

Dell Latitude E6320

Informações sobre configuração e funcionalidades

Acerca das Advertências

 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA alerta para a possibilidade de danos à propriedade, lesões corporais ou morte.

Vista anterior e posterior

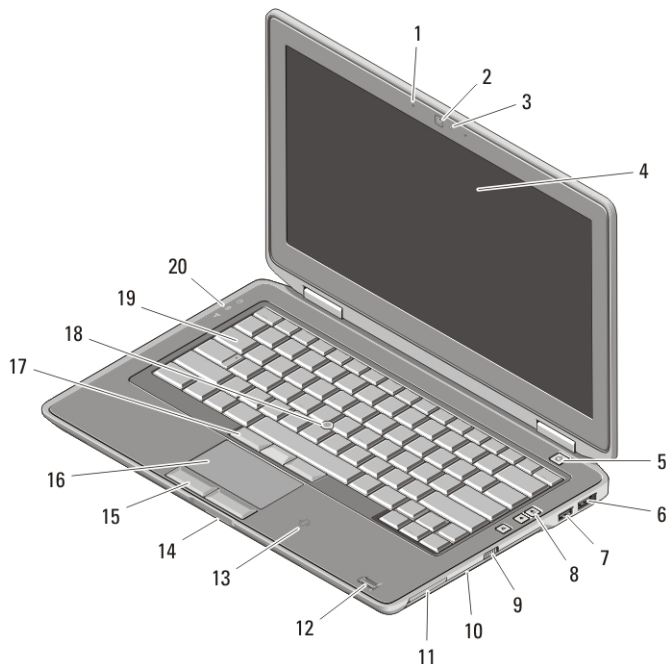


Figura1. Vista anterior

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. microfone | 6. entrada eSata/USB |
| 2. câmara | 7. entrada USB 2.0 |
| 3. luz de estado da câmara | 8. botões de controlo do volume |
| 4. ecrã | 9. interruptor da funcionalidade sem fios |
| 5. botão de activação | |



OMXRHDAO0

Regulatory Model: P12S
Regulatory Type: P12S001
February 2011

- | | |
|--|------------------------------------|
| 10. unidade óptica | 15. botões do touchpad (2) |
| 11. ranhura para ExpressCard | 16. touchpad |
| 12. leitor de impressões digitais | 17. botões do trackstick (3) |
| 13. leitor de smart card sem contactos (opcional) | 18. trackstick |
| 14. leitor de cartões de memória Secure Digital (SD) | 19. teclado |
| | 20. luzes de estado do dispositivo |

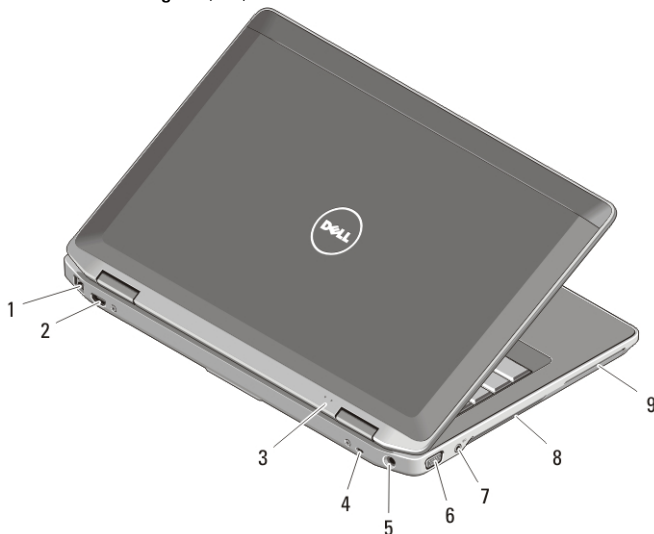






Figura2. Vista posterior

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. entrada de rede | 5. entrada de alimentação |
| 2. entrada mini-HDMI | 6. entrada VGA |
| 3. luzes de estado de alimentação e da bateria | 7. entrada de áudio |
| 4. encaixe do cabo de segurança | 8. aberturas para ventilação |
| | 9. ranhura para Smart Card |



ADVERTÊNCIA: Não bloqueie, não introduza objectos e nem permita a acumulação de poeira nas aberturas de ventilação. Não guarde o computador Dell num ambiente com pouco fluxo de ar, como é o caso de uma mala fechada, enquanto ele estiver em funcionamento. Se o fizer, pode danificar o computador ou provocar um incêndio. O computador liga a ventoinha quando fica demasiado quente. O ruído da ventoinha é normal e não indica qualquer problema.

