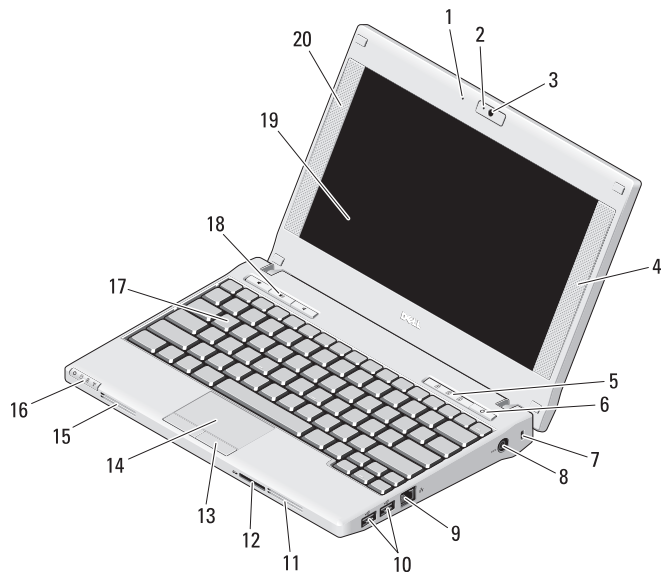


# Dell Latitude 2120

## Información sobre funciones e instalación

### Vista frontal



## Acerca de los avisos



**AVISO:** un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños en la propiedad, de lesiones personales e incluso de muerte.

- 1 Micrófono
- 2 Indicador luminoso de estado de cámara (opcional)
- 3 Cámara (opcional)
- 4 Altavoz derecho
- 5 Indicadores luminosos de estado de teclado (3)
- 6 Botón de encendido
- 7 Ranura para cable de seguridad
- 8 Conector de alimentación
- 9 Conector de red
- 10 Conectores USB 2.0 (2)
- 11 Rejillas de ventilación
- 12 Lector de tarjetas de memoria Secure Digital (SD)
- 13 Botones de la superficie táctil
- 14 Superficie táctil
- 15 Rejillas de ventilación
- 16 Indicadores luminosos de estado del dispositivo (4)
- 17 Teclado
- 18 Botones de control de volumen (3)
- 19 Pantalla (característica de pantalla de varios toques opcional)
- 20 Altavoz izquierdo



Modelo reglamentario: P02T

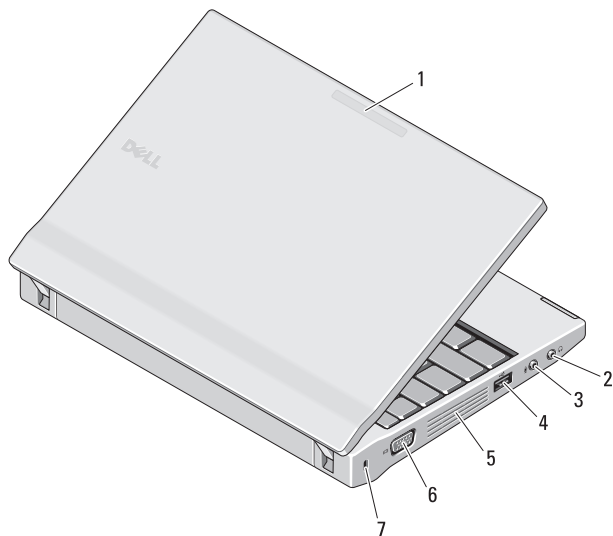
Tipo reglamentario: P02T002

Septiembre de 2010



0V88C9A00

## Vista posterior



- 1 Indicador de actividad de red (opcional)
- 2 Conector de salida de línea (conector para auricular)
- 3 Conector de entrada de línea (conector para micrófono)
- 4 Conector USB 2.0
- 5 Rejillas de ventilación
- 6 Conector de vídeo (VGA)
- 7 Ranura para cable de seguridad



**AVISO:** No introduzca objetos ni permita que el polvo se acumule en las rejillas de ventilación ni las bloquee. No guarde el equipo Dell en un entorno con flujo de aire limitado, como por ejemplo un maletín cerrado, mientras está en marcha. La restricción de circulación de aire podría dañar el equipo o provocar un incendio. El equipo pone en marcha el ventilador cuando alcanza cierta temperatura. El ruido de los ventiladores es normal y no indica ningún problema del equipo o de los ventiladores.

## Configuración rápida



**AVISO:** Antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad suministrada con el ordenador. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**AVISO:** El adaptador de CA funciona con tomas de alimentación eléctrica de todo el mundo. No obstante, los conectores de alimentación y las regletas de enchufes varían de un país a otro. El uso de un cable no compatible o la conexión incorrecta del cable a una toma eléctrica o regleta de enchufes pueden dañar el equipo o provocar un incendio.



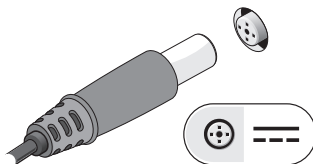
**PRECAUCIÓN:** Al desconectar el cable adaptador de CA del ordenador, sujételo por el conector (no por el propio cable) y tire firmemente pero con cuidado para no dañar el cable. Cuando enrolle el cable del adaptador de CA, asegúrese de seguir el ángulo del conector del adaptador de CA para evitar que se dañe el cable.



**NOTA:** Es posible que algunos dispositivos no estén incluidos si no los ha pedido.

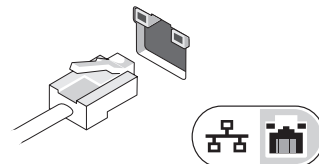
1

Conecte el adaptador de CA al conector del adaptador de CA del ordenador portátil y a un enchufe eléctrico.



