

Configuração do sistema

Item	Descrição
Manutencao	<ul style="list-style-type: none">• Limpar tambor: Limpa o tambor OPC do cartucho imprimindo uma folha.• Limpar fusor: Limpa o fusor imprimindo uma folha.• Limp msg vazio: Esta opção surge apenas quando o cartucho do toner está vazio.• Inf. suprim.: Permite verificar quantas páginas foram impressas e a quantidade de toner que ainda resta no cartucho.• Al pouco toner: Se o toner no cartucho estiver vazio, surge uma mensagem que informa que o utilizador deve substituir o cartucho do toner. Pode definir a opção para que esta mensagem apareça ou não.• Empilhar papel: Se utilizar a máquina numa área húmida, ou estiver a utilizar materiais de impressão húmidos provocados por humidade elevada, o papel impresso no tabuleiro de saída pode estar enrolado e pode não estar devidamente empilhado. Neste caso, pode definir a máquina para utilização desta função para que o papel impresso seja empilhado com firmeza. No entanto, utilizar esta função torna a velocidade da impressão lenta.
Importar defin	Importa para a máquina dados armazenados numa memória USB.

Item	Descrição
Exportar defin	Exporta para a máquina dados armazenados numa memória USB.
Econ. toner	Activar este modo aumenta a vida do cartucho de toner e diminui o custo por página em relação ao esperado no modo normal, mas reduz a qualidade de impressão.
Modo silencioso	Pode reduzir o ruído de impressão activando este menu. No entanto, a velocidade e qualidade de impressão poderão ser reduzidas.
Definições Eco	<p>Permite guardar recursos de impressão e uma impressão ecológica.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modo padrao: Selecciona a activação ou desactivação do modo Eco. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Reforçar (Activ.-Forç.): Define o modo Eco para activado com palavra-passe. Caso um utilizador pretenda activar/desactivar o modo Eco, o utilizador tem de introduzir a palavra-passe.</div> <ul style="list-style-type: none">• Selecc. Temp. (Selecc. Temp.): Selecciona o modelo eco definido no SyncThru™ Web Service.
Limpar defin.	Restaura as predefinições de fábrica da máquina.


Configuração do sistema

Configuração papel



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Definic. papel** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Config. Papel** no ecrã táctil.


Item	Descrição
Tamanho papel	Define o tamanho do papel como A4, Letter ou outros tamanhos, consoante as suas necessidades.
Tipo de papel	Escolhe o tipo do papel para cada tabuleiro.
Origem papel	Selecciona o tabuleiro do qual utilizar papel.
Margem	Define as margens do documento.
Confirmar tabuleiro	Activa a mensagem de confirmação do tabuleiro. Se abrir e fechar um tabuleiro, surge uma janela a perguntar se pretende definir o tipo e tamanho do papel para o tabuleiro que acabou de abrir.

Som/Volume





Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Som/Volume** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Config. Inicial** > **Som/Volume** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Som das teclas	liga e desliga o som das teclas. Com esta opção definida para Ligar, sempre que premir uma tecla ouve um som.
Som do alarme	liga ou desliga o som do alarme. Com esta opção definida para Ligar, um tom de alarme soa quando ocorre um erro ou a comunicação de fax termina.

Configuração do sistema


Item	Descrição
Altifalante	<p>Liga ou desliga os sons da linha telefónica que se ouvem através do altifalante, como o tom de marcação ou o sinal de fax. Com esta opção definida para Com., o que significa que o altifalante permanece ligado até a máquina remota responder.</p> <p> Pode ajustar o nível do volume utilizando On Hook Dial. Só pode ajustar o volume do altifalante quando a linha telefónica está ligada.</p> <ul style="list-style-type: none">a Prima  (fax) no painel de controlo.b Prima On Hook Dial. Ouve-se um som de marcação no altifalante.c Prima as setas até ouvir o volume desejado.d Prima On Hook Dial para guardar a alteração e voltar ao modo Pronto.
Toque	<p>ajusta o volume do toque. Para o volume de toque, pode seleccionar entre desligado, nível baixo, médio e alto.</p>

Relatórios



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Relatorio** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Relatórios** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Mapa de menus	Imprime o mapa de menus que mostra a disposição e as definições actuais da máquina.
Todos relat.	Imprime todos os tipos de relatórios que esta máquina fornece.
Configuracao	Imprime um relatório sobre a configuração geral da máquina.
<ul style="list-style-type: none">• Inf. suprim.• Informação Consumíveis	Imprime a página de informação sobre os consumíveis.

Configuração do sistema

Item	Descrição
Livro ender.	Imprime todos os endereços de e-mail actualmente guardados na memória da máquina.
Pagina demons.	Imprime a página de demonstração para verificar se a sua máquina está a imprimir correctamente.
Enviar Fax	Imprime um relatório de transmissão incluindo o número do fax, o número de páginas, o tempo decorrido do trabalho, o modo de comunicação e os resultados da comunicação para um trabalho de fax. Pode configurar a máquina para imprimir automaticamente um relatório de confirmação da transmissão depois de cada trabalho de fax.
Fax Enviado	Imprime informações sobre os faxes enviados recentemente.
Fax Recebido	Imprime informações sobre os faxes recebidos recentemente.
E-mails Enviad	Imprime informações sobre os e-mails enviados recentemente.
<ul style="list-style-type: none">• Trab. progr.• Fax programar trabalhos	Imprime a lista de documentos actualmente guardados para faxes diferidos, além da hora de início e do tipo de cada operação.

Item	Descrição
Fax Lixo	Imprime os números de fax especificados como números de fax não solicitados.
<ul style="list-style-type: none">• Config. Rede• Configuração rede	Imprime informações sobre a ligação à rede e a configuração da máquina.
<ul style="list-style-type: none">• Aut utilizador• Autenticação de utilizador local	Imprime os utilizadores que estão autorizados a utilizar a função de e-mail.
Tip. Let PCL	Imprime a lista de tipos de letra PCL.
<ul style="list-style-type: none">• Tip. Let PS• Lista let PS3	Imprime a lista de tipos de letra PS/PS3.
Tip. let EPSON	Imprime a lista de tipos de letra EPSON.
Tip.letKSC5843	Imprime a lista de tipos de letra KSC5843.
Tip.letKSC5895	Imprime a lista de tipos de letra KSC5895.
Lista let KSSM	Imprime a lista de tipos de letra KSSM.
<ul style="list-style-type: none">• Aut.Utlz.Red• Autenticação de utilizador de rede	Imprime os utilizadores que iniciaram sessão no domínio, bem como os respectivos ID.
Conts uso	Imprime uma página de utilização. A página de utilização contém o número total de páginas impressas.

Configuração do sistema


Item	Descrição
Opcoes de Fax	Imprime as informações de um relatório de fax.
<ul style="list-style-type: none">• Trab. armazen.• Tarefas Armazenadas	Imprime os trabalhos actualmente armazenados na memória opcional ou num dispositivo de armazenamento em massa (HDD).
<ul style="list-style-type: none">• Trabalho term.• Trabs. Concluídos	Imprime a lista de trabalhos concluídos.
Relatório contabil	Tal só está disponível quando Contabilização de Tarefas está activado em SyncThru™ Web Admin Service. Pode imprimir um relatório de contagens de impressões para cada utilizador.

Manutenção



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Manutencao** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Config. Inicial** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Limp msg vazio	Quando o cartucho de toner estiver vazio, aparece esta opção. Pode apagar a mensagem de fim de toner.
Ignorar toner	Pode definir a máquina para ignorar a mensagem de fim de toner e continuar a imprimir excepto os faxes recebidos.
Duracao supr.	Mostra os indicadores de vida útil dos consumíveis (consulte “Controlar a vida útil dos consumíveis” na página 80).

Configuração do sistema


Item	Descrição
Al pouco toner	Personaliza o nível para alertar pouco toner ou fim de toner (consulte “Definir o alerta de pouco toner” na página 81).
<ul style="list-style-type: none">• Num. de serie• No. serie	Mostra o número de série da máquina. Quando contactar para assistência técnica ou para se registar como utilizador no website da Samsung, pode encontrar isto.
Empilhar papel	Activa a funcionalidade de ligação automática para tabuleiros. Quando um tabuleiro não está disponível devido a falta de papel ou não correspondência, esta opção permite que a impressora alimente papel a partir de outro tabuleiro disponível.
Papel color.	Permite-lhe ajustar a definição de cor como nível de contraste, registo de cor, densidade de cor, etc.
Disco Ram	Define alguma parte do disco RAM para a área de armazenamento de trabalhos. Utilizar a área de armazenamento activa o menu de gestão de trabalhos (consulte “Gerir trabalho” na página 221). Isto permite que os dados do computador sejam enviados para a fila de impressão do disco RAM.

Limpar definição



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Limpar defin.** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Restaurar Opções** no ecrã táctil.

Item	Descrição
Todas as defin	Apaga todos os dados guardados na memória e repõe todas as definições de fábrica.
Configuração da Impressora	Restaura todas as opções da impressora para as predefinições de fábrica.
Config. Papel	Repõe todas as predefinições de fábrica das opções de papel.
<ul style="list-style-type: none">• Config fax• Predefinição Fax	Repõe todas as predefinições de fábrica das opções de fax.

Configuração do sistema

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Config. copias• Predefinição Cópia	Repõe todas as predefinições de fábrica das opções de cópia.
<ul style="list-style-type: none">• Config digit.• Predefinição Digitalização	Repõe todas as predefinições de fábrica das opções de digitalização.
Config sistema	Repõe todas as predefinições de fábrica das opções do sistema.
Config. rede	Repõe todas as predefinições de fábrica das opções de rede. (Necessária reinicialização)
Livro ender.	Limpa todas as entradas de endereços de e-mail guardadas na memória.
<ul style="list-style-type: none">• Fax Enviado• Relatório Enviado	Apaga todos os registos de faxes enviados.
E-mails Enviad	Limpa todos os registos de e-mails enviados.
<ul style="list-style-type: none">• Fax Recebido• Relat. fax rcb• Relatório Recebido	Apaga todos os registos de faxes recebidos.

Gerir trabalho



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Para alterar as opções de menu:

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Gestor trabalh** no painel de controlo.

Item	Descrição
Trab. activo	Mostra as listas dos trabalhos de impressão à espera de serem impressos.
Armazenar trab	Mostra as listas dos trabalhos de impressão armazenados no disco.
Política fich.	Se a memória já tiver um nome igual ao que acabou de escolher para um novo ficheiro, pode mudar ou substituir o nome.

Configuração do sistema

Subst. imagem



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Subst. imagem** no painel de controlo.

Item	Descrição
Manual	Pode substituir a memória USB incorporada para apagar todos os dados armazenados.

Configuração USB



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima **USB** no ecrã táctil.

Opção	Descrição
Imprimir De	Visualiza a lista de ficheiros a partir da Navegação de ficheiros . Seleccione um ficheiro a imprimir.
Digit. p/ USB	Define o destino da digitalização para USB. Pode digitalizar os originais e guardar a imagem digitalizada para um dispositivo USB.
Gerir Ficheiros	Visualiza a lista de ficheiros a partir da Navegação de ficheiros . Seleccione um ficheiro a eliminar. Pode formatar o dispositivo USB.
Mostrar Espaço	Mostra o espaço restante.

Configuração do sistema

Configuração de emulação



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima  (**Menu**) > **Config impres** > **Emulacao** no painel de controlo.

Item	Descrição
Tipo emulacao	O idioma da máquina define a forma como o computador comunica com a máquina.
Configuracao	Define definições detalhadas para o tipo de emulação seleccionado.

Config. e-mail



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Configuração do E-mail** no ecrã táctil.

Opção	Descrição
Servidor SMTP	Define a configuração do servidor SMTP.
Enviar ao Próprio	Define para enviar o e-mail para si mesmo para que possa efectuar uma cópia de segurança do e-mail ou utilizar como um lembrete.
Endereço Para Predefinido	Define um endereço de destino de e-mail como o endereço predefinido.
Predefinição De Predefinido	Define um endereço de correio electrónico do emissor como o endereço predefinido.
Assunto Predefinido	Define um assunto de e-mail como o assunto predefinido.

Configuração do sistema

Configuração livro de endereços



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Livro Endrç.** no ecrã tátil.


Opção	Descrição
Lista telefónica	Adiciona, visualiza, imprime ou elimina a lista telefónica. Pode também criar um grupo.
Email	Adiciona, visualiza, imprime ou elimina a lista de e-mails. Pode também criar um grupo.

Configuração da caixa de documentos




Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

Funções caixa docum

- Prima  (**Menu**) > **Caixa Documentos** > **Funções caixa docum.** no painel de controlo.

Opção	Descrição
Adic. do scanner	Armazena documentos digitalizados numa caixa. O ficheiro armazenado irá receber automaticamente um nome como "anomêsdiahoramínutosegundo".
Tarefa da caixa	Imprime um documento a partir de uma caixa.

Config caixa docum

- Prima  (**Menu**) > **Caixa Documentos** > **Config caixa docum.** no painel de controlo.


Opção	Descrição
Adic. do scanner	Define as opções predefinidas para armazenar o documento numa caixa.
Tarefa da caixa	Define as opções predefinidas para imprimir o documento a partir de uma caixa.


Configuração do sistema

Configuração de rede



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima  (**Menu**) > **Rede** no painel de controlo.
- Ou prima **Config** > **Configuração da Máquina** > **Configuração da rede** no ecrã táctil.

Opção	Descrição
TCP/IP (IPv4)	Selecciona o protocolo adequado e parâmetros de configuração para utilizar o ambiente de rede.  Existem muitos parâmetros para definir. Se não tiver a certeza, não os altere ou consulte o administrador de rede.
TCP/IP (IPv6)	Selecciona esta opção para utilizar o ambiente de rede através de IPv6 (consulte “Configuração do IPv6” na página 159).
Vel. Ethernet	Configure a velocidade de transmissão da rede.

Opção	Descrição
802.1x	Pode seleccionar a autenticação de utilizador para a comunicação de rede. Para informações detalhadas, consulte o administrador da rede.
Sem Fios	Seleccione esta opção para utilizar a rede sem fios.
Limpar defin.	Repõe os valores predefinidos das definições de rede. (Necessária reinicialização)
<ul style="list-style-type: none">• Config. Rede• Configuração de Rede	Esta lista mostra informações sobre a ligação à rede e a configuração da máquina.
Activar rede	Pode definir se pretende ou não utilizar a Ethernet.
Activar HTTP	Pode definir se pretende ou não utilizar o SyncThru™ Web Service.

Configuração admin

Item	Descrição
Prot. pal.-passe	Define a palavra-passe para aceder ao menu Conf. administração . Seleccione Activado para utilizar esta opção e introduzir a palavra-passe.
Alterar pal.-passe	Altera a palavra-passe da máquina para aceder à Conf. administração .
Manutenção	<ul style="list-style-type: none">• Limpar fusor: Limpa o fusor imprimindo uma folha. A folha impressa tem detritos de toner.• Limp msg vazio: Impede que a mensagem Alerta de pouco toner apareça no visor.• Informação dos supr.: Permite verificar quantas páginas foram impressas e a quantidade de toner que ainda resta no cartucho.• Alerta de pouco toner: Se o toner no cartucho estiver vazio, surge uma mensagem que informa que o utilizador deve substituir o cartucho do toner. Pode definir a opção para que esta mensagem apareça ou não.• Disco Ram: Activa/desactiva a gestão de trabalhos por parte do disco RAM. Dependendo do tamanho da memória opcional instalado, pode definir o tamanho do disco RAM para entre 32 e 64 MB. Esta opção não aparece se tiver instalado um dispositivo de armazenamento em massa (HDD).

Configuração personalizada

Este menu só aparece quando a aplicação de Internet **XOA** (eXtensible Open Architecture) está instalada. Contacte o administrador para utilizar este menu.



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina (consulte “Descrição geral dos menus” na página 35).

- Prima  (**Menu**) > **Personalizado** no painel de controlo.



4. Funcionalidades especiais

Este capítulo explica as funções especiais de cópia, digitalização, envio/recepção de faxes e impressão.

- **Ajuste da altitude** 229
- **Guardar endereço de e-mail** 230
- **Introduzir vários caracteres** 232
- **Configurar o livro de endereços do fax** 233
- **Registar utilizadores autorizados** 236
- **Funcionalidades de impressão** 237
- **Funções de digitalização** 255
- **Funções fax** 266
- **Utilizar funcionalidades de pasta partilhada** 278
- **Utilizar as funcionalidades de memória/disco rígido** 279

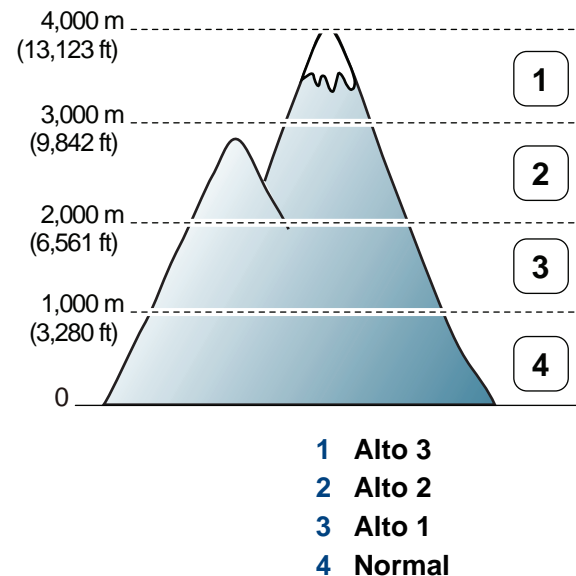


- Os procedimentos descritos neste capítulo baseiam-se principalmente no Windows 7.
- Pode ser necessário premir **OK** para navegar para os menus de nível inferior para alguns modelos.

Ajuste da altitude

A qualidade de impressão é afectada pela pressão atmosférica, que é determinada pelo peso da máquina acima do nível do mar. As seguintes informações vão ajudá-lo a configurar a máquina para a melhor qualidade de impressão.

Antes de definir o valor da altitude, determine a que altitude está a utilizar a máquina.



Pode definir o valor de altitude a partir de **Definições do Dispositivo** no programa Samsung Easy Printer Manager ou secção **Machine** no programa Utilitário de definições da impressora .

- Para utilizadores Windows e Macintosh, consulte “Definições do Dispositivo” na página 290.
- Para utilizadores Linux, consulte “Utilizar o Smart Panel” na página 293.



- Se a máquina estiver ligada à rede, pode definir a altitude através do SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- Pode também definir a altitude na opção **Config sistema** no visor da máquina (consulte “Definições básicas da máquina” na página 40).

Guardar endereço de e-mail



Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Pode configurar o livro de endereços com os endereços de e-mail mais utilizados, através do SyncThru™ Web Service e, em seguida, introduzir, com facilidade e rapidez, endereços de e-mail, digitando os números das localizações atribuídos no livro de endereços.

Guardar na máquina

Para digitalizar e enviar uma imagem como anexo de e-mail, tem de configurar endereços de correio electrónico utilizando o SyncThru™ Web Service.

- 1 Aceder ao SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- 2 Clique em **Login** existente no canto superior direito do website SyncThru™ Web Service.
- 3 Escreva a **ID** e a **Palavra-passe** e, em seguida, clique em **Login**.
 - **ID:** admin
 - **Palavra-passe:** sec00000

4 Clique em **Livro de endereços > Indivíduo > Adicionar**.

5 Seleccione o **Número Rápido** e introduza o endereço de e-mail e o número de fax.



Se necessitar de definir informações de servidor SMB ou FTP, verifique SMB e FTP e defina as informações.

6 Clique em **Aplicar**.

7 Se criar um grupo, clique em **Livro de endereços > Grupo de e-mail > Adicionar grupo**.

8 Seleccione o **Número Rápido** e introduza o **Nome do grupo**.





Pode adicionar facilmente endereços individuais se colocar um visto em **Sim** para **Adicionar indivíduo(s) depois de este grupo ser criado**.

9 Clique em **Aplicar**.



Guardar endereço de e-mail

Procurar um endereço de correio electrónico

Procurar sequencialmente na memória

- 1 Seleccione  (digitalizar) >  (**Address Book**) > **Procur.&Enviar** > Seleccione um grupo de endereços > **Todos** no painel de controlo.
Ou seleccione **Config** > **Configuração da Máquina** > **Seg.** > **Livro Endrç.** > **Email** > **Ver Lista** > **Indivíduo** ou **Grupo** no ecrã táctil.
- 2 Procure em toda a memória, por ordem do índice (numérico) e seleccione o nome e endereço que pretende.

Procurar uma primeira letra em particular

- 1 Seleccione  (digitalizar) no painel de controlo.
- 2 Prima  (**Address Book**) > **Procur.&Enviar** > Seleccione um grupo de endereços > **ID** no painel de controlo.
- 3 Introduza as primeiras letras do nome pretendido.
- 4 Prima as setas até aparecer o nome e o número que pretende.

Introduzir vários caracteres

Para executar certas operações, pode ser necessário introduzir nomes e números. Por exemplo, quando configura a máquina, introduz o seu nome ou o nome da sua empresa e o número de fax. Quando memorizar os números de fax ou endereços de e-mail, pode introduzir também os nomes correspondentes.

Introduzir caracteres alfanuméricos

Prima o botão até a letra correcta aparecer no visor. Por exemplo, para introduzir a letra O, prima 6, rotulada com MNO. Cada vez que premir 6, o visor mostra uma letra diferente, M, N, O, m, n, o e, finalmente, 6. Para encontrar a letra que pretende introduzir, consulte “Números e letras do teclado” na página 232.



- Para introduzir um espaço, prima 1 duas vezes.
- Para eliminar o último dígito ou carácter, prima o botão de seta para a esquerda/direita ou para cima/baixo.

Números e letras do teclado






- Os conjuntos de caracteres especiais podem ser diferentes dos da sua máquina dependendo das opções e dos modelos.
- Alguns dos principais valores seguintes podem não aparecer dependendo do trabalho que está a efectuar.

Tecla	Números, letras ou caracteres atribuídos
1	@ / . ' 1
2	A B C a b c 2
3	D E F d e f 3
4	G H I g h i 4
5	J K L j k l 5
6	M N O m n o 6
7	P Q R S p q r s 7
8	T U V t u v 8
9	W X Y Z w x y z 9
0	& + - , 0
*	* % _ ~ ! # \$ () [] (Estes símbolos estão disponíveis quando introduz texto para autenticação de rede)
#	# = ? " : { } < > ; (Estes símbolos estão disponíveis quando introduz texto para autenticação de rede)



Configurar o livro de endereços do fax


Pode configurar o número de marcação rápida com os números de fax mais utilizados, através do SyncThru™ Web Service e, em seguida, introduzir, com facilidade e rapidez, números de fax, digitando os números das localizações atribuídos no livro de endereços.

Registar um número de marcação rápida

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Address Book**) > **Novo&Editar** > **Marc. rapida** no painel de controlo.
Ou seleccione **Config** > **Configuração da Máquina** > **Seg.** > **Livro Endrç.** > **Lista telefónica** > **Ver Lista** > **Indivíduo** >  (opções) > **Adicionar** no ecrã táctil.

- 2 Introduza um número de marcação rápida e prima **OK**.



 Se já houver uma entrada guardada no número escolhido, o visor mostra a mensagem para que possa alterá-la. Para recomeçar com outro número de marcação rápida, prima  (**Back**).

- 3 Introduza o nome pretendido e prima **OK**.
- 4 Introduza o número de fax pretendido e prima **OK**.
- 5 Prima o botão  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Utilizar números de marcação rápida




Se lhe for pedido um número de destino durante o envio de um fax, introduza o número de marcação rápida onde guardou o número pretendido.






- Para um número de marcação rápida de um dígito (0-9), mantenha premido o botão do dígito correspondente no teclado numérico durante mais de 2 segundos.
- Para um número de marcação rápida de dois ou três dígitos, prima o(s) botão(ões) do primeiro dígito e mantenha premido o botão do último dígito durante mais de 2 segundos.
- Pode imprimir a lista do livro de endereços seleccionando  (fax) >  (**Address Book**) > **Imprimir**.

Configurar o livro de endereços do fax


Editar números de marcação rápida


- 1 Seleccione  (fax) >  (**Address Book**) > **Novo&Editar** > **Marc. rápida** no painel de controlo.
Ou seleccione **Config** > **Configuração da Máquina** > **Seg.** > **Livro Endrç.** > **Lista telefónica** > **Ver Lista** > **Indivíduo** no ecrã táctil.
- 2 Introduza o número de marcação rápida que pretende editar e prima **OK**.
- 3 Altere o nome e prima **OK**.
- 4 Altere o número de fax e prima **OK**.
- 5 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Registrar um número de marcação de grupo



- 1 Seleccione  (fax) >  (**Address Book**) > **Novo&Editar** > **Marc. de grupo** no painel de controlo.
Ou seleccione **Config** > **Configuração da Máquina** > **Seg.** > **Livro Endrç.** > **Lista telefónica** > **Ver Lista** > **Grupo** >  (opções) > **Adicionar** no ecrã táctil.
- 2 Introduza um número de marcação de grupo e prima **OK**.




