

© Copyright 2017 HP Development Company,

Bluetooth é uma marca comercial, propriedade do titular e utilizada pela HP Inc. sob licença. Intel, Celeron e Pentium são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. Windows é uma marca comercial registada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias que cobrem os produtos e serviços da HP são estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia que os acompanha. Neste documento, nenhuma declaração deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos e editoriais ou omissões neste documento.

Primeira edição: setembro de 2017

Número de publicação do documento: 937445-

Aviso do produto

Este manual descreve as funcionalidades comuns à maioria dos produtos. Algumas funcionalidades podem não estar disponíveis no seu computador.

Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. O sistema pode necessitar de hardware, controladores e/ou software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, uma funcionalidade que está sempre ativada. Podem ser aplicadas taxas de fornecedor de serviços de Internet e poderão existir requisitos adicionais ao longo do tempo para as atualizações. Consulte http://www.microsoft.com para mais informações.

Para aceder aos manuais do utilizador mais recentes, vá até http://www.hp.com/support e siga as instruções para localizar o seu produto. Em seguida, selecione Manuais do Utilizador.

Termos do software

Ao instalar, copiar, transferir ou utilizar qualquer outro produto de software pré-instalado neste computador, concorda em ficar sujeito aos termos deste Contrato de Licença de Utilizador Final (EULA) HP. Se não aceitar estes termos de licença, a única solução é devolver o produto na íntegra, sem ter sido utilizado (hardware e software), no prazo de 14 dias, para reembolso completo de acordo com a política de reembolso do vendedor.

Para obter informações adicionais ou para solicitar um reembolso completo do preço de compra do computador, contacte o seu vendedor.

Aviso de segurança

AVISO! Para reduzir a possibilidade de lesões relacionadas com o calor ou o sobreaquecimento do computador, não coloque o computador diretamente sobre o seu colo ou obstrua as aberturas de ventilação do ar do computador. Utilize o computador apenas em superfícies planas e rígidas. Não permita que outra superfície rígida, como uma impressora opcional adjacente, ou uma superfície flexível, como travesseiros, tapetes ou roupas, bloqueiem a circulação de ar. Para além disso, não permita que o transformador entre em contacto com a pele ou uma superfície suave, tais como travesseiros, tapetes ou roupas durante o funcionamento. O computador e o transformador estão em conformidade com os limites de temperatura das superfícies expostas ao utilizador definidos pelo International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Definição de configuração do processador (apenas em alguns produtos)

IMPORTANTE: Alguns produtos estão configurados com um processador Intel® Pentium® série N35xx/
N37xx ou Celeron® série N28xx/N29xx/N30xx/N31xx e sistema operativo Windows®. Se o seu computador
se encontra configurado conforme descrito, não altere a definição de configuração do processador em
msconfig.exe de 4 ou 2 processadores para 1 processador. Se o fizer, o seu computador não irá reiniciar.
Terá de efetuar uma reposição de fábrica para restaurar as definições originais.

Índice

1 Começar	da melnor forma	1
1	Melhores práticas	1
I	Mais recursos HP	2
2 Conhecer	o seu computador	4
	Localizar hardware	
	Localizar software	
	Lado direito	
	Lado esquerdo	
	Ecrã	
	Área do teclado	
	Painel Táctil	
	Luzes	
	Altifalantes	10
	Teclas especiais	11
	Teclas de ação	
1	Parte inferior	13
1	Etiquetas	14
3 Ligar a uı	ma rede	16
I	Ligar-se a uma rede sem fios	16
	Utilizar os controlos sem fios	16
	Tecla do modo de avião	16
	Controlos do sistema operativo	16
	Ligar-se a uma WLAN	17
	Utilizar a banda larga móvel HP (somente em alguns produtos)	17
	Utilizar GPS (somente em alguns produtos)	18
	Utilizar dispositivos Bluetooth sem fios (somente em alguns produtos)	18
	Ligar dispositivos Bluetooth	18
1	Ligar a uma rede com fios – LAN (somente em alguns produtos)	18
4 Desfruta	r das funcionalidades de entretenimento	20
	Utilizar a câmara	20
1	Utilizar áudio	20
	Ligar altifalantes	20
	Ligar auscultadores	20

	Ligar auriculares	21
	Utilizar as definições de som	21
	Utilizar vídeo	21
	Ligar dispositivos de vídeo utilizando um cabo de USB Type-C (apenas em alguns produtos)	21
	Detetar e ligar a ecrãs sem fios compatíveis com Miracast (apenas em alguns produtos)	22
5 Naveg	ar no ecrã	23
	Utilizar o Painel Táctil e os gestos do ecrã táctil	23
	Tocar	23
	Zoom com aproximação de dois dedos	
	Deslizar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)	24
	Tocar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)	24
	Tocar com quatro dedos (apenas no Painel Táctil)	24
	Deslizar com três dedos (apenas no Painel Táctil)	25
	Deslizar com um dedo (apenas no ecrã táctil)	
	Utilizar um teclado ou rato opcional	26
	Utilizar um teclado no ecrã (apenas em alguns produtos)	26
6 Gerir e	energia	27
	Utilizar a Suspensão e a Hibernação	27
	Iniciar e sair do modo de Suspensão	27
	Iniciar e sair da Hibernação (apenas em alguns produtos)	28
	Encerrar (desligar) o computador	28
	Utilizar o ícone de Energia e as Opções de energia	29
	Funcionar com alimentação da bateria	29
	Utilizar o HP Fast Charge (apenas em produtos selecionados)	
	Apresentar a carga da bateria	30
	Localizar informações da bateria no HP Support Assistant (apenas em alguns produtos)	30
	Conservar a alimentação da bateria	30
	Identificar níveis de bateria fraca	30
	Resolver um nível de bateria fraco	31
	Resolver um nível de bateria fraco quando estiver disponível a alimentação externa	31
	Resolver um nível de bateria fraco quando não estiver disponível uma fonte de alimentação	31
	Resolver um nível de bateria fraco quando o computador não consegue sair da Hibernação	
	Bateria selada de fábrica	
	Utilizar alimentação externa	

7 Manutenção do computador	33
Melhorar o desempenho	33
Utilizar o Desfragmentador de Disco	33
Utilizar a Limpeza do Disco	33
Utilizar o HP 3D DriveGuard (somente em alguns produtos)	33
Identificar o estado do HP 3D DriveGuard	34
Atualizar programas e controladores	34
Limpeza do computador	34
Procedimentos de limpeza	35
Limpar o ecrã	35
Limpeza das partes laterais ou superior	35
Limpar o painel tátil, teclado ou rato (somente em alguns produtos)	35
Viajar com o seu computador ou expedir o computador	35
8 Proteger o seu computador e informações	37
Utilizar palavras-passe	37
Definir palavras-passe no Windows	37
Definir palavras-passe no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)	38
Utilizar o Windows Hello (apenas em alguns produtos)	39
Utilizar software de segurança da Internet	40
Utilizar software antivírus	40
Utilizar o software de firewall	40
Instalar atualizações de software	40
Utilizar o HP Managed Services (apenas em alguns produtos)	41
Proteger a sua rede sem fios	41
Efetuar cópias de segurança das suas aplicações de software e informações	41
Utilizar um cabo de segurança opcional (apenas em alguns produtos)	41
9 Utilizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)	42
Iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)	42
Atualizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)	42
Determinar a versão do BIOS	42
Transferir uma atualização do BIOS	43
10 Utilizar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	45
Transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) para um dispositivo USB	45
11 Cópia de segurança, restauro e recuperação	47
Criar suportes de dados de recuperação e cópias de segurança	47
Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) .	47

Utilizar as ferramentas do Windows	49
Utilizar a HP Cloud Recovery Download Tool (apenas em alguns produtos)	49
Restauro e recuperação	49
Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager	50
O que precisa de saber antes de começar	
Utilizar a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)	50
Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery para recuperar	51
Alterar a sequência de arranque do computador	51
Remover a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)	52
12 Especificações	53
Potência de entrada	
Ambiente operativo	54
13 Descarga eletrostática	55
14 Acessibilidade	56
Tecnologias de assistência suportadas	
Contacte o suporte técnico	
Contacte o suporte tecinco	30
Índice Remissivo	
Indice kemissivo	5/

1 Começar da melhor forma

Este computador é uma ferramenta poderosa concebida para melhorar o trabalho e o entretenimento. Leia este capítulo para saber quais as melhores práticas após a configuração, coisas divertidas para fazer com o seu computador e onde encontrar recursos adicionais HP.

Melhores práticas

Depois de configurar e registar o seu computador, recomendamos os seguintes passos para tirar o máximo partido do seu investimento inteligente:

- Crie uma cópia de segurança da sua unidade de disco rígido, criando suportes de dados de recuperação. Consulte Cópia de segurança, restauro e recuperação na página 47.
- Se ainda não o fez, ligue-o a uma rede com ou sem fios. Mais informações em <u>Ligar a uma rede</u> na página 16.
- Familiarize-se com o hardware e o software do computador. Para obter mais informações, consulte <u>Conhecer o seu computador na página 4</u> e <u>Desfrutar das funcionalidades de entretenimento</u> <u>na página 20</u>.
- Atualize ou adquira o software antivírus. Consulte Utilizar software antivírus na página 40.

Mais recursos HP

Para localizar recursos que forneçam detalhes sobre o produto, informações e muito mais, utilize esta tabela.

Recurso	teúdos	
Instruções de configuração	Descrição geral da configuração e das funcio computador	nalidades do
Suporte HP	Conversar online com um técnico da HP	
Para suporte HP, consulte http://www.hp.com/support .	Números de telefone de suporte	
	Vídeos de peças de substituição (apenas em	alguns produtos)
	Manuais de manutenção e assistência	
	Localizações do centro de assistência da HP	
Manual de Segurança e Conforto	Configuração adequada da estação de traba	lho
Para aceder a este manual:	Diretrizes para hábitos de postura e de traba seu conforto e diminuem o risco de lesões	lho que aumentam c
Selecione o botão Iniciar, selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.	Informações de segurança mecânica e elétri	са
- ou -		
Selecione o botão Iniciar, selecione HP e, em seguida, Documentação HP.		
– ou –		
▲ Visite http://www.hp.com/ergo .		
IMPORTANTE: Tem de estar ligado à Internet para aceder à versão mais recente do manual do utilizador.		
Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente	Avisos de regulamentação importantes, incl	
Para aceder a este documento:	sobre a correta eliminação de baterias, se ne	ecessário.
Selecione o botão Iniciar, selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.		
– ou –		
Selecione o botão Iniciar, selecione HP e, em seguida, Documentação HP.		
Garantia Limitada*	Informações de garantia específicas sobre e	ste computador
Para aceder a este documento:		
Selecione o botão Iniciar, selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.		
– ou –		
Selecione o botão Iniciar, selecione HP e, em seguida, Documentação HP.		
– ou –		
▲ Visite http://www.hp.com/go/orderdocuments.		

Recurso Conteúdos

IMPORTANTE: Tem de estar ligado à Internet para aceder à versão mais recente do manual do utilizador.

*Pode encontrar a Garantia Limitada HP nos manuais do utilizador no seu produto e/ou no CD ou DVD incluído na caixa. Em alguns países ou regiões, a HP pode fornecer uma Garantia Limitada HP impressa na caixa. Para países ou regiões em que a garantia não é fornecida no formato impresso, pode solicitar uma cópia impressa em http://www.hp.com/go/orderdocuments. Para produtos comprados na região da Ásia-Pacífico, pode contactar a HP por escrito através da morada POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Inclua o nome do produto e o seu nome, número de telefone e morada.

2 Conhecer o seu computador

O seu computador inclui componentes de alta qualidade. Este capítulo fornece detalhes sobre os componentes, onde estão localizados e como funcionam.

Localizar hardware

Para descobrir qual o hardware instalado no seu computador:

Escreva gestor de dispositivos na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação Gestor de dispositivos.

Verá uma listagem de todos os dispositivos instalados no seu computador.

Para obter informações sobre os componentes de hardware e o número de versão do BIOS do sistema, prima fn+esc (apenas em alguns produtos).

Localizar software

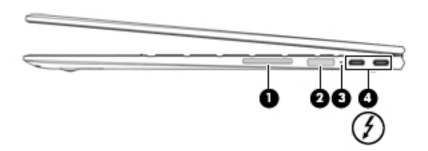
Para consultar uma lista do software instalado no computador:

Selecione o botão Iniciar.

– ou –

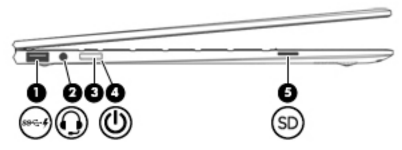
Clique com o botão direito no botão Iniciar e, em seguida, selecione Aplicações e funcionalidades.

Lado direito



Componente		Descrição
(1)	Botão de volume	Controla o volume do altifalante no computador.
(2)	Leitor de impressões digitais	Permite o início de sessão no Windows através da impressão digital, em vez da palavra-passe.
		Para utilizar o leitor de impressões digitais, passe o dedo no leitor de impressões digitais. Para mais informações, consulte <u>Utilizar o Windows Hello (apenas em alguns</u> <u>produtos) na página 39</u> .
(3)	Luz do transformador e da bateria	 Branca: o transformador está ligado e a bateria está completamente carregada.
		 Branca intermitente: o transformador está desligado e o nível da bateria é fraco.
		 Amarela: o transformador está ligado e a bateria está a carregar.
		 Apagada: a bateria n\u00e3o est\u00e1 a carregar.
(4)	Conector de alimentação USB Type-C e portas Thunderbolt com HP Sleep and Charge (2)	Ligue transformadores que tenham um conector USB Type-C, fornecendo energia ao computador e, se necessário, carregando a bateria do computador.
		– e –
		Permite ligar e carregar a maioria dos dispositivos USB com um conector Type-C, tais como um telemóvel, uma câmara, um dispositivo de registo de atividade ou um smartwatch, e fornece a transferência de dados de alta velocidade.
		– e –
		Permite ligar um dispositivo de visualização que tenha um conector USB Type-C, fornecendo uma saída DisplayPort.
		NOTA: Poderão ser necessários cabos e/ou adaptadores (adquiridos separadamente).
		NOTA: O computador poderá também suportar uma estação de ancoragem Thunderbolt.

