


Dell Latitude E6220

Informações sobre configuração e recursos

Sobre as Advertências

 **ATENÇÃO:** uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

Vista frontal e traseira

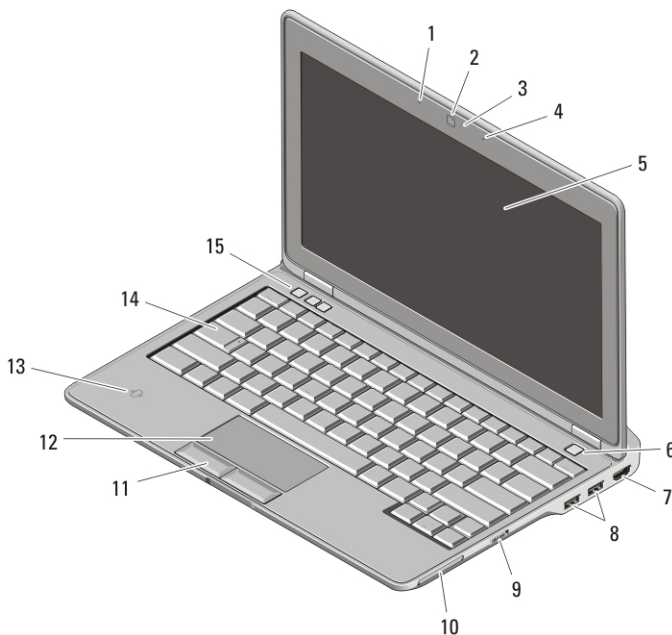


Figura 1. Vista frontal

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. microfone | 6. botão liga/desliga |
| 2. câmera (opcional) | 7. conector HDMI |
| 3. luz de status da câmera (opcional) | 8. conectores USB 2.0 (2) |
| 4. microfone (opcional) | 9. chave do dispositivo de rede sem fio |
| 5. tela | |



03MRR3A00

Modelo normativo Regulatory Model: P15S
2011 - 03

10. slot de ExpressCard
11. botões do touchpad (2)
12. touchpad

13. leitor de Smart Card sem contato
14. teclado
15. botões de controle de volume (3)

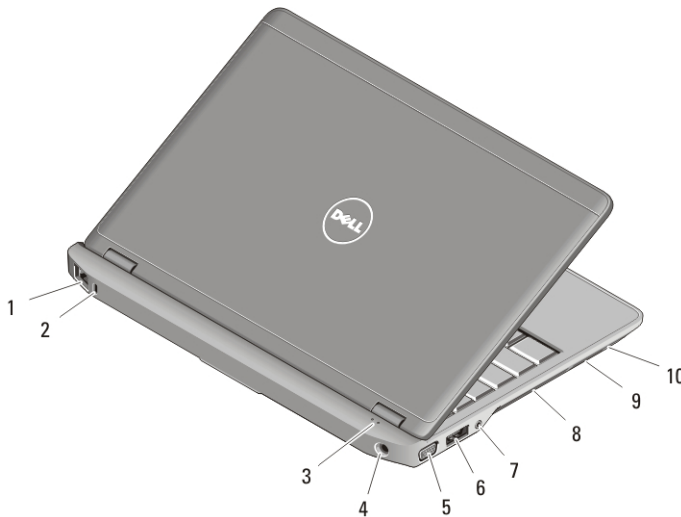



Figura 2. Vista traseira


- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. conector de rede | 7. conector de áudio |
| 2. slot do cabo de segurança | 8. aberturas de ventilação |
| 3. luzes de status do dispositivo | 9. leitor de cartão de memória Secure Digital (SD) |
| 4. conector de alimentação | 10. leitor de Smart Card |
| 5. conector VGA | |
| 6. conector eSATA/USB 2.0 | |





ATENÇÃO: não bloqueie, não introduza objetos e nem permita o acúmulo de poeira nas aberturas de ventilação. Não coloque o computador ligado em ambientes com pouca ventilação (como pastas fechadas). O bloqueio do fluxo de ar pode danificar o computador ou causar incêndio. O ventilador é acionado quando o computador esquenta. O ruído produzido é normal e não indica que o ventilador ou o computador esteja com algum problema.

Configuração rápida

 **ATENÇÃO:** Antes de começar qualquer procedimento descrito nesta seção, 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.

 **ATENÇÃO:** O adaptador CA funciona com tomadas elétricas do mundo todo. No entanto, os conectores de alimentação e as régua de energia variam de acordo com o país. O uso de um cabo incompatível ou a conexão incorreta do cabo à régua de energia ou à tomada elétrica pode causar incêndio ou dano ao equipamento.

 **CUIDADO:** Ao desconectar do computador o cabo do adaptador CA, segure-o pelo conector, e não pelo fio, e puxe-o com firmeza, mas com cuidado, para não danificá-lo. Quando você enrolar o cabo do adaptador CA, certifique-se de seguir o ângulo do conector no adaptador CA para evitar danificar o cabo.

