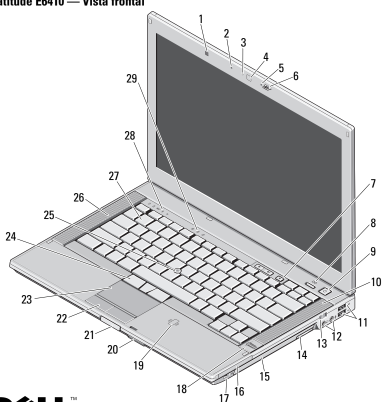
# **Dell<sup>™</sup> Latitude<sup>™</sup> E6410/E6410 ATG**

### Información sobre funciones e instalación

#### Latitude E6410 — Vista frontal



Tipo reglamentario: PP27LA001

Modelo reglamentario: PP27LA

<u>∠!\</u> A

ADVERTENCIA: un mensaje de AVISO indica un riesgo de daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

Acerca de los avisos

- 1 Sensor de luz ambiente
- 3 LED de cámara (opcional)
- 5 Micrófono
- Botones de control de volumen
- 9 Botón de encendido
- 11 Conectores USB 2.0 (2)
- 13 Conmutador inalámbrico
- 15 Unidad óptica
- 17 Conector IEEE 1394
- 19 Lector de tarjetas inteligentes sin contacto (opcional)
- 21 Botón de liberación del pestillo de la pantalla
- 3 Superficie táctil
- 5 Palanca de seguimiento
- 27 Teclado
- 29 Indicador luminoso de estado de teclado

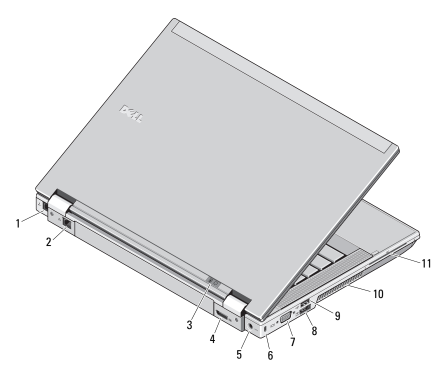
- 2 Micrófono
- 4 Cámara (opcional)
- 6 Pestillo de la pantalla
- 8 Botón Latitude ON™
- 10 Altavoz derecho
- 12 Conectores de audio
- 14 Botón de extracción de la unidad óptica
- 16 Ranura para tarjetas PC Card o Express
- 18 Lector de huellas dactilares (opcional)
- 20 Ranura para tarjetas Secure Digital (SD) y MMC
- 22 Botones de la superficie táctil
- 24 Botones de la palanca de seguimiento
- 26 Altavoz izquierdo
- 28 Luces de estado del dispositivo





0W1G2FA00

#### Latitude E6410 — Vista posterior

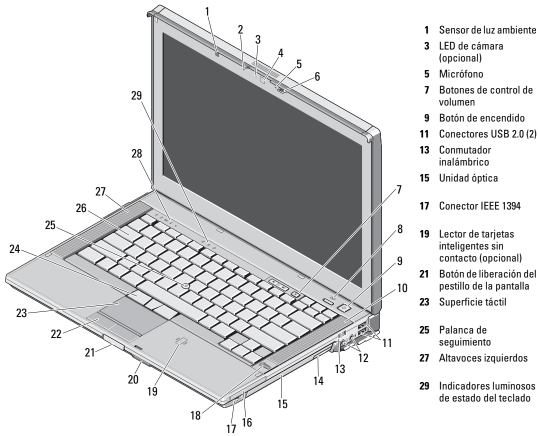


- 1 Conector de módem (opcional)
- 2 Conector de red
- 3 Indicadores luminosos de estado de la alimentación y de la batería
- 4 Conector DisplayPort multimodo
- 5 Conector del adaptador de CA
- 6 Ranura para cable de seguridad
- 7 Conector de vídeo (VGA)
- 8 Conector e-SATA/USB 2.0
- 9 Conector USB 2.0 alimentado
- 10 Reiilla de ventilación
- 11 Ranura para tarjetas Smart



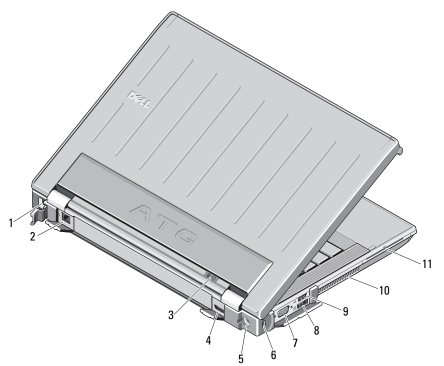
ADVERTENCIA: no bloquee las rejillas de ventilación, no introduzca objetos dentro de ellas ni permita que acumulen polvo. No guarde el equipo Dell en un entorno con flujo de aire limitado, como por ejemplo un maletín cerrado, mientras está en marcha. La restricción de circulación de aire podría dañar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