Lado esquerdo



Componente			Descrição
(1)	ss <. ∮	Porta USB 3.x SuperSpeed com HP Sleep and Charge	Liga um dispositivo USB, assegura a transferência de dados a alta velocidade e mesmo quando o computador está desligado, carrega a maioria dos produtos como, por exemplo, um telemóvel, uma câmara, um dispositivo de registo de atividade ou um smartwatch.
(2)	O	Tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone)	Liga equipamentos opcionais como altifalantes estéreo com alimentação, auscultadores, auriculares, auscultadores com microfone incorporado ou um cabo de áudio para televisão. Liga também um microfone de auricular opcional. Esta tomada não suporta microfones independentes opcionais.
			AVISO! Para reduzir o risco de danos físicos, ajuste o volume antes de colocar os auscultadores ou os auriculares. Para obter informações de segurança adicionais, consulte os <i>Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente</i> .
			Para aceder a este manual:
			Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.
			NOTA: Quando um dispositivo é ligado à tomada, o altifalante do computador é desativado.
(3)		Luz de alimentação	Acesa: o computador está ligado.
			 A piscar: o computador está em modo de Suspensão, que é um estado de poupança de energia. O computador desliga a alimentação do ecrã e outros componentes desnecessários.
			 Apagada: o computador está desligado ou em Hibernação. A Hibernação é um estado de poupança de energia que utiliza a menor quantidade de energia.
(4)	மு	Botão para ligar/desligar	 Quando o computador está desligado, prima o botão para o ligar.
			 Quando o computador está ligado, prima brevemente o botão para iniciar o modo de Suspensão.
			 Quando o computador está no modo de Suspensão, prima rapidamente o botão para sair desse modo.
			 Quando o computador está no modo de Hibernação, prima rapidamente o botão para sair desse modo.
			CUIDADO: Premir continuamente o botão para ligar/desligar resulta na perda de informações não guardadas.

Comp	onente		Descrição
			Se o computador deixar de responder e os procedimentos de encerramento não forem eficazes, prima continuamente o botão para ligar/desligar durante, pelo menos, 5 segundos para desligar o computador.
			Para saber mais sobre as definições de energia, consulte as suas opções de energia.
			Clique com o botão direito no ícone de Energia e,
			em seguida, selecione Opções de energia .
(5)	SD	Leitor de cartões de memória MicroSD	Lê cartões de memória opcionais que lhe permitem armazenar, gerir, partilhar ou aceder a informações.
			Para inserir um cartão:
			 Segure o cartão com a etiqueta voltada para cima e com os conectores virados para o computador.
			 Insira o cartão no leitor de cartões de memória e, em seguida, empurre o cartão até estar firmemente encaixado.
			Para remover um cartão:
			Pressione o cartão e, em seguida, remova-o do leitor de cartões de memória.

Ecrã



Componente		Descrição
(1)	Antenas WLAN*	Enviam e recebem sinais da comunicação sem fios para comunicar com as redes locais sem fios (WLAN).
(2)	Microfones internos	Gravam som.
(3)	Luzes da câmara	Acesa: uma ou mais câmaras estão em utilização.
(4)	Câmaras	Permitem-lhe conversação em vídeo, gravar vídeo e gravar imagens paradas. Para utilizar a câmara, consulte <u>Utilizar a câmara na página 20</u> . Algumas câmaras também permitem iniciar sessão no Windows através do reconhecimento facial, em vez do início de sessão através de palavra-passe. Para mais informações, consulte <u>Utilizar o Windows Hello (apenas em alguns produtos) na página 39</u> . NOTA: As funções da câmara variam consoante o hardware e o software da câmara instalados no seu produto.

^{*} As antenas não são visíveis do exterior do computador e a localização da antena varia. Para transmissões otimizadas, mantenha desobstruídas as áreas à volta das antenas.

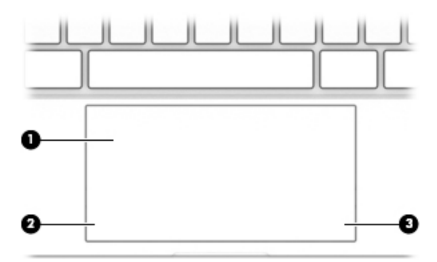
Para ver os avisos de regulamentação sem fios, consulte a secção *Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente* que se aplica ao seu país ou região.

Para aceder a este manual:

▲ Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

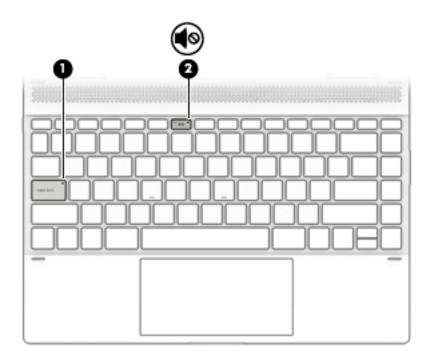
Área do teclado

Painel Táctil



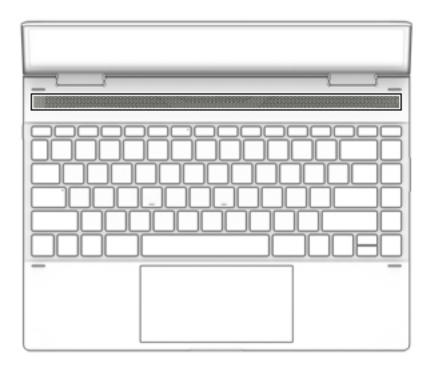
Componente		Descrição
(1)	Zona do Painel Táctil	Lê os gestos dos seus dedos para mover o ponteiro ou ativar itens no ecrã.
		NOTA: Para mais informações, consulte <u>Utilizar o Painel Táctil</u> e os gestos do ecrã táctil na página 23.
(2)	Botão esquerdo do Painel Táctil	Funciona como o botão esquerdo de um rato externo.
(3)	Botão direito do Painel Táctil	Funciona como o botão direito de um rato externo.

Luzes



Compo	nente		Descrição
(1)		Luz do Caps Lock	Acesa: o caps lock está ativado, o que altera todas as teclas para maiúsculas.
(2)	4 ⊚	Luz do botão silenciar	 Acesa: o som do computador está desligado. Apagada: o som do computador está ligado.

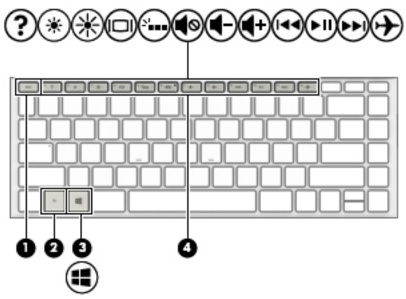
Altifalantes



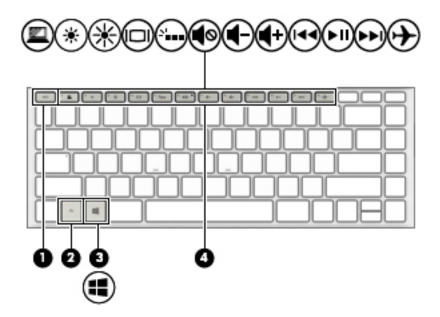
Componente	Descrição
Altifalantes	Produzem som.

Teclas especiais

NOTA: Consulte a ilustração que mais se aproxima do seu computador.



Componente			Descrição
(1)		Tecla esc	Apresenta informações do sistema quando premida em conjunto com a tecla fn.
(2)		Tecla fn	Executa funções específicas quando premida em combinação com outra tecla.
(3)	#	Tecla do Windows	Apresenta o menu Iniciar . NOTA: Prima novamente a tecla do Windows para fechar o menu Iniciar .
(4)		Teclas de ação	Executam funções do sistema frequentemente utilizadas.



Componente		Descrição
(1)	Tecla esc	Apresenta informações do sistema quando premida em conjunto com a tecla fn.
(2)	Tecla fn	Executa funções específicas quando premida em combinação com outra tecla.
(3)	Tecla do Windows	Apresenta o menu Iniciar . NOTA: Prima novamente a tecla do Windows para fechar o menu Iniciar .
(4)	Teclas de ação	Executam funções do sistema frequentemente utilizadas.

Teclas de ação

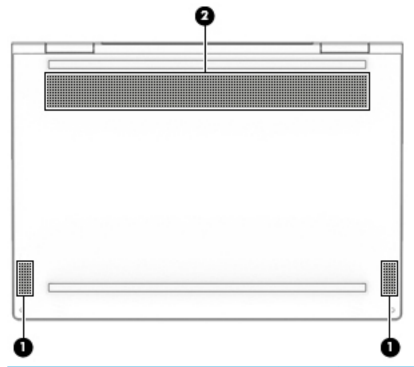
Uma tecla de ação executa a função indicada pelo ícone da tecla. Para determinar que teclas estão disponíveis no seu produto, consulte <u>Teclas especiais na página 11</u>.

▲ Para utilizar uma tecla de ação, prima a tecla sem soltar.

Ícone	Descrição
?	Abra a página Web "Como obter ajuda no Windows 10".
<u></u>	Ajuda a impedir a visualização lateral por parte de mirones. Se necessário, diminua ou aumente o brilho para obter ambientes bem iluminados ou mais escuros. Prima novamente a tecla para desligar o ecrã de privacidade.
*	Quando mantém esta tecla premida, o brilho do ecrã diminui gradualmente.
*	Quando mantém esta tecla premida, o brilho do ecrã aumenta gradualmente.
	Alterna a imagem do ecrã entre os dispositivos de visualização ligados ao sistema. Por exemplo, se um monitor estiver ligado ao computador, premir repetidamente esta tecla irá alternar a imagem do ecrã entre o ecrã do computador, o ecrã do monitor e uma apresentação simultânea no computador e no monitor.
N.	Liga ou desliga a funcionalidade de teclado retroiluminado.
	NOTA: Para poupar a energia da bateria, desligue esta funcionalidade.
144	Reproduz a faixa anterior de um CD de áudio ou a secção anterior de um DVD ou de um disco Blu-ray (BD).
►II	Inicia, interrompe ou retoma a reprodução de um CD de áudio, DVD ou BD.

Ícone	Descrição
▶ ▶I	Reproduz a faixa seguinte de um CD de áudio ou a secção seguinte de um DVD ou BD.
4 −	Diminui o volume dos altifalantes de forma incremental enquanto mantém premida a tecla.
4 +	Aumenta o volume dos altifalantes de forma incremental enquanto mantém premida a tecla.
4 ⊚	Silencia ou restaura o som dos altifalantes.
	Liga ou desliga o modo de avião e a funcionalidade sem fios.
7	NOTA: A tecla do modo de avião é também referida como o botão da comunicação sem fios.
	NOTA: Para estabelecer uma ligação sem fios, é necessário configurar uma rede sem fios.

Parte inferior



Componente		Descrição	
(1)	Altifalantes (2)	Produzem som.	
(2)	Abertura de ventilação	Permite que o fluxo de ar arrefeça os componentes internos.	
		NOTA: A ventoinha do computador liga-se automaticamente para arrefecer os componentes internos e evitar o sobreaquecimento. É normal a ventoinha interna ligar-se e desligar-se durante o funcionamento habitual.	

Etiquetas

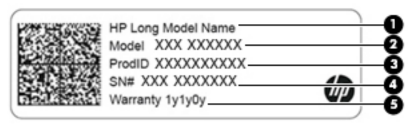
As etiquetas afixadas no computador contêm informações de que pode necessitar para resolver problemas no sistema ou levar o computador para o estrangeiro.

- IMPORTANTE: Verifique as seguintes localizações para as etiquetas descritas nesta secção: na parte inferior do computador, no interior do compartimento da bateria, por baixo da porta de serviço ou na parte posterior do ecrã.
 - Etiqueta de manutenção Fornece informações importantes para identificar o seu computador. Quando contactar a assistência, provavelmente ser-lhe-á pedido o número de série e talvez o número de produto ou número do modelo. Localize estes números antes de contactar o suporte técnico.

A sua etiqueta de manutenção será semelhante às apresentadas nos exemplos mostrados abaixo. Consulte a ilustração que mais se assemelha à etiqueta de manutenção do seu computador.



Comp	Componente	
(1)	Número de série	
(2)	Número do produto	
(3)	Período de garantia	
(4)	Número do modelo (apenas alguns produtos)	



Componente	
(1)	Nome do produto HP (apenas em alguns produtos)
(2)	Nome do modelo (apenas alguns produtos)
(3)	Número do produto

Componente (4) Número de série (5) Período de garantia

- Etiqueta(s) de regulamentação Fornece(m) informações de regulamentação sobre o computador.
- Etiqueta(s) de certificação da comunicação sem fios—Fornece(m) informações sobre os dispositivos sem fios opcionais e sobre as marcas de aprovação de alguns dos países ou regiões onde os dispositivos foram aprovados para utilização.

3 Ligar a uma rede

Pode levar o seu computador onde quer que vá. Mas mesmo em casa, pode explorar o globo e aceder a informações de milhões de websites utilizando o computador e uma ligação de rede com ou sem fios. Este capítulo vai ajudá-lo a estabelecer ligação a esse mundo.