Se já houver uma entrada guardada no número escolhido, o visor mostra a mensagem para que possa alterá-la. Para recomençar com outro número de marcação rápida, prima  (**Back**).

- 3 Procure introduzindo as primeiras letras do nome de marcação rápida a colocar no grupo.
- 4 Seleccione o nome e número pretendido e prima **OK**.
- 5 Seleccione **Sim** quando **Adicionar?** aparece.
- 6 Repita o passo 3 para incluir outros números de marcação rápida no grupo.
- 7 Quando terminar, seleccione **Nao** quando **Outro No.?** aparece e prima **OK**.
- 8 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Editar números de marcação por grupos



- 1 Seleccione  (fax) >  (**Address Book**) > **Novo&Editar** > **Marc. de grupo** no painel de controlo.
Ou seleccione **Config** > **Configuração da Máquina** > **Seg.** > **Livro Endrç.** > **Lista telefónica** > **Ver Lista** > **Grupo** no ecrã táctil.


Configurar o livro de endereços do fax

- 2 Introduza o número de marcação de grupo que pretende editar e prima **OK**.
- 3 Introduza um novo número de marcação rápida a adicionar e prima **OK**, de seguida, aparece **Adicionar?**.
Introduza um número de marcação rápida guardado no grupo e prima **OK**, aparece **Eliminar?**.
- 4 Prima **OK** para adicionar ou apagar o número.
- 5 Repita o passo 3 para adicionar ou apagar mais números.
- 6 Seleccione **Nao** em **Outro No.?** e prima **OK**.
- 7 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.


Procurar uma entrada no livro de endereços



Há duas maneiras de procurar um número na memória. Pode deslocar-se de A a Z, sequencialmente, ou procurar através das primeiras letras do nome associado ao número.

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Address Book**) > **Procur.&Marcar** > **Marc. rápida** ou **Marc. de grupo** no painel de controlo.
- 2 Introduza **Todos** ou **ID** e prima **OK**.

- 3 Prima o nome e o número ou o botão do teclado etiquetado com a letra que pretende pesquisar.
Por exemplo, se quer encontrar o nome “MOVER”, prima o botão **6**, que está rotulado “MNO”.
- 4 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Imprimir o livro de endereços

Pode verificar as definições do  (**Address Book**) ao imprimir uma lista.

- 1 Seleccione  (fax) >  (**Address Book**) > **Imprimir** no painel de controlo.
- 2 Prima **OK**.
A máquina começa a imprimir.

Registrar utilizadores autorizados



Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Se ligou a máquina a uma rede e configurou correctamente os parâmetros da rede, pode digitalizar e enviar imagens através da rede. Para enviar uma imagem digitalizada por e-mail ou através do servidor de rede em segurança, é preciso registar a informação de conta dos utilizadores autorizados na máquina local através do SyncThru™ Web Service.

- 1 Aceder ao SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- 2 Clique em **Login** existente no canto superior direito do website SyncThru™ Web Service.
- 3 Escreva a **ID** e a **Palavra-passe** e, em seguida, clique em **Login**.
 - **ID:** admin
 - **Palavra-passe:** sec00000
- 4 Clique em **Segurança > Controlo de acesso do utilizador > Autenticação**.
- 5 Seleccione **Autenticação Local** em **Método de autenticação** e clique em **Aplicar**.
- 6 Clique em **OK** na janela de confirmação.

7

Clique em **Perfil do utilizador > Adicionar**.

8

Introduza **Nome do utilizador**, **Nome de Utilizador para Iniciar Sessão**, **Palavra-passe**, **Confirme a palavra-passe**, **Endereço de e-mail** e **Número de fax**.



Pode adicionar facilmente endereços individuais se colocar um visto em **Sim** para **Adicionar indivíduo(s) depois de este grupo ser criado**.

9

Clique em **Aplicar**.

Funcionalidades de impressão



- Para funcionalidades básicas de impressão, consulte Guia básico (consulte “Impressão básica” na página 54).
- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Alterar as predefinições de impressão

- 1 Clique no menu **Iniciar** do Windows.
- 2 Seleccione **Painel de controlo > Dispositivos e impressoras**.
- 3 Clique com o botão direito na sua máquina.
- 4 Seleccione **Preferências de impressão**.



Se **Preferências de impressão** estiver assinalado com ►, pode seleccionar outros controladores de impressora associados à impressora seleccionada.

- 5 Altere as definições em cada separador.
- 6 Clique em **OK**.



Se pretender alterar as definições para cada tarefa de impressão, altere-as em **Preferências de impressão**.

Especificar a sua máquina como predefinida

- 1 Clique no menu **Iniciar** do Windows.
- 2 Seleccione **Painel de controlo > Dispositivos e impressoras**.
- 3 Seleccione a sua máquina.
- 4 Clique com o botão direito do rato no nome da máquina e seleccione **Estabelecer como Impressora Predefinida**.



Se **Preferências de impressão** estiver assinalado com ►, pode seleccionar outros controladores de impressora associados à impressora seleccionada.

Funcionalidades de impressão

Utilizar funcionalidades avançadas de impressão



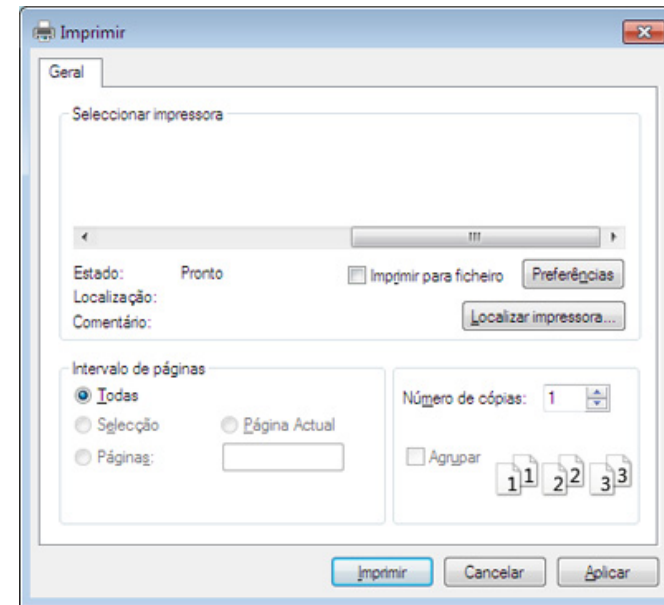
Controlador da impressora XPS: utilizado para imprimir formato de ficheiro XPS.

- Consulte “Funções por modelo” na página 7.
- O controlador de impressora XPS só pode ser instalado no sistema operativo Windows Vista ou superior.
- Instale a memória opcional quando um trabalho XPS não imprime porque a impressora ficou sem memória.
- Para modelos que fornecem o controlador XPS no CD do software:
 - Pode instalar o controlador de impressora XPS quando insere o CD de software na unidade CD-ROM. Quando aparece a janela de instalação, seleccione **Instalação avançada > Instalação personalizada**. Pode seleccionar o controlador de impressora XPS na janela **Seleccionar o software e utilitários a instalar**.
- Para modelos que fornecem o controlador XPS a partir do website Samsung, www.samsung.com > encontrar o seu produto > Suporte ou transferências.

Imprimir para um ficheiro (PRN)

Por vezes, será necessário guardar os dados de impressão como ficheiro.

- 1 Assinale a caixa **Imprimir para ficheiro** na janela **Imprimir**.



- 2 Clique em **Imprimir**.
- 3 Escreva o caminho de destino e o nome do ficheiro e, em seguida, clique em **OK**.

Por exemplo, **c:\Temp\nome do ficheiro**.



Se escrever apenas o nome do ficheiro, este é automaticamente guardado em **Os meus documentos**, **Documentos e Definições** ou **Utilizadores**. A pasta guardada poderá ser diferente consoante o sistema operativo ou a aplicação que está a utilizar.


Funcionalidades de impressão


Compreender as funções especiais da impressora

Quando usar a máquina, pode utilizar as funções de impressão avançadas.

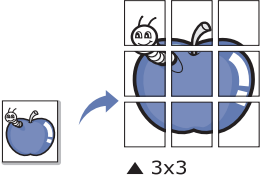
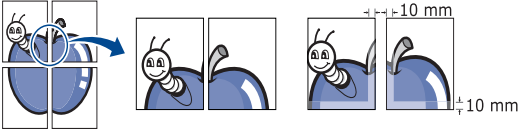
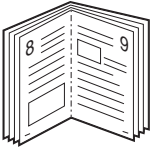
Para tirar partido das funções da impressora fornecidas pelo controlador da impressora, clique em **Propriedades** ou em **Preferências** na janela **Imprimir** da aplicação para alterar as definições de impressão. O nome da máquina, que aparece na janela de propriedades da impressora, pode variar consoante a máquina que estiver a ser utilizada.




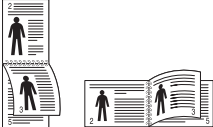
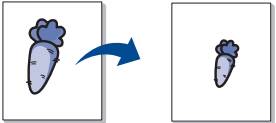

- Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.
- Seleccione o menu **Ajuda** ou clique no botão  a partir da janela ou prima **F1** no teclado e clique em qualquer opção que pretenda conhecer (consulte “Utilizar ajuda” na página 56).

Item	Descrição
Várias Páginas por Lado 	Selecciona o número de páginas a imprimir numa única folha de papel. Para imprimir mais de uma página por folha, a máquina reduz o tamanho das páginas e organiza-as pela ordem especificada. Pode imprimir até 16 páginas numa folha.

Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
<p>Impressão de Cartaz</p> 	<p>Imprime um documento de uma única página em 4 (Cartaz 2x2), 9 (Cartaz 3x3) ou 16 (Cartaz 4x4) folhas de papel, com o objectivo de colar as folhas umas às outras e formar um documento com o tamanho de um cartaz.</p> <p>Selecione o valor de Parte Sobreposta do Cartaz. Especifique Parte Sobreposta do Cartaz em milímetros ou polegadas, seleccionando o botão no canto superior direito do separador Básico, para facilitar a colagem das folhas umas às outras.</p> 
<p>Impressão de Folheto^a</p> 	<p>Imprime o documento em ambos os lados de uma folha de papel e organiza as páginas de forma a que o papel possa ser dobrado a meio após a impressão, para criar um folheto.</p> <ul style="list-style-type: none">• Se pretende fazer um folheto, precisa de imprimir em material de impressão do tamanho Letter, Legal, A4, US Folio ou Ofício.• A opção Impressão de Folheto não está disponível para todos os tamanhos de papel. Selecione a opção de Tamanho de papel disponível no separador Papel para ver os tamanhos de papel disponíveis.• Se seleccionar um tamanho de papel indisponível, esta opção pode ser automaticamente cancelada. Selecione apenas papel disponível (papel sem a marca ⚠ ou ✖).
<ul style="list-style-type: none">• Impressão em Duas Faces• Impressão em Duas Faces (Manual)^a	<p>Imprima em ambos os lados de uma folha de papel (duplex). Antes de imprimir, decida como pretende que o seu documento seja orientado.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pode utilizar esta função com papel de tamanho Carta, Legal, A4, US Folio ou Ofício.• Se a máquina não tiver unidade duplex, deverá concluir a tarefa de impressão manualmente. Em primeiro lugar, a máquina imprime todas as páginas pares ou ímpares. Depois, aparece uma mensagem no computador.• A funcionalidade Ignorar páginas em branco não funciona quando selecciona a opção duplex.



Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
<ul style="list-style-type: none">• Impressão em Duas Faces• Impressão em Duas Faces (Manual)^a	<ul style="list-style-type: none">• Predefinição da Impressora: Se seleccionar esta opção, esta função será determinada pelas definições seleccionadas no painel de controlo da máquina. Esta opção só está disponível quando utilizar o controlador da impressora PCL/XPS.• Nenhum: desactiva esta função.• Margem Longa: esta opção é o esquema convencional utilizado na encadernação de livros. • Margem Curta: esta opção é o esquema convencional utilizado nos calendários. • Impressão em Duas Faces Inversa: assinala esta opção para inverter a ordem de impressão durante a impressão duplex. Esta opção não está disponível quando utiliza Impressão em Duas Faces (Manual).
Opções de papel 	Altera o tamanho de um documento para parecer maior ou mais pequeno na página impressa introduzindo uma percentagem na qual aumentar ou diminuir o documento.
Marca de Água 	A opção de marca de água permite imprimir texto sobre um documento existente. Por exemplo, é utilizada quando pretende incluir grandes letras a cinzento com as palavras “ DRAFT ” ou “ CONFIDENTIAL ” impressas diagonalmente na primeira página ou em todas as páginas de um documento.

Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
Marca de Água (Criar uma marca de água)	<p>a Para alterar as definições de impressão na aplicação de software, aceda a Preferências de impressão.</p> <p>b Clique no separador Avançadas, seleccione Editar na lista pendente Marca de Água. A janela Editar Marcas de Água é apresentada.</p> <p>c Introduza uma mensagem de texto na caixa Mensagem da Marca de Água. Pode introduzir um máximo de 256 caracteres. A mensagem aparece na janela de pré-visualização.</p>
Marca de Água (Editar uma marca de água)	<p>a Para alterar as definições de impressão na aplicação de software, aceda a Preferências de impressão.</p> <p>b Clique no separador Avançadas, seleccione Editar na lista pendente Marca de Água. A janela Editar Marcas de Água é apresentada.</p> <p>c Seleccione a marca de água que pretende editar na lista Marcas de Água Actuais e altere a mensagem da marca de água e as suas opções.</p> <p>d Clique em Actualizar para guardar as alterações.</p> <p>e Clique em OK ou Imprimir até sair da janela Imprimir.</p>
Marca de Água (Eliminar uma marca de água)	<p>a Para alterar as definições de impressão na aplicação de software, aceda a Preferências de impressão.</p> <p>b Clique no separador Avançadas, seleccione Editar na lista pendente Marca de Água. A janela Editar Marcas de Água é apresentada.</p> <p>c Seleccione a marca de água que pretende eliminar na lista Marcas de Água Actuais e clique em Eliminar.</p> <p>d Clique em OK ou Imprimir até sair da janela Imprimir.</p>


Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
<p>Sobreposição^a</p> 	<p>Esta opção só está disponível quando utilizar o controlador da impressora PCL/SPL (consulte “Software” na página 8).</p> <p>Uma sobreposição é um texto e/ou imagens guardados no disco rígido do computador num formato de ficheiro especial que pode ser impresso em qualquer documento. As sobreposições utilizam-se frequentemente para substituir papel timbrado. Em vez de utilizar papel timbrado pré-impresso, pode criar uma sobreposição contendo exactamente as mesmas informações que estão no papel timbrado. Para imprimir uma carta com o timbre da sua empresa, não é preciso colocar papel timbrado pré-impresso na máquina: basta imprimir a sobreposição do timbre no documento.</p> <p>Para utilizar uma sobreposição de página, tem de criar uma nova sobreposição com o seu logótipo ou imagem.</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none">• O tamanho do documento de sobreposição tem de ser o mesmo do documento a imprimir como uma sobreposição. Não crie sobreposições que contenham marcas de água.• A resolução do documento de sobreposição tem de ser igual à do documento a imprimir com a sobreposição.</div>
<p>Sobreposição^a (Criar uma nova sobreposição de página)</p>	<ol style="list-style-type: none">Para guardar o documento como uma sobreposição, aceda a Preferências de impressão.Clique no separador Avançadas e seleccione Editar na lista pendente Texto. Aparece a janela Editar Sobreposição.Na janela Editar Sobreposição, clique em Criar.Na janela Guardar como, escreva um nome com um máximo de oito caracteres na caixa Nome da Tarefa. Se necessário, seleccione o caminho de destino (a predefinição é C:\Formover).Clique em guardar. O nome aparece na Lista de Sobreposições.Clique em OK ou Imprimir até sair da janela Imprimir. O ficheiro não é impresso. Em vez disso, é guardado no disco rígido do computador.


Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
Sobreposição^a (Utilizar uma sobreposição de página)	<p>a Clique no separador Avançadas.</p> <p>b Seleccione a sobreposição pretendida na lista pendente Texto.</p> <p>c Se o ficheiro de sobreposição pretendido não aparecer na lista pendente Texto, seleccione Editar... na lista e clique em Carregar. Seleccione o ficheiro de sobreposição que pretende utilizar. Se guardou o ficheiro de sobreposição que pretende utilizar num suporte externo, também pode carregar o ficheiro quando aceder à janela Abrir. Após seleccionar o ficheiro, clique em Abrir. O ficheiro aparece na caixa Lista de Sobreposições e está disponível para impressão. Seleccione a sobreposição na caixa Lista de Sobreposições.</p> <p>d Se for necessário, assinale a caixa Confirmar Sobreposição de Página ao Imprimir. Se esta caixa estiver assinalada, aparece uma janela de mensagens cada vez que submeter um documento para impressão, pedindo a confirmação da impressão de uma sobreposição no documento. Se esta caixa não estiver assinalada e uma sobreposição tiver sido seleccionada, esta será automaticamente impressa com o documento.</p> <p>e Clique em OK ou Imprimir até sair da janela Imprimir.</p>
Sobreposição^a (Eliminar uma sobreposição de página)	<p>a Na janela Preferências de impressão, clique no separador Avançadas.</p> <p>b Seleccione Editar na lista pendente Texto.</p> <p>c Seleccione a sobreposição que pretende eliminar na caixa Lista de Sobreposições.</p> <p>d Clique em Eliminar.</p> <p>e Quando for apresentada uma janela com uma mensagem de confirmação, clique em Sim.</p> <p>f Clique em OK ou Imprimir até sair da janela Imprimir. Pode eliminar sobreposições de página que já não utiliza.</p>

Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
Modo de Impressão	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none">• Esta função só está disponível se tiver instalado a memória opcional ou um dispositivo de armazenamento em massa (HDD) (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).• Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.</div> <ul style="list-style-type: none">• Modo de Impressão: O Modo de Impressão predefinido é o Normal e permite imprimir sem guardar o ficheiro de impressão na memória.<ul style="list-style-type: none">- Nenhuma: Este modo imprime sem guardar o documento na memória opcional.- Prova: Este modo é útil quando se imprime mais de uma cópia. Pode imprimir uma cópia primeiro, para verificação, e imprimir as cópias restantes mais tarde.- Confidencial: Este modo é utilizado para imprimir documentos confidenciais. É necessário introduzir uma palavra-passe para imprimir.- Armazenar: Seleccione esta definição para guardar um documento no dispositivo de armazenamento em massa (HDD) sem imprimir.- Armazenar e imprimir: Este modo é utilizado ao imprimir e guardar documentos ao mesmo tempo.- Spool: Esta opção pode ser útil ao lidar com grandes quantidades de dados. Se seleccionar esta definição, a impressora faz o spool do documento para o dispositivo de armazenamento em massa (HDD) e imprime-o a partir da fila do dispositivo de armazenamento em massa (HDD), diminuindo a carga de trabalho do computador.- Programação de impressão: Seleccione esta definição para imprimir o documento a uma altura especificada.• ID de Utilizador: esta opção utiliza-se quando é preciso encontrar um ficheiro guardado utilizando o painel de controlo.• Nome da Tarefa: esta opção utiliza-se quando é preciso encontrar um ficheiro guardado utilizando o painel de controlo.

Funcionalidades de impressão

Item	Descrição
Encriptação dos Trabalhos	<p>Encripta primeiro os dados de impressão e transmite-os para a máquina. Esta funcionalidade protege as informações de impressão apesar dos dados serem captados numa rede.</p> <p> A funcionalidade Encriptação dos Trabalhos é activada apenas quando o dispositivo de armazenamento em massa (HDD) está instalado. O dispositivo de armazenamento em massa (HDD) é utilizado para decifrar os dados de impressão (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).</p>

a. Esta opção não está disponível quando utiliza o controlador XPS.

Funcionalidades de impressão

Utilizar o Utilitário Impressão Directa



- O Utilitário impressão directa pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Software” na página 8).
- Disponível apenas para utilizadores do sistema operativo Windows.

O que é o Utilitário Impressão directa?

O Utilitário Impressão directa é um programa que envia os ficheiros PDF directamente para a máquina para que seja impresso sem ter de abrir o ficheiro.

Para instalar este programa, seleccione **Instalação avançada** > **Instalação personalizada** e coloque uma marca de verificação neste programa quando instalar o controlador da impressora.



- O dispositivo de armazenamento em massa (HDD) deve ser instalado na sua máquina para imprimir ficheiros com este programa. (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10.)
- Não pode imprimir ficheiros PDF que tenham uma restrição. Desactive a função de restrição de impressão e tente imprimir de novo.
- Não pode imprimir ficheiros PDF que tenham uma restrição por palavra-passe. Desactive a função de palavra-passe e tente imprimir de novo.

- A possibilidade ou impossibilidade de imprimir um ficheiro PDF com o programa Utilitário Impressão directa depende do modo como o ficheiro PDF foi criado.
- O programa Utilitário Impressão directa suporta o PDF versão 1.7 e inferior. Para obter versões superiores, tem de abrir o ficheiro para o imprimir.

Impressão

Existem várias formas de imprimir utilizando o Utilitário Impressão directa.

- 1** No menu **Iniciar**, seleccione **Programas** ou **Todos os programas** > **Samsung Printers** > **Utilitário Impressão directa** > **Utilitário Impressão directa**.
Surge a janela Utilitário Impressão directa.
- 2** Seleccione a sua máquina na lista pendente **Seleccionar impressora** e clique em **Procurar**.
- 3** Seleccione o ficheiro que pretende imprimir e clique em **Abrir**.
O ficheiro é adicionado à secção **Seleccionar ficheiros**.
- 4** Personalize as definições da máquina de acordo com as suas necessidades.
- 5** Clique em **Imprimir**. O ficheiro PDF seleccionado é enviado para a máquina.

Funcionalidades de impressão

Utilizar o menu do botão direito do rato

- 1 Clique com o botão direito do rato no ficheiro PDF que pretende imprimir e seleccione **Impressão directa**.
Surge a janela Utilitário Impressão directa com o ficheiro PDF adicionado.
- 2 Seleccione a máquina a utilizar.
- 3 Personalizar as definições da máquina.
- 4 Clique em **Imprimir**. O ficheiro PDF seleccionado é enviado para a máquina.

Impressão a partir do Macintosh



Algumas funções poderão não estar disponíveis dependendo dos modelos ou opções. Significa que as funcionalidades não são suportadas.

Imprimir um documento

Quando se imprime a partir do Macintosh, é preciso verificar as definições do controlador da impressora em cada aplicação que se utiliza. Siga os passos abaixo para imprimir a partir de um Macintosh:

- 1 Abra o documento a imprimir.
- 2 Abra o menu **Novo** e clique em **Configurar Página (Configurar do Original** em algumas aplicações).
- 3 Escolha o tamanho do papel, a orientação, o dimensionamento e outras opções; não se esqueça de se certificar de que a máquina está seleccionada. Clique em **OK**.
- 4 Abra o menu **Novo** e clique em **Imprimir**.
- 5 Escolha o número de cópias e indique quais as páginas a imprimir.
- 6 Clique em **Imprimir**.

Alterar definições da impressora

Quando usar a máquina, pode utilizar as funções de impressão avançadas.

Funcionalidades de impressão

Abra uma aplicação e seleccione **Imprimir** no menu **Novo**. O nome da máquina, que aparece na janela de propriedades da impressora, pode variar consoante a máquina que estiver a ser utilizada. Apesar de o nome ser diferente, a estrutura da janela de propriedades da impressora é semelhante ao que se segue.

Imprimir múltiplas páginas numa folha

Pode imprimir mais do que uma página numa única folha de papel. Esta função proporciona uma boa relação preço/qualidade na impressão de cópias de rascunho.

- 1 Abra uma aplicação e seleccione **Imprimir** no menu **Novo**.
- 2 Seleccione **Leiaute** na lista pendente em **Orientação**. Na lista pendente **Páginas por Folha** (até Mac OS X 10.3: **Páginas por Folha**), seleccione o número de páginas que pretende imprimir numa única folha de papel.
- 3 Seleccione as outras opções a utilizar.
- 4 Clique em **Imprimir**.

A máquina imprime o número de páginas seleccionado para impressão numa folha de papel.

Imprimir em ambos os lados do papel



Algumas funções poderão não estar disponíveis dependendo dos modelos ou opções. Significa que as funcionalidades não são suportadas (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

Antes de imprimir no modo duplex, decida qual será a margem de encadernação no documento final. As opções de encadernação são as seguintes:

- **Encadernação com Margem Grande:** esta opção é o esquema convencional utilizado na encadernação de livros.
- **Encadernação de Margem Pequena:** esta opção é o tipo muitas vezes utilizado nos calendários.

