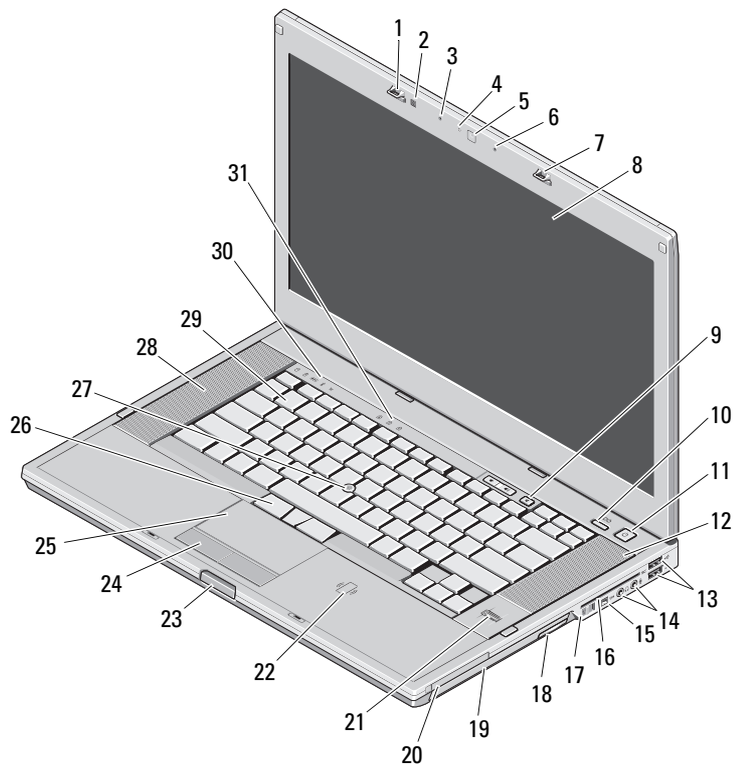


Dell™ Latitude™ E6510

Informações sobre configuração e funcionalidades

Vista frontal



Acerca das Advertências



ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos no equipamento, lesões corporais ou mesmo morte.

- | | |
|---|--|
| 1 lingueta do ecrã | 2 sensor de luz ambiente |
| 3 microfone | 4 LED da câmara (opcional) |
| 5 câmara (opcional) | 6 microfone |
| 7 lingueta do ecrã | 8 ecrã |
| 9 botões de controlo do volume | 10 botão Latitude ON™ |
| 11 botão de activação | 12 altifalante direito |
| 13 conectores USB 2.0 (2) | 14 conectores de áudio |
| 15 conector IEEE 1394 | 16 ranhura de Smart Card |
| 17 switch sem fios | 18 botão de remoção da unidade óptica |
| 19 unidade óptica | 20 ranhura para PC Card |
| 21 leitor de impressões digitais (opcional) | 22 leitor de smart card sem contactos (opcional) |
| 23 botão de libertação do trinco do monitor | 24 botões da mesa sensível ao toque |
| 25 mesa sensível ao toque | 26 botões do 'trackstick' |
| 27 trackstick | 28 altifalante esquerdo |
| 29 luzes de estado do dispositivo | 30 luzes de estado do teclado |
| 31 luzes de estado do teclado | |