Ligar-se a uma rede sem fios

O seu computador pode estar equipado com um ou mais dos seguintes dispositivos sem fios:

- Dispositivo WLAN liga o computador a redes locais sem fios (normalmente referidas como redes sem fios, LAN sem fios ou WLAN) em escritórios, em casa e em locais públicos tais como aeroportos, restaurantes, cafés, hotéis e universidades. Numa WLAN, o dispositivo móvel sem fios do computador comunica com um router sem fios ou com um ponto de acesso sem fios.
- Módulo de banda larga móvel HP proporciona conectividade sem fios a uma rede alargada sem fios (WWAN), com um alcance muito maior. Os operadores de rede móvel instalam estações de base (semelhantes a antenas de telemóveis) em grandes áreas geográficas, fornecendo uma cobertura eficaz de distritos, regiões ou mesmo países.
- Dispositivo Bluetooth® cria uma rede pessoal (PAN) para ligar a outros dispositivos compatíveis com Bluetooth, tais como computadores, telefones, impressoras, auscultadores, altifalantes e câmaras.
 Numa PAN, cada dispositivo comunica diretamente com os outros dispositivos e os dispositivos devem estar relativamente próximos, normalmente a 10 metros de distância um do outro.

Utilizar os controlos sem fios

Pode controlar os dispositivos sem fios no computador através de uma ou mais destas funcionalidades:

- Tecla do modo de avião (também referido como botão da comunicação sem fios ou tecla da comunicação sem fios) (referidos neste capítulo como tecla do modo de avião)
- Controlos do sistema operativo

Tecla do modo de avião

O computador pode ter uma tecla do modo de avião, um ou mais dispositivos sem fios e uma ou duas luzes da comunicação sem fios. Todos os dispositivos sem fios do seu computador estão ativados de fábrica.

A luz da comunicação sem fios indica o estado de energia geral dos dispositivos sem fios e não o estado de dispositivos individuais.

Controlos do sistema operativo

O Centro de Rede e Partilha permite configurar uma ligação ou uma rede, ligar a uma rede e diagnosticar e reparar problemas de rede.

Para utilizar os controlos do sistema operativo:

Clique com o botão direito do rato no ícone do estado da rede na barra de tarefas e depois selecione Abrir o Centro de Rede e Partilha.

Ligar-se a uma WLAN

NOTA: Ao configurar o acesso à Internet em sua casa, necessita de criar uma conta com um fornecedor de serviços de Internet (ISP). Para adquirir um serviço de Internet e um modem, contacte um ISP local. O ISP irá ajudá-lo a configurar o modem, a instalar um cabo de rede para ligar o router sem fios ao modem e a testar o serviço de Internet.

Para ligar à WLAN, siga estes passos:

- 1. Certifique-se de que o dispositivo WLAN está ligado.
- Selecione o ícone do estado da rede na barra de tarefas e, em seguida, ligue a uma das redes disponíveis.

Se a segurança da WLAN estiver ativada, ser-lhe-á pedido um código de segurança. Introduza o código e, em seguida, selecione **Seguinte** para concluir a ligação.

- NOTA: Se a lista não incluir qualquer WLAN, poderá estar fora do alcance de um ponto de acesso ou router sem fios.
- NOTA: Se não visualizar a rede WLAN à qual pretende estabelecer ligação, clique com o botão direito no ícone do estado da rede na barra de tarefas e, em seguida, selecione Abrir o Centro de Rede e Partilha. Selecione Configurar uma nova ligação ou rede. É apresentada uma lista de opções, que lhe permite efetuar uma pesquisa manual e ligar a uma rede ou criar uma nova ligação de rede.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a ligação.

Depois de estabelecer a ligação, selecione o ícone do estado da rede na extremidade direita da barra de tarefas, para verificar o nome e o estado da ligação.

NOTA: O alcance funcional (a distância percorrida pelos sinais sem fios) depende da implementação da WLAN, do fabricante do router e da interferência de outros dispositivos eletrónicos ou barreiras estruturais, como paredes e pisos.

Utilizar a banda larga móvel HP (somente em alguns produtos)

O seu computador com banda larga móvel HP tem suporte incorporado para o serviço de banda larga móvel. O seu novo computador, quando utilizado com a rede de um operador móvel, permite-lhe ligar-se à Internet, enviar e-mails ou ligar-se à sua rede empresarial sem a necessidade de hotspots Wi-Fi.

Poderá ser necessário o número de IMEI e/ou MEID do módulo de banda larga móvel HP para ativar o serviço de banda larga móvel. O número de série pode estar impresso numa etiqueta localizada na parte inferior do computador, no interior do compartimento da bateria ou na parte posterior do ecrã.

– ou –

Pode localizar o número seguindo estes passos:

- 1. Na barra de tarefas, selecione o ícone do estado da rede.
- Selecione Definições de Rede e Internet.
- Em Rede e Internet, selecione Estado.

Alguns operadores de redes móveis requerem a utilização de um cartão SIM. Um cartão SIM contém informações básicas sobre si, assim como um número de identificação pessoal (PIN) e informações da rede. Alguns computadores incluem um cartão SIM pré-instalado. Se o cartão SIM não estiver pré-instalado, pode estar incluído nos documentos da banda larga móvel HP fornecidos com o seu computador ou o operador de rede móvel pode fornecer o mesmo separadamente do computador.

Para obter informações sobre a banda larga móvel HP e sobre como ativar o serviço de um operador de rede móvel da sua preferência, consulte as informações da banda larga móvel HP fornecidas com o computador.

Utilizar GPS (somente em alguns produtos)

O seu computador pode estar equipado com um dispositivo GPS (Global Positioning System, ou sistema de posicionamento global). Os satélites de GPS fornecem informações de localização, velocidade e direção a sistemas com equipamentos GPS.

Para ativar o GPS, certifique-se de que a localização está ativada na definição Localização.

- 1. Escreva localização na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a localização.
- 2. Siga as instruções apresentadas no ecrã para utilizar as definições da localização.

Utilizar dispositivos Bluetooth sem fios (somente em alguns produtos)

Um dispositivo Bluetooth possibilita comunicações sem fios de curto alcance, que substituem as ligações físicas com cabos que tradicionalmente ligam dispositivos eletrónicos, tais como os seguintes:

- Computadores (computador de secretária, portátil)
- Telefones (telemóvel, sem fios, smartphone)
- Dispositivos de imagens (impressora, câmara)
- Dispositivos de áudio (auricular, altifalantes)
- Rato
- Teclado externo

Ligar dispositivos Bluetooth

Antes de poder utilizar um dispositivo Bluetooth, tem de estabelecer uma ligação de Bluetooth.

- Escreva bluetooth na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione Definições de Bluetooth e outros dispositivos.
- 2. Selecione Adicionar Bluetooth ou outro dispositivo.
- 3. Selecione o seu dispositivo na lista e siga as instruções apresentadas no ecrã.
- NOTA: Se o dispositivo requer verificação, é apresentado um código de emparelhamento. No dispositivo que está a adicionar, siga as instruções apresentadas no ecrã para verificar se o código no seu dispositivo corresponde ao código de emparelhamento. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo.
- NOTA: Se o seu dispositivo não aparecer na lista, certifique-se de que o Bluetooth nesse dispositivo está ligado. Alguns dispositivos podem ter requisitos adicionais; consulte a documentação fornecida com o dispositivo.

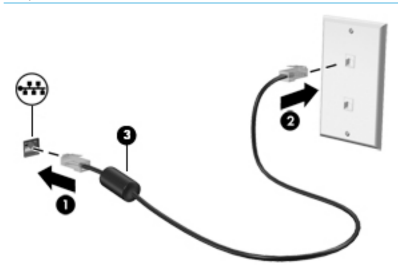
Ligar a uma rede com fios – LAN (somente em alguns produtos)

Utilize uma ligação LAN se pretender ligar o computador diretamente a um router em sua casa (em vez de trabalhar sem fios) ou caso pretenda ligar a uma rede existente do seu escritório.

A ligação a uma LAN requer um cabo (de rede) RJ-45 e uma tomada de rede ou um dispositivo de ancoragem ou porta de expansão opcionais, se não houver nenhuma tomada RJ-45 no computador.

Para ligar o cabo de rede, siga estes passos:

- 1. Ligue o cabo de rede à tomada de rede (1) no computador.
- 2. Ligue a outra extremidade do cabo de rede à tomada de rede na parede (2) ou ao router.
- **NOTA:** Se o cabo de rede tiver um circuito de supressão de ruído **(3)**, que impede interferências na receção de TV e rádio, oriente a extremidade do cabo com o circuito na direção do computador.



4 Desfrutar das funcionalidades de entretenimento

Utilize o computador HP como um centro de entretenimento para socializar através da câmara, desfrutar e gerir a sua música e transferir e ver filmes. Em alternativa, para tornar o computador num centro de entretenimento ainda mais poderoso, ligue-lhe dispositivos externos, como um monitor, projetor, TV, altifalantes ou auscultadores.

Utilizar a câmara

O computador tem uma ou mais câmaras que o permitem ligar-se a outros para trabalho ou diversão. As câmaras podem ser frontais, posteriores ou pop-up. Para obter mais informações sobre a câmara, consulte Conhecer o seu computador na página 4.

A maioria das câmaras permitem conversação em vídeo, gravar vídeo e gravar imagens paradas. Algumas câmaras também fornecem capacidade HD (alta definição), aplicações para jogos ou software de reconhecimento facial, como o Windows Hello. Consulte <u>Proteger o seu computador e informações</u> na página 37 para obter mais informações sobre como utilizar o Windows Hello.

Para utilizar a câmara, escreva câmara na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione **Câmara** na lista de aplicacões.

Utilizar áudio

Pode transferir e ouvir música, transmitir conteúdo de áudio (incluindo rádio) da Internet, gravar áudio ou misturar áudio e vídeo para criar multimédia. Também pode reproduzir CDs de música no computador (em alguns modelos) ou instalar uma unidade de leitura ótica externa para reproduzir CDs. Para melhorar o prazer da música, ligue dispositivos de áudio externos, como altifalantes ou auscultadores.

Ligar altifalantes

Pode ligar altifalantes com fios ao computador através de uma porta USB ou da tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone) do computador ou de uma estação de ancoragem.

Para ligar altifalantes sem fios ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo. Antes de ligar os altifalantes, baixe a definição de volume.

Ligar auscultadores

AVISO! Para reduzir o risco de danos físicos, baixe o nível do volume antes de colocar os auscultadores ou os auriculares. Para obter informações de segurança adicionais, consulte os Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente.

Para aceder a este documento:

Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

Pode ligar auscultadores com fios à tomada de auscultadores ou à tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone) do computador.

Para ligar auscultadores sem fios ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

Ligar auriculares

AVISO! Para reduzir o risco de danos físicos, baixe o nível do volume antes de colocar os auscultadores ou os auriculares. Para obter informações de segurança adicionais, consulte os *Avisos de Regulamentação*, *Segurança e Ambiente*.

Para aceder a este documento:

Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

Auscultadores combinados com um microfone são designados de auriculares. Pode ligar auriculares com fios à tomada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone) do computador.

Para ligar auriculares sem fios ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

Utilizar as definições de som

Utilize as definições de som para ajustar o volume do sistema, alterar os sons do sistema ou gerir dispositivos de áudio.

Para visualizar ou alterar as definições de som:

▲ Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas, selecione Painel de Controlo, selecione Hardware e Som e, em seguida, selecione Som.

O seu computador poderá incluir um sistema de som melhorado da Bang & Olufsen, B&O Play ou outro fornecedor. Por conseguinte, o seu computador poderá incluir funcionalidades de áudio avançadas que podem ser controladas através de um painel de controlo de áudio específico para o seu sistema de áudio.

Utilize o painel de controlo de áudio para ver e controlar as definições de áudio.

▲ Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas, selecione Painel de Controlo, selecione Hardware e Som e, em seguida, selecione o painel de controlo de áudio específico para o seu sistema de áudio.

Utilizar vídeo

O seu computador é um dispositivo de vídeo poderoso que lhe permite assistir a transmissão de vídeo a partir dos seus websites favoritos e transferir vídeo e filmes para assistir no seu computador, sem ser necessário aceder a uma rede.

Para melhorar a experiência de visualização, utilize uma das portas de vídeo do computador para ligar um monitor, projetor ou televisor externo.

IMPORTANTE: Certifique-se de que o dispositivo externo está ligado à porta correta no computador e com o cabo correto. Siga as instruções do fabricante do dispositivo.

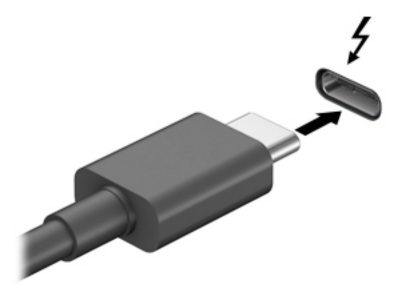
Para informações sobre como utilizar as funcionalidades de vídeo, consulte o HP Support Assistant.

Ligar dispositivos de vídeo utilizando um cabo de USB Type-C (apenas em alguns produtos)

NOTA: Para ligar um dispositivo USB Type-C Thunderbolt® ao seu computador, precisa de um cabo USB Type-C, adquirido separadamente.

Para ver vídeo ou uma apresentação de alta resolução num dispositivo Thunderbolt externo, ligue o dispositivo Thunderbolt de acordo com as seguintes instruções:

1. Lique uma das extremidades do cabo USB Type-C à porta USB Type-C Thunderbolt no computador.



- 2. Ligue a outra extremidade do cabo ao dispositivo Thunderbolt externo.
- 3. Prima f4 para alternar a imagem do ecrã do computador entre 4 modos de ecrã.
 - **Só ecrã do PC:** ver a imagem do ecrã apenas no computador.
 - Duplicar: ver a imagem do ecr\(\tilde{a}\) simultaneamente em ambos, no computador e no dispositivo externo.
 - Expandir: ver a imagem do ecr\(\tilde{a}\) alargada a ambos, no computador e no dispositivo externo.
 - **Só segundo ecrã:** ver a imagem do ecrã apenas no dispositivo externo.

Sempre que premir f4, o estado do ecrã muda.

