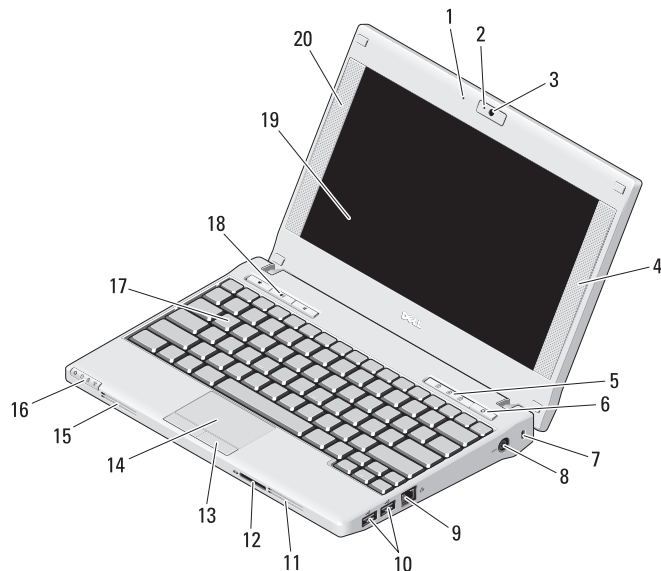


# Dell Latitude 2120

## Informações sobre configuração e recursos

### Vista frontal



## Sobre Advertências



**ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, de lesões corporais ou mesmo de morte.

- 1 microfone
- 2 luz de status da câmera (opcional)
- 3 câmera (opcional)
- 4 alto-falante direito
- 5 luzes de status do teclado (3)
- 6 botão liga/desliga
- 7 slot do cabo de segurança
- 8 conector de alimentação
- 9 conector de rede
- 10 conectores USB 2.0 (2)
- 11 aberturas de ventilação
- 12 leitor de placa de memória Secure Digital (SD)
- 13 botões do touch pad (2)
- 14 touch pad
- 15 aberturas de ventilação
- 16 luzes de status do dispositivo (4)
- 17 teclado
- 18 botões de controle de volume (3)
- 19 tela (recurso de telas multitoque é opcional)
- 20 alto-falante esquerdo



Modelo normativo: P02T

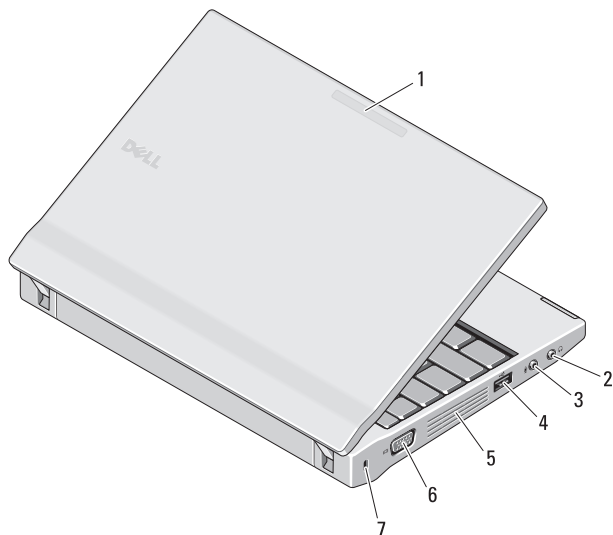
Tipo normativo: P02T002

Setembro de 2010



0W56GXA00

## Vista posterior



- 1 indicador de atividade de rede (opcional)
- 2 conector de saída de linha (conector de fones de ouvido)
- 3 conector de entrada de linha (conector de microfone)
- 4 conector USB 2.0
- 5 aberturas de ventilação
- 6 conector de vídeo (VGA)
- 7 slot do cabo de segurança



**ADVERTÊNCIA:** Não bloqueie, não introduza objetos e nem permita o acúmulo de poeira nas aberturas de ventilação. Não coloque o computador Dell 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 problemas.

## Configuração rápida



**ADVERTÊNCIA:** Antes de iniciar qualquer procedimento desta seção, leia as informações de segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre práticas recomendadas, consulte [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**ADVERTÊNCIA:** O adaptador CA funciona com tomadas elétricas do mundo todo. No entanto, os conectores de energia e os filtros de linha variam de país para país. O uso de um cabo incompatível ou a conexão incorreta do cabo ao filtro de linha ou à tomada elétrica pode ocasionar incêndios ou danos ao equipamento.

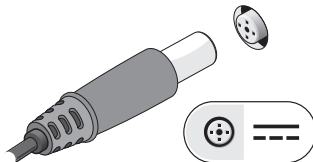


**AVISO:** Ao desconectar o cabo do adaptador CA do computador, segure-o pelo conector, e não pelo fio, e puxe-o com firmeza, mas com cuidado para não danificá-lo. Quando você enrolar o cabo do adaptador CA, certifique-se de seguir o ângulo do conector no adaptador CA para evitar danificar o cabo.

