

Tour do Notebook

Número de peça: 396853-201

Março de 2006

Este guia explica os recursos de hardware do computador.

Sumário

1 Componentes

| | |
|--|------|
| Componentes da parte superior | 1-2 |
| Luzes | 1-2 |
| Dispositivos apontadores | 1-4 |
| Botões e interruptores | 1-7 |
| Teclas | 1-9 |
| Referência rápida das teclas de acesso | 1-11 |
| Componentes da parte frontal | 1-12 |
| Componentes da parte posterior | 1-14 |
| Componentes do lado direito | 1-16 |
| Componentes do lado esquerdo | 1-17 |
| Componentes da parte inferior | 1-19 |
| Antenas de conexão sem fio | 1-22 |
| Componentes de hardware adicionais | 1-23 |
| Etiquetas | 1-24 |

2 Especificações

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Ambiente operacional | 2-1 |
| Potência nominal de entrada | 2-2 |

Índice

Componentes

Este capítulo explica os recursos de hardware do computador.

Para visualizar uma lista do hardware instalado no computador:

1. Selecione **Iniciar > Meu computador**.
2. No painel esquerdo da janela Tarefas do sistema, selecione **Exibir informações do sistema**.
3. Selecione a guia **Hardware > Gerenciador de dispositivos**.

É possível também adicionar hardware ou modificar suas configurações de dispositivo utilizando o Gerenciador de dispositivos.



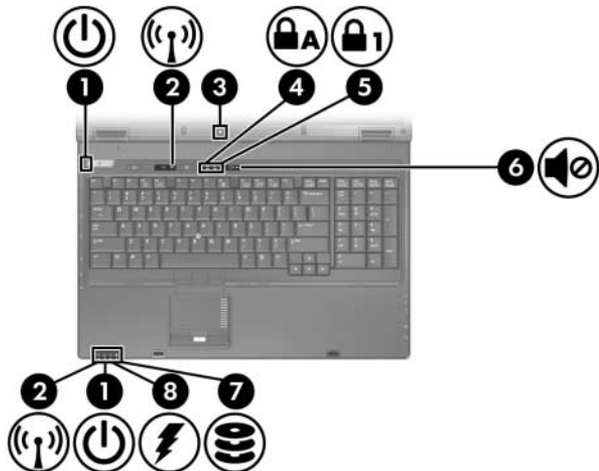
Os componentes fornecidos com o computador podem variar por região e por modelo. As ilustrações neste guia identificam os recursos externos padrão fornecidos na maioria dos modelos de computador.

Componentes da parte superior

Luzes



Seu computador pode ter aparência ligeiramente diferente das ilustrações deste capítulo.



| Componente | Descrição |
|--|--|
| <p>❶ Luzes indicadoras de energia*</p> | <p>Acesas: o computador está ligado.</p> <p>Piscando: o computador está no Modo de Espera.</p> <p>Piscando rapidamente: um adaptador de CA com uma potência nominal maior deve ser conectado.</p> <p>Apagadas: o computador está desligado ou na Hibernação.</p> |
| <p>❷ Luzes de conexão sem fio† (2)</p> | <p>Acesas: um dispositivo sem fio integrado, como um dispositivo de LAN sem fio e/ou um dispositivo Bluetooth® está ligado.</p> |

(continuação)

| Componente | Descrição |
|--|--|
| ③ Sensor de luz | Detecta a iluminação disponível |
| ④ Luz de Caps Lock | Acesa: a função Caps Lock (letras maiúsculas) está ativada. |
| ⑤ Luz de Num Lock | Acesa: a função de Num Lock está ativada. |
| ⑥ Luz de sem áudio | Acesa: o som do sistema está desligado. |
| ⑦ Luz indicadora da unidade IDE (integrated drive electronics) | Piscando: a unidade de disco rígido ou unidade óptica está sendo acessada. |
| ⑧ Luz da bateria | <p>Âmbar: a bateria está sendo carregada.</p> <p>Verde: a bateria está quase que totalmente carregada.</p> <p>Âmbar piscante: a bateria, que no momento é a única fonte de alimentação disponível, atingiu uma condição de bateria fraca. Quando ela atinge uma condição <i>crítica</i> de bateria fraca, a luz da bateria começa a piscar mais rapidamente.</p> <p>Apagada: se o computador estiver conectado a uma fonte de alimentação externa, a luz se apaga quando todas as baterias do computador estiverem totalmente carregadas. Se o computador não estiver conectado a uma fonte de alimentação externa, a luz fica apagada até que a bateria atinja uma condição de bateria fraca.</p> |

*Existem duas luzes de alimentação. Ambas exibem a mesma informação. A luz no botão Liga/Desliga somente é visível quando o computador é aberto; a outra luz de alimentação é sempre visível na parte frontal do computador.