NOTA: Para melhores resultados, especialmente se escolher a opção "Expandir", aumente a resolução do ecrã do dispositivo externo da seguinte forma: selecione o botão **Iniciar**, selecione o ícone **Definições** e, em seguida, selecione **Sistema**. Em **Ecrã**, selecione a resolução adequada e, em seguida, selecione **Manter alterações**.

Detetar e ligar a ecrãs sem fios compatíveis com Miracast (apenas em alguns produtos)

Para detetar e ligar a ecrãs sem fios compatíveis com Miracast sem sair das suas aplicações atuais, siga os passos abaixo.

Para abrir o Miracast:

Escreva projetar na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, clique em Projetar num segundo ecrã. Clique em Ligar a um ecrã sem fios e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

5 Navegar no ecrã

Pode navegar no ecrã do computador de uma ou mais das seguintes formas:

- Utilizar gestos de toque diretamente no ecrã do computador
- Utilizar gestos de toque no Painel Táctil
- Utilizar um teclado ou rato opcional (adquirido separadamente)
- Utilizar um teclado no ecrã
- Utilizar um pointing stick

Utilizar o Painel Táctil e os gestos do ecrã táctil

O Painel Táctil permite-lhe navegar no ecrã do computador e controlar o ponteiro com gestos de toque simples. Também pode utilizar os botões esquerdo e direito do Painel Táctil tal como utilizaria os botões correspondentes de um rato externo. Para navegar com um ecrã táctil (apenas alguns produtos), toque diretamente no ecrá utilizando os gestos descritos neste capítulo.

Também pode personalizar os gestos e visualizar demonstrações de como estes funcionam. Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas, selecione Painel de Controlo e, em seguida, selecione Hardware e Som. Em Dispositivos e Impressoras, selecione Rato.



NOTA: Exceto se indicado o contrário, os gestos de toque podem ser utilizados no Painel Táctil ou ecrã táctil (apenas em produtos selecionados).

Tocar

Utilize o gesto de tocar/tocar duas vezes para selecionar ou abrir um item no ecrã.

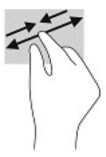
Aponte para um item no ecrã e, em sequida, toque com um dedo na zona do Painel Táctil ou ecrã táctil para efetuar a seleção. Toque duas vezes num item para o abrir.



Zoom com aproximação de dois dedos

Utilize o zoom com aproximação de dois dedos para reduzir ou ampliar imagens ou texto.

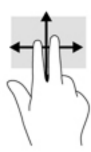
- Reduza colocando dois dedos afastados na zona do Painel Táctil ou ecrã táctil e, em seguida, aproximeos.
- Amplie colocando dois dedos juntos na zona do Painel Táctil ou ecrã táctil e, em seguida, afaste-os.



Deslizar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de deslizar com dois dedos para mover para cima, para baixo ou para os lados numa página ou imagem.

Coloque dois dedos ligeiramente afastados no Painel Táctil e, em seguida, arraste-os para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita.



Tocar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de tocar com dois dedos para abrir o menu de um objeto no ecrã.



NOTA: Tocar com dois dedos realiza a mesma função que o clique direito do rato.

Toque com dois dedos na zona do Painel Táctil para abrir o menu de opções do objeto selecionado.



Tocar com quatro dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de tocar com quatro dedos para abrir o centro de ação.

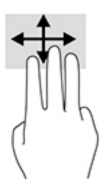
Toque com quatro dedos no Painel Táctil para abrir o centro de ação e ver as definições e notificações atuais.



Deslizar com três dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de deslizar com três dedos para ver as janelas abertas e alternar entre as janelas abertas e o ambiente de trabalho.

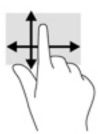
- Deslize com 3 dedos para cima para ver todas as janelas abertas.
- Deslize com 3 dedos para baixo para ver o ambiente de trabalho.
- Deslize com 3 dedos para a esquerda ou direita para alternar entre as janelas abertas.



Deslizar com um dedo (apenas no ecrã táctil)

Utilize o deslizar com um dedo para deslocar ou percorrer listas e páginas, ou para mover um objeto.

- Para mover o ponteiro no ecrã, deslize ligeiramente um dedo no ecrã na direção pretendida.
- Para mover um objeto, prima e mantenha o seu dedo num objeto e, em seguida, arraste o seu dedo para mover o objeto.



Utilizar um teclado ou rato opcional

Um teclado ou rato opcional permite-lhe escrever, selecionar itens, percorrer e realizar as mesmas funções que executa com os gestos de toque. O teclado permite-lhe também que utilize as teclas de ação e as teclas de atalho para realizar funções específicas.

Utilizar um teclado no ecrã (apenas em alguns produtos)

- 1. Para visualizar um teclado no ecrã, toque no ícone do teclado na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas.
- 2. Comece a escrever.
- NOTA: As palavras sugeridas poderão ser apresentadas sobre o teclado do ecrã. Toque numa palavra para a selecionar.
- NOTA: As teclas de ação e as teclas de atalho não exibem ou funcionam no teclado no ecrã.

Gerir energia 6

O seu computador pode funcionar com alimentação da bateria ou com alimentação externa. Quando o computador funciona apenas com alimentação da bateria e uma fonte de alimentação externa não está disponível para carregar a bateria, é importante monitorizar e poupar a carga da bateria.

Algumas das funcionalidades de gestão de energia descritas neste capítulo podem não estar disponíveis no seu computador.

Utilizar a Suspensão e a Hibernação

CUIDADO: Existem várias vulnerabilidades bem conhecidas quando o computador está no modo de Suspensão. Para evitar que um utilizador não autorizado aceda aos dados no seu computador, até dados encriptados, a HP recomenda que ative a Hibernação em vez do modo de Suspensão sempre que se afaste do computador. Esta prática é especialmente importante quando viaja com o seu computador.

CUIDADO: Para reduzir o risco de possível degradação de áudio e vídeo, perda da funcionalidade de reprodução de áudio e vídeo ou perda de informações, não inicie a Suspensão ao ler ou escrever num disco ou cartão multimédia externo.

O Windows tem dois estados de poupança de energia: Suspensão e Hibernação.

- Suspensão O modo de Suspensão é automaticamente iniciado após um período de inatividade. O seu trabalho é quardado para a memória, permitindo-lhe retomar o trabalho rapidamente. Também pode iniciar a Suspensão manualmente. Para mais informações, consulte Iniciar e sair do modo de Suspensão na página 27.
- Hibernação O modo de Hibernação é automaticamente iniciado se a bateria alcançar um nível crítico. No modo de Hibernação, o seu trabalho é quardado num ficheiro de hibernação e o computador é desligado. Também pode iniciar a Hibernação manualmente. Para mais informações, consulte Iniciar e sair da Hibernação (apenas em alguns produtos) na página 28.

Iniciar e sair do modo de Suspensão

Pode iniciar a Suspensão de um dos seguintes modos:

- Feche o ecrã (apenas em alguns produtos).
- Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione Suspensão.
- Prima a tecla de suspensão; por exemplo, fn+f3 (apenas em alguns produtos).

Pode sair da Suspensão de um dos seguintes modos:

- Prima o botão para ligar/desligar por breves instantes.
- Se o computador estiver fechado, eleve o ecrã (apenas em alguns produtos).
- Prima uma tecla no teclado (apenas em alguns produtos).
- Utilize o Painel Táctil (apenas em alguns produtos).

Quando o computador sair do modo de Suspensão, o seu trabalho reaparece no ecrã.

NOTA: Caso tenha definido uma palavra-passe necessária para sair do modo de Suspensão, tem de introduzir a sua palavra-passe do Windows para que o seu trabalho volte ao ecrã.

Iniciar e sair da Hibernação (apenas em alguns produtos)

Pode ativar a Hibernação iniciada pelo utilizador e alterar outras definições de energia e tempos limite utilizando as Opções de energia.

- Clique com o botão direito no ícone de Energia ______e, em seguida, selecione Opções de energia.
- No painel da esquerda, selecione Escolher o que fazem os botões para ligar/desligar (o texto pode variar consoante o produto).
- Dependendo do seu produto, pode ativar a Hibernação para a alimentação da bateria ou a alimentação externa de qualquer das seguintes formas:
 - Botão para Ligar/Desligar Em Definições do botão para ligar/desligar, botão de suspensão e da tampa do portátil (o texto pode variar consoante o produto), selecione Quando primo o botão para ligar/desligar e, em seguida, selecione Hibernar.
 - Botão de Suspensão (apenas em alguns produtos) Em Definições do botão para ligar/desligar, botão de suspensão e da tampa do portátil (o texto pode variar consoante o produto), selecione Quando primo o botão de suspensão e, em seguida, selecione Hibernar.
 - Tampa (apenas em alguns produtos) Em Definições do botão para ligar/desligar, botão de suspensão e da tampa do portátil (o texto pode variar consoante o produto), selecione Quando fecho a tampa do portátil e, em seguida, selecione Hibernar.
 - Menu de Energia Selecione Alterar definições que estão atualmente indisponíveis e, em seguida, em **Definições de encerramento**, selecione a caixa de verificação de **Hibernar**.

O menu de Energia pode ser acedido ao selecionar o botão **Iniciar**.

- Selecione Guardar alterações.
- Para iniciar a Hibernação, utilize o método que ativou no passo 3.
- Para sair da Hibernação, prima por breves momentos o botão para ligar/desligar.
- NOTA: Caso tenha definido uma palavra-passe necessária para sair do modo de Hibernação, tem de introduzir a sua palavra-passe do Windows para que o seu trabalho volte ao ecrã.

Encerrar (desligar) o computador

CUIDADO: As informações não guardadas serão perdidas quando o computador encerra. Certifique-se de que guarda o seu trabalho antes de desligar o computador.

O comando Encerrar fecha todos os programas abertos, incluindo o sistema operativo e, em seguida, desliga o ecrã e o computador.

Encerre o computador quando este não for utilizado ou ficar desligado da fonte de alimentação externa durante um longo período de tempo.

O procedimento recomendado é utilizar o comando Encerrar do Windows.

- NOTA: Se o computador estiver no modo de Suspensão ou em Hibernação, primeiro saia do modo de Suspensão ou de Hibernação e prima brevemente o botão para ligar/desligar.
 - Guarde o trabalho e feche todos os programas abertos.
 - Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione Encerrar.

Se o computador deixar de responder e não for possível utilizar os procedimentos de encerramento anteriores, experimente os seguintes procedimentos de emergência, na sequência fornecida:

- Prima ctrl+alt+delete, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione Encerrar.
- Prima sem soltar o botão para ligar/desligar durante, pelo menos, 10 segundos.
- Se o seu computador tiver uma bateria substituível pelo utilizador (apenas em alguns produtos), deslique o computador da alimentação externa e, em seguida, retire a bateria.

Utilizar o ícone de Energia e as Opções de energia

O ícone de Energia encontra-se na barra de tarefas do Windows. O ícone de Energia permite aceder rapidamente às definições de energia e visualizar a carga restante da bateria.

- Para ver a percentagem de carga restante da bateria e o plano energético atual, mova o ponteiro do rato sobre o ícone de Energia
- Para utilizar as Opções de energia, clique com o botão direito no ícone de **Energia** e, em seguida, selecione **Opções de energia**.

Diferentes ícones de energia indicam se o computador está a funcionar com bateria ou alimentação externa. A colocação do ponteiro do rato sobre o ícone revela uma mensagem, caso a bateria atinja um nível baixo ou crítico.

Funcionar com alimentação da bateria

AVISO! Para reduzir potenciais problemas de segurança, utilize apenas a bateria fornecida com o computador, uma bateria de substituição fornecida pela HP, ou uma bateria compatível adquirida através da HP.

Se um computador com uma bateria carregada não estiver ligado a uma fonte de alimentação externa, é alimentado pela bateria. Quando o computador está desligado e desconectado da alimentação externa, a bateria no computador vai descarregando lentamente. O computador exibe uma mensagem quando a bateria atinge um nível de bateria fraco ou crítico.

A duração da bateria do computador varia consoante as definições de gestão de energia, os programas em execução no computador, a luminosidade do ecrã, os dispositivos externos ligados ao computador e outros fatores.

NOTA: Quando desliga a alimentação externa, a luminosidade do ecrã diminui automaticamente para poupar a carga da bateria. Alguns produtos de computador podem alternar entre modos de gráficos para poupar a carga da bateria.

Utilizar o HP Fast Charge (apenas em produtos selecionados)

A funcionalidade HP Fast Charge permite-lhe carregar rapidamente a bateria do computador. O tempo de carregamento pode variar em +/-10%. Consoante o modelo do seu computador e o transformador da HP fornecido com o seu computador, a funcionalidade HP Fast Charge funciona de uma das seguintes formas:

- Quando a carga da bateria estiver entre 0% e 50%, a bateria irá carregar até 50% da capacidade total dentro de 30 minutos.
- Quando a carga da bateria estiver entre 0% e 90%, a bateria irá carregar até 90% da capacidade total dentro de 90 minutos.

Para utilizar a funcionalidade HP Fast Charge, encerre o computador e, em seguida, ligue o transformador ao computador e à alimentação externa.

Apresentar a carga da bateria

Para ver a percentagem de carga restante da bateria e o plano energético atual, mova o ponteiro do rato sobre o ícone de **Energia**.

Localizar informações da bateria no HP Support Assistant (apenas em alguns produtos)

Para aceder a informações sobre a bateria:

- Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
 - ou -

Selecione o ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

 Selecione Meu computador, selecione o separador de Diagnóstico e ferramentas e, em seguida, selecione Teste de bateria da HP. Se o Teste de Bateria da HP indicar que a bateria deve ser substituída, contacte o suporte técnico.

