

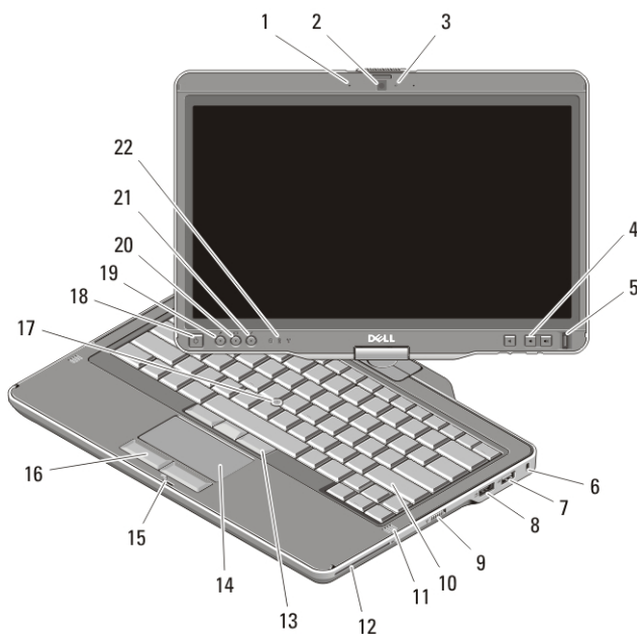
# Dell Latitude XT3

## 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**

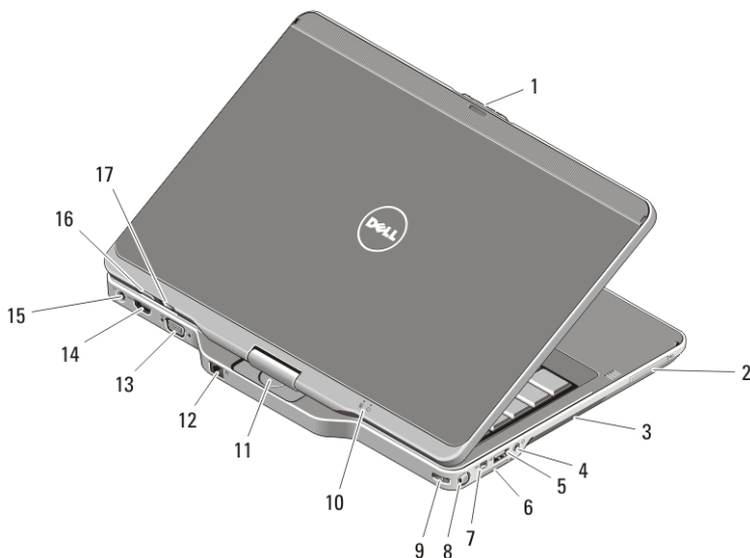
- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. microfone (opcional)               | 4. botões de controlo do volume  |
| 2. câmara (opcional)                  | 5. leitor de impressões digitais |
| 3. luz de estado da câmara (opcional) | 6. ranhura do cabo de segurança  |



0DKCGYA00

Regulatory Model:P17G  
Regulatory Type:P17G001  
2011-04

- |   |   |
|---|---|
| 7. entrada USB 2.0  | 15. trinco de bloqueio do ecrã                        |
| 8. entrada eSata/USB 2.0                                  | 16. botões do painel táctil (2)                       |
| 9. interruptor para activar/desactivar a ligação sem fios | 17. trackstick  |
| 10. teclado   | 18. botão de activação                                |
| 11. altifalantes (2)                                      | 19. botão de segurança do Windows                     |
| 12. leitor de Smart Card                                  | 20. botão de rotação do ecrã                          |
| 13. botões do trackstick (3)                              | 21. botão de definições/Dell Feature Enhancement Pack |
| 14. painel táctil   | 22. luzes de estado do dispositivo                    |



**Figura2. Vista posterior**

- |  |   |
|--|---|
| 1. trinco de desbloqueio do ecrã   | 9. gancho da correia da caneta                  |
| 2. ranhura para ExpressCard  | 10. luzes de estado de alimentação e da bateria |
| 3. aberturas para ventilação   | 11. dobradiça rotativa                          |
| 4. conector para auscultadores (saída de linha)/microfone (entrada de linha) | 12. entrada de rede                             |
| 5. entrada USB 2.0   | 13. entrada VGA                                 |
| 6. ranhura para cartões SD (Secure Digital)                                  | 14. entrada HDMI                                |
| 7. entrada IEEE 1394   | 15. entrada de alimentação                      |
| 8. caneta  | 16. botão de retrocesso do tablet               |
|  | 17. botão de controlo da deslocação             |

 **NOTA:** Utilize a ficha TRRS com quatro condutores de 3,5 mm do conector para auscultadores/microfone.

 **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

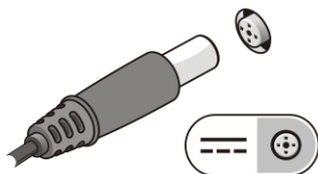
 **ADVERTÊNCIA:** Antes de iniciar quaisquer procedimentos descritos nesta secção, leia as informações de segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as práticas recomendadas, consulte o site [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **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.