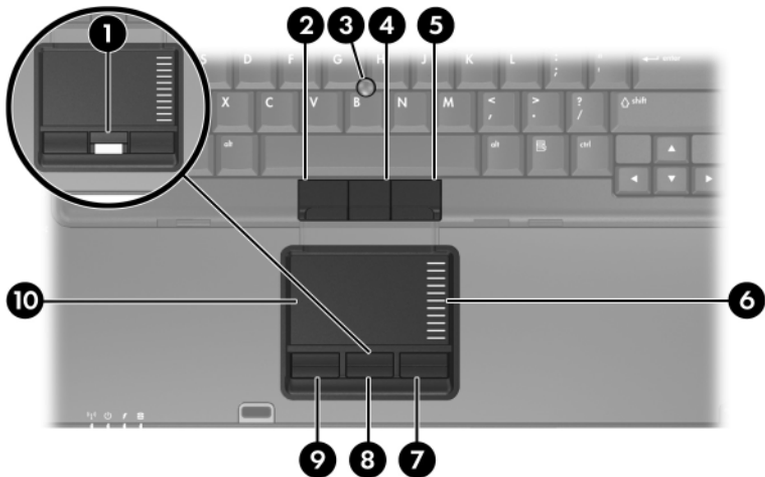
†Existem duas luzes de conexão sem fio. Ambas exibem a mesma informação. A luz no botão de conexão sem fio somente é visível quando o computador é aberto; a outra luz de conexão sem fio é sempre visível na parte frontal do computador.

Dispositivos apontadores



Seu computador pode ter aparência ligeiramente diferente das ilustrações deste capítulo.

O bastão apontador (somente em determinados modelos) e os controles do TouchPad podem ser usados de forma intercambiável. A ilustração e a tabela a seguir descrevem os dispositivos apontadores do computador, que variam de acordo com o modelo.



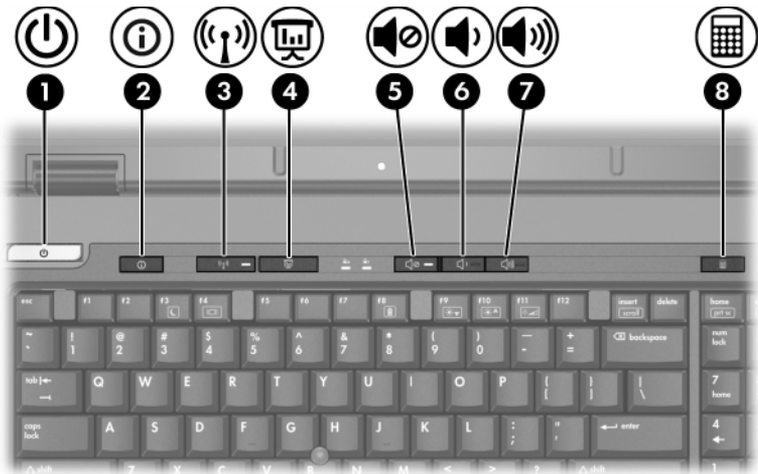
| Componente | Descrição |
|--|---|
| ❶ Leitor de impressão digital (somente em determinados modelos)* | Permite efetuar login no Microsoft® Windows® utilizando uma impressão digital em vez de uma senha. Em determinados modelos, um botão central substitui o leitor de impressão digital. |
| ❷ Botão esquerdo do bastão apontador (somente em determinados modelos) | Funciona como o botão esquerdo de um mouse externo. |
| ❸ Bastão apontador (somente em determinados modelos) | Move o ponteiro e seleciona ou ativa itens na tela. |
| ❹ Botão central do bastão apontador (somente em determinados modelos) | Funciona como o botão central de um mouse externo. Em determinados modelos, um leitor de impressão digital substitui o botão central. |

(continuação)

| Componente | Descrição |
|---|--|
| ⑤ Botão direito do bastão apontador (somente em determinados modelos) | Funciona como o botão direito de um mouse externo. |
| ⑥ Zona de rolagem do TouchPad* | Rola para cima ou para baixo. |
| ⑦ Botão direito do TouchPad | Funciona como o botão direito de um mouse externo. |
| ⑧ Botão central do TouchPad (somente em determinados modelos) | Funciona como o botão central de um mouse externo. |
| ⑨ Botão esquerdo do TouchPad* | Funciona como o botão esquerdo de um mouse externo. |
| ⑩ TouchPad* | Move o ponteiro e seleciona ou ativa itens na tela. Pode ser definido para executar outras funções de mouse, como rolagem, seleção e clique duplo. |

*Esta tabela descreve as configurações padrão. Para visualizar e alterar as preferências do TouchPad, selecione **Iniciar > Painel de controle > Impressoras e outros itens de hardware > Mouse**.