O HP Support Assistant fornece as seguintes ferramentas e informações sobre a bateria:

- Teste de bateria da HP
- Informações sobre tipos, especificações, ciclos de vida e capacidade da bateria

Conservar a alimentação da bateria

Para conservar a alimentação da bateria e maximizar a duração da bateria:

- Diminua a luminosidade do ecrã.
- Selecione a definição Poupança de energia em Opções de energia.
- Desligue os dispositivos sem fios que não estejam a ser utilizados.
- Desligue qualquer dispositivo externo n\u00e3o utilizado e que n\u00e3o esteja ligado a uma fonte de alimenta\u00e7\u00e3o externa, como uma unidade de disco r\u00edgido externa ligada a uma porta USB.
- Pare, desative ou remova as placas de suporte externas opcionais que não estejam a ser utilizadas.
- Antes de abandonar o trabalho, inicie o modo de Suspensão ou encerre o computador.

Identificar níveis de bateria fraca

Se a bateria for a única fonte de alimentação do computador e atingir um nível baixo ou crítico, ocorre o seguinte comportamento:

A luz da bateria (apenas em alguns produtos) indica um nível de bateria fraco ou crítico.

- O ícone de Energia mostra uma notificação de bateria fraca ou crítica.
- NOTA: Para obter informações adicionais sobre o ícone de Energia, consulte <u>Utilizar o ícone de Energia</u> e as Opções de energia na página 29.

Perante um nível crítico de bateria, o computador realiza as ações que se seguem:

- Se o modo de Hibernação estiver desativado e o computador estiver ligado ou no modo de Suspensão, o computador permanecerá por alguns instantes em suspensão e será encerrado em seguida, perdendo todo o trabalho não guardado.
- Se o modo de Hibernação estiver ativado e o computador estiver ligado ou no modo de Suspensão, o computador inicia o modo de Hibernação.

Resolver um nível de bateria fraco

Resolver um nível de bateria fraco quando estiver disponível a alimentação externa

Ligue uma das seguintes soluções ao computador e à fonte de alimentação externa:

- Transformador
- Dispositivo de ancoragem ou produto de expansão opcionais
- Transformador opcional adquirido como acessório à HP

Resolver um nível de bateria fraco quando não estiver disponível uma fonte de alimentação

Guarde o trabalho e encerre o computador.

Resolver um nível de bateria fraco quando o computador não consegue sair da Hibernação

- 1. Ligue o transformador ao computador e à fonte de alimentação externa.
- 2. Saia do modo de Hibernação premindo o botão para ligar/desligar.

Bateria selada de fábrica

Para monitorizar o estado da bateria, ou se a bateria não tiver capacidade para reter a carga, execute o Teste de bateria da HP na aplicação HP Support Assistant (apenas em alguns produtos).

- Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
 - ou -

Selecione o ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

 Selecione Meu computador, selecione o separador de Diagnóstico e ferramentas e, em seguida, selecione Teste de bateria da HP. Se o Teste de bateria da HP indicar que a bateria deve ser substituída, contacte o suporte técnico.

A(s) bateria(s) deste produto não pode(m) ser facilmente substituída(s) pelos próprios utilizadores. Remover ou substituir a bateria pode afetar a sua cobertura de garantia. Se uma bateria já não mantiver a carga, contacte o suporte técnico.

Quando uma bateria atingir o fim da sua vida útil, não a elimine com o lixo doméstico comum. Siga as leis e os regulamentos locais da sua área para a eliminação de baterias.

Utilizar alimentação externa

Para obter informações acerca da ligação à alimentação externa, consulte o poster de *Instruções de configuração* fornecido na caixa do computador.

O computador não utiliza alimentação da bateria quando está ligado a alimentação externa através de um transformador aprovado ou um dispositivo de expansão ou ancoragem opcional.

AVISO! Para reduzir potenciais problemas de segurança, utilize exclusivamente o transformador fornecido com o computador, um transformador de substituição fornecido pela HP ou um transformador compatível adquirido à HP.

AVISO! Não carregue a bateria do computador enquanto estiver a bordo de um avião.

Ligue o computador à alimentação externa se se verificar qualquer uma das seguintes condições:

- Ao carregar ou calibrar uma bateria
- Quando instalar ou atualizar o software do sistema
- Quando atualizar o BIOS do sistema
- Ao gravar informações num disco (somente em alguns produtos)
- Ao executar o Desfragmentador de Disco em computadores com unidades de disco rígido internas
- Ao efetuar uma cópia de segurança ou recuperação

Ao ligar o computador à alimentação externa:

- A bateria começa a carregar.
- A luminosidade do ecrã aumenta.
- O ícone de Energia muda de aspeto.

Quando desliga a alimentação externa:

- O computador muda para a energia da bateria.
- A luminosidade do ecr\u00e4 diminui automaticamente para poupar a carga da bateria.
- O ícone de Energia muda de aspeto.

7 Manutenção do computador

É importante efetuar a manutenção regularmente para manter o computador nas condições ideais. Este capítulo explica como utilizar ferramentas, tais como o Desfragmentador de Disco e a Limpeza do Disco. Também fornece instruções para atualizar programas e controladores, passos para limpar o computador e sugestões para viajar com o computador ou expedir o computador.

Melhorar o desempenho

Pode melhorar o desempenho do seu computador ao realizar tarefas de manutenção regulares com ferramentas como o Desfragmentador de Disco e a Limpeza do Disco.

Utilizar o Desfragmentador de Disco

A HP recomenda utilizar o Desfragmentador de Disco para desfragmentar a unidade de disco rígido pelo menos uma vez por mês.



Para executar o Desfragmentador de Disco:

Ligue o computador à fonte de alimentação.

- Escreva desfragmentar na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione
 Desfragmentar e Otimizar Unidades.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para obter informações adicionais, aceda à Ajuda do software Desfragmentador de Disco.

Utilizar a Limpeza do Disco

Utilize a Limpeza do Disco para procurar ficheiros desnecessários na unidade de disco rígido que pode eliminar com segurança para libertar espaço em disco e ajudar o computador a funcionar com maior eficiência.

Para executar a Limpeza do Disco:

- 1. Escreva disco na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione Limpeza do Disco.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Utilizar o HP 3D DriveGuard (somente em alguns produtos)

O HP 3D DriveGuard protege a unidade de disco rígido, parqueando a unidade e interrompendo pedidos de dados caso se verifique qualquer uma das seguintes condições:

- 0 utilizador deixa cair o computador.
- O utilizador move o computador com o ecrã fechado, enquanto o computador está a funcionar com alimentação da bateria.

Pouco tempo após o fim de um destes eventos, o HP 3D DriveGuard restaura o funcionamento normal da unidade de disco rígido.

- NOTA: Apenas as unidades de disco rígido internas estão protegidas pelo HP 3D DriveGuard. A unidade de disco rígido instalada num dispositivo de ancoragem opcional ou ligado a uma porta USB não está protegida pelo HP 3D DriveGuard.
- NOTA: O HP 3D DriveGuard não é necessário em unidades de estado sólido (SSDs) porque estas não têm quaisquer peças móveis.

Para mais informações, consulte a Ajuda do software HP 3D DriveGuard.

Identificar o estado do HP 3D DriveGuard

A luz da unidade de disco rígido no computador muda de cor para indicar que a unidade no compartimento da unidade de disco rígido principal e/ou a unidade na unidade de disco rígido secundária (somente em alguns produtos) está parqueada. Para determinar se uma unidade está atualmente protegida ou se está parqueada, utilize o ícone no ambiente de trabalho do Windows, na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas.

Atualizar programas e controladores

A HP recomenda que atualize regularmente os seus programas e controladores. As atualizações podem resolver problemas e trazer novas funcionalidades e opções para o seu computador. Por exemplo, os componentes de gráficos mais antigos podem não funcionar bem com o software de jogos mais recente. Sem os controladores mais recentes, não aproveitará ao máximo o seu equipamento.

Visite http://www.hp.com/support para transferir as versões mais recentes de programas e controladores HP. Além disso, pode registar-se para receber notificações automáticas quando forem disponibilizadas novas atualizações.

Se pretender atualizar os programas e controladores, siga estas instruções:

- Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
 - ou -

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

- Selecione Meu computador, selecione o separador Atualizações e, em seguida, selecione Verificar a existência de atualizações e mensagens.
- 3. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Limpeza do computador

Utilize os produtos seguintes para limpar o computador de forma segura.

- Cloreto de dimetil benzil amónio, 0,3 por cento de concentração máxima (por exemplo, toalhetes descartáveis, disponíveis em várias marcas)
- Líguido limpa vidros sem álcool
- Solução de água e sabão neutro
- Pano de limpeza de microfibras seco ou pano de camurça (pano sem energia estática e sem oleosidade)
- Panos sem energia estática

CUIDADO: Evite solventes de limpeza fortes que possam danificar de forma permanente o seu computador. Se não tiver a certeza se um produto de limpeza é seguro para o seu computador, verifique os conteúdos do produto a fim de confirmar que não contêm ingredientes como álcool, acetona, cloreto de amónio, cloreto de metileno e hidrocarbonetos.

Materiais fibrosos, como toalhas de papel, podem riscar o computador. Ao longo do tempo, partículas de sujidade e agentes de limpeza podem ficar entranhados nos riscos.

Procedimentos de limpeza

Siga os procedimentos apresentados nesta secção para limpar com segurança o seu computador.

AVISO! Para evitar choques elétricos ou danificar os componentes, não tente limpar o seu computador enquanto este estiver ligado.

- Desligue o computador.
- 2. Desligue a alimentação CA.
- 3. Desligue todos os dispositivos externos com alimentação.

CUIDADO: A fim de evitar danos nos componentes internos, não pulverize agentes ou líquidos de limpeza diretamente sobre qualquer superfície do computador. Os líquidos pulverizados sobre a superfície podem danificar permanentemente os componentes internos.

Limpar o ecrã

Limpe cuidadosamente o ecrá utilizando um pano macio sem pelos humedecido com um produto de limpeza sem álcool para vidros. Certifique-se de que o ecrá está seco antes de fechar o computador.

Limpeza das partes laterais ou superior

Para limpar as partes laterais ou superior, utilize um pano macio de microfibras ou um pano de camurça humedecido com uma das soluções de limpeza anteriormente indicadas ou utilize um toalhete descartável adequado.

NOTA: Ao limpar a tampa do computador, efetue um movimento circular para ajudar a remover a sujidade e os resíduos.

Limpar o painel tátil, teclado ou rato (somente em alguns produtos)

AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico ou danos nos componentes internos, não utilize acessórios do aspirador para limpar o teclado. O aspirador pode depositar resíduos domésticos na superfície do teclado.

CUIDADO: Para evitar danos nos componentes internos, não permita que caiam líquidos entre as teclas.

- Para limpar o painel tátil, o teclado ou o rato, utilize um pano macio de microfibras ou um pano de camurça humedecido com uma das soluções de limpeza anteriormente indicadas ou utilize um toalhete descartável adequado.
- Utilize uma lata de ar comprimido com bocal para impedir que as teclas colem e para remover o pó e
 partículas existentes no teclado.

Viajar com o seu computador ou expedir o computador

Se tiver de viajar com o computador ou expedir o computador, siga estas sugestões para proteger o equipamento.

- Prepare o computador para uma viagem ou envio:
 - Efetue cópias de segurança das suas informações numa unidade externa.
 - Retire todos os discos e todos os cartões multimédia externos, como cartões de memória.
 - Desligue todos os dispositivos externos e, em seguida, desligue os respetivos cabos.
 - Encerre o computador.
- Leve uma cópia de segurança das informações. Mantenha a cópia de segurança separada do computador.
- Quando viajar de avião, transporte o computador como bagagem de mão; não o despache com o resto da bagagem.
- CUIDADO: Evite expor a unidade a campos magnéticos. Entre os dispositivos de segurança com campos magnéticos incluem-se os dispositivos de segurança instalados em aeroportos e os bastões de segurança. As passadeiras rolantes do aeroporto e dispositivos de segurança semelhantes que verificam a bagagem de mão utilizam raios-x em vez de magnetismo e não danificam as unidades de disco rígido.
- Se tencionar utilizar o computador durante o voo, preste atenção aos avisos no avião que indicam quando é permitido utilizar o computador. A permissão para utilização do computador durante o voo só pode ser concedida pela companhia aérea.
- Se for necessário expedir o computador ou uma unidade, utilize uma embalagem protetora adequada e escreva "FRÁGIL" no pacote.
- A utilização de dispositivos sem fios poderá ser restringida em alguns ambientes. Essas restrições
 poderão aplicar-se a bordo de aviões, em hospitais, perto de explosivos e em locais perigosos. Se não
 tiver a certeza de quais as normas de utilização aplicáveis a um dispositivo sem fios no seu computador,
 peça autorização para utilizar o computador antes de ligar o equipamento.
- Se estiver a viajar para o estrangeiro, siga estas sugestões:
 - Consulte os regulamentos alfandegários relativamente aos computadores de cada um dos países ou regiões do seu itinerário.
 - Verifique o cabo de alimentação e os requisitos do transformador relativamente a todos os locais onde pretende utilizar o computador. As configurações de tensão, frequência e ficha variam.
 - AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico, incêndio ou danos no equipamento, não tente ligar o computador com um transformador destinado a aparelhos elétricos.

8 Proteger o seu computador e informações

A segurança do computador é essencial para a proteção da confidencialidade, integridade e disponibilidade das suas informações. As soluções de segurança padrão disponibilizadas pelo sistema operativo Windows, aplicações HP, o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) e outro software de terceiros podem ajudar a proteger o seu computador de diversos riscos, como vírus, worms e outros tipos de códigos maliciosos.

IMPORTANTE: Algumas das funções de segurança indicadas neste capítulo podem não estar disponíveis no seu computador.

Utilizar palavras-passe

Uma palavra-passe é um grupo de carateres que o utilizador escolhe para proteger as informações existentes no computador e para proteger as transações online. Podem ser definidos vários tipos de palavras-passe. Por exemplo, quando configura o computador pela primeira vez, é-lhe pedido para criar uma palavra-passe de utilizador para proteger o computador. Podem ser definidas palavras-passe adicionais no Windows ou no HP Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) pré-instalado no computador.