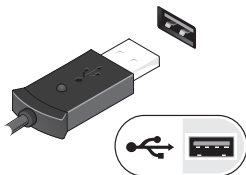
2

Conecte el cable de red (opcional).



3

Conecte los dispositivos USB, como un ratón o un teclado (opcional).




4

Para encender el equipo, abra la pantalla y pulse el botón de encendido.



**NOTA:** Se recomienda que encienda y apague el ordenador al menos una vez antes de instalar cualquier tarjeta o conectar el ordenador a un dispositivo de acoplamiento u a otro dispositivo externo, como una impresora.

## Especificaciones

 **NOTA:** Las ofertas pueden variar según la región. Para obtener más información sobre la configuración del equipo, haga clic en **Inicio** → **Ayuda y soporte técnico** y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

### Información del sistema

Tipo de procesador	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Conjunto de chips	Conjunto de chips Intel NM10 Express

### Vídeo

Tipo de vídeo:	Gráficos Intel UMA
Bus de datos	Vídeo integrado
Controladora de vídeo	Acelerador de soportes gráficos Intel Acelerador de soportes Broadcom Crystal HD

### Memoria

Conector para módulos de memoria	1 ranura para SODIMM
Capacidad del módulo de memoria	1 GB y 2 GB
Tipo de memoria	DDR3 a 667 MHz
Memoria mínima	1 GB
Memoria máxima	2 GB

### Batería

Tipo	De iones de litio “inteligente” de 6 celdas (56 vatios hora) De iones de litio de larga duración de 6 celdas (54 vatios hora) De iones de litio “inteligente” de 3 celdas (28 vatios hora)
------	--

### Dimensiones:

6 celdas	
Profundidad	48,13 mm (1,90 pulg.)
Altura	42,46 mm (1,67 pulg.)
Anchura	204 mm (8,03 pulg.)
3 celdas	
Profundidad	40,50 mm (1,60 pulg.)
Altura	23,24 mm (0,91 pulg.)
Anchura	204 mm (8,03 pulg.)

### Peso:

6 celdas	Peso mínimo: 340 g (0,74 lb) Peso máximo: 350 g (0,77 lb)
3 celdas	Peso mínimo: 185 g (0,41 lb) Peso máximo: 190 g (0,42 lb)

### Tensión

11,1 VCC (6 y 3 celdas)

### Intervalo de temperatura:

En funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
Sin funcionamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

### Batería de tipo botón

Batería de tipo botón de litio CR2032 de 3 V

---

**Adaptador de CA**

---

Tensión de entrada	De 100 VCA a 240 VCA
Corriente de entrada (máxima)	1,5 A/ 1,6 A/ 1,7 A
Frecuencia de entrada	De 50 Hz a 60 Hz
Alimentación de entrada	65 W/90 W
Corriente de salida:	
65 W	4,34 A (máximo en pulso de 4 segundos) 3,34 A (continua)
90 W	5,62 A (máx. con pulso de 4 segundos) 4,62 A (continua)
Tensión nominal de salida	19,5 +/-1 VCC
Dimensiones:	
Altura	27,20 mm (1,07 pulg.)
Anchura	137,20 mm (5,40 pulg.)
Profundidad	57,80 mm (2,28 pulg.)
Intervalo de temperatura:	
En funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
Sin funcionamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)

---

**Características físicas**

---

Altura:	
Sin pantalla táctil	De 22,5 mm a 39,9 mm (de 0,89 pulg. a 1,57 pulg.)
Con pantalla táctil	De 24,1 mm a 41,5 mm (de 0,95 pulg. a 1,63 pulg.)

---

**Características físicas (continuación)**

---

Anchura:	
con o sin pantalla táctil	265 mm (10,43 pulg.)
Profundidad:	
con o sin pantalla táctil	187 mm (7,36 pulg.)
Peso:	
(batería de 3 celdas sin pantalla táctil)	1,31 kg (2,88 lb)
(batería de 6 celdas sin pantalla táctil)	1,48 kg (3,26 lb)

---

**Especificaciones medioambientales**

---

Intervalo de temperatura:	
En funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
Sin funcionamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa (máxima):	
En funcionamiento	Del 10% al 90% (sin condensación)
Sin funcionamiento	Del 5% al 95% (sin condensación)
Altitud (máxima):	
En funcionamiento	De -15,2 a 3048 m (de -50 a 10 000 pies)
Sin funcionamiento	De -15,2 a 10 668 m (de -50 a 35 000 pies)
Nivel de contaminación atmosférica	G2 o menos de acuerdo con ISA-S71.04-1985

## Localización de información y recursos adicionales

Consulte las publicaciones sobre seguridad y normativas que se enviaron con el equipo; consulte también la página de inicio sobre el cumplimiento de normativas en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) para obtener más información sobre:

- Prácticas recomendadas de seguridad
- Garantía
- Términos y condiciones
- Certificación reglamentaria
- Ergonomía
- Contrato de licencia de usuario final

---

**La información contenida en esta publicación puede modificarse sin previo aviso.**

**© 2010 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en los EE.UU.**

Queda estrictamente prohibida la reproducción de este documento en cualquier forma sin la autorización por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales que se utilizan en este texto: Dell™, el logotipo de DELL y Latitude™, son marcas comerciales de Dell Inc. Intel® es una marca comercial registrada y Atom™ es una marca comercial de Intel Corporation en EE.UU. y en otros países.

Otras marcas y otros nombres comerciales pueden utilizarse en esta publicación para hacer referencia a las entidades que los poseen o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.