 **NOTA:** Alguns dispositivos podem não estar incluídos, se você não tiver feito o pedido dos mesmos.

1. Conecte o adaptador CA ao respectivo conector no computador e à tomada elétrica.

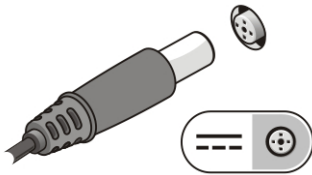


Figura 3. Adaptador CA

2. Conecte o cabo de rede (opcional).

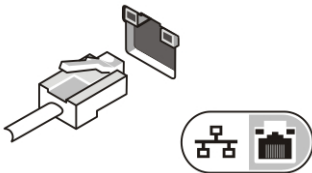


Figura 4. Conector de rede

3. Conecte os dispositivos USB, como mouse e teclado (opcional).

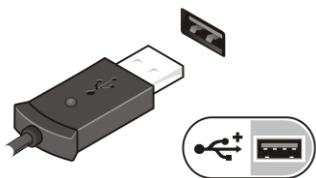



Figura 5. Conector USB


4. Abra a tela do computador e pressione o botão liga/desliga para ligar o computador.



Figura 6. Botão liga/desliga

 **NOTA:** É recomendável que você ligue e desligue o computador pelo menos uma vez antes de instalar qualquer placa ou de conectar o computador a um dispositivo de acoplamento ou a outro dispositivo externo, por exemplo, uma impressora.

Especificações

 **NOTA:** As ofertas podem variar de acordo com a região. As especificações a seguir fornecidas com o computador são apenas aquelas exigidas por lei. Para obter mais informações sobre a configuração do seu computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e suporte** e selecione a opção para ver as informações sobre o computador.

Informações do sistema

Chipset	Intel Mobile QM67 Enhanced Chipset
Processador	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core série i3• Intel Core série i5• Intel Core série i7

Vídeo

Tipo de vídeo	integrado
---------------	-----------

Vídeo

Controlador de vídeo	GT2 Intel HD Graphics 3000
Barramento de dados	vídeo integrado
Memória de vídeo	512 MB

Memória

Conector de memória	dois slots SODIMM
Capacidade de memória	1 GB, 2 GB, 4 GB ou 8 GB
Tipo de memória	SDRAM DDR3 (1333 MHz)
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	8 GB

Bateria

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• "inteligente" de íons de lítio de 3 células• "inteligente" de íons de lítio de 6 células
------	---

Dimensões

3 células

Profundidade	29,97 mm (1,18 polegadas)
Altura	19,80 mm (0,78 polegadas)
Largura	208,00 mm (8,19 polegadas)

6 células

Profundidade	54,10 mm (2,13 polegadas)
Altura	20,85 mm (0,82 polegadas)
Largura	214,00 mm (8,43 polegadas)

Peso

3 células	177,00 g (0,39 lb)
6 células	349,00 g (0,77 lb)

Tensão	11,10 VCC
--------	-----------

Bateria

Faixa de temperatura:

Operação 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)

Fora de operação -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

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

Adaptador CA

Tipo 65 W e 90 W

Tensão de entrada 100 VCA a 240 VCA

Corrente de entrada (máxima) 1,50 A

Frequência de entrada 50 Hz a 60 Hz

Potência de saída 65 W / 90 W

Corrente de saída

65 W 3,34 A (contínua)

90 W 4,62 A (contínua)

Tensão nominal de saída 19,5 +/-1,0 VCC

Faixa de temperatura:

Operação 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Fora de operação -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Características físicas

Altura 24,65 mm (0,97 polegadas)

Largura 309,00 mm (12,16 polegadas)

Profundidade 226,00 mm (8,89 polegadas)

Peso (mínimo) 1,43 kg (3,15 lb)

Requisitos ambientais

Temperatura:

Operação 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

Requisitos ambientais

Armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidade relativa (máxima):	
Operação	10% a 90% (sem condensação)
Armazenamento	5% a 95% (sem condensação)
Altitude (máxima):	
Operação	-15,20 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)
Fora de operação	-15,20 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)
Nível de poluente aerotransportado	G1 ou inferior, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

Como encontrar mais informações e recursos

Consulte os documentos sobre segurança e normalização que foram fornecidos com seu computador e também o site de conformidade normativa em www.dell.com/regulatory_compliance para obter mais informações sobre:

- Práticas de segurança recomendadas
- Certificação de normalização
- Ergonomia

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

- Garantia
- Termos e condições (somente para os EUA.)
- Contrato de licença do usuário final

As informações contidas nesta publicação estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2011 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

É terminantemente proibida qualquer forma de reprodução destes materiais sem a permissão por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell™, o logotipo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ e Wi-Fi Catcher™ são marcas comerciais da Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® e Celeron® são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. AMD® é marca registrada 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 de iniciar do Windows Vista e Office Outlook® são marcas comerciais ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Blu-ray Disc™ é marca comercial de propriedade da Blu-ray Disc Association (BDA) e licenciada para uso em discos e players. A marca com a palavra Bluetooth® é marca registrada e de propriedade da Bluetooth® SIG, Inc. e qualquer uso de tal marca por parte da Dell Inc. é feito sob licença. Wi-Fi® é marca registrada da Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Os demais nomes e marcas comerciais podem ser usados nesta publicação como referência às entidades que reivindicam essas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell declara que não tem interesse de propriedade sobre marcas e nomes que não sejam os seus próprios.