Botões e interruptores



Componente

Descrição

1 Botão Liga/Desliga*

Quando o computador estiver:

- Desligado, pressione para ligar o computador.
- No Modo de Espera, pressione brevemente para sair do Modo de Espera.
- Na Hibernação, pressione brevemente para sair da Hibernação.

Se o computador tiver parado de responder e os procedimentos de encerramento do Windows não puderem ser utilizados, pressione e segure o botão Liga/Desliga por pelo menos 5 segundos para desligar o computador.

(continuação)

| Componente | Descrição |
|-----------------------------|---|
| ② Botão do Info Center | Inicia o Info Center, que permite a você abrir as seguintes soluções de software: Altiris Local Recovery, Contato com a HP, Ajuda e suporte, Tour de produtos acessórios (Demo de opções), ProtectTools Security Manager, Configuração de software, Informações do sistema e Assistente de conexão sem fio. |
| ③ Botão de conexão sem fio* | Liga ou desliga o recurso de conexão sem fio, mas não cria uma conexão sem fio.  Para estabelecer uma conexão sem fio, uma rede sem fio já deve estar configurada. |
| ④ Botão de Apresentação | Inicia o recurso de Apresentação. |
| ⑤ Botão de sem áudio | Silencia o som do sistema. |
| ⑥ Botão Diminuir volume | Diminui o volume do sistema. |
| ⑦ Botão Aumentar volume | Aumenta o volume do sistema. |
| ⑧ Botão Calculadora | Ativa a função de calculadora do Windows. |

*Esta tabela descreve as configurações padrão. Para obter informações sobre a alteração das configurações padrão, consulte os guias do usuário localizados no Centro de ajuda e suporte.

Teclas



| Componente | Descrição |
|--------------------------------|--|
| ❶ Tecla esc | Exibe informações do sistema quando é pressionada em conjunto com a tecla fn . |
| ❷ Tecla fn | Quando pressionada em conjunto com uma tecla de função ou a tecla esc , executa funções do sistema utilizadas com frequência. |
| ❸ Tecla do logotipo do Windows | Exibe o menu Iniciar do Microsoft Windows. |

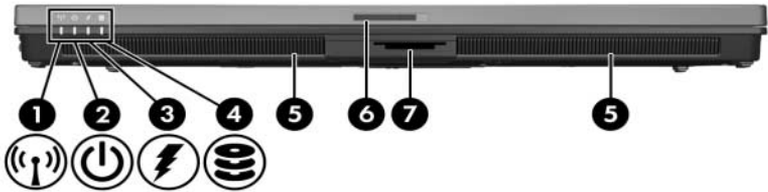
(continuação)

| Componente | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| ④ Tecla de aplicativos do Windows | Exibe um menu de atalho para itens abaixo do ponteiro. |
| ⑤ Teclado numérico integrado | Podem ser utilizadas como as teclas em um teclado numérico externo. |
| ⑥ Teclas de função | Quando pressionadas em conjunto com a tecla fn , executam funções do sistema utilizadas com frequência.  Consulte a tabela na “ Referência rápida das teclas de acesso ” para obter uma descrição de cada tecla de acesso. |

Referência rápida das teclas de acesso

| Para executar esta função | Pressione |
|---|----------------------------|
| Exibir informações do sistema | fn+esc |
| Limpar informações do sistema | esc ou enter |
| Iniciar o Modo de Espera | fn+f3 |
| Sair do Modo de Espera | Botão Liga/Desliga |
| Alternar entre a tela do computador e o visor externo | fn+f4 |
| Visualizar informações da bateria | fn+f8 |
| Limpar informações da bateria | fn+f8 |
| Diminuir o brilho da tela | fn+f9 |
| Aumentar o brilho da tela | fn+f10 |
| Ligar e desligar o sensor de luz | fn+f11 |