Poderá ser útil utilizar a mesma palavra-passe para uma funcionalidade do Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) e para uma funcionalidade de segurança do Windows.

Para criar e guardar palavras-passe, utilize as seguintes sugestões:

- Para reduzir o risco de bloqueio do computador, grave todas as palavras-passe e guarde-as num local seguro, afastado do computador. Não armazene palavras-passe num ficheiro no computador.
- Ao criar palavras-passe, cumpra os requisitos definidos pelo programa.
- Altere as suas palavras-passe pelo menos de três em três meses.
- Uma palavra-passe ideal é longa e inclui letras, pontuação, símbolos e números.
- Antes de enviar o computador para manutenção, efetue cópias de segurança dos seus ficheiros, apague ficheiros confidenciais e, em seguida, elimine todas as definicões de palavras-passe.

Para obter mais informações sobre palavras-passe do Windows, tais como palavras-passe de proteções de ecrã:

Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.

– ou -

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

Definir palavras-passe no Windows

Palavra-passe	Função
Palavra-passe de utilizador	Protege o acesso a uma conta de utilizador do Windows.
Palavra-passe de administrador	Protege o acesso de nível administrativo ao conteúdo do computador.

Palavra-passe	Função
	NOTA: Esta palavra-passe não pode ser utilizada para aceder ao conteúdo do Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).

Definir palavras-passe no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

Palavra-passe	Função
Palavra-passe de administrador	 Deve ser introduzida sempre que aceder ao Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).
	 Caso se esqueça da sua palavra-passe de administrador, não será possível aceder ao Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).
Palavra-passe de ligação	 Deve ser introduzida sempre que ligar ou reiniciar o computador ou sair do modo de Hibernação.
	 Caso se esqueça da palavra-passe de ligação, não será possível ligar o computador, reiniciá-lo ou sair do modo de Hibernação.

Para definir, alterar ou eliminar uma palavra-passe de ligação ou de administrador no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS):

CUIDADO: Tenha especial cuidado ao efetuar alterações no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS). Os erros podem impedir o computador de funcionar corretamente.

NOTA: Para iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração), o seu computador deve estar no modo de notebook e deve utilizar o teclado ligado ao mesmo. O teclado no ecrã, apresentado no modo de tablet, não consegue aceder ao Setup Utility (Utilitário de Configuração).

- 1. Inicie o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS):
 - Computadores ou tablets com teclado:
 - ▲ Ligue ou reinicie o computador, prima rapidamente esc e, em seguida, prima f10.
 - Tablets sem teclado:
 - **1.** Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão para aumentar o volume.
 - ou –

Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão para diminuir o volume.

– ou –

Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão do Windows.

- Toque em f10.
- 2. Selecione **Security** (Segurança) e siga as instruções apresentadas no ecrã.

As alterações produzirão efeitos quando o computador for reiniciado.

Utilizar o Windows Hello (apenas em alguns produtos)

Em produtos equipados com um leitor de impressões digitais ou uma câmara de infravermelhos, pode utilizar o Windows Hello para iniciar sessão através da sua impressão digital ou olhando para a câmara.

Para configurar o Windows Hello, siga estes passos:

- Selecione o botão Iniciar, selecione Definições, selecione Contas e, em seguida, selecione Opções de início de sessão.
- No Windows Hello, siga as instruções apresentadas no ecrã para adicionar uma palavra-passe e um PIN numérico e, em seguida, registe a sua impressão digital ou identificação facial.
- NOTA: O PIN não está limitado em comprimento, mas deve ser composto apenas por números. Não são permitidos carateres alfabéticos ou especiais.

Utilizar software de segurança da Internet

Quando utiliza o computador para aceder a e-mail, a uma rede ou à Internet, expõe potencialmente o seu computador a vírus informáticos, spyware e outras ameaças online. Para assegurar a proteção constante contra vírus recentemente descobertos e outros riscos de segurança, é necessário manter o software de segurança atualizado. Recomendamos vivamente que atualize a oferta de teste do software de segurança ou compre o software da sua preferência para proteger totalmente o seu computador.

Utilizar software antivírus

Estes vírus informáticos podem desativar programas, utilitários ou o sistema operativo ou provocar o funcionamento incorreto dos mesmos. O software antivírus pode detetar a maior parte dos vírus, eliminá-los e, na maioria dos casos, reparar danos que possam ter causado.

Para garantir a proteção constante contra os vírus mais recentes, é necessário atualizar o software antivírus.

Um programa antivírus pode ter sido pré-instalado no seu computador. É recomendável que utilize um programa antivírus à sua escolha para proteger a totalidade do computador.

Para mais informações sobre vírus informáticos, escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.

– ou –

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

Utilizar o software de firewall

As firewalls destinam-se a impedir o acesso não autorizado a um sistema ou rede. Uma firewall pode ser um software que instala no seu computador e/ou rede ou uma combinação de hardware e software.

Existem dois tipos de firewalls a considerar:

- Firewalls baseadas em anfitriões—Software que protege apenas o computador onde está instalado.
- Firewalls baseadas em rede—Instaladas entre o seu modem DSL ou de cabo e a sua rede doméstica para proteger todos os computadores na rede.

Quando uma firewall é instalada num sistema, todos os dados enviados para e do sistema são monitorizados e comparados com um conjunto de critérios de segurança definidos pelo utilizador. Todos os dados que não preencherem esses critérios são bloqueados.

Instalar atualizações de software

O software HP, Windows e de terceiros instalado no seu computador deve ser regularmente atualizado para corrigir problemas de segurança e melhorar o desempenho do software.

CUIDADO: A Microsoft envia alertas relativamente a atualizações do Windows que podem incluir atualizações de segurança. Para proteger o computador contra falhas de segurança e vírus informáticos, instale as atualizações da Microsoft assim que receber um alerta.

Pode instalar estas atualizações de forma automática.

Para visualizar ou alterar as definições:

- Selecione o botão Iniciar, selecione Definições e, em seguida, selecione Atualizar e segurança.
- 2. Selecione **Windows Update** e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.
- Para agendar uma hora para instalar atualizações, selecione Opções avançadas e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

Utilizar o HP Managed Services (apenas em alguns produtos)

O HP Managed Services é uma solução de TI baseada na nuvem que permite às empresas gerir de forma eficaz e segura os ativos da empresa. O HP Managed Services ajuda a proteger os dispositivos contra malware e outros ataques, monitoriza o estado de funcionamento do dispositivo e permite reduzir o tempo gasto na resolução de problemas de segurança e do dispositivo. Pode transferir e instalar rapidamente o software, que é altamente eficiente em comparação com as soluções internas tradicionais. Para mais informações, consulte https://www.hptouchpointmanager.com/.

Proteger a sua rede sem fios

Ao configurar uma WLAN ou aceder a uma WLAN existente, ative sempre as funções de segurança para proteger a sua rede de acessos não autorizados. As redes WLAN em áreas públicas (hotspots) como cafés e aeroportos podem não fornecer qualquer segurança.

Efetuar cópias de segurança das suas aplicações de software e informações

Efetue cópias de segurança com regularidade das suas informações e aplicações de software para protegêlas contra perda ou danos permanentes através de um ataque de vírus ou de falha de software ou hardware.

Utilizar um cabo de segurança opcional (apenas em alguns produtos)

Os cabos de segurança (adquiridos separadamente) foram concebidos para funcionar como fator dissuasor, mas poderão não evitar que o computador seja utilizado indevidamente ou roubado. Para colocar um cabo de segurança no computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

Utilizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

O Setup Utility (Utilitário de Configuração), ou BIOS (Basic Input/Output System - sistema básico de entrada/ saída), controla a comunicação entre todos os dispositivos de entrada e saída do sistema (tais como unidades de disco, ecrã, teclado, rato e impressora). O Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) inclui definições para todos os tipos de dispositivos instalados, a sequência de arranque do computador e quantidade de memória do sistema e alargada.



NOTA: Para iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) em computadores conversíveis, o seu computador deve estar no modo de notebook e deve utilizar o teclado ligado ao mesmo.

Iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

CUIDADO: Tenha especial cuidado ao efetuar alterações no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS). Os erros podem impedir o computador de funcionar corretamente.

Lique ou reinicie o computador, prima rapidamente esc e, em seguida, prima f10.

Atualizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

As versões atualizadas do Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) podem estar disponíveis no website da HP.

A maioria das atualizações do BIOS no website da HP estão compactadas em ficheiros comprimidos denominados SoftPags.

Alguns pacotes de transferência contêm um ficheiro denominado Readme.txt, que inclui informações acerca da instalação e da resolução de problemas do ficheiro.

Determinar a versão do BIOS

Para decidir se é necessário atualizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS), comece por determinar a versão do BIOS no seu computador.

Para apresentar as informações da versão do BIOS (também conhecida como *Data da ROM* e *BIOS do sistema*), utilize uma destas opções.

- **HP Support Assistant**
 - Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
 - ou –

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

- Selecione **Meu computador** e, em seguida, selecione **Especificações**.
- Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

- 1. Inicie o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) (consulte <u>Iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração</u>) (BIOS) na página 42).
- Selecione Main (Principal), selecione System Information (Informações do Sistema) e anote a versão do BIOS.
- 3. Selecione Exit (Sair), selecione No (Não) e, em sequida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para procurar versões do BIOS mais recentes, consulte Transferir uma atualização do BIOS na página 43.

Transferir uma atualização do BIOS

- CUIDADO: Para evitar danos no computador ou uma instalação sem êxito, transfira e instale atualizações do BIOS apenas quando o computador estiver ligado a uma alimentação externa fiável, utilizando o transformador. Não transfira nem instale atualizações do BIOS com o computador com alimentação da bateria, ancorado num dispositivo de ancoragem opcional ou ligado a uma fonte de alimentação opcional. Durante a transferência e instalação, siga as seguintes instruções:
 - Não desligue a alimentação do computador desligando o cabo de alimentação da tomada elétrica.
 - Não encerre o computador nem inicie o modo de suspensão.
 - Não insira, remova, lique ou deslique qualquer dispositivo, cabo ou fio.
- NOTA: Se ligar o computador a uma rede, consulte o administrador da rede antes de instalar qualquer atualização de software, especialmente atualizações do BIOS do sistema.
 - Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
 - ou -

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

- Clique em Atualizações e, em seguida, clique em Procurar atualizações e mensagens.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã para identificar o computador e aceder à atualização do BIOS que pretende transferir.
- 4. Na área de transferência, siga estes passos:
 - a. Identifique a atualização do BIOS mais recente e compare-a com a versão atualmente instalada no computador. Se a atualização for mais recente do que a versão do seu BIOS, aponte a data, nome ou outro identificador. Pode necessitar destas informações para localizar a atualização posteriormente, após ter sido transferida para a unidade de disco rígido.
 - **b.** Siga as instruções apresentadas no ecrã para transferir a sua seleção para a unidade de disco rígido.
 - Anote o caminho da localização na unidade de disco rígido para onde a atualização do BIOS será transferida. Deverá aceder a este caminho para instalar a atualização.

Os procedimentos de instalação do BIOS variam. Siga as instruções apresentadas no ecrã após a transferência ter sido concluída. Se não aparecerem instruções, siga estes passos:

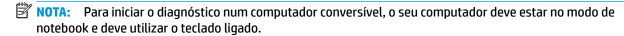
- Escreva ficheiro na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione o Explorador de Ficheiros.
- Clique duas vezes na designação da unidade de disco rígido. A designação da unidade de disco rígido é geralmente Disco local (C:).
- Utilizando o caminho da unidade de disco rígido anotado anteriormente, abra a pasta que contém a atualização.

- Clique duas vezes no ficheiro com a extensão .exe (por exemplo, nomedoficheiro.exe).
 A instalação do BIOS é iniciada.
- 5. Conclua a instalação, seguindo as instruções apresentadas no ecrã.
- NOTA: Depois de uma mensagem no ecrá indicar uma instalação com êxito, pode eliminar o ficheiro da transferência da unidade de disco rígido.

10 Utilizar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

O HP PC Hardware Diagnostics é uma interface do tipo Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) que lhe permite executar testes de diagnóstico para determinar se o hardware do computador está a funcionar corretamente. A ferramenta é executada fora do sistema operativo para isolar avarias de hardware de problemas que são causados pelo sistema operativo ou por outros componentes de software.

Quando o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) deteta uma falha que requer a substituição de hardware, é gerado um código de ID da Falha de 24 dígitos. O código de ID pode então ser fornecido ao suporte técnico para ajudar a determinar como corrigir o problema.



Para iniciar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), siga estes passos:

- 1. Ligue ou reinicie o computador e prima rapidamente esc.
- 2. Prima f2.

O BIOS procura as ferramentas de diagnóstico em três locais, pela seguinte ordem:

- a. Ligado à unidade USB
 - NOTA: Para transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) para uma unidade USB, consulte <u>Transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) para um dispositivo USB na página 45</u>.
- **b.** Unidade de disco rígido
- c. BIOS
- 3. Quando a ferramenta de diagnóstico abrir, clique no tipo de teste de diagnóstico que deseja executar e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.
- NOTA: Se necessitar de parar um teste de diagnóstico, prima esc.

Transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) para um dispositivo USB

NOTA: As instruções de transferência do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) são fornecidas apenas em inglês e tem de utilizar um computador Windows para transferir e criar o ambiente de suporte HP UEFI, porque apenas são oferecidos ficheiros .exe.

Existem duas opções para transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics para um dispositivo USB.

Transferir a versão mais recente do UEFI

- 1. Visite http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. É apresentada a página inicial do HP PC Diagnostics.
- 2. Na secção HP PC Hardware Diagnostics, selecione a hiperligação **Download (Transferir)** e, em seguida, selecione **Run (Executar)**.