#### Latitude E6410 ATG— Vista frontal



- 2 Micrófono
  - Cámara (opcional)
  - Pestillo de la pantalla
- B Botón de encendido de Latitude
- 10 Altavoz derecho
- 12 Conectores de audio
  - 14 Botón de extracción de la unidad óptica
  - 16 Ranura para tarjetas PC Card o Express
  - 18 Lector de huellas dactilares (opcional)
  - 20 Ranura para tarjetas Secure Digital (SD) y MMC
  - 22 Botones de la superficie táctil
  - 24 Botones de la palanca de seguimiento
  - 26 Teclado
  - 8 Indicador luminoso de estado del dispositivo

#### Latitude E6410 ATG — Vista posterior



- 1 Conector de módem (opcional)
- 2 Conector de red
- 3 Indicadores luminosos de estado de la alimentación y de la batería
- 4 Conector DisplayPort multimodo
- 5 Conector del adaptador de CA
- 6 Ranura para cable de seguridad
- 7 Conector de vídeo (VGA)
- 8 Conector eSATA/USB 2.0
- 9 Conector USB 2.0 alimentado
- 10 Rejilla de ventilación
- 11 Ranura para tarjetas Smart

<u>^\</u>

ADVERTENCIA: no bloquee las rejillas de ventilación, no introduzca objetos dentro de ellas ni permita que acumulen polvo. 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 del ventilador es normal y no indica ningún problema del equipo o del ventilador.

## Configuración rápida



ADVERTENCIA: antes de iniciar cualquiera de los procedimientos descritos en esta sección, lea la información de seguridad suministrada con el equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite www.dell.com/regulatory\_compliance.



ADVERTENCIA: el adaptador de CA funciona con enchufes eléctricos 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 incompatible o la conexión incorrecta de éste a una regleta de enchufes o al enchufe eléctrico pueden dañar el equipo o provocar un incendio.

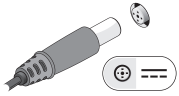


PRECAUCIÓN: al desconectar el cable adaptador de CA del equipo, sujételo por el conector (no por el propio cable) y tire firmemente pero con cuidado para no dañar el cable. Cuando enrolle el cable del adaptador de CA, asegúrese de seguir el ángulo del conector del adaptador de CA para evitar que se dañe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

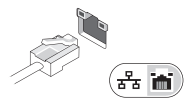


**NOTA:** es posible que algunos dispositivos no estén incluidos si no los ha pedido.

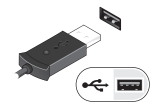
Conecte el adaptador de CA al conector del adaptador de CA del equipo portátil y a un enchufe eléctrico.



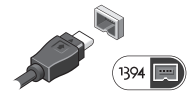
2 Conecte el cable de red (opcional).



Conecte los dispositivos USB, como por ejemplo un mouse o un teclado (opcional).



Conecte los dispositivos IEEE 1394, como un reproductor de DVD (opcional).



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



NOTA: se recomienda que encienda y apague el equipo al menos una vez antes de instalar cualquier tarjeta o conectar el equipo 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 ightarrowAyuda y soporte técnico y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

Información del sistema	
Tipo de procesador	Intel <sup>®</sup> Core ™ i5 Intel Core i7
Conjunto de chips	Serie Mobile Intel 5 (QM57)
Vídeo	
Tipo de vídeo	UMA discreto (sólo E6410)
Bus de datos	PCI-E x 16 Gen1
Controladora de vídeo	
UMA	Gráficos Intel
Discreto	NVIDIA Quadro NVS 3100M
Memoria	
Tipo	DDR3, 1.066 MHz
Conector del módulo de memoria	Dos ranuras SODIMM
Capacidad del módulo de memoria	1 GB, 2 GB ó 4 GB
Memoria mínima	1 GB
Memoria máxima	8 GB