Modelo regulamentar: PP30LA

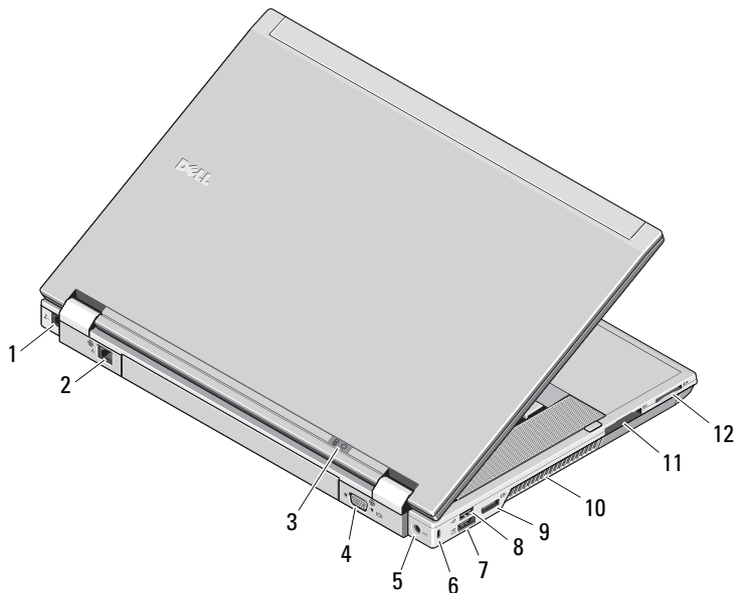
Tipo regulamentar: PP30LA001

Setembro de 2010



00XXG1A01

Vista traseira



- 1 conector do modem (opcional)
- 2 conector de rede
- 3 luzes de alimentação e de estado da bateria
- 4 conector de vídeo (VGA)
- 5 conector do adaptador CA
- 6 encaixe do cabo de segurança
- 7 conector eSATA/USB 2.0
- 8 conector USB 2.0
- 9 conector DisplayPort multimodo
- 10 abertura para ventilação
- 11 ranhura para ExpressCard
- 12 ranhura para cartões Secure Digital (SD) e MMC



ADVERTÊNCIA: Não bloqueie, não introduza objectos e nem permita a acumulação de poeira nas aberturas de ventilação. Não guarde o computador Dell em ambientes com pouca ventilação (tal como uma mala fechada) enquanto este se encontra em funcionamento. Isso pode danificar o computador ou causar incêndio. O computador liga a ventoinha quando aquece. O ruído da ventoinha é normal e não indica qualquer problema.

Configuração rápida



ADVERTÊNCIA: Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos nesta secção, leia as informações sobre segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as práticas recomendadas, consulte www.dell.com/regulatory_compliance.



ADVERTÊNCIA: O adaptador de CA funciona com tomadas eléctricas de todo o mundo. No entanto, os conectores de alimentação e as extensões eléctricas variam de acordo com os países. A utilização de um cabo incompatível ou uma ligação incorrecta do cabo à extensão ou tomada eléctrica pode provocar um incêndio ou danos no equipamento.



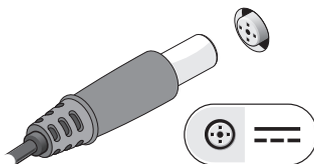
AVISO: Quando desligar o cabo do adaptador de CA do computador, segure pela ficha (não pelo cabo) e puxe com firmeza, mas com cuidado, para evitar danificar o cabo. Quando enrolar o cabo do adaptador de CA, certifique-se de que segue o ângulo do conector no adaptador de CA para evitar danificar o cabo.



NOTA: Alguns dispositivos podem não estar incluídos se não os tiver encomendado.

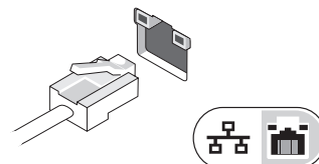
1

Ligue o adaptador de CA ao respectivo conector no computador portátil e à tomada eléctrica.



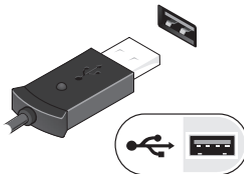
2

Ligue o cabo de rede (opcional).



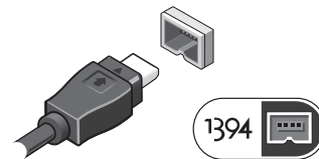
3

Ligue os dispositivos USB, por exemplo, um rato ou teclado (opcional).



4

Ligue os dispositivos IEEE 1394, como um leitor de DVD (opcional).



5

Abra o ecrã do computador e prima o botão de activação para ligar o computador.



NOTA: Recomenda-se que ligue e desligue pelo menos uma vez o computador antes de instalar placas ou ligar o computador a um dispositivo de ancoragem ou externo, como uma impressora.

Especificações

 **NOTA:** As ofertas podem variar de acordo com a região. Para obter mais informações relativas à configuração do seu computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e suporte** e seleccione a opção para visualizar as informações do computador.