Configuração rápida

-  **ADVERTÊNCIA:** Antes de iniciar quaisquer procedimentos descritos nesta secção, leia as informações de segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as práticas recomendadas, consulte o site 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 a ligação incorrecta do cabo à tomada eléctrica pode causar incêndio ou danos no equipamento.
-  **AVISO:** Ao desligar o cabo do adaptador de CA do computador, segure no conector, não no 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 à respectiva entrada no computador e à tomada eléctrica.

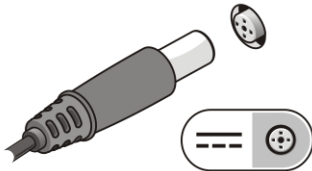


Figura3. Adaptador de CA

2. Ligue o cabo de rede (opcional).

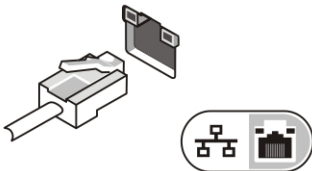


Figura4. Entrada de rede

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

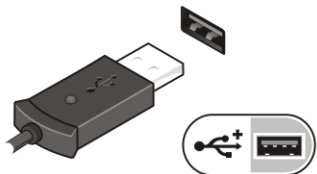



Figura 5. Entrada USB


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



Figura 6. Botão de activação

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

Especificações

-  **NOTA:** As ofertas podem variar consoante a região. As seguintes especificações fornecidas com o seu computador são apenas aquelas consideradas obrigatórias por lei. Para obter mais informações sobre a configuração do seu computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e Suporte** e seleccione a opção para ver as informações acerca do seu computador.

Informação sobre o sistema

Chipset	chipset Mobile Intel QM67 Express
Processador	Intel Core série i3/i5/i7 (2.ª geração)

Vídeo

Tipo de vídeo	integrado na placa de sistema
Barramento de dados	vídeo integrado
Memória do controlador de vídeo	512 MB

Memória

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

Bateria

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• bateria de íões de lítio com ExpressCharge (30 Wh) de 3 células• bateria de íões de lítio com ExpressCharge (60 Wh) de 6 células• bateria de íões de lítio (58 Wh) de 6 células
------	---

Dimensões:

3 células

Profundidade	29,97 mm
Altura	19,80 mm
Largura	208,00 mm

6 células

Profundidade	54,10 mm
Altura	20,85 mm
Largura	214,00 mm

Peso:

3 células 172,37 g

6 células 335,66 g

Tensão 11,10 VDC

Intervalo de temperatura:

Em funcionamento 0 °C a 35 °C

Não em funcionamento -40 °C a 65 °C

Bateria

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

Adaptador de CA

Tipo	65 W e 90 W
Tensão de entrada	100 VCA a 240 VCA
Corrente de entrada (máxima)	1,50 A/1,60 A/1,70 A
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz
Potência de saída	65 W e 90 W
Corrente de saída	3,34 A e 4,62 A (contínua)
Potência de saída nominal	19,5 +/- 1,0 VDC
Intervalo de temperatura:	
Em funcionamento	0 °C a 40 °C
Não em funcionamento	-40 °C a 70 °C

Características físicas

Altura	25,40 mm a 30,10 mm
Largura	335,00 mm
Profundidade	223,30 mm
Peso (com bateria de 3 células)	1,65 kg

Características ambientais

Temperatura:	
Em funcionamento	0 °C a 35 °C
Armazenamento	-40 °C a 65 °C
Humidade relativa (máxima):	
Em funcionamento	10% a 90% (sem condensação)
Armazenamento	5% a 95% (sem condensação)
Altitude (máxima):	

Características ambientais

Em funcionamento	-15,2 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)
Não em funcionamento	-15,2 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)
Nível de contaminação pelo ar	G2 ou inferior, como definido pela norma ISA S71.04-1985

Obter mais informações e recursos

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

- Práticas de segurança recomendadas
- Certificação regulamentar
- Ergonomia

Consulte www.dell.com para obter informações adicionais sobre:

- Garantia
- Termos e condições (apenas para os E.U.A.)
- Contrato de licença do utilizador final

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

© 2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

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

Marcas comerciais mencionadas neste documento: Dell™, o logótipo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™, and Wi-Fi Catcher™ são marcas comerciais da Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® e Celeron® são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. AMD® é uma marca comercial registada e AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ e ATI FirePro™ são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® o botão Iniciar do Windows Vista e Office Outlook® são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Blu-ray Disc™ é uma marca comercial propriedade da Blu-ray Disc Association (BDA) e licenciada para utilização em discos e leitores. A designação Bluetooth® é uma marca comercial registada propriedade da Bluetooth® SIG, Inc. e qualquer utilização da mesma pela

Dell Inc. é feita sob licença. Wi-Fi® é marca comercial registrada da Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

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.