- 1 A partir da aplicação do Macintosh, seleccione **Imprimir** no menu **Novo**.
- 2 Seleccione **Leiaute** na lista pendente em **Orientação**.
- 3 Seleccione uma orientação de encadernação na opção **Frente-e-verso**.
- 4 Seleccione as outras opções a utilizar.
- 5 Clique em **Imprimir** e a máquina imprime em ambos os lados do papel.

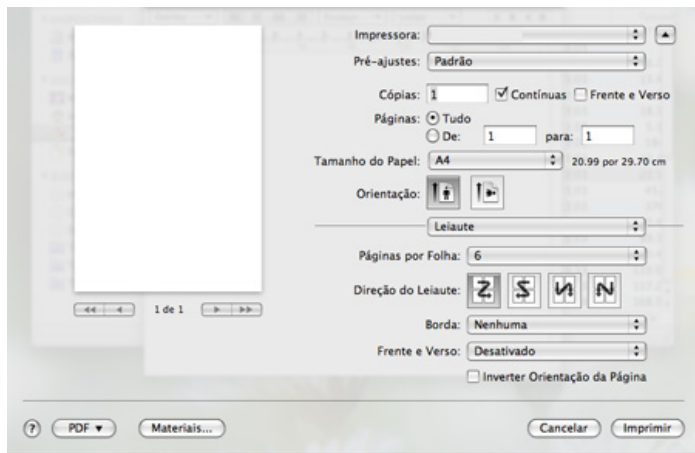
Funcionalidades de impressão



Se imprimir mais de duas cópias, a primeira e a segunda cópias podem ser impressas na mesma folha de papel. Evite imprimir em ambos os lados do papel quando imprime mais de uma cópia.

Utilizar ajuda

Clique no ponto de interrogação situado no canto inferior esquerdo da janela e, em seguida, clique no tópico sobre o qual pretende obter mais informações. Aparece uma janela com informações sobre a função dessa opção fornecida pelo controlador.



Impressão a partir do Linux



Algumas funções poderão não estar disponíveis dependendo dos modelos ou opções. Significa que as funcionalidades não são suportadas.

Imprimir a partir de aplicações

Há muitas aplicações Linux que permitem imprimir utilizando o Common UNIX Printing System (CUPS). Pode imprimir a partir da sua máquina utilizando essas aplicações.

- 1 Abra uma aplicação e seleccione **Print** a partir do menu **File**.
- 2 Seleccione **Print** directamente utilizando lpr.
- 3 Na janela LPR GUI, seleccione o nome do modelo da máquina na lista de impressoras e clique em **Properties**.

Funcionalidades de impressão

- 4 Altere as propriedades do trabalho de impressão utilizando os seguintes quatro separadores localizados no topo da janela.
- **General:** Altera o tamanho do papel, o tipo do papel, e a orientação dos documentos. Activa a funcionalidade de duplex, adiciona faixas de início e de fim e altera o número de páginas por folha.



A impressão duplex automática/manual pode não estar disponível, dependendo dos modelos. Como alternativa, pode utilizar o sistema de impressão lpr ou outras aplicações para impressão ímpar-par.

- **Text:** Especifica as margens da página e define as opções de texto, tais como os espaços ou colunas.
 - **Graphics:** Define opções de imagem utilizadas durante a impressão de ficheiros de imagem, tais como opções de cor, tamanho da imagem ou posição da imagem.
 - **Advanced:** Define a resolução de impressão, origem de papel e destino.
- 5 Clique em **Apply** para aplicar as alterações e fechar a janela **Properties**.
- 6 Clique em **OK** na janela **LPR GUI** para começar a imprimir.
- 7 Aparece a janela de impressão que permite controlar o estado da tarefa de impressão.

Para cancelar a tarefa em curso, clique em **Cancel**.

Imprimir ficheiros

Pode imprimir vários tipos de ficheiros na máquina utilizando a forma CUPS padrão, directamente a partir da interface da linha de comandos. O utilitário CUPS lpr permite efectuar essa tarefa, mas o pacote de controladores substitui a ferramenta lpr padrão por um programa LPR GUI muito mais intuitivo.

Para imprimir qualquer ficheiro de documentos:

- 1 Escreva `lpr <nome_do_ficheiro>` na linha de comandos Linux e prima **Enter**. A janela **LPR GUI** é apresentada.
Quando escreve apenas lpr e prime **Enter**, aparece primeiro a janela **Select file(s) to print**. Basta seleccionar os ficheiros a imprimir e clicar em **Open**.
- 2 Na janela **LPR GUI**, seleccione a máquina na lista e altere as propriedades da tarefa de impressão.
- 3 Clique em **OK** para começar a imprimir.

Configurar as propriedades da impressora

Utilizando a janela **Printer Properties** apresentada em **Printers configuration**, pode alterar as várias propriedades da máquina enquanto impressora.

Funcionalidades de impressão

1 Abra **Unified Driver Configurator**.

Se for necessário, mude para **Printers configuration**.

2 Selecciona a máquina na lista de impressoras disponíveis e clique em **Properties**.

3 Abre-se a janela **Printer Properties**.

Os cinco separadores seguintes aparecem na parte superior da janela:

- **General:** Permite-lhe alterar a localização e nome da impressora. O nome introduzido neste separador é apresentado na lista de impressoras em **Printers configuration**.
- **Connection:** Permite-lhe ver ou seleccionar outra porta. Se alterar a porta da máquina de USB para paralela ou vice-versa enquanto estiver a ser utilizada, terá de reconfigurar a porta da máquina neste separador.
- **Driver:** Permite ver ou seleccionar outro controlador da máquina. Clicando em **Options**, pode definir as opções predefinidas do dispositivo.
- **Jobs:** Apresenta a lista de trabalhos de impressão. Clique em **Cancel job** para cancelar a tarefa seleccionada e seleccione a caixa de verificação **Show completed jobs** para ver as tarefas anteriores na lista de tarefas.
- **Classes:** Apresenta a classe em que a máquina está inserida. Clique em **Add to Class** para adicionar a máquina a uma determinada classe ou clique em **Remove from Class** para remover a máquina da classe seleccionada.

4 Clique em **OK** para aplicar as alterações e fechar a janela **Printer Properties**.

Impressão no UNIX



Algumas funções poderão não estar disponíveis dependendo dos modelos ou opções. Significa que as funcionalidades não são suportadas (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Prosseguir com o trabalho de impressão

Depois de instalar a impressora, escolha o que quer imprimir: ficheiros de imagem, texto, PS ou HPGL.

1 Execute o comando “**printui <file_name_to_print>**”.

Por exemplo, suponha que está a imprimir um “**document1**”

```
printui document1
```

Isto abre o **Print Job Manager** do controlador de impressora UNIX onde podem ser seleccionadas diversas opções de impressão.

2 Selecciona uma impressora que já tenha sido adicionada.

3 Selecciona as opções de impressão na janela, tais como a **Page Selection**.

4 Selecciona o número de cópias pretendidas em **Number of Copies**.

Funcionalidades de impressão



Para tirar partido das funções de impressora que o respectivo controlador proporciona, prima em **Properties**.

5 Prima **OK** para iniciar o trabalho de impressão.

Alterar as definições da máquina

O **Print Job Manager** do Controlador de Impressora UNIX é onde o utilizador pode seleccionar diversas opções de impressão nas **Properties** da impressora.

Também poderão ser utilizadas as seguintes teclas de atalho: “H” para **Help**, “O” para **OK**, “A” para **Apply**, e “C” para **Cancel**.

Separador General

- **Paper Size:** Defina o tamanho do papel como A4, Letter ou outros tamanhos, consoante as suas necessidades.
- **Paper Type:** Permite escolher o tipo de papel. As opções disponíveis são **Printer Default**, **Plain** e **Thick**.
- **Paper Source:** Selecciona o tabuleiro do qual utilizar papel. Por predefinição, a origem é **Auto Selection**.
- **Orientation:** Permite escolher a direcção na qual a informação é impressa na página.

- **Duplex:** Permite imprimir em ambos os lados da folha para poupar papel.



A impressão duplex automática/manual pode não estar disponível, dependendo dos modelos. Como alternativa, pode utilizar o sistema de impressão lpr ou outras aplicações para impressão ímpar-par.

- **Multiple pages:** Permite imprimir várias páginas num lado apenas da folha de papel.
- **Page Border:** Escolha qualquer dos estilos de margem (por ex.: **Single-line hairline**, **Double-line hairline**).

Separador Image

Neste separador pode alterar o brilho, a resolução ou a posição de uma imagem no documento.

Separador Text

Aqui pode definir a margem de caracteres, o espaço entre linhas ou as colunas do trabalho a imprimir.

Separador HPGL/2

- **Use only black pen:** Para imprimir todos os gráficos a preto.
- **Fit plot to page:** Para inserir todo o gráfico numa única página.

Funcionalidades de impressão

Separador Margins

- **Use Margins:** Define as margens do documento. Por predefinição, as margens não estão activadas. O utilizador pode alterar as definições para as margens, alterando os valores nos respectivos campos. Os valores predefinidos dependem do tamanho de página seleccionado.
- **Unit:** Altera as unidades para pontos, polegadas ou centímetros.

Separador Printer-Specific Settings

Permite seleccionar várias opções nas janelas **JCL** e **General**, para personalizar diversas definições. Estas opções são específicas à impressora e dependem do ficheiro PPD.

Funções de digitalização



- Para funcionalidades básicas de digitalização, consulte Guia básico (consulte “Digitalização básica” na página 64).
- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- A resolução máxima que pode ser obtida depende de vários factores, incluindo a velocidade do computador, espaço em disco disponível, memória, o tamanho da imagem a digitalizar e definições de profundidade de bits. Assim, consoante o sistema e o que está a digitalizar, pode não poder digitalizar a determinadas resoluções, especialmente quando utiliza dpi melhorados.

Método de digitalização básico



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

Pode digitalizar os originais na máquina através de um cabo USB ou da rede. As metodologias seguintes podem ser utilizadas para digitalizar os seus documentos:

- **Digit. para PC:** digitalize os originais a partir do painel de controlo. Em seguida, os dados digitalizados são guardados na pasta **Os Meus Documentos** dos computadores ligados (consulte “Digitalização Básica” na página 64).

- **TWAIN:** TWAIN é uma das aplicações de imagem predefinidas. A digitalização de uma imagem inicia a aplicação seleccionada, permitindo controlar o processo de digitalização. Esta funcionalidade pode ser utilizada através da ligação local ou da ligação de rede (consulte “Digitalizar a partir do programa de edição de imagens” na página 259).
- **Assistente de digitalização da Samsung/SmarThru 4/SmarThru Office:** Pode utilizar este programa para digitalizar imagens ou documentos.
 - consulte “Digitalizar com o Assistente de digitalização da Samsung” na página 261.
 - consulte “Digitalizar com SmarThru 4” na página 261.
 - consulte “Digitalizar com SmarThru Office” na página 262.
- **WIA:** WIA significa Windows Images Acquisition. Para utilizar esta funcionalidade, é preciso ligar o computador directamente à máquina através de um cabo USB (consulte “Digitalizar utilizando o controlador WIA” na página 260).
- **Memória USB:** Pode digitalizar um documento e guardar a imagem digitalizada num dispositivo de memória USB.
- **Email:** Pode enviar a imagem digitalizada como anexo de e-mail (Consulte “Digitalizar para e-mail” na página 257).
- **FTP/SMB:** Pode digitalizar uma imagem e enviá-la para um servidor FTP/SMB (consulte “Digitalizar para o servidor FTP/SMB” na página 258).

Funções de digitalização

Definir as definições de digitalização no computador



Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).


- 1 Abra o **Samsung Easy Printer Manager** (consulte “Utilizar o Samsung Easy Printer Manager” na página 288).
- 2 Seleccione a máquina adequada a partir de **Lista de impressoras**.
- 3 Seleccione o menu **Definições de digitalizar para PC**.
- 4 Seleccione a opção pretendida.
 - **Activação do scanner:** Determina se a digitalização está ou não activada no dispositivo.
 - Separador **Básica:** Contém definições relacionadas com as definições gerais de digitalização e do dispositivo.
 - Separador **Imagem:** Contém definições relacionadas com a alteração de imagens.
- 5 Prima **Guardado > OK**.

Digitalizar a partir de uma máquina ligada à rede



Se a máquina não suportar a interface da rede, não poderá utilizar esta funcionalidade (consulte “Vista posterior” na página 24).

Certifique-se de que o controlador da impressora está instalado no computador utilizando o CD de software, uma vez que o controlador da impressora inclui o programa de digitalização (consulte “Instalar o controlador localmente” na página 32).

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 2 Seleccione  (**Scan**) > **Digit. para PC > PC de rede** no painel de controlo.
Ou seleccione **Digit > PC de rede** no ecrã táctil.





Se aparecer a mensagem **Nao disponivel**, verifique a ligação da porta.

- 3 Seleccione o **ID** do computador registado e introduza a **Palavra-passe**, se necessário.

Funções de digitalização



- **ID** é a mesma ID da ID da digitalização registada para **Samsung Easy Printer Manager** >  Mudar para o modo avançado > **Definições de digitalizar para PC**.
- **Palavra-passe** é a mesma ID da ID da digitalização registada para **Samsung Easy Printer Manager** >  Mudar para o modo avançado > **Definições de digitalizar para PC**.

4 Seleccione a opção pretendida e prima **OK**.

5 A digitalização é iniciada.



A imagem digitalizada é guardada na pasta **C:\Utilizadores\nome de utilizador\Os meus documentos**. A pasta guardada poderá ser diferente consoante o sistema operativo ou a aplicação que está a utilizar.

Digitalizar para e-mail



Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Configurar uma conta de e-mail


- 1** Aceder ao SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- 2** Seleccione **Definições** > **Definições da rede e Servidor de Envio de Correio(SMTP)**.
- 3** Introduza o endereço IP em notação decimal separada por pontos ou como nome de anfitrião.
- 4** Introduza o número da porta do servidor, de 1 a 65535.
- 5** Assinale a caixa junto de **SMTP requer autenticação** para solicitar a autenticação.
- 6** Introduza a palavra-passe e o nome de início de sessão do servidor SMTP.
- 7** Prima **Apply**.




- Se o método de autenticação do servidor SMTP for POP3 antes de SMTP, coloque uma marca de verificação em **SMTP requer POP antes da autenticação SMTP**.
- Introduza o endereço IP e número da porta.

Funções de digitalização

Digitalizar e enviar uma mensagem de correio electrónico

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 2 Seleccione  (digitalizar) > **Dig. p/ e-mail** no painel de controlo. Ou seleccione **Digt** > **Enviar E-mail** no ecrã táctil.
- 3 Introduza o nome e palavra-passe de início de sessão se tiver configurado no SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- 4 Introduza o endereço de e-mail do remetente e do destinatário.

 Pode enviar um e-mail para si mesmo, activando a opção **Enviar automático a si próprio** em **Definições > Digitalizar > Digitalizar para e-mail** no SyncThru™ Web Service.

- 5 Introduza um assunto para o e-mail e prima **OK**.
- 6 Seleccione o formato de ficheiros a digitalizar e prima **OK**.
- 7 Introduza a palavra-passe e o nome de início de sessão do servidor SMTP.

- 8 A máquina inicia a digitalização e envia o e-mail.

Digitalizar para o servidor FTP/SMB



Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Configurar um servidor FTP/SMB

- 1 Aceder ao SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- 2 Seleccione **Livro de endereços > Indivíduo > Adicionar**.
- 3 Coloque um visto na caixa ao lado de **Adicionar FTP** ou **Adicionar SMB**.
- 4 Introduza o endereço IP em notação decimal separada por pontos ou como nome de anfitrião.
- 5 Introduza o número da porta do servidor, de 1 a 65535.
- 6 Assinale a caixa junto de **Anónimo**, de seguida, o servidor permite o acesso a pessoas não autorizadas.

Funções de digitalização

- 7 Introduza a palavra-passe e o nome de início de sessão.
- 8 Introduza o nome do domínio se o servidor for juntado ao domínio, caso contrário, introduza apenas o nome do computador que está registado no servidor SMB.
- 9 Introduza o caminho para guardar a imagem digitalizada.




- A pasta para guardar a imagem digitalizada tem de estar na raiz.
- As propriedades da pasta necessitam de ser configuradas como uma pasta partilhada.
- O seu nome de utilizador deve ter os direitos de leitura e escrita da pasta.

- 10 Prima **Aplicar**.

Digitalizar e enviar para o servidor FTP/SMB

- 1 Verifique se a máquina está ligada a uma rede.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).

- 3 Seleccione  (digitalizar) > **Digit. p/ SMB** ou **Digit. p/ FTP** no painel de controlo.

Ou seleccione **Digit** > **SMB** ou **FTP** no ecrã táctil.

- 4 Seleccione um servidor e formato de digitalização que pretende.
- 5 A máquina inicia a digitalização e envia a imagem digitalizada para o servidor especificado.

Digitalizar a partir do programa de edição de imagens

Pode digitalizar e importar documentos no software de edição de imagens como Adobe Photoshop, se o software for compatível com TWAIN. Siga os passos abaixo para digitalizar com software compatível com TWAIN:

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Abra uma aplicação como, por exemplo, o Adobe Photoshop.
- 4 Clique em **Ficheiro** > **Importar** e seleccione o scanner.

Funções de digitalização

- 5 Defina as opções de digitalização.
- 6 Digitalize e guarde a imagem digitalizada.

Digitalizar utilizando o controlador WIA

A máquina suporta o controlador Windows Image Acquisition (WIA) para digitalização de imagens. WIA é um dos componentes padrão fornecidos pela Microsoft Windows 7 e funciona com câmaras digitais e scanners. Ao contrário do controlador TWAIN, o controlador WIA permite digitalizar e ajustar facilmente imagens sem a utilização de um software adicional:



O controlador WIA funciona apenas no Windows OS (não suporta Windows 2000) com uma porta USB.

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Clique em **Iniciar > Painel de controlo > Hardware e Som > Dispositivos e impressoras**.

- 4 Clique com o botão direito no ícone do controlador do dispositivo em **Impressoras e faxes > Iniciar digitalização**.
- 5 Aparece a aplicação **Nova digitalização**.
- 6 Seleccione as suas preferências de digitalização e clique em **Pré-visualização** para verificar de que forma as suas preferências afectam a imagem.
- 7 Digitalize e guarde a imagem digitalizada.

Funções de digitalização


Digitalizar com o Assistente de digitalização da Samsung



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Pode utilizar a funcionalidade OCR (Leitor Óptico de Caracteres) a partir do programa Assistente de digitalização da Samsung.

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Clique em **Iniciar > Todos os programas > Samsung Printers** e inicie o **Assistente de digitalização da Samsung**.



Selecione o menu **Ajuda** ou clique no botão  a partir da janela e clique em qualquer opção que pretenda conhecer.

- 4 Defina as opções de digitalização.
- 5 Clique em **Digitalizar**.

Digitalizar com SmarThru 4




- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Pode utilizar a funcionalidade OCR (Leitor Óptico de Caracteres) a partir do programa SmarThru 4.

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Clique duas vezes no ícone **SmarThru 4**.
- 4 Aparece o programa SmarThru.
 - **Digitalizar para:** Pode digitalizar uma imagem e guardá-la numa aplicação ou pasta, enviá-la por e-mail ou publicá-la num site Web.
 - **Imagem:** Pode editar uma imagem e enviá-la para uma aplicação ou pasta seleccionada, enviá-la por e-mail ou publicá-la num site Web.
 - **Imprimir:** Pode imprimir as imagens guardadas.

Funções de digitalização



Selecione o menu **Ajuda** ou clique no botão  a partir da janela e clique em qualquer opção que pretenda conhecer.

- 5 Clique em **Digitalizar para**.
- 6 Selecione o destino entre **Aplicação, Correio electrónico, Pasta, OCR** ou **Web**.
- 7 Se necessário, clique em **Definições** para personalizar as definições.
- 8 Clique em **Digitalizar**.


Digitalizar com SmarThru Office





- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Para utilizar o SmarThru Office, tem de instalar manualmente o programa a partir do CD fornecido. Selecione **Instalação avançada > Instalação personalizada** e escolha SmarThru Office para instalar.
- Pode utilizar a funcionalidade OCR (Leitor Óptico de Caracteres) a partir do programa SmarThru Office.

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Clique duas vezes no ícone **SmarThru Office**.
- 4 Aparece o programa **SmarThru Office**.



Clique no botão **Ajuda** ou  a partir da janela e clique em qualquer opção que pretenda conhecer.


- 5 Clique no ícone **SmarThru Office** () na área de notificação da barra de tarefas do Windows para activar o programa de iniciação do **SmarThru Office**.
- 6 Clique no ícone de digitalização () para abrir a janela de digitalização.
- 7 A janela **Definição de Digitalização** abre.
- 8 Especifique definições de digitalização e clique em **Digitalizar**.

Funções de digitalização


Digitalização a partir do Macintosh

Digitalizar a partir de uma máquina ligada por USB

- 1 Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Inicie **Aplicações** e clique em **Captura de Imagem**.

 Se aparecer a mensagem **Nenhum dispositivo de Captura de Imagem conectado.**, desligue e volte a ligar o cabo USB. Se o problema persistir, consulte a ajuda de **Captura de Imagem**.

- 4 Selecciona a opção pretendida.
- 5 Digitalize e guarde a imagem digitalizada.

 Se a digitalização não funcionar na **Captura de Imagem**, actualize o Mac OS para a versão mais recente. **Captura de Imagem** funciona correctamente no Mac OS X 10.4.7 ou superior.

Digitalizar a partir de uma máquina ligada à rede



Apenas modelo de rede ou sem fios (consulte “Funções por modelo” na página 7).

- 1 Verifique se a máquina está ligada a uma rede.
- 2 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 3 Inicie **Aplicações** e clique em **Captura de Imagem**.
- 4 De acordo com o SO, siga os passos abaixo.
 - Para 10.4
 - Clique em **Dispositivos > Explorar Dispositivos...** na barra do Menu.
 - Selecciona a máquina na opção Dispositivos Twain. Assinale **Usar software TWAIN**.
 - Clique em **Conectar**.

Se aparecer uma mensagem de aviso, clique em **Alterar Porta** para seleccionar a porta ou se TWAIN UI aparecer, clique em **Alterar Porta** a partir do separador **Preferências** e selecciona uma porta nova.

Funções de digitalização

- Para 10,5
 - Clique em **Dispositivos > Explorar Dispositivos...** na barra do Menu.
 - Certifique-se de que a caixa de verificação **Connected** está assinalada junto da máquina em **Bonjour Devices**.
 - Se pretender digitalizar utilizando TWAIN, consulte o procedimento para Mac OS X 10.4 acima.
- Para 10.6 -10.7, seleccione o seu dispositivo abaixo **PARTILHADO**.

5 Defina as opções de digitalização neste programa.


6 Digitalize e guarde a imagem digitalizada.

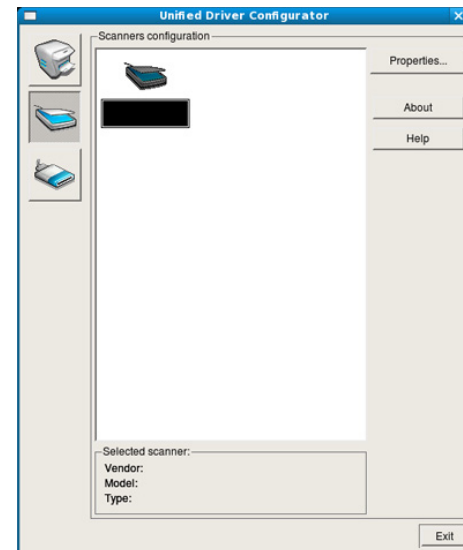


- Se a digitalização não funcionar na Image Capture, actualize o Mac OS para a versão mais recente. Captura de Imagem funciona correctamente no Mac OS X 10.4.7 ou superior.
- Para obter mais informações, consulte a ajuda de **Captura de Imagem**.
- Também pode digitalizar utilizando software compatível com TWAIN, como o Adobe Photoshop.

Digitalização Linux

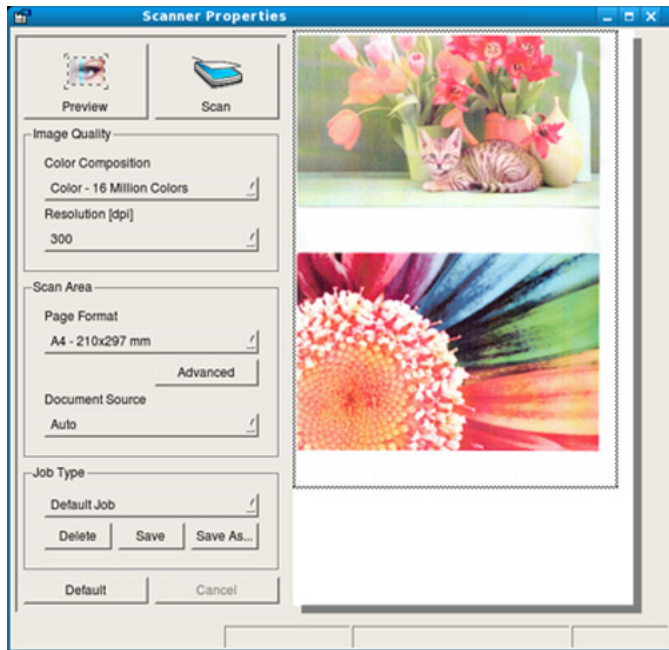
Digitalizar

- 1** Certifique-se de que a máquina foi activada e ligada ao seu computador.
- 2** Faça duplo clique em **Unified Driver Configurator** no ambiente de trabalho.
- 3** Faça clique no botão  para alternar para a configuração dos scanners.
- 4** Seleccione o scanner na lista.