Componentes da parte frontal



| Componente | Descrição |
|-----------------------------|---|
| ❶ Luz de conexão sem fio | Acesa: um dispositivo sem fio integrado, como um dispositivo de LAN sem fio e/ou um dispositivo Bluetooth® está ligado. |
| ❷ Luz indicadora de energia | Acesa: o computador está ligado. Piscando: o computador está no Modo de Espera. Piscando rapidamente: um adaptador de CA com uma potência nominal maior deve ser conectado. Apagada: o computador está desligado ou na Hibernação. |

(continuação)

| Componente | Descrição |
|--|--|
| ③ Luz da bateria | <p>Âmbar: a bateria está sendo carregada.</p> <p>Verde: a bateria está quase que totalmente carregada.</p> <p>Âmbar piscante: a bateria, que no momento é a única fonte de alimentação disponível, atingiu uma condição de bateria fraca. Quando ela atinge uma condição <i>crítica</i> de bateria fraca, a luz da bateria começa a piscar mais rapidamente.</p> <p>Apagada: se o computador estiver conectado a uma fonte de alimentação externa, a luz se apaga quando todas as baterias do computador estiverem totalmente carregadas. Se o computador não estiver conectado a uma fonte de alimentação externa, a luz fica apagada até que a bateria atinja uma condição de bateria fraca.</p> |
| ④ Luz indicadora da unidade IDE (integrated drive electronics) | Piscando: a unidade de disco rígido ou unidade óptica está sendo acessada. |
| ⑤ Alto-falantes (2) | Reproduzem os sons do sistema. |
| ⑥ Trava de liberação da tela | Abre o computador. |
| ⑦ Slot de mídia digital | Suporta sete formatos de cartão digital opcional: Cartão de memória Secure Digital (SD), MultiMediaCard, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, cartão SmartMedia e xD-Picture Card. |

Componentes da parte posterior

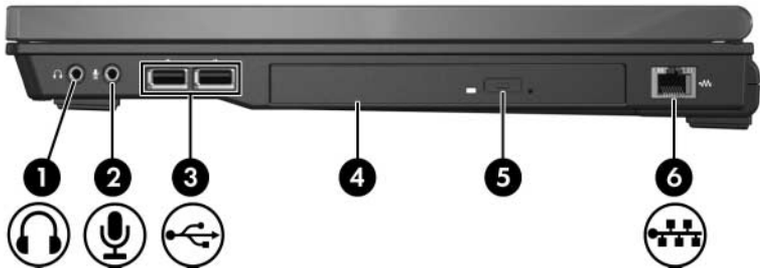


| Componente | Descrição |
|------------------------------------|--|
| 1 Slot de cabo de segurança | Conecta um cabo de segurança opcional ao computador. △ O cabo de segurança serve como um impedimento, mas não pode garantir que o computador não seja mal utilizado ou roubado. |

| Componente | Descrição |
|----------------------------------|---|
| 2 Abertura de ventilação* | <p>Possibilita o fluxo de ar para resfriar os componentes internos.</p> <p> Para evitar superaquecimento, não obstrua as aberturas. Use o computador somente sobre superfícies sólidas e planas. Não permita que uma outra superfície rígida, como a lateral de uma impressora opcional, ou uma superfície macia, como um travesseiro, tapetes ou roupa, bloqueie as aberturas de ventilação.</p> <p> O ventilador do computador se inicia automaticamente para esfriar os componentes internos e impedir o superaquecimento. É normal que o ventilador interno ligue e desligue durante operação normal.</p> |
| 3 Conector RJ-11 (modem) | Conecta um cabo de modem. |

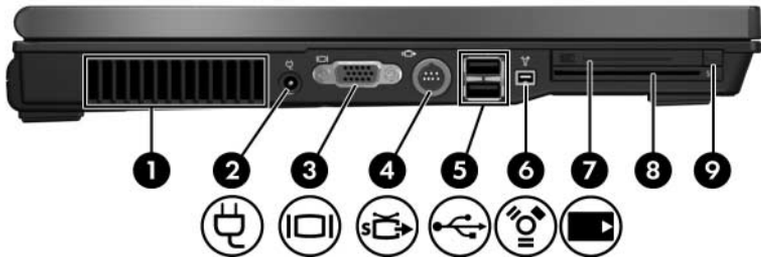
*Dependendo do modelo do computador, o número e a localização das aberturas de ventilação variam.