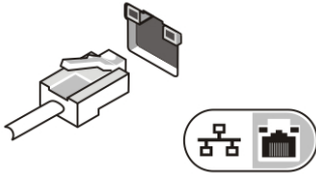
 **NOTA:** Alguns dispositivos podem não ter sido incluídos, caso não os tenha encomendado. A estação de ancoragem é opcional.

1. Ligue o adaptador de CA à respectiva entrada no computador e à tomada eléctrica.



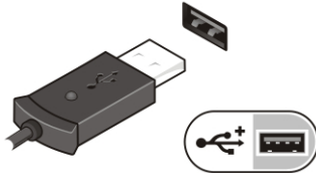
**Figura3. Adaptador de CA**

2. Ligue o cabo de rede (opcional).



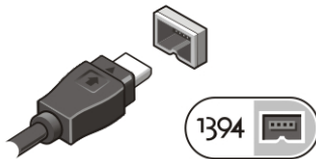
**Figura4. Entrada de rede**

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



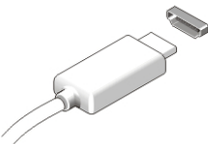
**Figura5. Entrada USB**

4. Ligue os dispositivos IEEE 1394, como uma unidade de disco rígido 1394 (opcional).

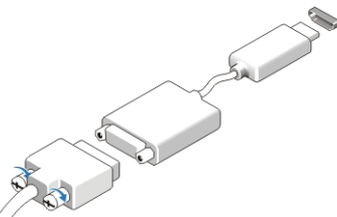


**Figura6. Entrada 1394**

5. Ligue um monitor externo utilizando um destes cabos (opcional):



**Figura7. Entrada HDMI**



**Figura8. Adaptador HDMI para DVI**

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



**Figura9. Botão de activação**

7. Para recuperar ou armazenar a caneta, empurre-a para dentro até ouvir um clique, e depois solte-a.



**Figura10. Caneta**

-  **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 Intel Mobile vPro QM67
Processador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core série i3</li><li>• Intel Core série i5</li><li>• Intel Core série i7</li></ul>

---

### Vídeo

---

Tipo de vídeo	Intel HD Graphics 3000
---------------	------------------------

---

## Vídeo

---

Barramento de dados	vídeo integrado
Controlador de vídeo e memória	Intel UMA até 1692 MB de memória de vídeo partilhada



**NOTA:** A memória de vídeo varia consoante o sistema operativo e a capacidade de memória do computador.

---

## Memória

---

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

---

## Smart Card

---

Capacidades de leitura/gravação	Suporta a norma ISO-7816-3 (assíncrona e síncrona dos Tipos I e II), ISO7816-12
Placas suportadas	1,8 V, 3 V e 5 V
Tecnologia de programa suportada	Placas Java
Velocidade da interface	9600 BPS a 115.200 BPS
Nível EMV	Certificação de nível 1
Certificação WHQL	PC/SC

---

## Bateria

---

Tipo (mínimo)	iões de lítio de 6 células	iões de lítio de 9 células
	(44 Wh)	(76 Wh)
Peso	302,30 g	485,69 g
Comprimento	265,96 mm	285,99 mm
Largura	75,74 mm	100,92 mm
Altura	13,06 mm	13,24 mm a 21,18 mm

---

**Bateria**

---

Profundidade	96,84 mm
Tensão	11,1 VCC
Amplitude térmica:	
Em funcionamento	0 °C a 50 °C
Desligado	-20 °C a 65 °C
Bateria de célula tipo moeda	ções de lítio CR2032 de 3 V

---

**Adaptador de CA**

---

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	Classificação I (A) = 3,34 A,                      Classificação I (A) = 4,62 A, I (A) = 3,11 A                      I (A) = 4,12 A
Tensão de saída nominal	19,50 VCC
Dimensões:	
Altura	16 mm
Largura	63 mm
Profundidade	88 mm
Amplitude térmica:	
Em funcionamento	0 °C a 40 °C
Desligado	-40 °C a 70 °C

---

**Características físicas**

---

Altura (com um painel WLED)	30,90 mm
Largura	323,00 mm
Profundidade	221,70 mm

---

## Características físicas

---

Peso (mínimo)	1,98 kg (com bateria de 6 células e unidade de estado sólido leve)
---------------	---

---

## 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):

Em funcionamento	-15,2 m a 3048 m (-50 a 10.000 pés)
Desligado	-15,2 m a 10.668 m (-50 a 35.000 pés)

Nível de contaminação pelo ar	G1 ou inferior, conforme 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](http://www.dell.com/regulatory_compliance) para obter mais informações sobre:

- Práticas de segurança recomendadas
- Certificação regulamentar
- Ergonomia

Consulte [www.dell.com](http://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 alteração sem aviso prévio.

© 2011 Dell Inc. Todos os direitos reservados.

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

Marcas comerciais utilizadas neste texto: Dell™, o logótipo 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 comerciais registadas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. AMD® é 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 de iniciar do Windows Vista e Office Outlook® são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas 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 utilização em discos e tocadores. A marca com a palavra Bluetooth® é marca comercial registada e de propriedade da Bluetooth® SIG, Inc. e qualquer utilização de tal marca por parte da Dell é feita sob licença. Wi-Fi® é uma marca comercial registada da Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser utilizados nesta publicação como referência às entidades que invocam essas marcas e nomes ou aos seus produtos. A Dell declara que não tem interesse de propriedade sobre marcas comerciais e nomes de terceiros.