Funções de digitalização

- 5 Clique em **Properties**.
- 6 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).
- 7 Na janela **Scanner Properties**, clique em **Preview**.
- 8 O documento é digitalizado e a pré-visualização da imagem aparece no **Preview Pane**.



- 9 Arraste o ponteiro para definir a área da imagem que vai ser digitalizada no **Preview Pane**.

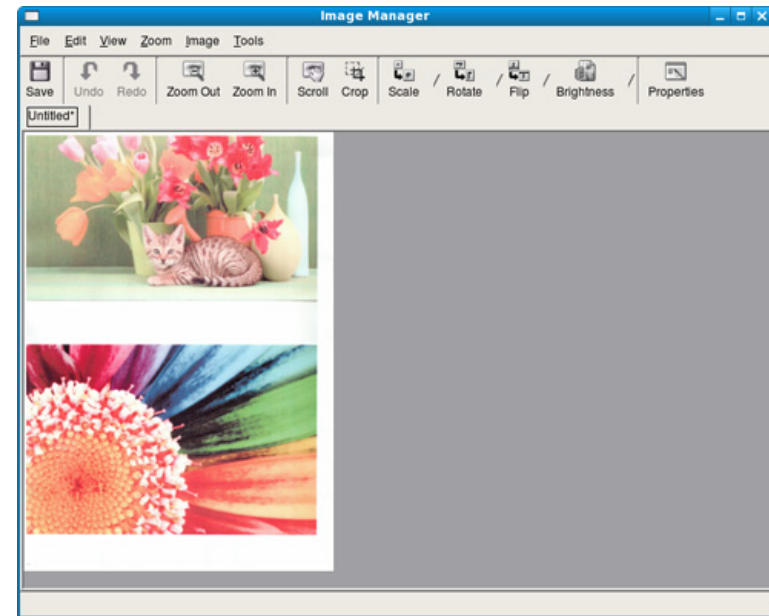
- 10 Seleccione a opção pretendida.
- 11 Digitalize e guarde a imagem digitalizada.



Para utilização posterior, pode guardar como definições de digitalização e adicioná-las à lista pendente **Job Type**.

Editar uma imagem com Image Manager

A aplicação do Image Manager proporciona-lhe ferramentas e comandos de menu para editar as imagens digitalizadas.





Funções fax





- Para funcionalidades básicas de envio de faxes, consulte Guia básico (consulte “Envio/recepção de faxes básicos” na página 65).
- Esta função não é suportada para a SCX-340x/SCX-340xW Series (consulte “Descrição geral do painel de controlo” na página 25).

Remarcação automática


Quando o número que marcou estiver ocupado ou se não obtiver resposta quando envia um fax, a máquina volta a marcar automaticamente esse número. O tempo de remarcação depende da predefinição de fábrica do país.

Quando o visor mostrar **Remarc. de novo?**, prima o botão  (**Start**) para remarcar o número sem esperar. Para cancelar a remarcação automática, prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**).

Para alterar o intervalo de tempo entre remarcações e o número de tentativas de remarcação,


- 1 Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Config fax** > **Envio** no painel de controlo.
- 2 Seleccione **Veze remarc.** ou **Prazo remarcar** que pretende.
- 3 Seleccione a opção pretendida.

Remarcar o número de fax



- 1 Prima o botão  (**Redial/Pause**) no painel de controlo.
- 2 Seleccione o número de fax que pretende.
São apresentados dez números de fax enviados recentemente com dez ID dos autores das chamadas recebidas.
- 3 Se colocar um original no alimentador de documentos, a máquina começa automaticamente a enviar.
Se colocar um original no vidro de exposição do scanner, seleccione **Sim** para adicionar outra página. Coloque outro original e prima **OK**. Quando terminar, seleccione **Nao** quando **Outra pagina?** aparece.

Confirmar uma transmissão

Quando a última página do seu original tiver sido enviada com sucesso, a máquina emite um sinal sonoro e volta ao modo Pronto.

Se algo correr mal durante o envio do fax, aparece uma mensagem de erro no visor. Se receber uma mensagem de erro, prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para limpar a mensagem e tente enviar novamente o fax.



Podem configurar a máquina para imprimir automaticamente um relatório de confirmação sempre que o envio de um fax é concluído. Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Config fax** > **Envio** > **Relat.de envio** no painel de controlo.

Funções fax

Enviar um fax no computador



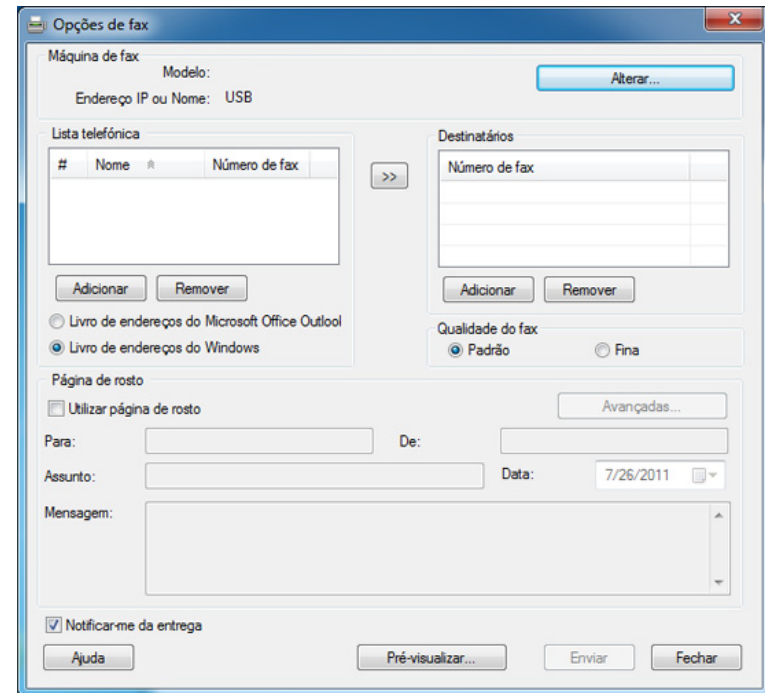
Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).


Pode enviar um fax a partir do seu computador sem se deslocar até à máquina.

Para enviar um fax a partir do seu computador, tem de estar instalado o programa **Samsung Network PC Fax**. Este programa será instalado quando instalar o controlador da impressora.

- 1 Abra o documento que pretende enviar.
- 2 Seleccione **Imprimir** no menu **Ficheiro**.
Será apresentada a janela **Imprimir**. O aspecto pode variar ligeiramente consoante a aplicação utilizada.
- 3 Seleccione **Samsung Network PC Fax** na janela **Imprimir**.
- 4 Clique em **Imprimir** ou **OK**.

- 5 Introduza os números dos destinatários e seleccione a opção





Seleccione o menu **Ajuda** ou clique no botão  a partir da janela e clique em qualquer opção que pretenda conhecer.

- 6 Clique em **Enviar**.

Funções fax

Adiar uma transmissão de fax

Pode configurar a máquina para enviar um fax posteriormente quando não estiver presente. Não pode enviar um fax a cores com esta funcionalidade.

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos.
- 2 Prima  (fax) no painel de controlo.
- 3 Ajuste a resolução e o contraste de acordo com as necessidades do fax.
- 4 Prima  (**Menu**) > **Funcao fax** > **Envio diferido** no painel de controlo.
Ou seleccione **Fax** > **Envio Retardado** > **Para** no ecrã táctil.
- 5 Introduza o número de fax do destinatário e prima **OK**.
- 6 O visor pede-lhe para introduzir outro número de fax para enviar o documento.
- 7 Para introduzir mais números de fax, prima **OK** quando **Sim** acende e repita o passo 5.



- Pode adicionar até 10 destinos.
- Depois de introduzir um número de marcação de grupo, não pode voltar a introduzir mais números de marcação de grupo.

8

Introduza o nome do trabalho e a hora.



Se definir uma hora anterior à hora actual, o fax será enviado a essa hora no dia seguinte.

9

O original é digitalizado para a memória antes da transmissão.

A máquina volta ao modo Pronto. O visor recorda-lhe que está no modo Pronto e que está programado um fax adiado.






Pode verificar a lista dos trabalhos de fax diferidos.




Prima  (**Menu**) > **Config sistema** > **Relatorio** > **Trab. progr.** no painel de controlo.

Funções fax

Adicionar documentos a um fax reservado



- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos.
- 2 Prima  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax** > **Adicionar pag.** no painel de controlo.
- 3 Selecciono o trabalho de fax e prima **OK**.
Quando terminar, seleccione **Nao** quando **Outra pagina?** aparece. A máquina digitaliza o documento para a memória.
- 4 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Cancelar um trabalho de fax reservado

- 1 Prima  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax** > **Cancelar trab.** no painel de controlo.
- 2 Selecciono o trabalho de fax pretendido e prima **OK**.
- 3 Prima **OK** quando a opção **Sim** ficar realçada.
O fax seleccionado é apagado da memória.
- 4 Prima  (**Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Enviar um fax prioritário

Esta função utiliza-se quando é preciso enviar um fax altamente prioritário antes das operações reservadas. O original é digitalizado para a memória e transmitido logo que termina a operação em curso.

- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos.
- 2 Prima  (**Fax**) >  (Menu) > **Funcao fax** > **Envio priorit.** no painel de controlo.
Ou seleccione **Fax** > **Envio prioritário** > **Para** no ecrã táctil.
- 3 Introduza o número da máquina de fax de destino e prima **OK**.
- 4 Introduza o nome de trabalho e prima **OK**.
- 5 Se colocar um original no vidro de exposição do scanner, seleccione **Sim** para adicionar outras páginas. Coloque outro original e prima **OK**.
Quando terminar, seleccione **Nao** quando **Outra pagina?** aparece. A máquina começa a digitalizar e a enviar os faxes para os destinatários.

Funções fax



Encaminhar um fax enviado para outro destinatário

Pode programar a máquina para encaminhar o fax recebido ou enviado para outro destinatário por fax, e-mail ou servidor. Esta funcionalidade pode ser útil se não estiver no escritório, mas tiver de receber o fax.



- Quando se encaminha um fax por e-mail, é preciso definir primeiro o servidor de e-mail e o endereço IP no programa SyncThru™ Web Service (consulte “Utilizar o SyncThru™ Web Service” na página 284).
- Apesar de ter enviado ou recebido um fax a cores, os dados são reencaminhados em escala de cinzentos.

1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos.

2 Prima  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax > Reencaminhar > Fax > Encam enviada > Activado** no painel de controlo.

Ou seleccione **Config > Configuração da Máquina > Configuração do fax > Reencaminhar > Fax, Email, ou Servidor > Reenc. Enviado > Activado** no ecrã táctil.



As opções de **Reencaminhar** podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

3 Introduza o número da máquina de fax de destino, endereço de correio electrónico ou endereço de servidor e prima **OK**.

4 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Os faxes enviados a seguir serão encaminhados para a máquina de fax especificada.



Reencaminhar um fax recebido

Pode programar a máquina para encaminhar o fax recebido ou enviado para outro destinatário por fax, e-mail ou servidor. Esta funcionalidade pode ser útil se não estiver no escritório, mas tiver de receber o fax.





Apesar de ter enviado ou recebido um fax a cores, os dados são reencaminhados em escala de cinzentos.

Funções fax


- 1 Prima  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax** > **Reencaminhar** > **Fax, E-mail** ou **Servidor** > **Reencam. recebido** ou **Encam RCB** > **Reencaminhar** no painel de controlo.


Ou seleccione **Config** > **Configuração da máquina** > **Configuração do fax** > **Reencaminhar** > **Fax, Email** ou **Servidor** > **Reencam. recebido** ou **Encam RCB** > **Activado** no ecrã táctil.

-  As opções de **Reencaminhar** podem não estar disponíveis dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).
- Para definir a máquina para imprimir um fax depois de este ter sido encaminhado, seleccione **Reenc&Imprim..**

- 2 Introduza o número da máquina de fax de destino, endereço de correio electrónico ou endereço de servidor e prima **OK**.
- 3 Introduza a hora de início e de fim e, de seguida, prima **OK**.
- 4 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.
Os faxes enviados a seguir serão encaminhados para a máquina de fax especificada.

Enviar faxes em ambos os lados do papel

-  Isto só está disponível quando coloca originais no alimentador de documentos.
- Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.
- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).



- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos.
- 2 Prima  (fax) > **Duplex** no painel de controlo.
Ou seleccione **Fax** > Seleccione o menu pretendido > Seleccione **Duplex** a partir dos sub-menus > no ecrã táctil.
 - **Desactivado:** Envie faxes no modo normal.
 - **2 lado:** Envie faxes em ambos os lados do original.
 - **2->1LadosROD2:** Envie faxes em ambos os lados do original e imprime cada um numa folha em separado, mas a informação da parte de trás da impressão é rodada 180°.
- 3 Prima **OK**.

Funções fax

Receber um fax no computador



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Para utilizar esta funcionalidade, defina a opção no painel de controlo:

Prima  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax > Reencaminhar > PC > Activado** no painel de controlo.

Ou seleccione **Config > Configuração da Máquina > Seg. > Configuração do fax > Reencaminhar > PC > Activado** no ecrã táctil.



- 1 Abra o Samsung Easy Printer Manager.
- 2 Seleccione a máquina adequada a partir de **Lista de impressoras**.
- 3 Seleccione o menu **Definições de Fax para PC** menu.
- 4 Utilize **Activar recepção de fax do dispositivo** para alterar as definições de fax.
 - **Tipo de imagem:** Converta os faxes recebidos para PDF ou TIFF.
 - **Localização para guardar:** Seleccione a localização para guardar os faxes convertidos.

- **Prefixo:** Seleccione o prefixo.
- **Imprimir fax recebido:** depois de receber o fax, define informação de impressão para o fax recebido.
- **Notificar-me quando concluído:** Defina para aparecer uma janela de contexto a notificar a recepção de um fax.
- **Abrir com aplicação predefinida:** Após receber o fax, abra-o com a aplicação predefinida.
- **Nenhum:** Após receber um fax, a máquina não notifica o utilizador nem abra a aplicação.

5 Prima **Guardado > OK**.



Funções fax

Alterar os modos de recepção

1 Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Config fax** > **Recepcao** > **Modo Receber** no painel de controlo.

Ou seleccione **Config** > **Configuração da Máquina** > **Seg.** > **Predefinição** > **Predefinição Fax** > **Comum** > **Modo de recepção** no ecrã táctil.

2 Seleccione a opção pretendida.

- **Fax:** atende uma chamada de fax que é imediatamente encaminhada para o modo de recepção de faxes.
- **Tel:** Recebe um fax premindo  (**On Hook Dial**) e, em seguida, o botão  (**Start**).
- **Atend/Fax:** esta opção existe quando um atendedor de chamadas está ligado à máquina. A máquina atende uma chamada e a pessoa que ligou pode deixar uma mensagem no atendedor de chamadas. Se o fax detectar um sinal de fax em linha, este muda automaticamente para o modo Fax para receber o fax.



Para utilizar o modo **Atend/Fax**, ligue um atendedor de chamadas à tomada EXT na parte posterior da máquina.

- **DRPD:** Pode receber uma chamada utilizando a função Distinctive Ring Pattern Detection (DRPD – Detecção do modelo de toque identificativo). O toque identificativo é um serviço da companhia de telefones que permite utilizar uma única linha telefónica para atender vários números de telefone diferentes. Para obter mais informações, consulte “Receber faxes no modo DRPD” na página 274.





Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país.

3 Prima **OK**.

4 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Receber manualmente em modo Telefone

Pode receber uma chamada de fax ao premir  (**On Hook Dial**) e, de seguida, ao premir  (**Start**) quando ouvir um tom de fax. Se a sua máquina tiver um auscultador, pode atender chamadas com o auscultador (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Funções fax

Receber no modo Atendedor de chamadas/Fax

Para utilizar este modo, tem de ligar um atendedor de chamadas à tomada EXT na parte posterior da máquina. Se a pessoa que ligou deixar uma mensagem, o atendedor de chamadas guarda-a. Se a máquina detectar um tom de fax na linha, começa automaticamente a receber o fax.



- Se tiver definido a máquina para este modo e o atendedor de chamadas estiver desligado ou se nenhum atendedor de chamadas estiver ligado à tomada EXT, a máquina entra automaticamente no modo Fax, depois de um número predefinido de toques.
- Se o atendedor de chamadas tiver um contador de toques seleccionáveis pelo utilizador, defina-o para atender chamadas ao primeiro toque.
- Se o máquina estiver no modo Tel, desligue o atendedor de chamadas com a máquina de fax. Caso contrário, a mensagem enviada pelo atendedor de chamadas interrompe a conversa telefónica.

Receber faxes com um telefone de extensão

Quando está a utilizar um telefone de extensão ligado à tomada EXT, pode receber um fax de alguém com quem esteja a falar ao telefone de extensão, sem ter de ir até ao fax.

Quando receber uma chamada no telefone de extensão e ouvir tons de fax, prima as teclas ***9*** no telefone de extensão. A máquina recebe o fax.

9 é o código de recepção remota predefinido na fábrica. O primeiro e último asteriscos são fixos, mas se pretender pode mudar o número do meio.



Enquanto está a falar ao telefone ligado à tomada EXT, as funcionalidades de cópia e digitalização não estão disponíveis.



Receber faxes no modo DRPD

Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país. O toque identificativo é um serviço da companhia de telefones que permite utilizar uma única linha telefónica para atender vários números de telefone diferentes. Esta funcionalidade é muitas vezes usada por serviços de atendimento que recebem chamadas para muitos clientes diferentes e precisam de saber qual o número que a pessoa marcou para poder atender a chamada correctamente.

Funções fax



Esta definição poderá não estar disponível, dependendo do seu país.

- 1 Seleccione  (fax) >  (Menu) > **Config fax > Recepcao > Modo DRPD > Aguardar toque** no painel de controlo.
Ou seleccione **Config > Configuração da Máquina > Seg. > Predefinição > Predefinição Fax > Comum > Modo de recepção > DRPD** no ecrã táctil.
- 2 Ligue para o seu número de fax a partir de outro telefone.
- 3 Quando a máquina começar a tocar, não atenda a chamada. A máquina precisa de vários toques para identificar o padrão.
Quando a máquina terminar o processo de identificação, o visor mostra **Instalacao DRPD Concluida**. Se a configuração do DRPD falhar, aparece **Erro toque DRPD**.
- 4 Prima **OK** quando aparecer DRPD e recomece a partir do passo 2.



- O DRPD deve ser configurado outra vez quando mudar o seu número de fax ou se ligar a máquina a outra linha telefónica.
- Depois de o DRPD ter sido configurado, volte a ligar para o seu número de fax para verificar se a máquina atende com um tom de fax. Em seguida, faça uma chamada para um número diferente, atribuído à mesma linha, para se certificar de que a chamada é direccionada para o telefone de extensão ou para o atendedor de chamadas ligado à tomada EXT.



Receber no modo de recepção segura



Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

Pode impedir que pessoas não autorizadas tenham acesso aos faxes recebidos. Ligue o modo de recepção segura, de seguida, todos os faxes recebidos vão para a memória. Pode imprimir os faxes recebidos ao introduzir a palavra-passe.





Para utilizar o modo de recepção segura, active o menu a partir de  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax > Recep. segura** no painel de controlo.

Ou seleccione **Config > Configuração da Máquina > Seg. > Configuração do fax > Recep. segura** no ecrã táctil.

Funções fax

Imprimir faxes recebidos

- 1 Seleccione  (fax) >  (Menu) > **Funcao fax > Recep. segura > Imprimir** no painel de controlo.

Ou seleccione **Config > Configuração da Máquina > Seg. > Configuração do fax > Recep. segura > Impr.** no ecrã tátil.



- 2 Introduza uma palavra-passe de quatro dígitos e prima **OK**.
- 3 A máquina imprime todos os faxes guardados na memória.

Imprimir faxes em ambos os lados do papel

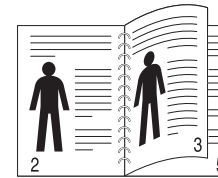


- Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.
- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).

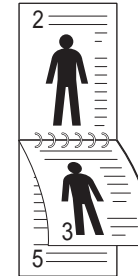
- 1 Coloque um único documento, com a face voltada para baixo, no vidro de exposição, ou coloque os documentos, com a face voltada para cima, no alimentador de documentos.

- 2 Prima  (fax) >  (Menu) > **Config fax > Recepcao > Impr. em dupl.** no painel de controlo.

- **Desactivado:** Imprime em modo normal.
- **Margem longa:** Imprime as páginas como se fosse um livro.



- **Margem curta:** Imprime as páginas como se fosse um bloco de notas.



- 3 Prima **OK**.
- 4 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Funções fax

Receber faxes na memória




Uma vez que a máquina é um dispositivo multifuncional, pode receber faxes enquanto está a fazer cópias ou a imprimir. Se receber um fax enquanto está a fazer cópias ou a imprimir, a máquina guarda-o na memória. Logo que terminar a cópia ou a impressão, a máquina imprime automaticamente o fax.



Se o fax for recebido e estiver a ser impresso, os restantes trabalhos de cópia e impressão não podem ser processados ao mesmo tempo.

Imprimir automaticamente o relatório de fax enviado

Pode definir a máquina para imprimir um relatório com informações detalhadas sobre as 50 operações de comunicação anteriores, incluindo as horas e as datas.

- 1 Prima  (fax) >  (**Menu**) > **Config fax** > **Relatorio auto** > **Activado** no painel de controlo.
- 2 Prima  (**Cancel** ou **Stop/Clear**) para voltar ao modo Pronto.

Utilizar funcionalidades de pasta partilhada

Esta funcionalidade permite utilizar a memória da máquina como uma pasta partilhada. A vantagem desta funcionalidade é utilizar convenientemente a pasta partilhada através da janela do computador.



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Funções por modelo” na página 7).
- Pode utilizar esta funcionalidade nos modelos com um dispositivo de armazenamento em massa (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).
- O administrador pode definir a ID e a palavra-passe para impedir o acesso do utilizador e também definir o número máximo de utilizadores simultâneos.

Utilizar a pasta partilhada

Pode utilizar a pasta partilhada da mesma forma que um computador normal. Crie, edite e elimine a pasta ou ficheiro como uma pasta Windows normal. Pode também guardar os dados digitalizados na pasta partilhada. Pode imprimir directamente ficheiros guardados na pasta partilhada. Pode imprimir ficheiros TIFF, BMP, JPEG e PRN.

Criar uma pasta partilhada

- 1 Abra a janela do Explorador do Windows a partir do computador.
- 2 Introduza o **\\[endereço ip]** da impressora (exemplo: \\169.254.133.42) no campo do endereço e prima a tecla Enter ou clique em **Efectuar**.
- 3 Crie uma pasta nova no directório **nfsroot**.

Utilizar as funcionalidades de memória/disco rígido



Pode utilizar esta funcionalidade nos modelos com um dispositivo de armazenamento em massa (HDD) ou memória (consulte “Funcionalidade Variedade” na página 10).

Configurar a memória opcional

A partir do controlador de impressora

Depois de instalar a memória opcional, pode utilizar as funções de impressão avançadas, tais como a verificação do trabalho e especificar a impressão de um trabalho particular na janela **Imprimir**. Seleccione **Propriedades** ou **Preferências** e configure o modo de impressão.

A partir do painel de controlo

Se a sua máquina tiver memória opcional ou um disco rígido opcional, pode utilizar estas funcionalidades a partir do botão (**Menu**) > **Config sistema** > **Gestão dos trabalhos**.

- **Trab. activo:** Todos os trabalhos à espera de serem impressos são incluídos na Fila de trabalhos em curso, segundo a ordem em que foram enviados para a impressora. Pode eliminar um trabalho da fila antes de ele ser impresso ou antecipar a impressão de um trabalho colocado mais tarde na fila.
- **Política fich.:** Antes de continuar o trabalho a partir da memória opcional, pode escolher a política de ficheiros mais adequada à criação de nome de ficheiro. Se a memória opcional já tiver um nome igual ao que acabou de escolher para um novo ficheiro, pode mudar ou substituir o nome.
- **Trabalho armazenado:** Pode imprimir ou eliminar um trabalho armazenado.



- Alguns menus poderão não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.
- Após instalar o disco rígido, pode também imprimir os modelos de documentos predefinidos a partir do botão (**Menu**) > **Config sistema** > **Menu Formulár**.