Componentes do lado direito



| Componente | Descrição |
|---|--|
| ① Conector de saída de áudio (fone de ouvido) | Reproduz som estéreo do sistema ao ser conectado a alto-falantes, fones de ouvido, plugues de ouvido, um headset ou áudio de televisão estéreos opcionais. |
| ② Conector de entrada de áudio (microfone) | Conecta um headset ou microfone opcional. |
| ③ Portas USB (2) | Conectam dispositivos compatíveis com USB 1.1 e 2.0 ao computador através de um cabo USB padrão. Qualquer uma das duas portas também pode conectar um MultiBay II externo opcional ao computador. O MultiBay II deve ser conectado a uma fonte de alimentação externa. |
| ④ Unidade óptica | Lê um disco óptico. |
| ⑤ Botão da unidade óptica | Libera a bandeja de mídia. |
| ⑥ Conector RJ-45(rede) | Conecta um cabo de rede. |

Componentes do lado esquerdo



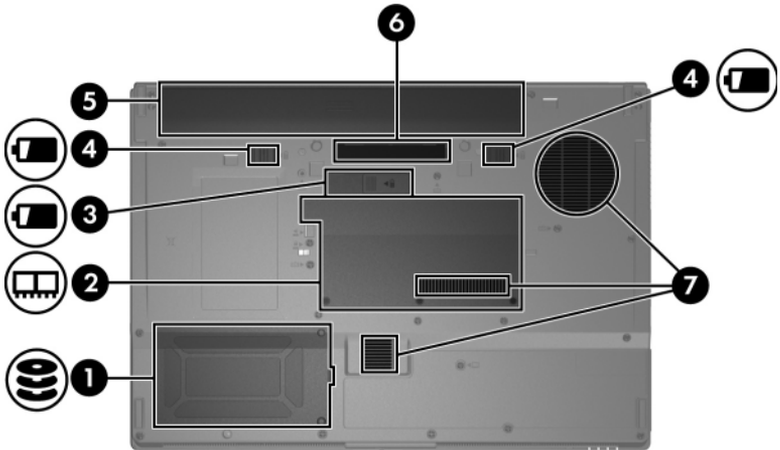
| Componente | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| 1 Abertura de ventilação* | <p>Possibilita o fluxo de ar para resfriar os componentes internos.</p> <p>△ Para evitar superaquecimento, não obstrua as aberturas. Use o computador somente sobre superfícies sólidas e planas. Não permita que uma outra superfície rígida, como a lateral de uma impressora opcional, ou uma superfície macia, como um travesseiro, tapetes ou roupa, bloqueie as aberturas de ventilação.</p> <p>✎ O ventilador do computador se inicia automaticamente para esfriar os componentes internos e impedir o superaquecimento. É normal que o ventilador interno ligue e desligue durante operação normal.</p> |
| 2 Conector de alimentação | <p>Conecta um adaptador de CA ou um adaptador de alimentação opcional.</p> |
| 3 Porta de monitor externo | <p>Conecta um monitor externo.</p> |

(continuação)

| Componente | Descrição |
|--------------------------------|--|
| ④ Conector de saída de S-Video | Conecta um dispositivo S-Video opcional, como uma televisão, VCR, filmadora, retroprojetor ou uma placa de captura de vídeo. |
| ⑤ Portas USB (2) | Conectam dispositivos compatíveis com USB 1.1 e 2.0 ao computador através de um cabo USB padrão. Qualquer uma das duas portas também pode conectar um MultiBay II externo opcional ao computador. O MultiBay II deve ser conectado a uma fonte de alimentação externa. |
| ⑥ Porta 1394 | Conecta um dispositivo IEEE 1394 opcional, como uma filmadora. |
| ⑦ Slot de PC Card | Suporta PC Cards opcionais Tipo I e Tipo II de 32 bits (CardBus) ou 16 bits. |
| ⑧ Slot de smart card | Suporta smart cards opcionais. |
| ⑨ Botão de ejeção de PC Card | Ejeta o PC Card do respectivo slot. |

*Dependendo do modelo do computador, o número e a localização das aberturas de ventilação variam.