Transferir qualquer versão do UEFI para um produto específico

- 1. Visite http://www.hp.com/support.
- 2. Selecione **Obter software e drivers**.
- 3. Introduza o nome ou número do produto.
- **4.** Selecione o seu computador e, em seguida, selecione o seu sistema operativo.
- **5.** Na secção **Diagnostic** (Diagnóstico), siga as instruções apresentadas no ecrã para selecionar e transferir a versão do UEFI pretendida.

11 Cópia de segurança, restauro e recuperação

Este capítulo fornece informações acerca dos processos abaixo apresentados. As informações nele contidas referem-se aos procedimentos normais para a maioria dos produtos.

- Criar suportes de dados de recuperação e cópias de segurança
- Restaurar e recuperar o seu sistema

Para mais informações, consulte a aplicação HP Support Assistant.

Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.

– ou –

Selecione o ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

IMPORTANTE: Se for executar procedimentos de recuperação no tablet, a bateria do tablet tem de estar, pelo menos, 70% carregada antes de iniciar o processo de recuperação.

IMPORTANTE: Nos tablets com um teclado amovível, ligue o teclado à base do teclado antes de iniciar qualquer processo de recuperação.

Criar suportes de dados de recuperação e cópias de segurança

Os seguintes métodos de criação de suportes de dados de recuperação e cópias de segurança estão disponíveis somente em alguns produtos. Escolha o método disponível em conformidade com o modelo do seu computador.

- Utilize o HP Recovery Manager depois de configurar com êxito o computador para criar suportes de dados de recuperação HP Recovery. Este passo cria uma cópia de segurança da partição HP Recovery no computador. A cópia de segurança pode ser utilizada para reinstalar o sistema operativo original nos casos em que a unidade de disco rígido esteja corrompida ou tenha sido substituída. Para obter informações sobre como criar suportes de dados de recuperação, consulte Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) na página 47. Para obter informações sobre as opções de recuperação disponíveis nos suportes de dados de recuperação, consulte Utilizar as ferramentas do Windows na página 49.
- Utilize as ferramentas do Windows para criar pontos de restauro do sistema e cópias de segurança das informações pessoais. Consulte <u>Utilizar as ferramentas do Windows na página 49</u>.
- NOTA: Se o armazenamento é de 32 GB ou inferior, o Restauro do Sistema da Microsoft está desativado por predefinição.
- Em apenas alguns produtos, utilize a HP Cloud Recovery Download Tool para criar uma unidade flash USB de arranque para os seus suportes de dados de recuperação da HP. Para mais informações, consulte Utilizar a HP Cloud Recovery Download Tool (apenas em alguns produtos) na página 49.

Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos)

Se possível, verifique a presença da Partição de Recuperação e da Partição do Windows. Clique com o botão direito do rato no botão **Iniciar**, selecione **Explorador de Ficheiros** e, em seguida, selecione **Este PC**.

- Se o seu computador não enumerar a Partição do Windows e a Partição de Recuperação, pode obter o suporte de dados de recuperação para o seu sistema a partir do suporte técnico. As informações de contacto estão disponíveis no website da HP. Aceda a http://www.hp.com/support e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.
- Se o seu computador enumera a Partição de Recuperação e a Partição do Windows, pode utilizar o HP Recovery Manager para criar suportes de dados de recuperação depois de configurar com êxito o computador. Este suporte de dados de recuperação HP Recovery pode ser utilizado para efetuar uma recuperação do sistema se a unidade de disco rígido estiver corrompida. A recuperação do sistema reinstala o sistema operativo original e os programas de software instalados de fábrica e, em seguida, configura as definições para os programas. O suporte de dados de recuperação HP Recovery também pode ser utilizado para personalizar o sistema ou restaurar a imagem de fábrica no caso de substituir a unidade de disco rígido.
 - Só é possível criar um conjunto de suportes de dados de recuperação. Utilize estas ferramentas de recuperação com cuidado e mantenha-as num lugar seguro.
 - O HP Recovery Manager examina o computador e determina a capacidade de armazenamento necessária para o suporte de dados de recuperação necessário.
 - Para criar discos de recuperação, o seu computador necessita de uma unidade de leitura ótica com capacidade de gravação de DVD e deve utilizar apenas discos DVD-R, DVD+R, DVD-R DL ou DVD+R DL em branco de alta qualidade. Não utilize discos regraváveis, como discos CD±RW, DVD±RW, DVD ±RW de dupla camada ou BD-RE (Blu-ray regravável); estes não são compatíveis com o software HP Recovery Manager. Em vez de discos, pode utilizar uma unidade flash USB em branco de alta qualidade.
 - Se o computador não incluir uma unidade de leitura ótica integrada, com capacidade de gravação de DVD, mas pretende criar um suporte de dados de recuperação em DVD, pode utilizar uma unidade de leitura ótica externa (adquirida separadamente) para criar discos de recuperação. Se utilizar uma unidade ótica externa, esta tem de ser ligada diretamente a uma porta USB no computador; a unidade não pode ser ligada a uma porta USB num dispositivo externo, tal como um hub USB. Se não conseguir criar um suporte de dados de recuperação em DVD, pode obter discos de recuperação para o computador junto da HP. As informações de contacto estão disponíveis no website da HP. Aceda a http://www.hp.com/support e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.
 - Certifique-se de que o computador está ligado à alimentação CA antes de começar a criar os suportes de dados de recuperação.
 - O processo de criação pode demorar uma hora ou mais. Não interrompa o processo de criação.
 - Se necessário, pode sair do programa antes de concluir a criação de todos os DVD de recuperação.
 O HP Recovery Manager irá terminar de gravar o DVD atual. Da próxima vez que abrir o HP
 Recovery Manager, ser-lhe-á pedido para continuar.

Para criar um suporte de dados de recuperação HP Recovery utilizando o HP Recovery Manager:

- IMPORTANTE: Nos tablets com um teclado amovível, ligue o tablet à base do teclado antes de iniciar estes passos.
 - 1. Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione HP Recovery Manager.
 - Selecione Criar suporte de dados de recuperação e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Se alguma vez precisar de recuperar o sistema, consulte <u>Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager</u> na página 50.

Utilizar as ferramentas do Windows

Pode criar suportes de dados de recuperação, pontos de restauro do sistema e cópias de segurança das informações pessoais utilizando as ferramentas do Windows.

NOTA: Se o armazenamento é de 32 GB ou inferior, o Restauro do Sistema da Microsoft está desativado por predefinição.

Para mais informações e passos, consulte a aplicação Obter ajuda.

- Selecione o botão Iniciar e, em seguida, selecione a aplicação Obter ajuda.
- NOTA: Tem de estar ligado à Internet para poder aceder à aplicação Obter ajuda.

Utilizar a HP Cloud Recovery Download Tool (apenas em alguns produtos)

Para criar um suporte de dados de recuperação HP Recovery utilizando a HP Cloud Recovery Download Tool:

- 1. Visite http://www.hp.com/support.
- 2. Selecione **Software e drivers** e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Restauro e recuperação

Existem várias opções para recuperar o sistema. Escolha o método que melhor se adequa à sua situação e nível de conhecimentos:

- **IMPORTANTE:** Nem todos os métodos estão disponíveis em todos os produtos.
 - O Windows oferece várias opções para restaurar a partir da cópia de segurança, atualizar o computador e restituir o computador ao seu estado original. Para mais informações, consulte a aplicação Obter ajuda.
 - Selecione o botão Iniciar e, em seguida, selecione a aplicação Obter ajuda.
 - NOTA: Tem de estar ligado à Internet para poder aceder à aplicação Obter ajuda.
 - Se necessitar de corrigir um problema com uma aplicação ou um controlador pré-instalado, utilize a opção Reinstalar os controladores e/ou as aplicações (somente em alguns produtos) do HP Recovery Manager para reinstalar a aplicação ou o controlador individual.
 - ▲ Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas, selecione HP Recovery Manager, selecione Reinstalar os controladores e/ou as aplicações e siga as instruções apresentadas no ecrã.
 - Caso pretenda recuperar a partição do Windows para o conteúdo de fábrica original, pode selecionar a opção Recuperação do Sistema na partição HP Recovery (somente em alguns produtos) ou utilizar o suporte de dados HP Recovery. Para mais informações, consulte <u>Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager na página 50</u>. Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) na página 47.
 - Em alguns produtos, se pretender recuperar a partição de fábrica original e o conteúdo do computador, ou se tiver substituído a unidade de disco rígido, pode utilizar a opção Reposição de Fábrica do suporte de dados de recuperação HP Recovery. Para mais informações, consulte <u>Efetuar a recuperação com o HP</u> Recovery Manager na página 50.
 - Em alguns produtos, caso pretenda remover a partição de recuperação para recuperar espaço na unidade de disco rígido, o HP Recovery Manager oferece a opção Remover partição de recuperação.

Para mais informações, consulte <u>Remover a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)</u> na página 52.

Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager

O software HP Recovery Manager permite recuperar o computador para o respetivo estado de fábrica original utilizando o suporte de dados HP Recovery que criou ou obteve junto da HP ou através da partição HP Recovery (somente em alguns produtos). Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) na página 47.

O que precisa de saber antes de começar

- O HP Recovery Manager recupera apenas o software instalado de fábrica. Para software não fornecido com este computador, deve transferir o software do website do fabricante ou reinstalar o software a partir do suporte fornecido pelo fabricante.
- IMPORTANTE: Uma recuperação através do HP Recovery Manager deve ser utilizada como última tentativa de resolução de problemas do computador.
- O suporte de dados de recuperação HP Recovery tem de ser utilizado se a unidade de disco rígido do computador falhar. Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte <u>Utilizar o suporte de</u> dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) na página 47.
- Para utilizar a opção Reposição de Fábrica (somente em alguns produtos), deve utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery. Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) na página 47.
- Se o seu computador não permite a criação de suporte de dados de recuperação HP Recovery ou se o suporte de dados de recuperação HP Recovery não funcionar, pode obter o suporte de dados de recuperação para o seu sistema a partir do suporte técnico. As informações de contacto estão disponíveis no website da HP. Aceda a http://www.hp.com/support e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.
- IMPORTANTE: O HP Recovery Manager não fornece automaticamente cópias de segurança dos seus dados pessoais. Antes de começar a recuperação, crie cópias de segurança de quaisquer dados pessoais que pretenda quardar.

Ao utilizar o suporte de dados HP Recovery, pode escolher entre as seguintes opções de recuperação:

- NOTA: Apenas as opções disponíveis para o ecrã do seu computador são apresentadas quando iniciar o processo de recuperação.
 - Recuperação do Sistema Reinstala o sistema operativo original e, em seguida, configura as definições para os programas que foram instalados na fábrica.
 - Reposição de Fábrica Restaura o computador para o estado de fábrica original, apagando toda a informação da unidade de disco rígido e recriando as partições. Em seguida, reinstala o sistema operativo e o software que foi instalado na fábrica.

A partição HP Recovery (somente em alguns produtos) permite apenas efetuar a Recuperação do Sistema.

Utilizar a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)

A partição HP Recovery permite-lhe realizar uma recuperação do sistema sem ter de recorrer a discos de recuperação ou a uma unidade flash USB. Este tipo de recuperação só pode ser utilizado se a unidade de disco rígido estiver a funcionar.

Para iniciar o HP Recovery Manager a partir da partição HP Recovery:

- **IMPORTANTE:** Nos tablets com um teclado amovível, ligue o tablet à base do teclado antes de iniciar estes passos (somente em alguns produtos).
 - 1. Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas, selecione HP Recovery Manager e, em seguida, selecione Ambiente de Recuperação do Windows.

– ou –

Para computadores ou tablets com teclado ligado, prima f11 durante o arranque do computador, ou prima sem soltar f11 enquanto prime o botão para ligar/desligar.

Para tablets sem teclados:

• Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão para aumentar o volume; em seguida, selecione **f11**.

- ou -

- Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão para diminuir o volume; em seguida, selecione f11.
- Selecione Resolução de problemas no menu de opções de arranque.
- 3. Selecione **Recovery Manager** e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery para recuperar

Pode utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery para recuperar o sistema original. Este método pode ser utilizado se o seu sistema não tiver uma partição HP Recovery ou se a unidade de disco rígido não estiver a funcionar adequadamente.

- 1. Se possível, efetue uma cópia de segurança de todos os seus ficheiros pessoais.
- 2. Insira o suporte de dados de recuperação HP Recovery que criou e reinicie o computador.
- NOTA: Se o computador não reiniciar automaticamente no HP Recovery Manager, altere a sequência de arranque do computador. Consulte <u>Alterar a sequência de arranque do computador na página 51</u>.
- 3. Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Alterar a sequência de arranque do computador

Se o computador não reiniciar no HP Recovery Manager, pode alterar a sequência de arranque do computador, que é a ordem dos dispositivos listados no BIOS onde o computador procura a informação de arranque. Pode alterar a seleção para uma unidade de leitura ótica ou uma unidade flash USB.

Para alterar a ordem de arrangue:

- IMPORTANTE: Nos tablets com um teclado amovível, ligue o tablet à base do teclado antes de iniciar estes passos.
 - 1. Insira o suporte de dados de recuperação HP Recovery.
 - **2.** Aceda ao menu **Arranque** do sistema.

Para computadores ou tablets com teclados ligados:

▲ Ligue ou reinicie o computador, prima rapidamente esc, em seguida, prima f9 para ver as opções de arranque.

Para tablets sem teclados:

▲ Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão para aumentar o volume; em seguida, selecione **f9**.

- ou -

Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, prima continuamente o botão para diminuir o volume; em seguida, selecione **f9**.

- 3. Selecione a unidade de leitura ótica ou a unidade flash USB a partir da qual pretende arrancar.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Remover a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)

O software HP Recovery Manager permite-lhe remover a partição HP Recovery para libertar espaço da unidade de disco rígido.

- IMPORTANTE: Depois de remover a partição HP Recovery, não será possível realizar a Recuperação do Sistema ou criar suportes de dados de recuperação HP Recovery a partir da partição HP Recovery. Por isso, antes de remover a partição de recuperação, crie um suporte de dados de recuperação HP Recovery; consulte Utilizar o suporte de dados de recuperação HP Recovery (apenas em alguns produtos) na página 47.
- NOTA: A opção Remover a partição de recuperação só está disponível em produtos que suportam esta função.