5. Ferramentas de gestão úteis

Este capítulo descreve as ferramentas de gestão fornecidas para ajudar a tirar o máximo partido da máquina.

- **Easy Capture Manager** 281
- **Samsung AnyWeb Print** 282
- **Easy Eco Driver** 283
- **Utilizar o SyncThru™ Web Service** 284
- **Utilizar o Samsung Easy Printer Manager** 288
- **Utilizar o Estado da impressora Samsung** 291
- **Utilizar o Smart Panel** 293
- **Utilizar o Unified Driver Configurator para Linux** 295



Easy Capture Manager



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Software” na página 8).
- Disponível apenas para utilizadores do sistema operativo Windows (consulte “Software” na página 8).

Capture o ecrã e lance o Easy Capture Manager ao premir a tecla Print Screen. Agora, pode facilmente imprimir o ecrã capturado como capturado ou editado.

Samsung AnyWeb Print



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Software” na página 8).
- Disponível apenas para utilizadores de Windows e Macintosh OS (consulte “Software” na página 8).

Esta ferramenta ajuda-o a fazer capturas de ecrã, pré-visualizar, fragmentar e imprimir páginas do Internet Explorer do Windows com mais facilidade do que quando utiliza o programa normal. Clique em **Iniciar > Todos os programas > Samsung Printers > Samsung AnyWeb Print > Download the latest version** para ligar ao site de onde pode transferir a ferramenta.

Easy Eco Driver



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Software” na página 8).
- Disponível apenas para utilizadores do sistema operativo Windows (consulte “Software” na página 8).

Com Easy Eco Driver, pode aplicar as funcionalidades Eco para poupar papel e toner antes de imprimir. Para utilizar esta aplicação, coloque um visto na caixa de verificação **Iniciar Easy Eco Driver antes do trabalho de impressão**.

Easy Eco Driver também permite edições simples como remover imagens e textos, alterar tipos de letra e muito mais. Pode guardar as definições mais utilizadas como predefinição.

Como utilizar:

- 1 Abra um documento a imprimir.
- 2 Imprima o documento.
Aparece uma janela de pré-visualização.
- 3 Seleccione as opções que pretende aplicar ao documento.
Pode pré-visualizar as funcionalidades aplicadas.
- 4 Clique em **Imprimir**.

Utilizar o SyncThru™ Web Service



- O SyncThru™ Web Service requer, no mínimo, o Internet Explorer 6.0 ou superior.
- SyncThru™ Web Service A explicação neste guia do utilizador pode ser diferente da máquina consoante os respectivos modelos ou opções.
- Apenas modelo de rede (consulte “Software” na página 8).

Aceder ao SyncThru™ Web Service

- 1 Aceda a um browser da Internet, como o Internet Explorer, do Windows.

Introduza o endereço IP da impressora (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) no campo do endereço e prima a tecla Enter ou clique em **Efectuar**.

- 2 O Web site integrado na máquina é aberto.

Iniciar sessão no SyncThru™ Web Service

Antes de configurar as opções no SyncThru™ Web Service, é necessário iniciar sessão como administrador. É possível utilizar o SyncThru™ Web Service sem iniciar sessão, mas neste caso não se tem acesso aos separadores **Definições** e **Segurança**.

- 1 Clique em **Login** existente no canto superior direito do website SyncThru™ Web Service.
- 2 Escreva a **ID** e a **Palavra-passe** e, em seguida, clique em **Login**.
 - **ID: admin**
 - **Palavra-passe: sec00000**

Descrição geral do SyncThru™ Web Service



Informações

Definições

Segurança

Manutenção



Dependendo do modelo, alguns separadores poderão não aparecer.

Separador Informações

Este separador fornece informações gerais sobre a máquina. Pode verificar determinadas coisas, por exemplo, a quantidade de toner restante. Pode também imprimir relatórios, como um relatório de erros.

- **Alertas activos:** Mostra os alertas ocorridos na máquina e a sua gravidade.
- **Suprimentos:** Mostra quantas páginas são impressas e a quantidade de toner restante no cartucho.

Utilizar o SyncThru™ Web Service

- **Conts uso:** Mostra a contagem de utilizações por tipos de impressão: simples e duplex.
- **Definições Actuais:** Mostra a informação da máquina e da rede.
- **Imprimir informação:** Imprime relatórios como relatórios relacionados com o sistema, endereço de e-mail e relatórios de tipos de letra.

Separador Definições

Este separador permite definir configurações fornecidas pela máquina e pela rede. Terá de iniciar sessão como administrador para ver este separador.

- Separador **Definições da Máquina:** Define opções fornecidas pela máquina.
- Separador **Definições da rede:** Mostra opções para o ambiente de rede. Define opções como protocolos de rede e TCP/IP.

Separador Segurança

Este separador permite definir as informações de segurança do sistema e da rede. Terá de iniciar sessão como administrador para ver este separador.

- **Segurança do Sistema:** Define a informação do administrador do sistema e também activa ou desactiva as funcionalidades da máquina.
- **Segurança da rede:** Configura definições para HTTP, IPSec, filtragem IPv4/IPv6, 802.1x e servidores de autenticação.
- **Controlo de acesso do utilizador:** Classifica os utilizadores em vários grupos de acordo com as respectivas funções. A autorização, autenticação e contabilidade de cada utilizador serão controladas pela definição da função do grupo.

Separador Manutenção

Este separador permite fazer a manutenção da máquina actualizando o firmware e definindo informações de contacto para o envio de e-mail. Também pode aceder ao website da Samsung ou transferir controladores seleccionando o menu **Ligação**.

- **Actualização do Firmware:** Actualize o firmware da sua máquina.
- **Informação dos contactos:** Mostra as informações de contacto.
- **Ligação:** Mostra hiperligações para sites úteis onde pode transferir ou conferir informações.

Utilizar o SyncThru™ Web Service

Configuração da notificação de e-mails

Se definir esta opção, pode receber e-mails sobre o estado da máquina. Se definir informações como o endereço IP, o nome do anfitrião, o endereço de e-mail e o servidor SMTP, o estado da máquina (toner insuficiente no cartucho ou erro da máquina) é enviado automaticamente para o e-mail de uma determinada pessoa. Esta opção pode ser usada com mais frequência por um administrador da máquina.



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.

- 1 Inicie um browser, tal como o Internet Explorer, a partir do Windows. Introduza o endereço IP da máquina (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) no campo do endereço e prima a tecla Enter ou clique em **Efectuar**.
- 2 O Web site integrado na máquina é aberto.
- 3 No separador **Definições**, seleccione **Definições da máquina > Notificação por E-mail**.



Se não configurou o ambiente de servidor de saída, aceda a **Definições > Definições da rede > Servidor de Envio de Correio(SMTP)** para configurar o ambiente de rede, antes de configurar a notificação por e-mail.

- 4 Seleccione a caixa de verificação **ACTIVAR** para poder utilizar a **Notificação por E-mail**.
- 5 Clique no botão **Adicionar** para adicionar um utilizador para notificação por e-mail.

Defina o nome e os endereços de e-mail do destinatário sobre o qual deverá receber notificações.
- 6 Clique em **Aplicar**.



Se a firewall estiver activada, o e-mail pode não ser enviado. Nesse caso, contacte o administrador da rede.

Utilizar o SyncThru™ Web Service

Definir as informações do administrador do sistema

Esta definição é necessária para utilizar a opção de notificação por e-mail.



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.

- 1 Inicie um browser, tal como o Internet Explorer, a partir do Windows. Introduza o endereço IP da máquina (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) no campo do endereço e prima a tecla Enter ou clique em **Efectuar**.
- 2 O Web site integrado na máquina é aberto.
- 3 No separador **Segurança**, seleccione **Segurança do Sistema > Administrador do sistema**.
- 4 Introduza o nome, o número de telefone, a localização e o endereço de e-mail do administrador da máquina.
- 5 Clique em **Aplicar**.

Utilizar o Samsung Easy Printer Manager



- Esta funcionalidade pode não estar disponível dependendo do modelo ou produtos opcionais (consulte “Software” na página 8).
- Disponível apenas para utilizadores de Windows e Macintosh OS (consulte “Software” na página 8).
- Para Windows, o Internet Explorer 6.0 ou superior é o requisito mínimo para Samsung Easy Printer Manager.

O Samsung Easy Printer Manager é uma aplicação que combina as definições da máquina Samsung num só local. O Samsung Easy Printer Manager combina definições do dispositivo, assim como ambientes de impressão, definições/acções e lançamento. Todas estas funções fornecem uma porta de ligação para uma utilização cómoda da máquina Samsung. O Samsung Easy Printer Manager fornece duas interfaces de utilizador diferentes à escolha: a interface de utilizador básica e a interface de utilizador avançada. A alternância entre as duas interfaces é fácil: basta clicar num botão.

Compreender o Samsung Easy Printer Manager

Para abrir o programa:

Para Windows,

Selecione **Iniciar > Programas** ou **Todos os programas > Samsung Printers > Samsung Easy Printer Manager > Samsung Easy Printer Manager**.

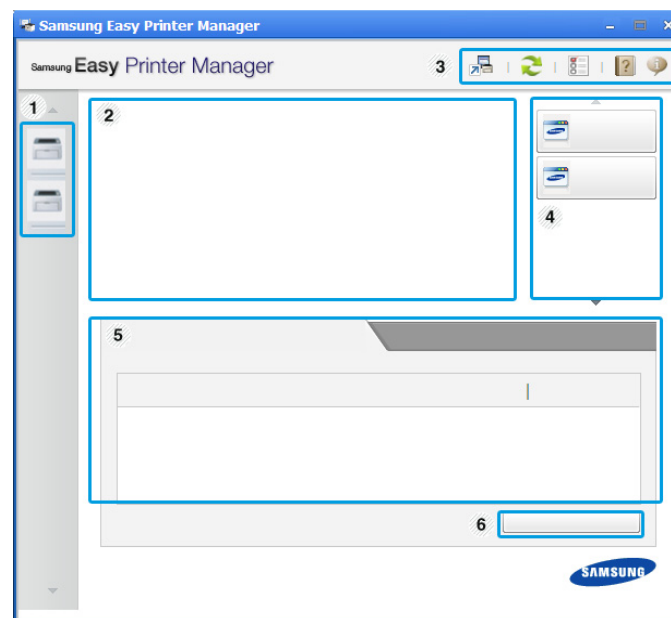
Para Macintosh,

Abra a pasta **Aplicacoes > Samsung > Samsung Easy Printer Manager**.




A interface Samsung Easy Printer Manager é composta por várias secções básicas, conforme descrito na tabela que se segue:




A imagem pode variar dependendo do sistema operativo que está a utilizar.




Utilizar o Samsung Easy Printer Manager

1	Lista de impressoras	A lista de impressoras apresenta impressoras instaladas no computador e nas impressoras de rede adicionadas por descoberta de rede (Apenas Windows).
2	Informação da impressora	<p>Esta área fornece informações gerais sobre a máquina. Pode consultar informação, como o nome de modelo da máquina, endereço IP (ou nome da porta) e estado da máquina.</p> <p> Pode ver Manual do utilizador online.</p> <p>Botão de resolução de problemas: Este botão abre o Guia de resolução de problemas se ocorrer um erro. Pode abrir directamente a secção de necessária no guia do utilizador.</p>
3	Informação da aplicação	<p>Inclui hiperligações para mudar para as definições avançadas, preferências, ajuda, e acerca de.</p> <p> O botão  é utilizado para mudar a interface de utilizador para a interface de utilizador de definições avançadas (consulte “Descrição geral da interface de utilizador de definições avançadas” na página 290).</p>

4	Hiperligações rápidas	<p>Apresenta Ligações rápidas para funções específicas da máquina. Esta secção inclui também hiperligações para aplicações nas definições avançadas.</p> <p> Se ligar a máquina a uma rede, o ícone SyncThru™ Web Service é activado.</p>
5	Área de conteúdos	Apresenta informação sobre a máquina seleccionada, nível de toner restante, e papel. A informação irá variar com base na máquina seleccionada. Algumas máquinas não têm esta funcionalidade.
6	Encom. Consumíveis	Clique no botão Encomendar na janela de encomenda de consumíveis. Pode encomendar online cartuchos de toner de substituição.



Selecione o menu **Ajuda** ou clique no botão  a partir da janela e clique em qualquer opção que pretenda conhecer.

Utilizar o Samsung Easy Printer Manager

Descrição geral da interface de utilizador de definições avançadas

A interface de utilizador avançadas destina-se a ser utilizada pela pessoa responsável por gerir a rede e as máquinas.



Alguns menus podem não aparecer no visor, dependendo das opções ou dos modelos. Se for esse o caso, não é aplicável à sua máquina.

Definições do Dispositivo

É possível configurar várias definições da máquina como a configuração da máquina, papel, esquema, emulação, rede e informações de impressão.

Definições de Digitalizar para PC

Este menu inclui definições para criar ou eliminar digitalização para perfis PC.

- **Activação do scanner:** Determina se a digitalização está ou não activada no dispositivo.
- Separador **Básica:** Contém definições relacionadas com as definições gerais de digitalização e do dispositivo.
- Separador **Imagem:** Contém definições relacionadas com a alteração de imagens.

Definições de Fax para PC

Este menu inclui definições relacionadas com a funcionalidade de fax básica do dispositivo seleccionado.

- **Desactivar:** Se **Desactivar** estiver **Ligado**, os faxes recebidos não serão recebidos neste dispositivo.
- **Activar recepção de fax do dispositivo:** Activa o envio/recepção de faxes no dispositivo e permite definir mais opções.

Definições de Alertas (Apenas Windows)

Este menu inclui definições relacionadas com o alerta de erros.

- **Alerta de Impressora:** Fornece definições relacionadas com quando os alertas serão recebidos.
- **Alerta Via E-mail:** Fornece opções relacionadas com a recepção de alertas via e-mail.
- **Histórico de Alertas:** Fornece um histórico de alertas relacionados com o dispositivo e o toner.

Contabilização de tarefas

Fornece a consulta de informação de quota do utilizador de contabilização de tarefas especificado. Esta informação de quota pode ser criada e aplicada a dispositivos por software de contabilização de tarefas como o SyncThru™ ou o software de administração CounThru™.

Utilizar o Estado da impressora Samsung

O Estado da impressora Samsung é um programa que monitoriza e o informa do estado da máquina.



- A janela Estado da impressora Samsung e o respectivo conteúdo apresentado neste guia do utilizador podem variar consoante a máquina ou o sistema operativo que estiver a utilizar.
- Verifique os sistemas operativos que são compatíveis com a sua máquina (consulte “Especificações” na página 109).
- Disponível apenas para utilizadores do sistema operativo Windows (consulte “Software” na página 8).

Descrição geral do Estado da impressora Samsung

Se ocorrer um erro durante a operação, pode verificar o erro a partir do Estado da impressora Samsung. O Estado da impressora Samsung é automaticamente instalado quando instala o software da máquina.


Pode também iniciar o Estado da impressora Samsung manualmente. Aceda a **Preferências de impressão**, clique no separador **Básico** > botão **Estado da impressora**.

Estes ícones são apresentados na barra de tarefas do Windows:

Ícone	Sign	Descrição
	Normal	A máquina está no modo pronto e sem erros ou avisos.
	Aviso	A máquina está num estado em que poderá ocorrer um erro no futuro. Por exemplo, poderá estar num estado de pouco toner, que poderá conduzir ao estado de toner vazio.
	Erro	A máquina tem pelo menos um erro.

Utilizar o Estado da impressora Samsung



1	Nível de toner	Pode visualizar o nível de toner existente nos cartuchos. A máquina e o número de cartuchos de toner indicados na janela acima podem variar consoante a máquina que está a ser utilizada. Algumas máquinas não têm esta funcionalidade.
2	Opção	Pode definir as definições relacionadas com o alerta de trabalho de impressão.
3	Encom. Consumíveis	Pode encomendar online cartuchos de toner de substituição.
4	User's Guide	Pode ver Guia do utilizador online.  Este botão abre o Troubleshooting Guide se ocorrer um erro. Pode abrir directamente a secção de resolução de problemas no manual do utilizador.
5	Fechar	Fecha a janela.

Utilizar o Smart Panel

O Smart Panel é um programa que monitoriza e fornece informações acerca do estado da máquina e permite personalizar as definições da máquina. Pode transferir Smart Panel do Website da Samsung (consulte “Instalar o Smart Panel” na página 140).





- A janela Smart Panel e o respectivo conteúdo apresentado neste Guia do utilizador podem variar consoante a máquina ou o sistema operativo que esteja a ser utilizado.
- Verifique os sistemas operativos que são compatíveis com a sua máquina (consulte “Especificações” na página 109).
- O Smart Panel está disponível apenas para os utilizadores do sistema operativo Linux (consulte “Software” na página 8).

Descrição geral do Smart Panel.

Se ocorrerem erros durante a operação, pode ver o erro a partir do Smart Panel. Também pode iniciar o programa Smart Panel manualmente.

Faça duplo clique no ícone do Smart Panel () na Área de notificação.



1	Nível de toner	Pode visualizar o nível de toner existente nos cartuchos. A máquina e o número de cartuchos de toner indicados na janela acima podem variar consoante a máquina que está a ser utilizada. Se não conseguir ver esta função, não é aplicável à sua máquina.
2	Buy Now	Pode encomendar online cartuchos de toner de substituição.
3	User's Guide	Pode ver Guia do utilizador online.  Este botão abre o Troubleshooting Guide se ocorrer um erro. Pode abrir directamente a secção de resolução de problemas no manual do utilizador.
4	Printer Setting	Pode configurar diferentes máquinas na janela Utilitário de definições da impressora. Algumas máquinas não têm esta funcionalidade.  Se ligar a impressora a uma rede, irá aparecer a janela SyncThru™ Web Service em vez da janela Utilitário de definições da impressora.

Utilizar o Smart Panel

Alterar as definições do Smart Panel

Clique com o botão direito do rato no ícone do Smart Panel e seleccione **Configure smart panel**. Seleccione as definições que pretende a partir da janela **Configure smart panel**.

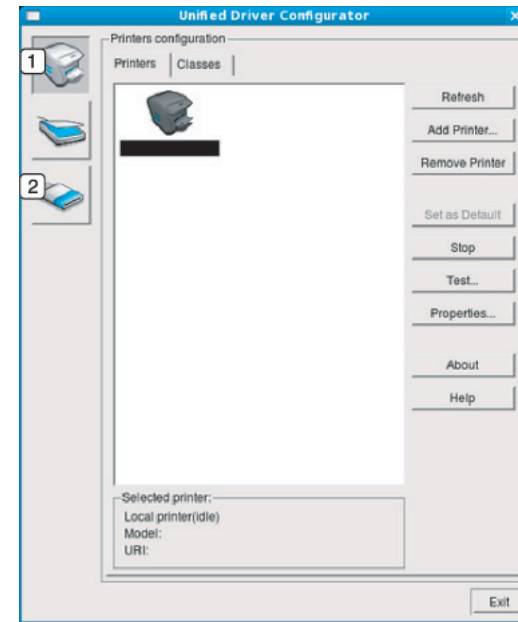
Utilizar o Unified Driver Configurator para Linux

O Unified Driver Configurator é uma ferramenta que se destina principalmente à configuração de dispositivos. Tem de instalar o Unified Linux Driver para utilizar o Unified Driver Configurator (consulte “Instalação para Linux” na página 140).

Quando o controlador já estiver instalado no sistema Linux, o ícone Unified Driver Configurator é automaticamente criado no ambiente de trabalho.

Abrir o Unified Driver Configurator

- 1 Faça duplo clique em **Unified Driver Configurator** no ambiente de trabalho.
Também pode clicar no ícone do menu **Startup** e seleccionar **Samsung Unified Driver > Unified Driver Configurator**.
- 2 Clique em cada botão à esquerda para alternar para a janela de configuração correspondente.



- 1 Printer Configuration
- 2 Port Configuration



Para utilizar a ajuda no ecrã, o botão **Help** ou **?** a partir da janela.

- 3 Após alterar as configurações, clique em **Exit** para fechar o **Unified Driver Configurator**.

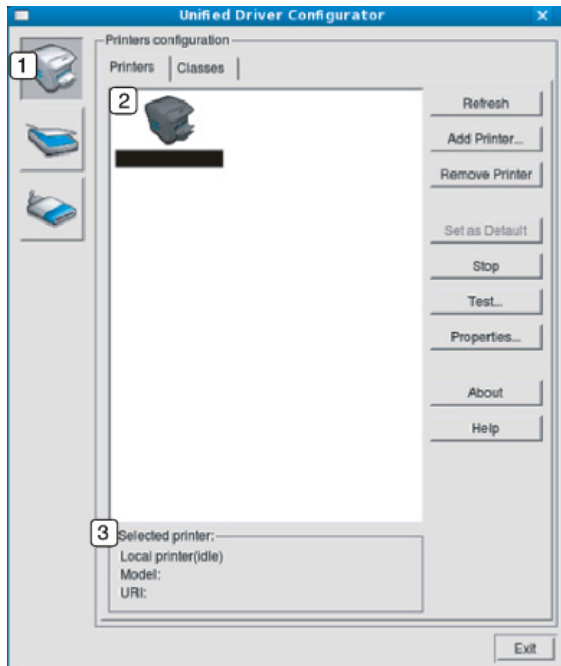
Utilizar o Unified Driver Configurator para Linux

Printers configuration

A janela **Printers configuration** tem dois separadores: **Printers** e **Classes**.

Separador Printers

Veja a configuração actual da impressora do sistema clicando no botão do ícone da máquina, no lado esquerdo da janela **Unified Driver Configurator**.



1	Alterna para Printers configuration .
2	Mostra todas as máquinas instaladas.
3	Mostra o estado, nome do modelo e URI da máquina.

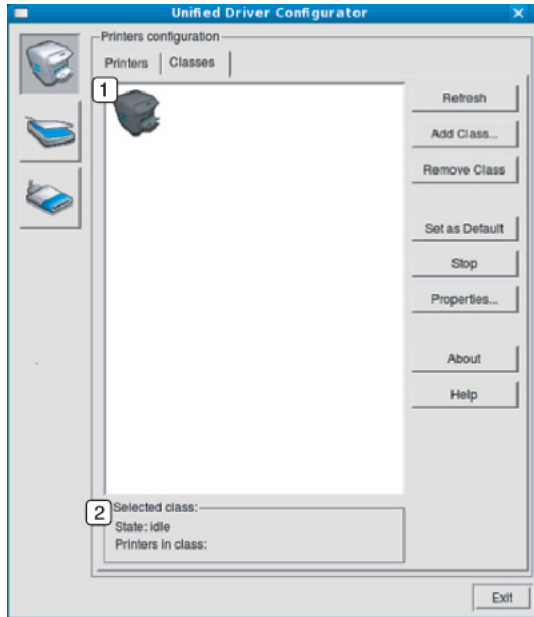
Os botões de controlo da impressora são os seguintes:

- **Refresh:** actualiza a lista de máquinas disponíveis.
- **Add Printer:** permite adicionar novas impressoras.
- **Remove Printer:** remove a máquina seleccionada.
- **Set as Default:** define a máquina actualmente seleccionada como a máquina predefinida.
- **Stop/Start:** pára/inicia a máquina.
- **Test:** permite imprimir uma página de teste para verificar se a máquina está a funcionar devidamente.
- **Properties:** permite ver e alterar as propriedades da impressora.

Utilizar o Unified Driver Configurator para Linux

Separador Classes

O separador Classes apresenta uma lista de classes de máquinas disponíveis.

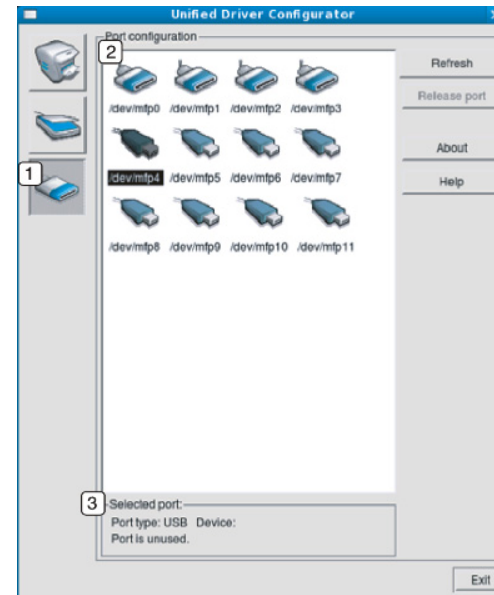


- 1 Mostra todas as classes de máquinas.
- 2 Mostra o estado da classe e o número de máquinas na classe.

- **Refresh:** actualiza a lista de classes.
- **Add Class:** permite adicionar uma nova classe de máquinas.
- **Remove Class:** remove a classe da máquina seleccionada.

Ports configuration

Nesta janela pode ver a lista de portas disponíveis, verificar o estado de cada porta e libertar qualquer porta que mantenha a condição de ocupada quando o utilizador já tiver terminado o trabalho.