System Information (Informações do sistema)

Tipo de processador	Intel® Core™ i5 Intel Core i7
Chipset	Chipset série Mobile Intel 5 (QM57)

Vídeo

Tipo de vídeo	UMA (integrado na placa de sistema) separado
Barramento de dados:	
UMA	vídeo integrado
Separado	PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2
Controlador de vídeo:	
UMA	placa gráfica Intel
Separado	NVIDIA Quadro NVS 3100M

Memória

Tipo	DDR3, 1333 MHz
Conector do módulo de memória	duas ranhuras SODIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB, 2 GB ou 4 GB
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	8 GB

Smart Card sem contactos

Tecnologias e Smart Cards suportadas	ISO14443 A — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps e 848 kbps ISO14443 B — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps e 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
--------------------------------------	--

Bateria

Tipo	iões de lítio "inteligente" de 4 células (37 WHr) Iões de lítio "inteligente" de 6 células (60 WHr) bateria "inteligente" de iões de lítio de 9 células com duração de 3 anos (81 WHr) Iões de lítio "inteligente" de 9 células (90 WHr) bateria "inteligente" de iões de lítio de 12 células (88 WHr)
------	--

Bateria (continuação)

Dimensões:

4 células / 6 células

Profundidade 206,00 mm

Altura 19,81 mm

Largura 47,00 mm

9 células

Profundidade 208,00 mm

Altura 22,30 mm

Largura 69,00 mm

12 células

Profundidade 14,48 mm

Altura 217,17 mm

Largura 322,07 mm

Peso

4 células 237,00 g

6 células 329,00 g

9 células 485,00 g

12 células 848,22 g

Tensão 11,10 V

Bateria (continuação)

Variação da temperatura

Funcionamento 0 °C a 35 °C

Armazenamento -40 °C a 60 °C

Bateria de célula tipo moeda bateria de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V

Adaptador de CA

Tensão de entrada 100 V–240 V

Corrente de entrada (máxima) 1,50 A / 2,50 A

Frequência de entrada 50 Hz a 60 Hz

Potência de saída 90 W

Corrente de saída

90 W 4,34 A (máxima com impulsos de 4 segundos);
3,34 A (contínua)

Potência de saída nominal 19,50 VDC

Dimensões

Profundidade 16,00 mm

Altura 70,10 mm

Largura 147,00 mm

Variação da temperatura

Funcionamento 0 °C a 35 °C

Armazenamento -40 °C a 65 °C

Características físicas

Altura	28,60 mm a 33,30 mm
Largura	374,30 mm
Profundidade	253,30 mm
Peso (mínimo)	mínimo 2,51 kg

Conector de ancoragem

Ancoragem E-Family	conector de ancoragem de 144 pinos
--------------------	------------------------------------

Requisitos ambientais

Amplitude térmica:

Funcionamento	0 °C a 35 °C
Armazenamento	-40 °C a 65 °C

Humidade relativa
(máxima):

Funcionamento	10% a 90% (sem condensação)
Armazenamento	5% a 95% (sem condensação)

Altitude (máxima):

Funcionamento	-15,20 a 3048 m (-50 a 10.000 pés)
Armazenamento	-15,20 a 10.668 m (-50 a 35.000 pés)

Obter mais informações e recursos

Consulte os documentos referentes à segurança e regulamentação fornecidos com o computador, bem como o website de conformidade regulamentar em www.dell.com/regulatory_compliance para obter mais informações sobre:

- Práticas de segurança recomendadas
- Garantia
- Termos e Condições
- Certificação regulamentar
- Ergonomia
- Contrato de licença do utilizador final

As informações deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso na Polónia.

É estritamente proibida qualquer reprodução destes materiais sem autorização por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: *Dell*, o logótipo *DELL*, *Latitude* e *Latitude ON* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel* é uma marca registada e *Core* é uma marca comercial da Intel Corporation nos EUA e noutros países.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser mencionados neste documento como referência às entidades que invocam essas marcas e nomes ou os seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade sobre outras marcas e nomes comerciais que não os seus.