Componentes da parte inferior



| Componente | Descrição |
|--|-------------------------------------|
| 1 Compartimento do disco rígido | Armazena a unidade de disco rígido. |

(continuação)

| Componente | Descrição |
|---|---|
| <p>② Módulo de expansão de memória e compartimento de Mini Card</p> | <p>Contém o slot do módulo de expansão de memória e um dispositivo de LAN sem fio.</p> <p>△ Para evitar que um sistema não responda e a exibição de uma mensagem de aviso, substitua somente por um dispositivo de Mini Card autorizado para uso no computador pelo órgão governamental que regula dispositivos sem fio em seu país. Se substituir um dispositivo e receber uma mensagem de aviso, remova o dispositivo para restaurar a funcionalidade do computador. Em seguida, entre em contato com o Atendimento ao Cliente. Para entrar em contato com o Atendimento ao Cliente, clique em Contato com a assistência técnica no Centro de ajuda e suporte.</p> |
| <p>③ Conector da bateria de viagem</p> | <p>Conecta uma bateria de viagem opcional.</p> |
| <p>④ Travas de liberação da bateria principal (2)</p> | <p>Liberam a bateria principal do respectivo compartimento.</p> |
| <p>⑤ Compartimento da bateria principal</p> | <p>Armazena a bateria principal.</p> |
| <p>⑥ Conector de acoplamento</p> | <p>Conecta o computador a um dispositivo de acoplamento opcional.</p> |

(continuação)

| Componente | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| 7 Aberturas de ventilação* | <p>Possibilitam o fluxo de ar para resfriamento dos componentes internos.</p> <p> Para evitar superaquecimento, não obstrua as aberturas. Use o computador somente sobre superfícies sólidas e planas. Não permita que uma outra superfície rígida, como a lateral de uma impressora opcional, ou uma superfície macia, como um travesseiro, tapetes ou roupa, bloqueie as aberturas de ventilação.</p> <p> O ventilador do computador se inicia automaticamente para esfriar os componentes internos e impedir o superaquecimento. É normal que o ventilador interno ligue e desligue durante operação normal.</p> |

*Dependendo do modelo do computador, o número e a localização das aberturas de ventilação variam.

Antenas de conexão sem fio

Existem 2 antenas de conexão sem fio que enviam e recebem sinais de dispositivo sem fio. Não é possível ver as antenas pelo lado de fora do computador.

Para obter notificações regulamentares sobre dispositivos sem fio relativas a sua região, consulte as *Notificações Regulamentares, de Segurança e Ambientais* localizadas no Centro de ajuda e suporte.



Componentes de hardware adicionais



| Componente | Descrição |
|----------------------------|--|
| ❶ Cabo de alimentação* | Conecta um adaptador de CA a uma tomada de CA. |
| ❷ Adaptador de CA HP Smart | Converte a alimentação de CA em CC. |
| ❸ Cabo de modem* | Conecta o modem interno a um conector de telefone RJ-11 ou a um adaptador de modem específico para o país. |
| ❹ Bateria principal* | Fornece alimentação ao computador quando este não está conectado a uma alimentação externa. |

*A aparência dos cabos de modem, baterias e cabos de alimentação varia de acordo com a região e o país.

Etiquetas

As etiquetas fixadas no computador fornecem informações que podem ser necessárias para a solução de problemas do sistema ou para levar o computador em viagem internacional.

- **Etiqueta de Manutenção**—Fornece o nome do produto, o número do produto (P/N) e o número de série (S/N) do computador. Tenha esta informação disponível ao entrar em contato com o Atendimento ao Cliente. A etiqueta de manutenção está fixada na parte inferior do computador. A informação na etiqueta de manutenção também está disponível através do Centro de ajuda e suporte.
- **Certificado Microsoft de Autenticidade**—Contém a chave de produto do Microsoft Windows. A chave de produto pode ser necessária para a atualização ou solução de problemas do sistema operacional. Este certificado está fixado na parte inferior do computador.
- **Etiqueta(s) de certificação de dispositivo sem fio**—Fornece informações sobre dispositivos sem fio opcionais e as classificações de aprovação de alguns países nos quais a utilização do dispositivo foi aprovada. Um dispositivo opcional pode ser um dispositivo de WLAN ou um dispositivo Bluetooth® opcional. Se o modelo do seu computador incluir um ou mais dispositivos sem fio, uma ou mais etiquetas de certificação são fornecidas com o computador. Estas informações podem ser necessárias para viagem internacional. As etiquetas de certificação de dispositivo sem fio estão fixadas na parte inferior do computador.
- **Etiqueta de aprovação do modem**—Fornece informações regulamentares sobre o modem e lista as classificações de aprovação de órgãos requeridas por alguns países nos quais a utilização do modem foi aprovada. Estas informações podem ser necessárias para viagem internacional. A etiqueta de aprovação do modem está fixada na parte inferior do computador.
- **Etiqueta de regulamentação**—Fornece informações regulamentares sobre o computador. A etiqueta de regulamentação está fixada na parte inferior do computador.