- 1 Alterna para **Ports configuration**.
- 2 Mostra todas as portas disponíveis.
- 3 Mostra o tipo de porta, dispositivo ligado à porta e estado.

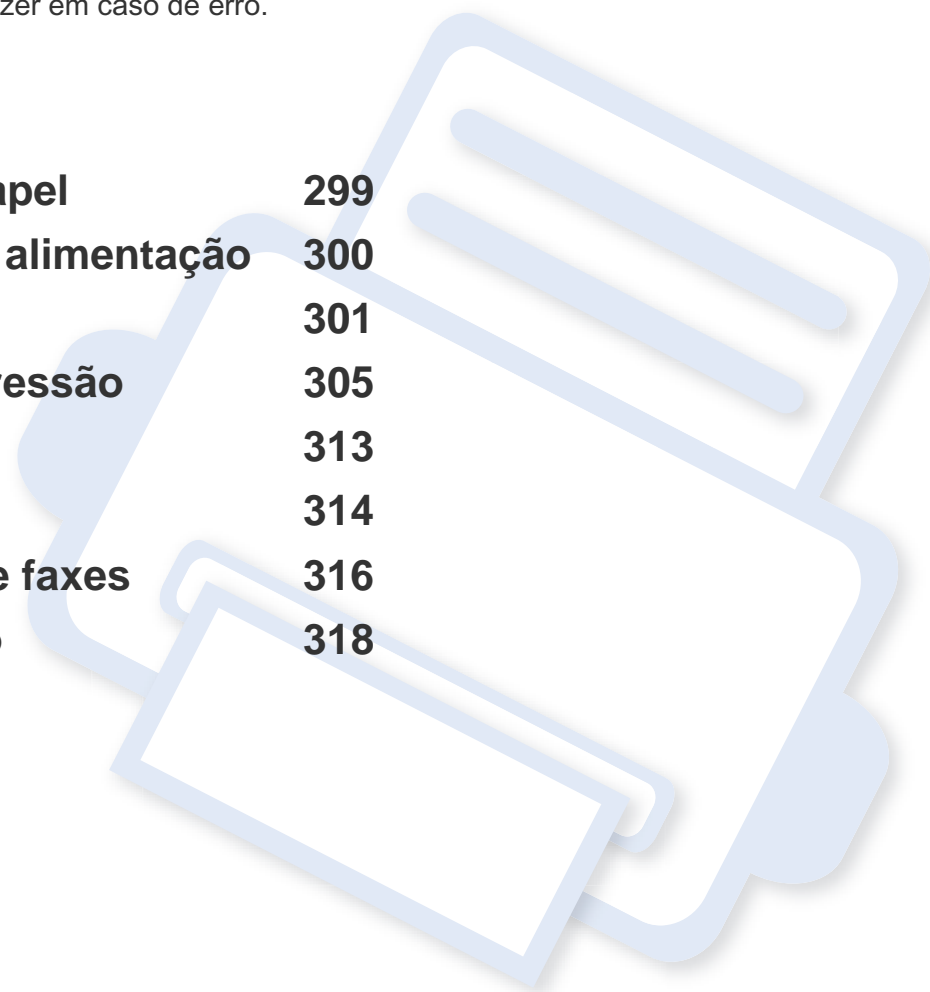
- **Refresh:** actualiza a lista de portas disponíveis.
- **Release port:** liberta a porta seleccionada.



6. Resolução de problemas

Este capítulo contém informações úteis sobre o que fazer em caso de erro.


- Problemas na alimentação de papel 299
- Problemas de ligação de cabo e alimentação 300
- Problemas de impressão 301
- Problemas de qualidade de impressão 305
- Problemas de cópia 313
- Problemas de digitalização 314
- Problemas de envio/recepção de faxes 316
- Problemas do sistema operativo 318




Problemas na alimentação de papel

Estado	Soluções sugeridas
O papel encrava durante a impressão.	Resolva o encravamento de papel.
As folhas colam-se umas às outras.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique a capacidade máxima de papel do tabuleiro.• Certifique-se de que está a usar o tipo correcto de papel.• Retire o papel do tabuleiro e separe as folhas ou folheie-as.• A humidade pode fazer com que as folhas se colem umas às outras.
A máquina não consegue puxar várias folhas de papel.	Podem estar empilhados no tabuleiro diferentes tipos de papel. Coloque papel de um só tipo, tamanho e gramagem.
O papel não avança na máquina.	<ul style="list-style-type: none">• Remova quaisquer obstruções do interior da máquina.• O papel não foi colocado correctamente. Retire o papel do tabuleiro e coloque-o novamente de forma correcta.• Há papel a mais no tabuleiro. Retire o excesso de papel do tabuleiro.• O papel é muito grosso. Utilize apenas papel que cumpra as especificações exigidas pela máquina.
O papel encrava com frequência.	<ul style="list-style-type: none">• Há papel a mais no tabuleiro. Retire o excesso de papel do tabuleiro. Se está a imprimir em materiais especiais, utilize a alimentação manual no tabuleiro.• Está a utilizar um tipo de papel incorrecto. Utilize apenas papel que cumpra as especificações exigidas pela máquina.• Pode haver detritos dentro da máquina. Abra a tampa dianteira e retire os detritos.
Os envelopes ficam desalinhados ou não avançam correctamente.	Certifique-se de que as guias do papel estão encostadas aos lados dos envelopes.

Problemas de ligação de cabo e alimentação

Estado	Soluções sugeridas
A máquina não está a receber corrente, ou o cabo de ligação entre o computador e a máquina não está bem ligado.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligue a máquina à alimentação de electricidade em primeiro lugar. Se a máquina tiver um botão  (Power) no controlo, prima-o.<li>• Desligue o cabo da máquina e ligue-o novamente.


Problemas de impressão

Estado	Causa possível	Soluções sugeridas
A máquina não imprime.	A máquina não está a receber corrente.	Ligue a máquina à alimentação de electricidade em primeiro lugar. Se a máquina tiver um botão  (Power) no controlo, prima-o.
	A máquina não está seleccionada como predefinida.	Selecione a máquina como predefinida no Windows.
	Verifique os seguintes aspectos da máquina:	
	<ul style="list-style-type: none">• A tampa não está fechada. Feche a tampa.• O papel encravou. Resolva o encravamento de papel (consulte “Resolver encravamentos do papel” na página 96).• Não há papel na máquina. Coloque papel (consulte “Colocar papel no tabuleiro” na página 43).• Cartucho de toner não está instalado. Instale o cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).• Certifique-se de que a capa de protecção e as folhas são removidas do cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).	
	Se ocorrer um erro de sistema, contacte o representante da assistência técnica.	
	O cabo de ligação entre o computador e a máquina não está bem ligado.	Desligue o cabo da máquina e ligue-o novamente (consulte “Vista posterior” na página 24).
O cabo de ligação entre o computador e a máquina está danificado.	Se possível, ligue o cabo a outro computador que esteja a funcionar correctamente e imprima um trabalho. Pode também experimentar utilizar outro cabo.	
A definição da porta está incorrecta.	Verifique as definições da impressora no Windows para ter a certeza de que o trabalho de impressão é enviado para a porta correcta. Se o computador tiver mais de uma porta, certifique-se de que a máquina está ligada à porta correcta.	

Problemas de impressão

Estado	Causa possível	Soluções sugeridas
A máquina não imprime.	A máquina pode estar configurada incorrectamente.	Verifique as Preferências de impressão para garantir que todas as definições de impressão estão correctas.
	O controlador da impressora pode não estar instalado correctamente.	Desinstalar e reinstalar o controlador da máquina.
	A máquina funciona mal.	Verifique se a mensagem apresentada no painel de controlo indica um erro de sistema. Contacte o representante de assistência.
	O tamanho do documento é tão grande que o espaço no disco rígido não é suficiente para aceder ao trabalho de impressão.	Obtenha mais espaço no disco rígido e imprima o documento outra vez.
	O tabuleiro de saída está cheio.	A impressão é retomada assim que o papel for retirado do tabuleiro de saída.
A máquina selecciona materiais de impressão da origem de papel errada.	A opção de papel seleccionada em Preferências de impressão pode ser incorrecta.	Em muitas aplicações de software, a selecção da origem de papel faz-se no separador Papel em Preferências de impressão (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55). Selecione a origem do papel correcta. Consulte o ecrã de ajuda do controlador da impressora (consulte “Utilizar ajuda” na página 56).
A impressão está extremamente lenta.	O trabalho pode ser muito complexo.	Reduza a complexidade da página ou tente ajustar as definições de qualidade de impressão.
Metade da página está em branco.	A definição de orientação da página pode estar incorrecta.	Altere a orientação da página na aplicação (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55). Consulte o ecrã de ajuda do controlador da impressora (consulte “Utilizar ajuda” na página 56).
	O tamanho do papel e as respectivas definições não coincidem.	Certifique-se de que o tamanho de papel nas definições do controlador da impressora coincide com o tamanho de papel colocado no tabuleiro. Ou então certifique-se de que o tamanho de papel nas definições do controlador da impressora coincide com a selecção de papel nas definições da aplicação de software que utiliza (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).

Problemas de impressão

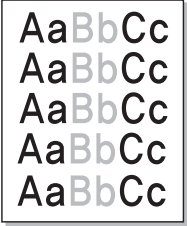

Estado	Causa possível	Soluções sugeridas
A máquina imprime, mas o texto está incorrecto, ilegível ou incompleto.	O cabo da máquina está solto ou danificado.	Desligue o cabo da máquina e volte a ligá-lo. Tente imprimir um trabalho que já tenha imprimido anteriormente com sucesso. Se possível, ligue o cabo e a máquina a outro computador que funcione bem e tente imprimir um trabalho. Por último, experimente usar um novo cabo da máquina.
	Foi seleccionado o controlador da impressora incorrecto.	Verifique o menu de selecção da impressora na aplicação para se certificar de que a máquina está seleccionada.
	A aplicação de software não está a funcionar correctamente.	Tente imprimir um trabalho a partir de outra aplicação.
As páginas são impressas, mas estão em branco.	O sistema operativo não está a funcionar correctamente.	Saia do Windows e reinicie o computador. Desligue a máquina e volte a ligá-la.
	O cartucho de toner está danificado ou ficou sem toner.	Redistribua o toner, se for necessário. Se for necessário, substitua o cartucho de toner. <ul style="list-style-type: none">• consulte “Redistribuir o toner” na página 76.• consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78.
	O ficheiro pode conter páginas em branco.	Verifique o ficheiro para garantir que não tem páginas em branco.
A máquina não imprime ficheiros PDF correctamente. Faltam algumas partes de gráficos, texto ou ilustrações.	Algumas peças, como o controlador ou a placa, podem estar danificadas.	Contacte o representante de assistência.
	Incompatibilidade entre o ficheiro PDF e os produtos Acrobat.	Imprimir um ficheiro PDF como uma imagem pode possibilitar a sua impressão. Active Imprimir como imagem nas opções de impressão do Acrobat.  A impressão de um ficheiro PDF como uma imagem demora mais tempo.

Problemas de impressão

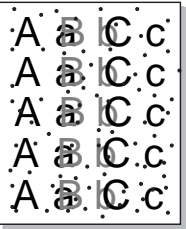
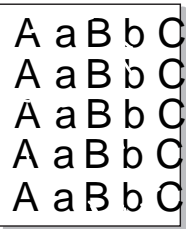
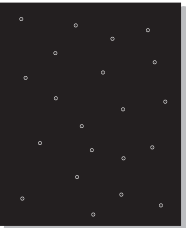
Estado	Causa possível	Soluções sugeridas
A qualidade da impressão de fotografias não é a melhor. As imagens não ficam nítidas.	A resolução da fotografia é muito baixa.	Reduza o tamanho da fotografia. Se aumentar o tamanho da fotografia na aplicação de software, a resolução será reduzida.
Antes de imprimir, a máquina emite vapor junto do tabuleiro de saída.	A utilização de papel húmido pode causar vapor durante a impressão.	Isto não é um problema. Continue a imprimir.
A máquina não imprime em papel de tamanho especial, como papel para facturas.	O tamanho do papel e a definição de tamanho de papel não coincidem.	Defina o tamanho de papel correcto em Personalizada no separador Papel em Preferências de impressão (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).
O papel para facturas impresso está encaracolado.	A definição de tipo de papel não coincide.	Altere a opção da impressora e tente de novo. Abra Preferências de impressão , clique no separador Papel e defina o tipo como Grosso (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).

Problemas de qualidade de impressão

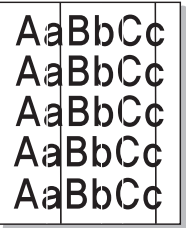
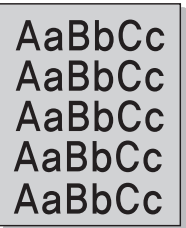

Se o interior da máquina estiver sujo ou se o papel tiver sido colocado incorrectamente, a qualidade de impressão pode piorar. Consulte a tabela abaixo para resolver o problema.

Estado	Soluções sugeridas
<p>Impressão clara ou esbatida</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Se aparecer uma risca vertical branca ou uma área esbatida na página, o cartucho tem pouco toner. Instale um novo cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).• O papel pode não cumprir as especificações como, por exemplo, estar muito húmido ou muito áspero.• Se toda a página estiver clara, a resolução de impressão está muito baixa ou o modo de economia de toner está activado. Ajuste a resolução de impressão e desactive o modo de economia de toner. Consulte o ecrã de ajuda do controlador da impressora.• Uma combinação de áreas esbatidas ou manchadas pode indicar que o cartucho de toner precisa de limpeza. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).• A superfície da peça LSU existente no interior da máquina pode estar suja. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82). Se estes passos não corrigirem o problema, contacte o representante de assistência.
<p>A metade superior do papel é impressa de forma mais esbatida do que o resto do papel</p> 	<p>O toner pode não aderir adequadamente a este tipo de papel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Altere a opção da impressora e tente de novo. Vá a Preferências de impressão, clique no separador Papel e defina o tipo como Reciclado (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).

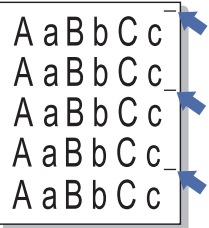
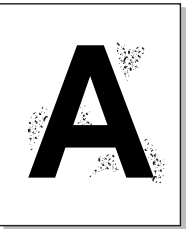
Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Manchas de toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• O papel pode não cumprir as especificações como, por exemplo, estar muito húmido ou muito áspero.• O rolo de transferência pode estar sujo. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).• O percurso do papel pode precisar de limpeza. Contactar um representante (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).
<p>Perdas de informação</p> 	<p>Se a página apresentar áreas esbatidas, geralmente redondas, distribuídas aleatoriamente:</p> <ul style="list-style-type: none">• É possível que uma única folha de papel apresente defeitos. Experimente imprimir o trabalho novamente.• O teor de humidade do papel é desigual ou o papel tem pontos húmidos na superfície. Experimente usar uma marca de papel diferente.• O lote de papel apresenta problemas. Os processos de fabrico podem causar a rejeição de toner em algumas áreas. Experimente utilizar uma marca ou um tipo de papel diferente.• Altere a opção da impressora e tente de novo. Abra Preferências de impressão, clique no separador Papel e defina o tipo como Grosso (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55). <p>Se estes passos não corrigirem o problema, contacte o representante de assistência.</p>
<p>Pontos brancos</p> 	<p>Se aparecerem pontos brancos na página:</p> <ul style="list-style-type: none">• O papel é demasiado áspero e está a cair muita sujidade do papel para os componentes interiores da máquina, por isso, o rolo de transferência pode ficar sujo. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).• O percurso do papel pode precisar de limpeza. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82). <p>Se estes passos não corrigirem o problema, contacte o representante de assistência.</p>

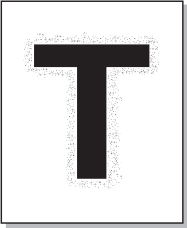
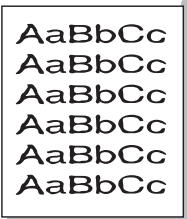
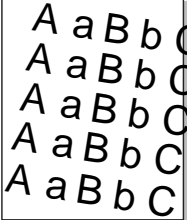
Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Linhas verticais</p> 	<p>Se aparecerem riscas verticais pretas na página:</p> <ul style="list-style-type: none">• A superfície (parte do tambor) do cartucho de toner dentro da máquina deve ter sido riscada. Retire o cartucho de toner e instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78). <p>Se aparecerem riscas verticais brancas na página:</p> <ul style="list-style-type: none">• A superfície da peça LSU existente no interior da máquina pode estar suja. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82). Se estes passos não corrigirem o problema, contacte o representante de assistência.
<p>Fundo a cores ou preto</p> 	<p>Se a quantidade de sombreado de fundo se tornar inaceitável:</p> <ul style="list-style-type: none">• Escolha um papel mais leve.• Verifique as condições ambientais: condições muito secas ou um nível de humidade elevado (superior a 80% HR) podem aumentar a quantidade de sombreado de fundo.• Retire o cartucho de toner usado e instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).• Redistribua minuciosamente o toner (consulte “Redistribuir o toner” na página 76).
<p>Nódoas de toner</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).• Verifique o tipo e a qualidade de papel.• Retire o cartucho de toner e instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).

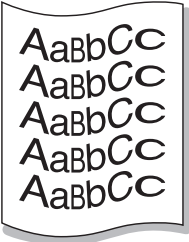
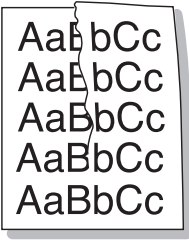
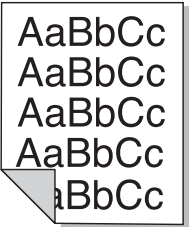
Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Defeitos verticais repetitivos</p>  Um diagrama que mostra cinco linhas de texto impresso: "A aBbCc", "A aBbCc", "A aBbCc", "A aBbCc", "A aBbCc". Pequenas setas azuis apontam para o lado direito de cada linha, indicando a direção dos defeitos repetitivos.	<p>Se aparecerem marcas repetidas no lado impresso da página em intervalos regulares:</p> <ul style="list-style-type: none">• O cartucho de toner pode estar danificado. Se o problema persistir, retire o cartucho de toner e instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).• Algumas peças da máquina podem conter toner. Se os defeitos ocorrerem no verso da página, é provável que o problema se resolva após a impressão de algumas páginas.• O conjunto de fusão pode estar danificado. Contacte o representante de assistência.
<p>Manchas no fundo</p>  Um diagrama que mostra uma grande letra "A" preta. O fundo ao redor da letra está coberto por pequenas manchas brancas, representando o problema de manchas no fundo.	<p>As manchas no fundo resultam de pequenas porções de toner distribuídas aleatoriamente na página impressa.</p> <ul style="list-style-type: none">• O papel pode estar demasiado húmido. Tente imprimir com uma resma de papel diferente. Não abra as embalagens de papel até que seja necessário, para que o papel não absorva muita humidade.• Se o fundo de um envelope apresentar manchas, altere o esquema de impressão para evitar imprimir sobre áreas com margens sobrepostas no verso. A impressão nas margens pode causar problemas. Ou seleccione Grosso na janela Preferências de impressão (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).• Se as manchas no fundo cobrirem toda a superfície de uma página impressa, ajuste a resolução da impressão na aplicação de software ou em Preferências de impressão (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55). Certifique-se de que está seleccionado o tipo de papel correcto. Por exemplo: Se for seleccionado Papel mais grosso mas for utilizado Papel comum, poderá ocorrer um sobrecarregamento, causando este problema com a qualidade da cópia.• Se estiver a utilizar um cartucho de toner novo, redistribua primeiro o toner (consulte “Redistribuir o toner” na página 76).

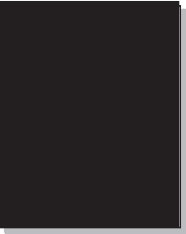
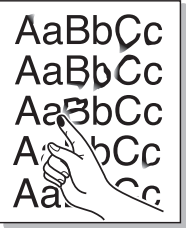

Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Surgem partículas de toner em torno de caracteres a negrito ou de imagens</p> 	<p>O toner pode não aderir adequadamente a este tipo de papel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Altere a opção da impressora e tente de novo. Vá a Preferências de impressão, clique no separador Papel e defina o tipo como Reciclado (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).• Certifique-se de que está seleccionado o tipo de papel correcto. Por exemplo: Se for seleccionado Papel mais grosso mas for utilizado Papel comum, poderá ocorrer um sobrecarregamento, causando este problema com a qualidade da cópia.
<p>Caracteres deformados</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Se os caracteres estiverem deformados e produzirem imagens sem preenchimento, é possível que o tipo de papel seja muito liso. Tente um tipo de papel diferente.
<p>Desalinhamento de página</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel está correctamente colocado.• Verifique o tipo e a qualidade de papel.• Certifique-se de que as guias não estão muito apertadas ou muito soltas em relação à pilha de papel.

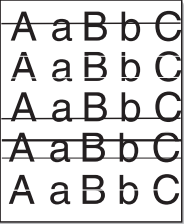
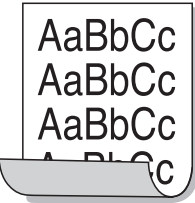
Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Encaracolamento ou ondulações</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel está correctamente colocado.• Verifique o tipo e a qualidade de papel. Temperatura e humidade elevadas podem causar ondulações.• Vire a pilha de papel ao contrário no tabuleiro. Tente igualmente rodar o papel 180° no tabuleiro.
<p>Dobras ou vincos</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel está correctamente colocado.• Verifique o tipo e a qualidade de papel.• Vire a pilha de papel ao contrário no tabuleiro. Tente igualmente rodar o papel 180° no tabuleiro.
<p>O verso das impressões está sujo</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se há fugas de toner. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).

Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Páginas a cores ou preto sólido</p> 	<ul style="list-style-type: none">• O cartucho de toner pode não estar instalado correctamente. Retire o cartucho e volte a colocá-lo.• O cartucho de toner pode estar danificado. Retire o cartucho de toner e instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).• A máquina pode precisar de reparação. Contacte o representante de assistência.
<p>Toner derramado</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).• Verifique o tipo e a qualidade de papel.• Retire o cartucho de toner e depois instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78). <p>Se o problema persistir, a máquina pode precisar de reparação. Contacte o representante de assistência.</p>
<p>Espaços em branco nos caracteres</p> 	<p>Os espaços em branco são áreas brancas dentro dos caracteres, em locais onde deveria haver preto a cheio:</p> <ul style="list-style-type: none">• Talvez não esteja a imprimir na superfície correcta do papel. Retire o papel e vire-o.• O papel pode não cumprir as especificações.

Problemas de qualidade de impressão

Estado	Soluções sugeridas
<p>Faixas horizontais</p> 	<p>Se aparecerem riscas ou manchas pretas alinhadas horizontalmente:</p> <ul style="list-style-type: none">• O cartucho de toner pode ter sido instalado incorrectamente. Retire o cartucho e volte a colocá-lo.• O cartucho de toner pode estar danificado. Retire o cartucho de toner e instale um novo (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78). <p>Se o problema persistir, a máquina pode precisar de reparação. Contacte o representante de assistência.</p>
<p>Ondulações</p> 	<p>Se o papel impresso estiver ondulado ou não avançar na máquina:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vire a pilha de papel ao contrário no tabuleiro. Tente igualmente rodar o papel 180° no tabuleiro.• Altere a opção de papel da impressora e tente de novo. Vá para Preferências de impressão, clique no separador Papel e defina o tipo para Fino (consulte “Abrir Preferências de impressão” na página 55).
<ul style="list-style-type: none">• Uma imagem desconhecida aparece repetidamente em algumas das folhas• Toner derramado• Ocorrem situações de impressão clara ou contaminação	<p>A máquina está provavelmente a ser utilizada a uma altitude de 1000 m ou superior. A utilização da máquina a grande altitude pode afectar a qualidade de impressão e provocar situações como toner derramado ou impressões claras. Altere a definição de altitude para a sua máquina (consulte “Ajuste da altitude” na página 229).</p>

Problemas de cópia

Estado	Soluções sugeridas
As cópias estão muito claras ou muito escuras.	Ajuste a escuridão na função de cópia para escurecer ou aclarar o fundo das cópias (consulte “Alterar as definições para cada cópia” na página 60).
Aparecem manchas, linhas, marcas ou pontos nas cópias.	<ul style="list-style-type: none">• Se os defeitos estiverem no original, ajuste a escuridão na função de cópia para aclarar o fundo das cópias.• Se o original não apresentar defeitos, limpe a unidade de digitalização (consulte “Limpar a unidade de digitalização” na página 86).
A imagem da cópia está desalinhada.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o original está alinhado com o guia de registo.• O rolo de transferência pode estar sujo. Limpe o interior da máquina (consulte “Limpeza da máquina” na página 82).
São impressas cópias em branco.	<p>Certifique-se de que o original está voltado para baixo no vidro de exposição do scanner ou voltado para cima no alimentador de documentos.</p> <p>Se estes passos não corrigirem o problema, contacte o representante de assistência.</p>
A imagem desaparece da cópia com facilidade.	<ul style="list-style-type: none">• Substitua o papel no tabuleiro por outro de uma embalagem nova.• Em áreas de humidade elevada, não deixe papel na máquina durante longos períodos de tempo.
Os encravamentos de papel ocorrem com frequência durante a cópia.	<ul style="list-style-type: none">• Folheie o papel e, em seguida, vire-a ao contrário no tabuleiro. Substitua o papel no tabuleiro por um novo lote. Verifique/ajuste as guias de papel, se for necessário.• Certifique-se de que o papel é do tipo correcto e tem a gramagem apropriada (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).• Verifique se há bocados de papel de cópia que tenham ficado dentro da máquina depois de um encravamento de papel ter sido resolvido.
O cartucho de toner produz menos cópias do que o esperado antes de ficar sem toner.	<ul style="list-style-type: none">• Os originais podem conter imagens, linhas a cheio ou linhas muito grossas. Por exemplo, os seus originais podem ser formulários, folhetos, livros ou outros documentos que utilizam mais toner.• Pode ter deixado a tampa do scanner aberta enquanto fez as cópias.• Desligue a máquina e volte a ligá-la.