Siga estes passos para remover a partição HP Recovery:

- 1. Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione HP Recovery Manager.
- Selecione Remover a partição de recuperação e siga as instruções apresentadas no ecrã.

12 Especificações

Potência de entrada

As informações sobre alimentação fornecidas nesta secção podem ser úteis, caso tencione levar o computador para o estrangeiro.

O computador funciona com corrente contínua, que poderá ser fornecida por uma fonte de alimentação de corrente alternada (CA) ou de corrente contínua (CC). A fonte de alimentação CA tem de fornecer uma tensão de 100 a 240 V, 50 a 60 Hz. Embora o computador possa ser ligado a uma fonte de alimentação CC independente, só deve ser alimentado através de um transformador ou de uma fonte de alimentação CC fornecidos e aprovados pela HP para utilização com o computador.

O computador pode funcionar com alimentação CC dentro das seguintes especificações. A tensão e a corrente de funcionamento variam por plataforma. A tensão e a corrente de funcionamento do computador estão indicadas na etiqueta de regulamentação.

Potência de entrada	Classificação
Tensão e corrente de funcionamento	5 V cc a 2 A / 12 V cc a 3 A /15 V cc a 3 A – 45 W USB-C
	5 V cc a 3 A / 9 V cc a 3 A / 10 V cc a 3,75 A / 12 V cc a 3,75 A / 15 V cc a 3 A / 20 V cc a 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V cc a 3 A / 9 V cc a 3A / 10 V cc a 5 A / 12 V cc a 5 A / 15 V cc a 4,33 A / 20 V cc a 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V cc a 3 A / 9 V cc a 3 A / 10 V cc a 5 A / 12 V cc a 5 A / 15 V cc a 5 A / 20 V cc a 4,5 A – 90 W USB-
	19,5 V cc a 2,31 A – 45 W
	19,5 V cc a 3,33 A – 65 W
	19,5 V cc a 4,62 A – 90 W
	19,5 V cc a 6,15 A – 120 W
	19,5 V cc a 7,70 A – 150 W
	19,5 V cc a 10,3 A – 200 W
	19,5 V cc a 11,8 A – 230 W
	19,5 V cc a 16,92 A – 330 W



NOTA: Este equipamento foi concebido para sistemas de alimentação TI na Noruega, com uma tensão fase a fase não superior a 240 V rms.

Ambiente operativo

Fator	Métricas	EUA
Temperatura		
Em funcionamento	5°C a 35°C	41°F a 95°F
Desligado	-20°C a 60°C	-4°F a 140°F
Humidade relativa (sem condensação)		
Em funcionamento	10% a 90%	10% a 90%
Desligado	5% a 95%	5% a 95%
Altitude máxima (sem pressurização)		
Em funcionamento	-15 m a 3048 m	-50 pés a 10 000 pés
Desligado	-15 m a 12 192 m	-50 pés a 40 000 pés

13 Descarga eletrostática

A descarga eletrostática é a libertação de eletricidade estática quando dois objetos entram em contacto — por exemplo, o choque que recebe quando caminha em cima de um tapete e toca numa maçaneta de porta de metal.

Uma descarga de eletricidade estática por meio dos dedos ou de outros condutores eletrostáticos pode danificar os componentes eletrónicos.

Para evitar danos no computador, numa unidade ou perda de informações, devem ser tomadas as seguintes precauções:

- Se as instruções de remoção ou instalação indicarem que deve desligar o computador, faça-o depois de se certificar de que está devidamente ligado à terra.
- Mantenha os componentes nos recipientes de proteção contra eletricidade estática até estar pronto para instalá-los.
- Evite tocar nos pinos, condutores e circuitos. Manuseie componentes eletrónicos o menos possível.
- Utilize ferramentas não magnéticas.
- Antes de manusear componentes, descarregue a eletricidade estática tocando numa superfície metálica não pintada.
- Se remover um componente, coloque-o num recipiente com proteção eletrostática.

14 Acessibilidade

A HP concebe, produz e comercializa produtos e serviços que podem ser utilizados por todos, incluindo pessoas com deficiência, de forma autónoma ou com dispositivos de assistência adequados. Para obter a informação mais recente sobre a acessibilidade da HP, aceda a http://www.hp.com/accessibility.

Tecnologias de assistência suportadas

Os produtos HP suportam diversas tecnologias de assistência com sistema operativo e podem ser configurados para funcionarem com tecnologias de assistência adicionais. Utilize a funcionalidade de Procura do seu dispositivo para localizar mais informações sobre as funcionalidades de assistência.



NOTA: Para informações adicionais sobre um produto de tecnologia de assistência específico, contacte o suporte ao cliente.

Contacte o suporte técnico

Estamos constantemente a otimizar a acessibilidade dos nossos produtos e serviços e valorizamos a opinião dos nossos clientes. Se tiver algum problema com um produto ou quiser partilhar connosco as funcionalidades de acessibilidade que considera úteis, contacte-nos através do telefone +1 (888) 259-5707, de segunda a sexta-feira entre as 6h e as 21h, Hora das Regiões Montanhosas nos Estados Unidos. Se for surdo ou tiver dificuldades de audição e utilizar o TRS/VRS/WebCapTel, contacte-nos se precisar de suporte técnico ou se tiver questões sobre acessibilidade através do telefone +1 (877) 656-7058, de segunda a sextafeira entre as 6h e as 21h, Hora das Regiões Montanhosas nos Estados Unidos.



NOTA: Suporte apenas em inglês.

Índice Remissivo

A	botão da comunicação sem fios 16	E
aberturas de arrefecimento,	botão para ligar/desligar, identificar	ecrã de privacidade, identificar 12
identificar 13	6	efectuar cópias de segurança de
acessibilidade 56	botões	informações e software 41
alimentação	alimentação 6	encerrar 28
bateria 29	Painel Táctil direito 9	energia da bateria 29
externa 32	Painel Táctil esquerdo 9	Etiqueta da WLAN 15
alimentação externa, utilizar 32	ramet raem esqueras	etiqueta de certificação da
altifalantes	C	comunicação sem fios 15
identificar 10, 13	cabo de segurança, instalar 41	Etiqueta do Bluetooth 15
ligar 20	câmara	etiquetas
ambiente operativo 54	identificar 8	Bluetooth 15
antenas WLAN, identificar 8	utilizar 20	certificação da comunicação sem
atualizações de software, instalar	carga da bateria 30	fios 15
40	Cartão de memória microSD,	número de série 14
atualizar programas e	identificar 7	regulamentação 15
controladores 34	componentes	serviço 14
áudio 21	ecrã 8	WLAN 15
auriculares, ligar 21	lado direito 5	etiquetas de serviço, localizar 14
auscultadores, ligar 20	lado esquerdo 6	expedir o computador 35
aaseattaasres, tiga. 20	parte inferior 13	expean o comparador 33
В	conector, alimentação 5	F
banda larga móvel	conector de alimentação,	Ferramentas do Windows
a ativar 17	identificar 5	utilizar 49
Número de IMEI 17	Conector de alimentação USB Type-C	
Número de MEID 17	e porta Thunderbolt com HP Sleep	G
Banda Larga Móvel HP	and Charge, identificar 5	Gerir energia 27
a ativar 17	controlos do sistema operativo 16	gesto de deslizar com um dedo do
Número de IMEI 17	controlos sem fios	ecrã táctil 25
Número de MEID 17	botão 16	gesto de zoom com aproximação de
bateria	sistema operativo 16	dois dedos do Painel Táctil e ecrã
conservar a alimentação 30	cópias de segurança 47	táctil 23
descarga 30	cuidar do computador 34	gesto do Painel Táctil de deslizar com
localizar informações 30	·	dois dedos 24
níveis de bateria fraca 30	D	gesto do Painel Táctil de deslizar com
resolver um nível de bateria	definições de energia, utilizar 29	três dedos 25
fraco 31	definições de som, utilizar 21	gesto do Painel Táctil de tocar com
selada de fábrica 31	descarga eletrostática 55	dois dedos 24
bateria selada de fábrica 31	desligar o computador 28	gesto do Painel Táctil de tocar com
BIOS	discos suportados, recuperação 48	quatro dedos 24
atualizar 42	Dispositivo Bluetooth 16, 18	gestos de tocar do Painel Táctil e ecrá
determinar versão 42	dispositivos de alta definição, ligar	táctil 23
iniciar o Setup Utility (Utilitário de	22	gestos do ecrã táctil
Configuração) 42	dispositivo WLAN 15	deslizar com um dedo 25
transferir uma actualização 43	Dispositivo WWAN 17	

Gestos do Painel Táctil	ligar-se a uma WLAN 17	palavras-passe do Windows 37
deslizar com dois dedos 24	limpeza do computador 34	parte inferior 15
deslizar com três dedos 25	localizar informações	partição de recuperação
tocar com dois dedos 24	hardware 4	remover 52
tocar com quatro dedos 24	software 4	partição HP Recovery
gestos do Painel Táctil e ecrã táctil	luz da câmara, identificar 8	recuperação 50
tocar 23	luz da comunicação sem fios 16	remover 52
zoom com aproximação de dois	luz de energia, identificar 6	ponto de restauro do sistema
dedos 23	luz do botão silenciar, identificar 10	criar 49
GPS 18	luz do caps lock, identificar 10	ponto de restauro do sistema, criar
4.5	Luz do transformador e da bateria,	47
н	identificar 5	portas
Hibernação	luzes	Conector de alimentação USB
iniciada durante um nível crítico	alimentação 6	Type-C e porta Thunderbolt com
da bateria 31	caps lock 10	
iniciar 28	-	HP Sleep and Charge 5
	Luz do transformador e da	Miracast 22
sair 28	bateria 5	Porta USB 3.x SuperSpeed com Hi
HP 3D DriveGuard 33	silenciar 10	Sleep and Charge 6
HP Fast Charge 29		USB Type-C Thunderbolt 21
HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	M	Porta Thunderbolt com HP Sleep and
utilizar 45	manutenção	Charge, identificar USB Type-C 5
HP Recovery Manager	atualizar programas e	Porta USB 3.x SuperSpeed com HP
corrigir problemas de arranque	controladores 34	Sleep and Charge, identificar 6
51	Desfragmentador de Disco 33	Porta USB Type-C
iniciar 50	HP 3D DriveGuard 33	ligar 21
HP Touchpoint Manager 41	Limpeza do Disco 33	potência de entrada 53
	melhores práticas 1	
I .	microfones internos, identificar 8	R
Ícone de Energia, utilizar 29	Miracast 22	ranhuras
imagem minimizada, criar 50	modo de avião 16	Leitor de cartões de memória
impressões digitais, registar 39		MicroSD 7
informações da bateria, localizar 30	N	recuperação
informações de regulamentação	nível crítico da bateria 31	discos 48, 51
etiqueta de regulamentação 15	nível de bateria fraca 30	discos suportados 48
etiquetas de certificação da	nome e número do produto,	HP Recovery Manager 50
comunicação sem fios 15	computador 14	iniciar 50
iniciar o modo de Suspensão e	Número de IMEI 17	sistema 50
Hibernação 27	Número de MEID 17	suporte 51
instalar	número de série, computador 14	unidade flash USB 51
cabo de segurança opcional 41	namero de serie, compatado.	utilizando os suportes HP
cabo de segarança opcionat	P	Recovery 48
L	Painel Táctil	recuperação de imagem
Leitor de cartões de memória	botões 9	minimizada 50
microSD, identificar 7	utilizar 23	
leitor de impressões digitais,	palavras-passe	recuperação do sistema 50
identificar 5	Setup Utility (Utilitários de	recuperação do sistema original 50
ligação a uma WLAN empresarial 17	Configuração) (BIOS) 38	recuperar
	Windows 37	opções 49
ligação a uma WLAN pública 17		Recursos HP 2
ligar a uma rede 16	Palavras-passe do Setup Utility	rede com fios (LAN) 18
ligar-se a uma LAN 18	(Utilitários de Configuração)	rede sem fios, proteger 41
ligar-se a uma rede sem fios 16	(BIOS) 38	

alcance funcional 17 ligação a uma WLAN	tecias de ação identificar 11, 12 utilizar 12
empresarial 17 ligação a uma WLAN pública 17 ligar 17	teclas especiais, utilizar 11 Thunderbolt, a ligar USB Type-C 21 tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio
sequência de arranque alterar 51 sistema sem resposta 28 software Desfragmentador de Disco 33 HP 3D DriveGuard 33	(microfone), identificar 6 tomadas saída de áudio (auscultadores)/ entrada de áudio (microfone) 6 U utilizar alimentação externa 32
Limpeza do Disco 33 software antivírus, utilizar 40 software de firewall 40 software de segurança da Internet, utilizar 40 Software Desfragmentador de	utilizar as definições de energia 29 utilizar as definições de som 21 utilizar o ícone de Energia 29 utilizar o Painel Táctil 23 utilizar o teclado e rato opcional 26 utilizar palavras-passe 37
Disco 33 Software Limpeza do disco 33 suporte de dados de recuperação criar utilizando o HP Recovery Manager 48 utilizar 47 suporte de dados de recuperação HP Recovery utilizar 47 suporte HP Recovery recuperação 51 Suspensão iniciar 27 sair 27 Suspensão e Hibernação iniciar 27	viajar com o computador 15, 35 vídeo 21 W Windows ponto de restauro do sistema 47, 49 Windows Hello utilizar 39 Z zona do Painel Táctil, identificar 9
teclado e rato opcional utilizar 26 tecla do modo de avião 13, 16 tecla do Windows, identificar 11, 12 tecla esc, identificar 11, 12 teclas ação 11, 12 esc 11, 12 fn 11, 12 Modo de Avião: 13 Windows 11, 12	

6