Especificações

As seções a seguir fornecem informações sobre especificações do ambiente operacional e de alimentação do computador.

Ambiente operacional

As informações de ambiente operacional na tabela a seguir podem ser úteis se você planeja utilizar ou transportar o computador em ambientes com condições extremas.

| Fator | Sistema métrico | EUA |
|---|-----------------|------------------|
| Temperatura | | |
| Operando (sem estar gravando para disco óptico) | 0°C a 35°C | 32°F a 95°F |
| Operando (gravando em um disco óptico) | 5°C a 35°C | 41°F a 95°F |
| Não operando | -20°C a 60°C | -4°F a 140°F |
| Umidade relativa (sem condensação) | | |
| Operando | 10% a 90% | 10% a 90% |
| Não operando | 5% a 95% | 5% a 95% |
| Altitude máxima (despressurizada) | | |
| Operando (14,7 a 10,1 psia*) | -15 a 3.048 m | -50 a 10.000 pés |
| Não operando (14,7 a 4,4 psia*) | -15 a 12.192 m | -50 a 40.000 pés |
| *psia (pounds per square inch absolute) é uma outra unidade de medição de altitude. | | |

Potência nominal de entrada

As informações de alimentação nesta seção podem ser úteis se você planeja viajar com o computador para outros países.

O computador opera com alimentação de CC, que pode ser fornecida por uma fonte de alimentação de CA ou CC. Embora o computador possa ser ligado com uma fonte de alimentação de CC independente, é fortemente recomendado que ele seja alimentado somente com um adaptador de CA ou cabo de alimentação de CC fornecido ou aprovado para um computador HP.

O computador aceita a alimentação de CC dentro das especificações a seguir.

| Potência de entrada | nominal |
|----------------------------|-------------------------|
| Tensão operacional | 18,5 V CC @ 3,5 A -65 W |
| Corrente operacional | 3,5 A |

Este produto foi criado para sistemas de energia de TI na Noruega com tensão fase a fase não excedente a 240 V RMS.

Índice

A

- aberturas de exaustão 1–15,
1–17, 1–21
- aberturas de ventilação 1–15,
1–17, 1–21
- adaptador de CA Smart,
identificação 1–23
- alto-falantes 1–13
- antenas 1–22
- antenas de conexão sem fio
1–22

B

- bastão apontador 1–5
- bateria, identificação 1–23
- botão da calculadora 1–8
- botão da unidade óptica 1–16
- botão de apresentação 1–8
- botão de conexão sem fio 1–8
- botão de ejeção do slot de PC
Card 1–18
- botão de ejeção, slot de PC
Card 1–18
- botão de sem áudio 1–8
- botão do bastão apontador 1–5
- Botão do Info Center 1–8
- botões
 - alimentação 1–7

- apresentação 1–8
- calculadora 1–8
- conexão sem fio 1–8
- ejeção do slot de PC Card
1–18
- Info Center 1–8
- sem áudio 1–8
- TouchPad 1–6
- unidade óptica 1–16
- volume 1–8

- botões de volume 1–8

C

- cabo de alimentação 1–23
- cabo de modem 1–16
- cabo de rede 1–16
- cabo de rede RJ-45 1–16
- cabo RJ-11 (modem) 1–23
- cabo USB 1–16, 1–18
- cabo, alimentação,
identificação 1–23
- cabos
 - modem 1–15, 1–16, 1–23
 - rede 1–16
 - USB 1–16, 1–18
- cartão de memória SD (Secure
Digital) 1–13
- cartão SmartMedia (SM) 1–13

chave do produto 1–24
compartimento da unidade de disco rígido, identificação 1–19
compartimento de bateria 1–20
compartimento de módulo de memória, expansão 1–20
compartimentos
 bateria 1–20
 unidade de disco rígido 1–19
compartimentos, módulo de expansão de memória 1–20
componentes
 lado direito 1–16
 lado esquerdo 1–17
 parte frontal 1–12
 parte inferior 1–19
 parte posterior 1–14
 parte superior 1–2
conector da bateria de viagem 1–20
conector de acoplamento 1–20
conector de alimentação 1–15
conector de entrada de áudio (microfone) 1–16
conector de fone de ouvido (saída de áudio) 1–16
conector de microfone (entrada de áudio) 1–16
conector de rede (RJ-45) 1–16
conector de saída de áudio (fone de ouvido) 1–16
conector de saída de S-Video 1–18