Problemas de digitalização

Estado	Soluções sugeridas
O scanner não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que coloca o original a digitalizar com a face voltada para baixo no vidro de exposição do scanner ou com a face voltada para cima no alimentador de documentos (consulte “Colocar originais” na página 51).• Pode não haver memória disponível suficiente para guardar o documento que deseja digitalizar. Tente a função de pré-digitalização para verificar se funciona. Tente reduzir a taxa de resolução da digitalização.• Verifique se o cabo da impressora da máquina está ligado correctamente.• Certifique-se de que o cabo de impressão da máquina não está danificado. Utilize um cabo de impressora que saiba que está em bom estado. Se for necessário, substitua o cabo de impressora.• Verifique se o scanner está configurado correctamente. Verifique a definição de digitalização em SmarThru Office ou a aplicação que pretende utilizar, para ter a certeza de que o trabalho de digitalização está a ser enviado para a porta correcta (por exemplo, USB001).
A unidade digitaliza muito lentamente.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a máquina está a imprimir os dados recebidos. Se estiver, digitalize o documento depois de os dados recebidos terem sido impressos.• Os gráficos são digitalizados mais lentamente do que o texto.• A velocidade de comunicação diminui no modo de digitalização devido à grande quantidade de memória necessária para analisar e reproduzir a imagem digitalizada. Defina o computador para o modo de impressora ECP nas definições de BIOS. Isto ajuda a aumentar a velocidade. Para obter detalhes sobre como definir o BIOS, consulte o guia do utilizador do computador.

Problemas de digitalização

Estado	Soluções sugeridas
<p>Aparece uma mensagem no ecrã do computador:</p> <ul style="list-style-type: none">• O dispositivo não pode ser definido para o modo de H/W que pretende.• Porta a ser usada por outro programa.• A porta está desactivada.• O scanner está ocupado a receber ou a imprimir dados. Quando o trabalho actual estiver concluído, tente outra vez.• Identificador inválido.• A digitalização falhou.	<ul style="list-style-type: none">• Pode haver um trabalho de cópia ou impressão em curso. Tente novamente assim que este trabalho esteja concluído.• A porta seleccionada está a ser utilizada actualmente. Reinicie o computador e tente novamente.• O cabo de impressora da máquina pode estar mal ligado ou a corrente pode estar desligada.• O controlador do scanner não está instalado ou o ambiente de funcionamento não foi devidamente configurado.• Certifique-se de que a máquina está correctamente ligada e a funcionar. Em seguida, reinicie o computador.• O cabo USB pode estar mal ligado ou a máquina pode estar desligada.

Problemas de envio/recepção de faxes

Estado	Soluções sugeridas
A máquina não funciona, não aparece nada no visor ou os botões não funcionam.	<ul style="list-style-type: none">• Desligue o cabo de alimentação e volte a ligá-lo.• Certifique-se de que há corrente na tomada eléctrica.• Certifique-se de que a alimentação está ligada.
Não se ouve tom de marcação.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se a linha telefónica está correctamente ligada (consulte “Vista posterior” na página 24).• Ligue outro telefone para verificar se a tomada de parede do telefone está a funcionar.
Os números guardados na memória não são marcados correctamente.	<p>Certifique-se de que os números são correctamente guardados na memória. Para verificar isso, imprima uma lista do livro de endereços.</p>
O original não avança na máquina.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o papel não está enrugado e de que está correctamente colocado. Verifique se o original tem o tamanho certo, nem muito grosso nem muito fino.• Certifique-se de que o alimentador de documentos está bem fechado.• Pode ter de substituir a almofada de borracha do alimentador de documentos. Contactar um representante (consulte “Peças de manutenção disponíveis” na página 73).
Os faxes não são recebidos automaticamente.	<ul style="list-style-type: none">• Tem de definir o modo de recepção para Fax (consulte “Alterar os modos de recepção” na página 273).• Certifique-se de que há papel no tabuleiro (consulte “Especificações do material de impressão” na página 112).• Verifique se aparece alguma mensagem de erro no visor. Se aparecer, resolva o problema.
A máquina não envia.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que o original está colocado no alimentador de documentos ou no vidro de exposição do scanner.• Verifique se a máquina de destino pode receber o seu fax.

Problemas de envio/recepção de faxes

Estado	Soluções sugeridas
O fax recebido tem espaços em branco ou pouca qualidade.	<ul style="list-style-type: none">• A máquina que lhe enviou o fax pode estar avariada.• Uma linha telefónica com interferências pode causar erros de linha.• Verifique o funcionamento da máquina, fazendo uma cópia.• O cartucho de toner está quase a atingir o fim do tempo de vida útil estimado. Substitua o cartucho de toner (consulte “Substituir o cartucho de toner” na página 78).
Algumas palavras do fax recebido estão alongadas.	A máquina que lhe enviou o fax teve um encravamento de papel temporário.
Há linhas nos originais enviados.	Verifique se há marcas na unidade de digitalização e limpe-a (consulte “Limpar a unidade de digitalização” na página 86).
A máquina marca um número, mas a ligação com a outra máquina de fax falha.	A outra máquina de fax pode estar desligada, sem papel ou pode não atender chamadas. Fale com o operador da outra máquina e peça-lhe para resolver o problema.
A memória não guarda os faxes.	Pode não haver memória suficiente para guardar o fax. Se o visor apresentar uma mensagem de pouca memória, elimine da memória os faxes que já não são necessários e tente guardar o fax novamente. Contacte a assistência técnica.
Aparecem áreas em branco na parte inferior de cada página ou noutras páginas, com uma pequena faixa de texto no topo.	Pode ter escolhido definições de papel erradas ao configurar a opção do utilizador. Verifique novamente o tamanho e o tipo do papel.

Problemas do sistema operativo

Problemas comuns no Windows


Estado	Soluções sugeridas
Durante a instalação, aparece a mensagem “Ficheiro em utilização”.	Feche todas as aplicações do software. Remova todo o software do grupo de arranque e reinicie o Windows. Reinstale o controlador da impressora.
Aparecem as mensagens “Falha geral de protecção”, “Excepção OE”, “Spool 32” ou “Operação ilegal”.	Feche todas as outras aplicações, reinicie o Windows e tente imprimir novamente.
Aparecem as mensagens “Falha na impressão”, “Ocorreu um erro de tempo excedido na impressora”.	Estas mensagens podem aparecer durante a impressão. Continue a aguardar até a máquina acabar de imprimir. Se a mensagem aparecer no modo Pronto ou depois de a impressão estar concluída, verifique a ligação e/ou se ocorreu um erro.



Para mais informações sobre as mensagens de erro do Windows, consulte o guia do utilizador do Microsoft Windows fornecido com o computador.

Problemas do sistema operativo

Problemas comuns do Macintosh

Estado	Soluções sugeridas
A máquina não imprime ficheiros PDF correctamente. Faltam algumas partes de gráficos, texto ou ilustrações.	<p>Imprimir um ficheiro PDF como uma imagem pode possibilitar a sua impressão. Active Imprimir como imagem nas opções de impressão do Acrobat.</p> <p> A impressão de um ficheiro PDF como uma imagem demora mais tempo.</p>
Algumas letras não são apresentadas normalmente durante a impressão da página da capa.	<p>O Mac OS não consegue criar o tipo de letra durante a impressão da página da capa. O alfabeto e os números ingleses são apresentados normalmente na página da capa.</p>
Se imprimir um documento no Macintosh com o Acrobat Reader 6.0 ou superior, as cores não ficam bem impressas.	<p>Certifique-se de que a definição de resolução no controlador da impressora corresponde à do Acrobat Reader.</p>



Para mais informações sobre as mensagens de erro do Macintosh, consulte o Manual do Utilizador do Macintosh fornecido com o computador.

Problemas do sistema operativo

Problemas comuns do Linux

Estado	Soluções sugeridas
A máquina não imprime.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique se o controlador da impressora se encontra instalado no sistema. Abra o Unified Driver Configurator e mude para o separador Printers na janela Printers configuration para consultar a lista de máquinas disponíveis. Certifique-se de que a máquina está na lista. Se não estiver, abra o Add new printer wizard para configurar o seu dispositivo.• Verifique se a máquina foi iniciada. Abra Printers configuration e seleccione a máquina na lista de impressoras. Observe a descrição no painel Selected printer. Se o seu estado indicar Stopped, prima o botão Start. O funcionamento normal da máquina deverá ser retomado. O estado “stopped” pode ser activado quando ocorrerem problemas de impressão.• Verifique se a sua aplicação tem uma opção de impressão especial, tal como “-oraw”. Se “-oraw” estiver especificado no parâmetro da linha de comandos, remova-o para imprimir correctamente. No Gimp Front-end, seleccione “Print“ -> ”Setup Printer” e edite o item no parâmetro da linha de comandos.
Algumas imagens a cores saem todas pretas.	<p>Isto é uma falha conhecida no Ghostscript (até à versão 7.05 do GNU Ghostscript) quando o espaço da cor base do documento é espaço de cor indexado e é convertido através do espaço de cor CIE. Como o PostScript utiliza o espaço de cor CIE para o Color Matching System, deve actualizar o Ghostscript no sistema para pelo menos GNU Ghostscript versão 7.06 ou superior. Pode encontrar versões recentes do Ghostscript em www.ghostscript.com.</p>
Algumas imagens a cores saem com uma cor inesperada.	<p>Isto é uma falha conhecida no Ghostscript (até à versão 7.xx do GNU Ghostscript) quando o espaço da cor base do documento é espaço de cor RGB indexado e é convertido através do espaço de cor CIE. Como o PostScript utiliza o espaço de cor CIE para o Color Matching System, deve actualizar o Ghostscript no sistema para pelo menos GNU Ghostscript versão 8.xx ou superior. Pode encontrar versões recentes do Ghostscript em www.ghostscript.com.</p>
A máquina não imprime páginas inteiras e o resultado é meia página impressa.	<p>Este é um problema conhecido que ocorre quando uma impressora a cores é utilizada na versão 8.51 ou anterior do Ghostscript, SO Linux de 64 bits, e foi comunicado ao bugs.ghostscript.com como Ghostscript Bug 688252. O problema é resolvido no AFPL Ghostscript v. 8.52 ou superior. Transfira a versão mais recente do AFPL Ghostscript do site http://sourceforge.net/projects/ghostscript/ e instale-a para resolver este problema.</p>

Problemas do sistema operativo

Estado	Soluções sugeridas
Não consigo digitalizar através do Gimp Front-end.	<p>Verifique se Gimp Front-end contém Xsane:Device dialog. no menu Acquire. Se não tiver, deve instalar o plug-in Xsane para Gimp no computador. Pode encontrar o pacote de plug-in Xsane para Gimp no CD de distribuição do Linux ou no site do Gimp. Para obter informações detalhadas, consulte a Ajuda do CD de distribuição para Linux ou da aplicação Gimp Front-end.</p> <p>Se pretender utilizar outra aplicação de digitalização, consulte a Ajuda dessa aplicação.</p>
A mensagem de erro “Cannot open port device file” é apresentada ao imprimir um documento.	<p>Evite alterar os parâmetros de trabalho de impressão (por exemplo, via LPR GUI) enquanto um trabalho de impressão estiver a ser processado. Algumas versões do servidor CUPS interrompem o trabalho de impressão sempre que as opções de impressão são alteradas, tentando recomeçar o trabalho a partir do início. Uma vez que o Unified Linux Driver bloqueia a porta durante a impressão, a interrupção abrupta do controlador mantém a porta bloqueada e, como tal, indisponível para posteriores trabalhos de impressão. Se esta situação ocorrer, tente libertar a porta seleccionando Release port na janela Port configuration.</p>
A máquina não aparece na lista de scanners.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que a máquina está devidamente ligada ao computador através da porta USB e em funcionamento.• Certifique-se de que o controlador do scanner da máquina se encontra instalado no sistema. Abra o configurador Unified Linux Driver, mude para Configuração dos scanners e prima Drivers. Certifique-se de que o controlador com o nome correspondente ao nome da máquina aparece na janela.• Certifique-se de que a porta não está ocupada. Dado que os componentes funcionais da máquina (impressora e scanner) partilham a mesma interface E/S (porta), é possível que diferentes aplicações de utilizador acedam em simultâneo à mesma porta. De modo a evitar conflitos, só uma delas pode controlar o dispositivo. O outro utilizador irá obter a resposta “device busy”. Isto acontece normalmente quando se inicia um procedimento de digitalização. Aparece uma caixa de mensagens adequada. <p>Para identificar a origem do problema, abra Configuração das portas e seleccione a porta atribuída ao scanner, o símbolo da porta /dev/mfp0 corresponde à designação LP:0 apresentada nas opções do scanner, /dev/mfp1 diz respeito a a LP:1 e assim sucessivamente. As portas USB iniciam-se em /dev/mfp4, pelo que o scanner em USB:0 diz respeito, respectivamente, a /dev/mfp4 e assim sucessivamente. No painel Porta seleccionada, pode ver se a porta se encontra ocupada por outra aplicação. Nesse caso, tem de aguardar que o trabalho em curso seja concluído ou tem de premir o botão "Release port", se tiver a certeza de que a aplicação da porta em utilização não está a funcionar devidamente.</p>

Problemas do sistema operativo

Estado	Soluções sugeridas
A máquina não digitaliza.	<ul style="list-style-type: none">• Certifique-se de que existe um documento na máquina e de que esta está ligada ao computador.• Se ocorrer um erro de E/S durante a digitalização.



Para mais informações sobre as mensagens de erro do Linux, consulte o Guia do utilizador do Linux fornecido com o computador.

Problemas comuns de PostScript

As seguintes situações são específicas da linguagem PS e podem ocorrer durante a utilização de várias linguagens de impressora.

Problema	Causa possível	Solução
Não é possível imprimir o ficheiro PostScript	O controlador PostScript pode não estar instalado correctamente.	<ul style="list-style-type: none">• Instale o controlador PostScript (consulte “Instalação do software” na página 137).• Imprima uma página de configuração e verifique se a versão PS está disponível para impressão.• Se o problema persistir, contacte o representante de assistência.
É impresso um relatório de Erro de verificação do limite.	O trabalho de impressão é demasiado complexo.	Pode ter de reduzir a complexidade da página ou instalar mais memória.
É impressa uma página de erro de PostScript	O trabalho de impressão pode não ser PostScript.	Certifique-se de que é um trabalho de impressão PostScript. Verifique se a aplicação de software esperava que fosse enviado para a máquina um ficheiro de configuração ou de cabeçalho PostScript.

Problemas do sistema operativo

Problema	Causa possível	Solução
O tabuleiro opcional não está seleccionado no controlador	O controlador da impressora não foi configurado para reconhecer o tabuleiro opcional.	Abra as propriedades do controlador PostScript, seleccione o separador Opções do Dispositivo , e defina a opção do tabuleiro.
Se imprimir um documento no Mac OS com o Acrobat Reader 6.0 ou superior, as cores não ficam bem impressas	A definição de resolução no controlador da impressora pode não corresponder à do Acrobat Reader.	Certifique-se de que a definição de resolução no controlador da impressora corresponde à do Acrobat Reader.

Contact SAMSUNG worldwide

If you have any comments or questions regarding Samsung products, contact the Samsung customer care center.

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ALBANIA	42 27 5755	www.samsung.com
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	www.samsung.com
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com
AUSTRIA	0810-SAMSUNG (7267864, 0.07/min)	www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be (Dutch) www.samsung.com/be_fr (French)
BOLIVIA	800-10-7260	www.samsung.com
BOSNIA	05 133 1999	www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
CAMEROON	7095-0077	www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ca www.samsung.com/ca_fr (French)
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864) From mobile 02-482 82 00	www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	www.samsung.com
CYPRUS	8009 4000 only from landline	www.samsung.com
CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG (800-726786) Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	www.samsung.com
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	www.samsung.com
EIRE	0818 717100	www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 0,14/min)	www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	www.samsung.com
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
HONG KONG	(852) 3698-4698	www.samsung.com/hk www.samsung.com/ hk_en/
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	www.samsung.com
IRAN	021-8255	www.samsung.com
ITALY	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	www.samsung.com
JORDAN	800-22273	www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799)	www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
KUWAIT	183-2255	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	www.samsung.com
MONGOLIA		www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900- 7267864) (0 ,10/min)	www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
NORWAY	815-56 480	www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
PANAMA	800-7267	www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe 02-5805777	www.samsung.com
POLAND	0 801-1 SAMSUNG (172-678) +48 22 607-93-33	www.samsung.com
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com
ROMANIA	08010 SAMSUNG (08010 726 7864) only from landline(+40) 21 206 01 10 from mobile and land line	www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.com

Contact SAMSUNG worldwide

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
SAUDI ARABIA	9200-21230	www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	www.samsung.com
SERBIA	0700 SAMSUNG (0700 726 7864)	www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG (0800-726-7864)	www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
SPAIN	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	www.samsung.com/ch www.samsung.com/ ch_fr(French)
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	www.samsung.com

Country/Region	Customer Care Center	Web Site
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UGANDA	0800-300 300	www.samsung.com
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua www.samsung.com/ua_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com



Este glossário vai ajudá-lo a familiarizar-se com o produto compreendendo a terminologia normalmente utilizada na impressão e que também é mencionada neste guia do utilizador.

802.11

802.11 é um conjunto de normas para comunicações em rede de área local sem fios (WLAN), desenvolvidas pelo IEEE LAN/MAN Standards Committee (IEEE 802).

802.11b/g/n

802.11b/g/n consegue partilhar o mesmo hardware e utilizar a banda de 2,4 GHz. 802.11b suporta uma largura de banda até 11 Mbps, 802.11n suporta uma largura de banda até 150 Mbps. Os dispositivos 802.11b/g/n podem ocasionalmente sofrer interferências de fornos microondas, telefones sem fios e dispositivos Bluetooth.

Ponto de acesso

Ponto de acesso (AP) ou Ponto de acesso sem fios (WAP) é um equipamento que liga dispositivos de comunicação sem fios em redes de área local sem fios (WLAN) e funciona como transmissor/receptor central de sinais de rádio WLAN.

ADF

Um alimentador automático de documentos (ADF) é uma unidade de digitalização que puxa automaticamente uma folha de papel original para que a máquina possa digitalizar parte do papel de uma só vez.

AppleTalk

AppleTalk é um conjunto proprietário de protocolos desenvolvido pela Apple, Inc para ligações em rede de computadores. Foi incluído no Macintosh original (1984) e é agora preterido pela Apple a favor das redes TCP/IP.

Profundidade de bits

Um termo gráfico informático que descreve o número de bits utilizados para representar a cor de um único pixel numa imagem em formato de mapa de bits. Uma profundidade de cor superior fornece uma gama maior de cores distintas. À medida que o número de bits aumenta, o número de cores possíveis torna-se impraticavelmente grande para um mapa de cores. A cor de 1 bit é normalmente denominada de monocromática ou preto e branco.

BMP

Um formato gráfico de mapa de bits utilizado internamente pelo subsistema gráfico do Microsoft Windows (GDI) e usado normalmente como um formato simples de ficheiro gráfico nessa plataforma.

BOOTP

Protocolo Bootstrap. Um protocolo de rede utilizado por um cliente de rede para obter o seu endereço IP automaticamente. Isto é normalmente efectuado no processo de arranque de computadores ou de sistemas operativos neles executados. Os servidores BOOTP atribuem, a cada cliente, o endereço IP de um conjunto de endereços. BOOTP permite que computadores do tipo 'estação de trabalho sem disco' obtenham um endereço IP antes de carregar qualquer sistema operativo avançado.

CCD

Dispositivo para acoplamento de cargas (CCD) é um hardware que permite o trabalho de digitalização. O mecanismo de bloqueio do CCD também é utilizado para reter o módulo CCD de modo a impedir quaisquer danos que possam ocorrer quando transportar a máquina.

Agrupamento

Agrupamento é um processo de impressão de um trabalho de várias cópias em conjuntos. Quando o agrupamento estiver seleccionado, o dispositivo imprime um conjunto inteiro antes de imprimir cópias adicionais.

Painel de controlo

Um painel de controlo é uma área plana, normalmente vertical, onde os instrumentos de controlo ou monitorização são apresentados. Estes instrumentos encontram-se normalmente na parte da frente da máquina.

Cobertura

Este é o termo de impressão utilizado para a medição de utilização do toner na impressão. Por exemplo, 5% de cobertura significa que um papel de tamanho A4 tem cerca de 5% de imagem ou texto. Portanto, se o papel ou o original tiver imagens complicadas ou muito texto, a cobertura vai ser superior e, simultaneamente, a utilização do toner vai ser igual à cobertura.

CSV

Valores separados por vírgulas (CSV). CSV é um tipo de formato de ficheiro que se utiliza para trocar dados entre aplicações diferentes. O formato de ficheiro, tal como é utilizado no Microsoft Excel, tornou-se num padrão em todo o sector, mesmo em plataformas não Microsoft.

DADF

Um alimentador duplex automático de documentos (DADF) é uma unidade de digitalização que puxa e vira automaticamente uma folha de papel original para que a máquina possa digitalizar ambos os lados do papel.

Predefinição

O valor ou definição efectivo quando se retira uma impressora da caixa, quando se repõe a configuração de fábrica da impressora ou quando se inicializa a impressora.

DHCP

Um protocolo de configuração de anfitrião dinâmica (DHCP) é um protocolo de rede cliente-servidor. Um servidor DHCP fornece parâmetros de configuração específicos para os pedidos do sistema anfitrião cliente DHCP, normalmente, informações que o sistema anfitrião cliente precisa para participar numa rede IP. O DHCP fornece também um mecanismo para atribuir endereços IP a sistemas anfitriões cliente.

DIMM

Módulo de memória duplo incorporado (DIMM) é uma pequena placa de circuito que suporta memória. A DIMM guarda todos os dados na máquina, tais como dados de impressão, dados de faxes recebidos.

DLNA

O Digital Living Network Alliance (DLNA) é uma norma que permite aos dispositivos numa rede doméstica partilhar informação entre si numa rede.

DNS

O Servidor de nomes de domínio (DNS) é um sistema que guarda informações associadas a nomes de domínio numa base de dados distribuída em redes, tal como a Internet.

Impressora de agulhas

Uma impressora de agulhas é um tipo de impressora de computador com uma cabeça de impressão que se desloca para trás e para a frente na página e imprime por impacto, batendo numa fita de tecido embebida em tinta contra o papel, de uma forma parecida à de uma máquina de escrever.

PPP

Pontos por polegada (PPP) é uma medida de resolução que é utilizada na digitalização e na impressão. De uma maneira geral, uma medida de PPP mais elevada resulta numa maior resolução, em detalhes mais visíveis na imagem e num tamanho maior de ficheiro.

DRPD

Detecção do padrão de toque identificativo. Toque identificativo é um serviço da companhia telefónica que permite que um utilizador use uma única linha telefónica para atender vários números de telefone diferentes.

Duplex

Um mecanismo que vira uma folha de papel automaticamente para que a máquina possa imprimir (ou digitalizar) ambos os lados do papel. Uma impressora equipada com uma unidade Duplex pode imprimir em ambos os lados do papel num ciclo de impressão.

Ciclo de trabalho

O ciclo de trabalho é a quantidade de páginas que não afecta o desempenho da impressora durante um mês. Normalmente, a impressora tem o limite de vida útil como páginas por ano. A vida útil equivale à capacidade média de impressões, normalmente dentro do período de garantia. Por exemplo, se o ciclo de trabalho for de 48.000 páginas por mês, considerando 20 dias úteis, o limite da impressora é de 2400 páginas por dia.