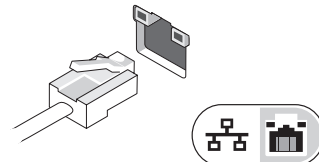


**NOTA:** Alguns dispositivos podem não estar incluídos se você não tiver feito o pedido deles.

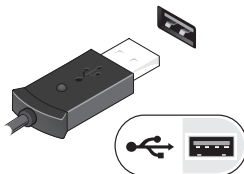
**1** Conecte o adaptador CA ao respectivo conector do computador portátil e à tomada elétrica.



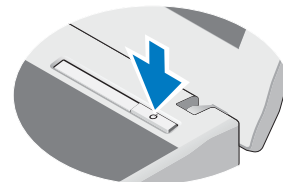
**2** Conecte o cabo de rede (opcional).



**3** Conecte dispositivos USB, como um mouse ou teclado (opcional).




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



**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 como, por exemplo, uma impressora.

## Especificações

 **NOTA:** As ofertas podem variar de acordo com a região. Para obter mais informações sobre a configuração do computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e suporte** e selecione a opção para exibir as informações sobre o computador.

### Informações do sistema

Tipo de processador	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Chipset	Intel NM10 Express Chipset

### Vídeo

Tipo de vídeo:	Gráficos Intel UMA
Barramento de dados	Vídeo integrado
Controlador de vídeo	Intel Graphics Media Accelerator Acelerador de mídia HD Broadcom Crystal (opcional)

### Memória

Conector do módulo de memória	Um slot SODIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB ou 2 GB
Tipo de memória	DDR3 de 667 MHz
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	2 GB

### Bateria

Tipo	Íon de lítio "inteligente" com 6 células (56 Wh) Íon de lítio de vida útil prolongada com 6 células (54 Wh) Íon de lítio "inteligente" com 3 células (28 Wh)
------	--

#### Dimensões:

6 células	
Profundidade	48,13 mm (1,90 pol.)
Altura	42,46 mm (1,67 pol.)
Largura	204 mm (8,03 pol.)

3 células	
Profundidade	40,50 mm (1,60 pol.)
Altura	23,24 mm (0,91 pol.)
Largura	204 mm (8,03 pol.)

#### Peso:

6 células	peso mínimo — 340 g (0,74 lb) peso máximo — 350 g (0,77 lb)
3 células	peso mínimo — 185 g (0,41 lb) peso máximo — 190 g (0,42 lb)

Tensão	11,1 VCC (6 e 3 células)
--------	--------------------------

#### Faixa de temperatura:

Operação	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Não operacional	-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**

---

Tensão de entrada	100 V CA a 240 V CA
Corrente de entrada (máxima)	1,5 A/1,6 A/1,7 A
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz
Potência de saída	65 W/90 W
Corrente de saída:	
65 W	4,34 A (máxima, em pulsos de 4 segundos) 3,34 A (contínua)
90 W	5,62 A (máxima, em pulsos de 4 segundos) 4,62 A (contínua)
Tensão nominal de saída	19,5 +/-1,0 VCC
Dimensões:	
Altura	27,20 mm (1,07 pol.)
Largura	137,20 mm (5,40 pol.)
Profundidade	57,80 mm (2,28 pol.)
Faixa de temperatura:	
Operação	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Não operacional	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)

---

**Características físicas**

---

Altura:	
sem tela de toque	22,5 mm a 39,9 mm (0,89 polegadas a 1,57 polegadas)
com tela de toque	24,1 mm a 41,5 mm (0,95 polegadas a 1,63 polegadas)

---

**Características físicas (continuação)**

---

Largura:	
com/sem tela de toque	265 mm (10,43 pol.)
Profundidade:	
com/sem tela de toque	187 mm (7,36 pol.)
Peso:	
(bateria de 3 células sem tela de toque)	1,31 kg (2,88 lb)
(bateria de 6 células sem tela de toque)	1,48 kg (3,26 lb)

---

**Requisitos ambientais**

---

Faixa de temperatura:	
Operação	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Não operacional	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
Umidade relativa (máxima):	
Operação	10% a 90% (sem condensação)
Não operacional	5% a 95% (sem condensação)
Altitude (máxima):	
Operação	-15,2 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)
Não operacional	-15,2 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)
Nível de poluente aerotransportado	G2 ou menos, conforme definido por ISA-S71.04-1985

## Como encontrar mais informações e recursos

Consulte as publicações sobre segurança e normalização que foram fornecidos com seu computador e também o site de conformidade normativa em [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) para obter mais informações sobre:

- Práticas de segurança recomendadas
- Garantia
- Termos e condições
- Certificação de normalização
- Ergonomia
- Contrato de licença de usuário final

---

**As informações nesta publicação estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.**

**© 2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA.**

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

Marcas comerciais usadas neste texto: Dell™, o logotipo DELL e Latitude™, são marcas comerciais da Dell Inc. Intel® é uma marca registrada e Atom™ é uma marca comercial da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Outras marcas e nomes comerciais podem ser utilizados nesta publicação como referência às entidades proprietárias dessas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell Inc. declara que não tem interesse de propriedade sobre marcas comerciais e nomes comerciais que não sejam de sua propriedade.