Conector RJ-11 (modem) 1–15
Conector RJ-45 (rede) 1–16
conectores
 acoplamento 1–20
 alimentação 1–17
 bateria de viagem 1–20
 entrada de áudio (microfone) 1–16
 RJ-11 (modem) 1–15
 RJ-45 (rede) 1–16
 saída de áudio (fone de ouvido) 1–16
 saída de S-Video 1–18

E

especificações
 ambiente operacional 2–1
 potência nominal de entrada 2–2
especificações ambientais 2–1
especificações de altitude 2–1
especificações de potência nominal de entrada 2–2
especificações de temperatura 2–1
especificações de umidade 2–1
especificações do sistema operacional 2–1
etiqueta de aprovação do modem 1–24
etiqueta de Bluetooth 1–24
etiqueta de certificação de dispositivo sem fio 1–24
etiqueta de dispositivo sem fio 1–24

etiqueta de manutenção 1–24
etiqueta do Certificado de Autenticidade 1–24
etiqueta do Certificado Microsoft de Autenticidade 1–24
etiquetas
 aprovação do modem 1–24
 certificação de dispositivo sem fio 1–24
 Certificado Microsoft de Autenticidade 1–24
 etiqueta de manutenção 1–24
 regulamentação 1–24

I
informações regulamentares
 etiqueta de aprovação do modem 1–24
 etiqueta de regulamentação 1–24
 etiquetas de certificação de dispositivo sem fio 1–24

L
leitor de impressão digital 1–5
luz da bateria, identificação 1–3, 1–13
luz de Caps Lock 1–3
luz de conexão sem fio 1–2, 1–12
luz de Num Lock 1–3
luz de sem áudio 1–3
luz de unidade IDE 1–13
luz indicadora de energia 1–2, 1–12

luzes
 alimentação 1–2
 Caps Lock 1–3
 conexão sem fio 1–2
 Num Lock 1–3
 sem áudio 1–3
 unidade IDE 1–13

M

Memory Stick 1–13
Memory Stick Duo 1–13
Memory Stick Pro 1–13
MultiMediaCard 1–13

N

nome e número do produto, notebook 1–24
número de série, notebook 1–24

P

porta 1394 1–18
porta de monitor externo 1–17
porta de monitor, externo 1–17
porta IEEE 1394 1–18
portas
 1394 1–18
 monitor externo 1–17
 USB 1–16, 1–18
portas USB, identificação 1–16, 1–18

S

sensor de luz 1–3
sistema operacional
 chave do produto 1–24

- etiqueta do Certificado Microsoft de Autenticidade 1–24
 - slot de cabo de segurança 1–14
 - slot de mídia digital, localização 1–13
 - slot de smart card 1–18
 - slots
 - cabo de segurança 1–14
 - memória 1–20
 - mídia digital 6 em 1 1–13
 - PC Card 1–18
 - smart card 1–18
- T**
- tecla de aplicativos do Windows 1–10
 - tecla de aplicativos, Windows 1–10
 - tecla do logotipo do Windows 1–9
 - tecla **fn** 1–9
 - teclas
 - aplicativos do Windows 1–10
 - esc** 1–9
 - fn** 1–9
 - função 1–10
 - logotipo do Windows 1–9
 - teclado numérico 1–10
 - teclas de acesso, Referência Rápida 1–11
 - teclas de função 1–10
 - teclas do teclado numérico 1–10
 - TouchPad, descrição 1–6
 - trava de liberação
 - bateria 1–20
 - tela 1–13
 - trava de liberação da bateria 1–20
 - trava de liberação da tela 1–13
 - trava, cabo de segurança 1–14
 - travas
 - liberação da bateria 1–20
 - liberação da tela 1–13
- U**
- unidade óptica, identificação 1–16
 - unidades
 - de disco rígido 1–19
 - óptica 1–16
- V**
- viagem com o notebook especificações ambientais 2–2
 - etiqueta de aprovação do modem 1–24
 - etiquetas de certificação de dispositivo sem fio 1–24
- X**
- xD-Picture Card 1–13
- Z**
- zona de rolagem, TouchPad 1–6

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft e Windows são marcas registradas nos EUA da Microsoft Corporation. O logotipo SD é uma marca comercial de seu proprietário. Bluetooth é uma marca comercial pertencente a seu proprietário e usada sob licença pela Hewlett-Packard Company.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Tour do Notebook

Primeira edição: Março de 2006

Número de peça: 396853-201