ECM

O modo de correcção de erros (ECM) é um modo de transmissão opcional incorporado em máquinas de fax ou modems de fax de Classe 1. Detecta e corrige automaticamente erros no processo de transmissão de faxes, que são por vezes causados por ruído na linha telefónica.

Emulação

A emulação é uma técnica que permite a uma máquina obter os mesmos resultados que outra.

Um emulador duplica as funções de um sistema num sistema diferente, de forma a que o segundo sistema se comporte como o primeiro. A emulação efectua uma reprodução exacta do comportamento externo, em contraste com a simulação, que se refere a um modelo abstracto do sistema a ser simulado, muitas vezes considerando o seu estado interno.

Ethernet

Ethernet é uma tecnologia de ligação de computadores em rede baseada em frames, para redes de área local (LANs). Define conexões e sinalização para a camada física além de formatos de frame e protocolos para o controlo de acesso ao suporte de dados (MAC)/camada de ligação de dados do modelo OSI. Ethernet é maioritariamente estandardizada como IEEE 802.3. Tornou-se a tecnologia LAN mais utilizada desde os anos 90 até hoje.

EtherTalk

Um conjunto de protocolos desenvolvido pela Apple Computer para redes de computadores. Foi incluído no Macintosh original (1984) e é agora preterido pela Apple a favor das redes TCP/IP.

FDI

A Interface do Dispositivo Externo (FDI) é uma placa instalada no interior da máquina para permitir a utilização de um dispositivo de terceiros como, por exemplo, um dispositivo de funcionamento por moedas ou um leitor de cartões. Estes dispositivos permitem um serviço de 'pagamento por impressão' na máquina.

FTP

Protocolo de transferência de ficheiros (FTP) é um protocolo normalmente utilizado para trocar ficheiros em qualquer rede que suporte o protocolo TCP/IP (tal como a Internet ou uma intranet).

Fusor

A parte de uma impressora laser que derrete o toner no material de impressão. É constituído por um rolo aquecido e um rolo de pressão. Após o toner ser transferido para o papel, o fusor aplica calor e pressão para assegurar que o toner permanece no papel permanentemente, motivo pelo qual o papel está quente quando sai da impressora a laser.

Gateway

Uma ligação entre redes de computadores ou entre uma rede de computadores e uma linha telefónica. É bastante popular, uma vez que é um computador ou uma rede que permite o acesso a outro computador ou rede.

Escala de cinzentos

Tons de cinzento que representam porções claras e escuras de uma imagem quando as imagens de cor são convertidas para escala de cinzentos; as cores são representadas por vários tons de cinzento.

Meio tom

Um tipo de imagem que simula uma escala de cinzentos variando o número de pontos. As áreas altamente coloridas são constituídas por um grande número de pontos, enquanto que as áreas mais claras são constituídas por um número inferior de pontos.

Dispositivo de armazenamento em massa (HDD)

O dispositivo de armazenamento em massa (HDD), normalmente referido como disco rígido, é um dispositivo de armazenamento não volátil que guarda dados codificados digitalmente em pratos com superfícies magnéticas que rodam com grande rapidez.

IEEE

O Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) é uma organização profissional internacional sem fins lucrativos para o avanço da tecnologia relacionada com electricidade.

IEEE 1284

A norma da porta paralela 1284 foi desenvolvida pelo Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). O termo “1284-B” refere-se a um tipo específico de conector na extremidade de um cabo paralelo que se liga ao periférico (por exemplo, uma impressora).

Intranet

Uma rede privada que utiliza protocolos da Internet, conectividade de rede e, possivelmente, o sistema público de telecomunicações para partilhar de forma segura parte da informação ou operações de uma organização com os seus colaboradores. Por vezes, o termo refere-se apenas ao serviço mais visível, o website interno.

Endereço IP

Um endereço de protocolo da Internet (IP) é um número único utilizado pelos dispositivos para se identificarem e comunicarem uns com os outros numa rede que utilize a norma de protocolo da Internet.

IPM

Imagens por minuto (IPM) é uma forma de medir a velocidade de uma impressora. Uma taxa de IPM indica o número de folhas de uma única face que uma impressora consegue imprimir num minuto.

IPP

O Protocolo de impressão em rede (IPP) define um protocolo padrão para imprimir, assim como gerir trabalhos de impressão, tamanhos de suporte de impressão, resolução, etc. O IPP pode ser utilizado localmente ou através da Internet para centenas de impressoras além de suportar controlo de acesso, autenticação e encriptação, o que o torna uma solução de impressão muito mais capaz e segura que as antigas.

IPX/SPX

IPX/SPX significa Internet Troca de pacotes/Troca de pacotes sequenciada. É um protocolo de rede utilizado pelos sistemas operativos da Novell NetWare. Tanto o IPX como o SPX fornecem serviços de ligação semelhantes ao TCP/IP; o protocolo IPX tem similaridades com IP e o protocolo SPX tem similaridades com TCP. O IPX/SPX foi concebido principalmente para redes de área local (LAN) e é um protocolo muito eficiente para este fim (normalmente, o seu desempenho excede o do TCP/IP numa LAN).

ISO

A Organização Internacional de Normalização (ISO) é um organismo internacional de definição de normas composto por representantes de organismos de normas nacionais. Produz padrões industriais e comerciais a nível mundial.

ITU-T

A International Telecommunication Union é uma organização internacional estabelecida para normalizar e regular rádio e telecomunicações internacionais. As suas funções principais incluem a normalização, atribuição do espectro de rádio e a organização de acordos de interligação entre diferentes países para permitir chamadas telefónicas internacionais. O T da ITU-T indica telecomunicações.

Tabela ITU-T Nº 1

Tabela de testes normalizados publicada pela ITU-T para transmissões de documentos por fax.

JBIG

JBIG (Joint Bi-level Image Experts Group) é uma norma de compressão de imagens sem perda de precisão ou de qualidade, que foi concebida para a compressão de imagens binárias, particularmente para faxes, mas que também é utilizada noutras imagens.

JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) é o método normalizado mais utilizado para compressão com perdas para imagens fotográficas. É o formato utilizado para armazenar e transmitir fotografias na Internet.

LDAP

Protocolo “light” de acesso a directórios (LDAP) é um protocolo de redes para consultar e modificar serviços de directório executados sobre TCP/IP.

LED

Um Díodo de emissão de luz (LED) é um dispositivo semicondutor que indica o estado da máquina.

Endereço MAC

O endereço Controlo de acesso a suportes de dados (MAC) é um identificador único associado a um adaptador de rede. O endereço MAC é um identificador único de 48 bits escrito como 12 caracteres hexadecimais agrupados aos pares (por exemplo, 00-00-0c-34-11-4e). Este endereço é normalmente gravado numa Placa de interface de rede (NIC) pelo seu fabricante e é utilizado como um auxílio para routers que tentam localizar máquinas em redes grandes.

MFP

O Periférico multifuncional (MFP) é uma máquina de escritório que inclui diversas funcionalidades num único corpo físico, de maneira a ter uma impressora, uma copiadora, um fax, um scanner, etc.

MH

MH (Modified Huffman) é um método de compressão para diminuir a quantidade de dados que é preciso transmitir entre máquinas de fax para transferir a imagem recomendada pela ITU-T T.4. O MH é um esquema de codificação baseado em livros de código, otimizado para comprimir eficientemente espaços em branco. Como a maioria dos faxes é constituída principalmente por espaços em branco, isto minimiza o tempo de transmissão da maioria dos faxes.

MMR

READ modificado modificado (MMR) é um método de compressão recomendado pela ITU-T T.6.

Modem

Um dispositivo que modula um sinal de portadora para codificar informação digital e também desmodula esse sinal de portadora para decodificar informação transmitida.

MR

Read modificado (MR) é um método de compressão recomendado pela ITU-T T.4. O MR codifica a primeira linha digitalizada utilizando o MH. A linha seguinte é comparada com a primeira, as diferenças determinadas, e depois as diferenças são codificadas e transmitidas.

NetWare

Um sistema operativo para redes desenvolvido pela Novell, Inc. Inicialmente, utilizava multitarefa cooperativa para executar vários serviços num PC, e os protocolos de rede eram baseados na pilha XNS da Xerox. Actualmente, a NetWare suporta TCP/IP assim como IPX/SPX.

OPC

O Fotocondutor orgânico (OPC) é um mecanismo que cria uma imagem virtual para impressão, utilizando um raio laser emitido a partir de uma impressora laser, e que normalmente é verde ou cinzento e em forma de cilindro.

Uma unidade de imagem contém um tambor que desgasta lentamente a superfície do tambor pela sua utilização na impressora e deve ser substituído de forma apropriada uma vez que aquece com o contacto com a escova de revelação do cartucho, com o mecanismo de limpeza e o papel.

Originais

O primeiro exemplo de alguma coisa, tal como um documento, fotografia ou texto, etc., que é copiada, reproduzida ou traduzida para produzir outras, mas em que ela mesma não é copiada nem derivada de qualquer outra coisa.

OSI

Interligação aberta entre sistemas (OSI) é um modelo desenvolvido pela Organização Internacional de Normalização (ISO) para comunicações. A OSI oferece uma abordagem modular standard ao design de redes que divide o conjunto requerido de complexas funções em camadas funcionais, geríveis e independentes. As camadas são, de cima para baixo, Aplicação, Apresentação, Sessão, Transporte, Rede, Ligação de dados e Física.

PABX

Uma central telefónica privada automática (PABX) é um sistema de comutação telefónica automática numa empresa privada.

PCL

Linguagem de comandos para impressoras (PCL) é uma linguagem de descrição de páginas (PDL) desenvolvida pela HP como um protocolo de impressão e tornou-se num padrão da indústria. Desenvolvida originalmente para as impressoras de jacto de tinta iniciais, a PCL foi lançada em vários níveis para impressoras térmicas e de laser.

PDF

Formato de documento portátil (PDF) é um formato de ficheiro proprietário desenvolvido pela Adobe Systems para representação de documentos bidimensionais num formato independente de dispositivo e de resolução.

PostScript

PostScript (PS) é uma linguagem de descrição de páginas e uma linguagem de programação utilizada principalmente nas áreas de electrónica e de desktop publishing. É executada num interpretador para gerar uma imagem.

Controlador da impressora

Um programa utilizado para enviar comandos e transferir dados do computador para a impressora.

Material de impressão

Os materiais como papéis, envelopes, rótulos e transparências que podem ser utilizados como uma impressora, um scanner, um fax ou uma fotocopiadora.

PPM

Páginas por minuto (PPM) é um método de medida para determinar a que velocidade funciona a impressora, isto é, qual o número de páginas que uma impressora pode produzir num minuto.

Ficheiro PRN

Uma interface para um controlador de dispositivo; isto permite ao software interagir com o controlador do dispositivo utilizando chamadas de sistema de entrada/saída padrão, o que simplifica muitas tarefas.

Protocolo

Uma convenção ou norma que controla ou permite a ligação, comunicação e transferência de dados entre dois pontos finais de processamento de dados.

PS

Consulte PostScript.

PSTN

A Rede pública de telefonia comutada (PSTN) é a rede das redes telefônicas públicas comutadas mundiais que, em instalações empresariais, é normalmente encaminhada através da central telefônica.

RADIUS

Serviço de utilizador de acesso telefónico com autenticação remota (RADIUS) é um protocolo para autenticação de utilizador remoto e gestão de contas. O RADIUS permite uma gestão centralizada de dados de autenticação, tais como nomes de utilizador e palavras-passe, utilizando um conceito AAA (autenticação, autorização e gestão de contas) para gerir o acesso à rede.

Resolução

A nitidez de uma imagem, medida em pontos por polegada (PPP). Quanto mais ppp, maior é a resolução.

SMB

Bloco de mensagens de servidor (SMB) é um protocolo de rede aplicado principalmente para partilhar ficheiros, impressoras, portas série e comunicações diversas entre nós numa rede. Também proporciona um mecanismo de comunicações inter-processos autenticado.

SMTP

Protocolo simples de transferência de correio (SMTP) é a norma para transmissões de e-mail pela Internet. SMTP é um protocolo relativamente simples baseado em texto, em que um ou mais destinatários de uma mensagem são especificados, e depois o texto da mensagem é transferido. É um protocolo cliente-servidor, em que o cliente envia uma mensagem de e-mail para o servidor.

SSID

Identificador de conjuntos de serviços (SSID) é o nome de uma rede de área local sem fios (WLAN). Todos os dispositivos sem fios numa WLAN utilizam o mesmo SSID para comunicar uns com os outros. Os SSIDs são sensíveis a maiúsculas/minúsculas e têm um máximo de 32 caracteres.

Máscara de sub-rede

A máscara de sub-rede é utilizada com o endereço da rede para determinar que parte do endereço é o endereço da rede e que parte é o endereço do anfitrião.

TCP/IP

Protocolo de controlo de transmissão (TCP) e Protocolo da Internet (IP); conjunto de protocolos de comunicações que implementam a pilha de protocolos na qual a Internet e a maioria das redes comerciais são executadas.

TCR

O Relatório de confirmação da transmissão (TCR) fornece detalhes de cada transmissão, tais como o estado do trabalho, o resultado da transmissão e o número de páginas enviadas. Este relatório pode ser definido para ser impresso depois de cada trabalho ou apenas depois de transmissões falhadas.

TIFF

Formato de ficheiro de imagem etiquetada (TIFF) é um formato de imagem de mapa de bits de resolução variável. TIFF descreve dados de imagens que normalmente vêm dos scanners. As imagens TIFF utilizam tags, palavras-chave que definem as características da imagem incluída no ficheiro. Este formato flexível e independente de plataformas pode ser utilizado para imagens que tenham sido feitas por diversas aplicações de processamento.

Cartucho de toner

Uma espécie de garrafa ou contentor utilizado numa máquina como, por exemplo, uma impressora, que contém toner. O toner é um pó utilizado em impressoras laser e em copiadoras, formando o texto e as imagens no papel impresso. O toner pode ser derretido pela combinação de calor/pressão do fusor, levando-o a unir-se às fibras no papel.

TWAIN

Um padrão da indústria para scanners e software. Ao utilizar um digitalizador compatível com TWAIN com um programa compatível com TWAIN pode iniciar uma digitalização a partir do programa. É uma API de captura de imagem para os sistemas operativos Microsoft Windows e Apple Macintosh.

Caminho UNC

Convenção de nomenclatura uniformizada (UNC) é uma forma padrão de aceder a partilhas de rede em Windows NT e outros produtos da Microsoft. O formato de um caminho UNC é:
`\\<nome_do_servidor>\<nome_da_partilha>\<Directório adicional>`

URL

Posicionador de recursos universal (URL) é o endereço global de documentos e recursos na Internet. A primeira parte do endereço indica qual o protocolo a utilizar, a segunda parte especifica o endereço IP ou o nome de domínio onde o recurso está localizado.

USB

Barramento série universal (USB) é uma norma desenvolvida pela USB Implementers Forum, Inc., para ligar computadores e periféricos. Ao contrário da porta paralela, o USB foi concebido para ligar concomitantemente uma única porta USB de computador a vários periféricos.

Marca de água

Uma marca de água é uma imagem ou padrão reconhecível num papel que parece mais clara quando vista com luz transmitida. As marcas de água foram introduzidas pela primeira vez em Bolonha, Itália, em 1282; têm sido utilizadas por editoras para identificar os seus produtos e também em selos postais, moedas e outros documentos governamentais para desencorajar a falsificação.

WEP

Privacidade equivalente à comunicação com fios (WEP) é um protocolo de segurança especificado em IEEE 802.11 para proporcionar o mesmo nível de segurança que uma LAN com fios. O WEP oferece segurança através da encriptação de dados por rádio, para que fiquem protegidos quando forem transmitidos de um ponto final para outro.

WIA

Arquitectura de processamento de imagens do Windows (WIA) é uma arquitectura de criação de imagens que foi originalmente introduzida no Windows Me e Windows XP. Uma digitalização pode ser iniciada a partir destes sistemas operativos utilizando um scanner compatível com WIA.

WPA

Acesso com protecção de comunicação sem fios (WPA) é uma classe de sistemas para proteger redes de computadores sem fios (Wi-Fi), criada para melhorar as funções de segurança do WEP.

WPA-PSK

WPA-PSK (chave WPA pré-partilhada) é um modo especial de WPA para pequenas empresas ou utilizadores domésticos. Uma chave partilhada, ou palavra-passe, é configurada no ponto de acesso sem fios (WAP) e em qualquer portátil sem fios ou dispositivo de ambiente de trabalho. O WPA-PSK cria uma chave única para cada sessão entre um cliente sem fios e o WAP associado de modo a aumentar a segurança avançada.

WPS

A Configuração com protecção de comunicação sem fios (WPS) é uma norma para instalar uma rede doméstica sem fios. Se o seu ponto de acesso sem fios suportar WPS, pode configurar a ligação à rede sem fios facilmente sem a necessidade de um computador.

XPS

Especificação de papel XML (XPS) é uma especificação para uma linguagem de descrição de páginas (PDL) e um novo formato de documento, desenvolvido pela Microsoft, que traz vantagens para os documentos portáteis e electrónicos. É uma especificação baseada em XML, com base num novo caminho de impressão e num formato de documentos independente de dispositivos, com base em vectores.

A

a copiar	
procedimento de cópia básico	59
reduzir ou ampliar cópias	61
alimentação manual	
colocar	45
AnyWeb Print	282
Assistente de digitalização	261

B

botões	
cópia de cartões de identificação	26, 29
digitalizar para	26
eco	25, 28
impressão do ecrã	26
teclado numérico	29
WPS	26, 28

C

Cabo USB	
instalação do controlador	32, 33, 138, 140
reinstalação do controlador	139, 142

caixa de documentos	224
configuração geral	224
colocar	
material especial	45
papel no tabuleiro1	43
colocar originais	51
configuração da máquina	
estado da máquina	199, 205, 206, 211, 217
configuração de administrador	226
configuração de emulação	223
configuração livro de endereços	233
configuração personalizada	227
consumíveis	
consumíveis disponíveis	72
controlar a vida útil dos consumíveis	80
encomendar	72
substituir o cartucho de toner	78
tempo de vida útil estimado para o cartucho de toner	75
Controlador PostScript	
resolução de problemas	322
convenção	14

cópia	
configuração geral	199
Cópia ID	62
correio electrónico	
configuração geral	223

D

definições de favoritos para impressão	56
definições gerais	212
definir resolução de impressão	
Linux	251
descrição geral dos menus	35
digitalização	
Digitalização a partir do Macintosh	263
Digitalização Linux	264
Digitalizar a partir de uma máquina ligada à rede	256
Digitalizar a partir do programa de edição de imagens	259
Digitalizar com SmarThru Office	262
Digitalizar para email	257
Digitalizar para o servidor FTPSMB	258
Digitalizar utilizando o controlador WIA	260

Índice

informações básicas	255	especificações	109	enviar um fax prioritário	269
Digitalização a partir do Macintosh	263	material de impressão	112	Imprimir automaticamente o relatório de fax enviado	277
Digitalização Linux	264	estado	26, 27, 29	imprimir faxes em ambos os lados do papel	276
Digitalizar		estado da impressora		preparação para enviar/receber faxes	65
Digitalizar com o Assistente de digitalização da Samsung	261	informações gerais	291, 293	receber com telefone ext	274
Digitalizar com SmarThru 4	261	Estado da impressora Samsung	291	receber faxes na memória	277
digitalizar		F		receber no modo Atendedor de chamadas	274
configuração geral	210	fax		receber no modo de Fax	67, 274
E		adiar uma transmissão de fax	268	receber no modo DRPD	274
emulação		adicionar documentos a um fax reservado	269	receber no modo seguro	275
configuração geral	223	ajustar a luminosidade	69	receber no modo Telefone	273
encravamento		ajustar resolução	68	receber um fax no computador	272
resolver documento original	91	alterar os modos de recepção	273	remarcação automática	266
retirar papel	96	cancelar um trabalho de fax reservado	269	remarcar o último número	266
sugestões para evitar o encravamento de papel	90	configuração geral	206	função digit	255
endereço de email	230	encaminhar um fax enviado para outro destinatário	270	função fax	266
guardar	230	encaminhar um fax recebido para outro destinatário	270	funcionalidade de impressão	237
procurar	231	enviar faxes em ambos os lados do papel	271	funcionalidade de memória disco rígido	278, 279
envio de faxes		enviar um fax no computador	267	funcionalidades	5
envio múltiplo	67			características do material de impressão	112

Índice

funcionalidades da máquina	196	impressão como sobreposição		introduzir carácter	232
Funções especiais	228	criar	243	L	
G		eliminar	244		
glossário	328	imprimir	244	limpar uma máquina	82
Guardar	230	impressão eco	57	limpeza	
I		impressão n páginas		parte exterior	82
ícones gerais	14	Macintosh	249	parte interior	83
impressão		imprimir		rolo de captação	85
alterar as predefinições de impressão	237	configuração geral	198	unidade de digitalização	86
definir como máquina predefinida	237	mobile OS	195	Linux	
funções especiais da impressora	239	mobileprint	195	digitalização	264
impressão em ambos os lados do papel		imprimir um documento		impressão	250
Macintosh	249	Linux	250	instalação do controlador com cabo USB	
imprimir para um ficheiro	238	Macintosh	248	ligado	140
imprimir um documento		UNIX	252	instalação do controlador da máquina	
Windows	54	informação da máquina	199, 205, 206, 211, 217	ligada à rede	154
Linux	250	informação de		problemas comuns do Linux	320
Macintosh	248	segurança	15	propriedades da impressora	251
UNIX	252	informações de regulamentação	119	reinstalação do controlador com cabo	
utilizar o utilitário impressão directa	247	instalação do controlador		USB ligado	142
várias páginas numa única folha de papel		Unix	156	unified driver configurator	295
Macintosh	249	instalar uma máquina		utilizar SetIP	147
		ajustar a altitude	229	livro de endereços	
				configuração geral	224
				edição de grupo	234

editar	234	definir o tipo de papel	49	predefinições	
registar	233	envelope	46	definição do tabuleiro	49
registo de grupos	234	etiquetas	47	preferências da impressora	
utilizar	233	material especial	45	Linux	251
M		papel préimpresso	48	preparar tipo de originais	50
<hr/>		suporte de saída	112	problema	
Macintosh		memória opcional		problemas do sistema operativo	318
digitalização	263	configurar a memória opcional	279	problemas	
impressão	248	mensagem de erro	103	problemas de cópia	313
instalação do controlador com cabo USB		menu de impressão	198	problemas de corrente	300
ligado	138	N		problemas de digitalização	314
instalação do controlador da máquina		<hr/>		problemas de impressão	301
ligada à rede	153	não compatível		problemas de qualidade de impressão	305
problemas comuns do Macintosh	319	guardar	74	problemas do fax	316
reinstalação do controlador com cabo		instruções de manuseamento	74	problemas na alimentação de papel	299
USB ligado	139	não Samsung e recarregados	74	Programa SetIP	145, 187
requisitos de sistema	116	redistribuir o toner	76	R	
utilizar SetIP	146	substituir o cartucho	78	<hr/>	
marca de água		tempo de vida útil estimado	75	rede	
criar	242	P		configuração de rede com fios	145
editar	242	<hr/>		configuração de rede sem fios	162
eliminar	242	painel de controlo	25	configuração do IPv6	159
material de impressão		peças de manutenção	73	configuração geral	224, 225
cartolina	48	pormenores do LED de Status	100		
definir o tamanho de papel	49				

instalação do controlador		PBC	167	Unix	
Linux	154	PIN	167	requisitos de sistema	117
Macintosh	153	service contact numbers	324	usb	222
UNIX	156	SmarThru 4	261	configuração geral usb	222
Windows	148	SmarThru Office	262	utilitário impressão directa	247
instalar ambiente	118	suporte de saída	50	utilizadores autorizados	
introdução a programas de rede	144	SyncThru Web Service	284	registar	236
Programa SetIP	145, 146, 147, 187	informações gerais	284	utilizar ajuda	56, 250
rede sem fios		T		V	
cabo de rede	187	<hr/>		<hr/>	
relatórios		Tabuleiro		Visor LCD	
informação da máquina		ajustar a largura e comprimento	42	verificar o estado da máquina	
199, 206, 208, 209, 211, 213, 217, 218		alimentação manual	45	199, 205, 206, 211, 217	
resolução		definir o tamanho e o tipo de papel	49	vista frontal	22
fax	68	mudar o tamanho do tabuleiro	42	vista posterior	24
S		Tabuleiro multifuncional		W	
<hr/>		sugestões sobre como utilizar	45	<hr/>	
sem fios		utilizar material especial	45	Windows	
Cabo USB	169, 174, 182	U		instalação do controlador com cabo USB	
Modo adhoc	162	<hr/>		ligado	32, 33
Modo de infraestrutura	162	UNIX		instalação do controlador da máquina	
WPS		impressão	252	ligada à rede	148
desligar	166	instalação do controlador da máquina		problemas comuns no Windows	318
WPS a máquina não tem um ecrã de		ligada à rede	156	requisitos de sistema	115
apresentação				utilizar SetIP	145, 187