Tarjeta inteligente sin contacto		
Tecnologías y tarjetas inteligentes admitidas	ISO14443A: 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps y 848 kbps ISO14443B: 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps y 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire	
Batería		
Tipo	"Inteligente" de iones de litio de 4 celdas (37 vatios/hora) "Inteligente" de iones de litio de 6 celdas (60 vatios/hora) "Inteligente" de iones de litio de 9 celdas y 3 años de duración (81 vatios/hora) "Inteligente" de iones de litio de 9 celdas (90 vatios/hora) De sector "inteligente" de iones de litio de 12 celdas (88 vatios/hora)	
Dimensiones		
4/6 celdas		
Profundidad	206,11 mm (8,11 pulgadas)	
Altura	19,81 mm (0,78 pulgadas)	
Anchura	47 mm (1,85 pulgadas)	
9 celdas		
Profundidad	207,77 mm (8,18 pulgadas)	
Altura	22,10 mm (0,87 pulgadas)	

Batería <i>(continuación)</i>		Adaptador de CA
Anchura 12 celdas	68,83 mm (2,71 pulgadas)	65 W (E6410 con v UMA sólo)
Profundidad	14,48 mm (0,57 pulgadas)	90 W
Altura	217,17 mm (8,55 pulgadas)	Voltaje nominal de sal
Anchura	322,07 mm (12,68 pulgadas)	Dimensiones
Peso	722,07 mm (12,00 paigadas)	65 W
4 celdas	235.87 g (0,52 libras)	Profundidad
6 celdas	326,59 g (0,72 libras)	Altura
9 celdas	480,81 g (1,06 libras)	Anchura
12 celdas	848,22 g (1,87 libras)	90 W
Voltaje	11,10 V	Profundidad
Intervalo de temperatura		Altura
En funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)	Anchura
En almacenamiento	De –40 °C a 60 °C (de –40 °F a 140 °F)	Intervalo de temperat
Batería de tipo botón	Pila de tipo botón de litio CR2032 de 3 V	En funcionamiento
Adaptador de CA		En almacenamient
Voltaje de entrada	100 V–240 V ~	Aspectos físicos
Intensidad de entrada (máxima)	1,50 A	Latitude 6410
Frecuencia de entrada	50–60 HZ	Profundidad
Potencia de salida	65 W / 90 W	Altura
Intensidad de salida	05 W 7 50 W	A 1
intensidad de sanda		Anchura
		Peso (mínimo)

Adaptador de CA		
65 W (E6410 con vídeo UMA sólo)	3,34 A continua	
90 W	4.62 A	
Voltaje nominal de salida	19,50 V CC	
Dimensiones		
65 W		
Profundidad	127,00 mm (4,99 pulgadas)	
Altura	16 mm (0,63 pulgadas)	
Anchura	66,04 mm (2,60 pulgadas)	
90 W		
Profundidad	147 mm (5,78 pulgadas)	
Altura	16 mm (0,63 pulgadas)	
Anchura	70 mm (2,75 pulgadas)	
Intervalo de temperatura		
En funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)	
En almacenamiento	De –40 °C a 70 °C (de –40 °F a 158 °F)	
Aspectos físicos		
Latitude 6410		
Profundidad	238,30 mm (9,38 pulgadas)	
Altura	25,40 mm–30,99 mm (1,00 pulgadas –1,22 pulgadas)	

334,77 mm (13,18 pulgadas) 1,95 kg (4,30 libras)

Aspectos físicos (continuación)		
245,62 mm (9,67 pulgadas)		
31,24 mm (1,23 pulgadas) Con cubierta de puertos: 39,37 mm (1,55 pulgadas)		
340,87 mm (13,42 pulgadas)		
2,68 kg (5,90 libras)		
Conector de acoplamiento de 144 patas		
De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)		
De –40 °C a 65 °C (de –40 °F a 149 °F)		
Del 10 % al 90 % (sin condensación)		
Del 5 % al 95 % (sin condensación)		
De –15,2 a 3 048 m (de –50 a 10 000 pies)		

# Búsqueda de información y recursos adicionales

Consulte los documentos sobre seguridad y normativas que se enviaron con el equipo; consulte también la página web sobre el cumplimiento de normativas en www.dell.com/regulatory\_compliance para obtener más información sobre:

- Mejores prácticas de seguridad
- Garantía
- · Términos y condiciones
- Certificación reglamentaria
- Ergonomía
- Contrato de licencia de usuario final

La información contenida en este documento puede modificarse sin aviso previo.

© 2010 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en China. Impreso en papel reciclable.

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

Marcas comerciales usadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *Latitude* y *Latitude ON* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel* es una marca comercial registrada y *Core* es una marca comercial de Intel Corporation en Estados Unidos y en otros países.

Este documento puede incluir otras comerciales y nombres comerciales para referirse a las entidades que son propietarias de los mismos o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.