

3440/3540 de Dell Latitude

Información sobre funciones e instalación

Acerca de los avisos

 AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones o la muerte.

Latitude 3440 — Vista frontal y posterior

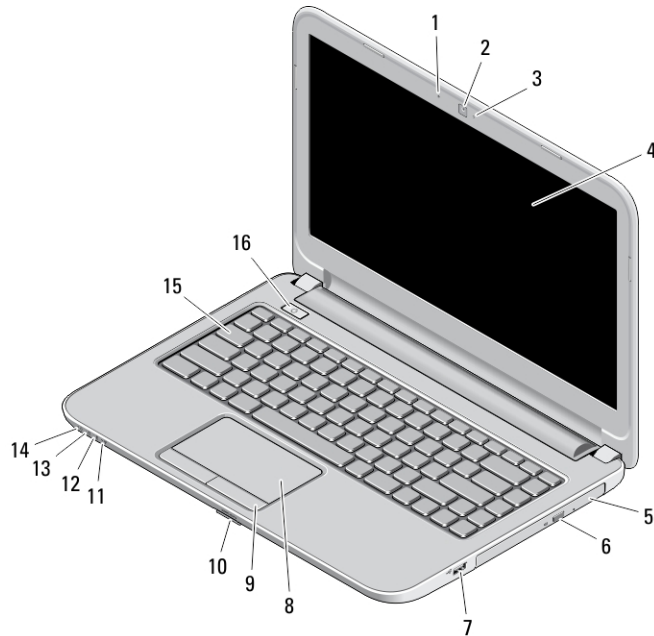


Ilustración 1. Vista frontal

- | | |
|--|--|
| 1. Micrófono | 10. Lector de tarjetas SD |
| 2. Cámara | 11. Indicador luminoso del estado inalámbrico |
| 3. Indicador luminoso de estado de la cámara | 12. Indicador luminoso del estado de la batería |
| 4. Pantalla | 13. Indicador luminoso de actividad del disco duro |
| 5. Unidad óptica | 14. Indicador luminoso del estado de energía |
| 6. Botón de expulsión de la unidad óptica | 15. teclado |
| 7. Conector USB 2.0 | 16. botón de encendido |
| 8. Superficie táctil | |
| 9. Botones de la superficie táctil (2) | |



041P28A00

Modelo reglamentario: P37G, P28F
Tipo reglamentario: P37G004, P28F004
2013 - 06

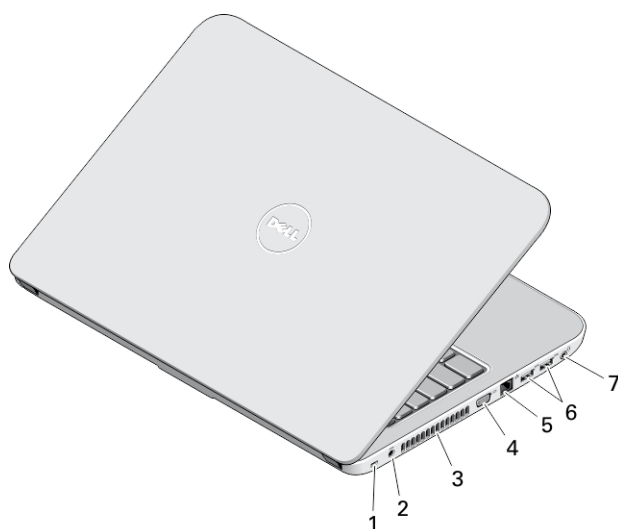


Ilustración 2. Vista posterior

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Ranura para cable de seguridad | 5. conector de red |
| 2. Conector de alimentación | 6. Conectores USB 3.0 (2) |
| 3. Rejillas de ventilación | 7. Conector de audio |
| 4. Conector VGA | |

Latitude 3540 — Vista frontal y posterior

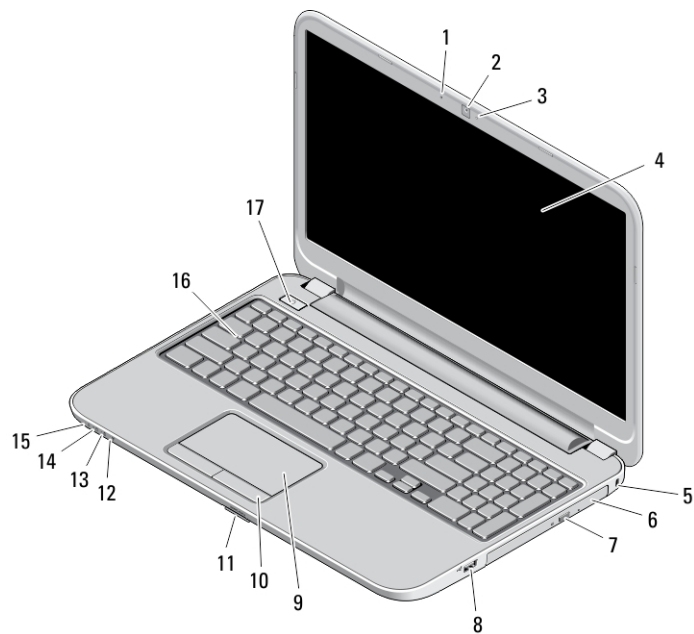


Ilustración 3. Vista frontal

- | | |
|--|--|
| 1. Micrófono | 11. Lector de tarjetas SD |
| 2. Cámara | 12. Indicador luminoso del estado inalámbrico |
| 3. Indicador luminoso de estado de la cámara | 13. Indicador luminoso del estado de la batería |
| 4. Pantalla | 14. Indicador luminoso del estado de la unidad de disco duro |
| 5. Ranura para cable de seguridad | 15. Indicador luminoso del estado de energía |
| 6. Unidad óptica | 16. teclado |
| 7. Botón de expulsión de la unidad óptica | 17. botón de encendido |
| 8. Conector USB 2.0 | |
| 9. Superficie táctil | |
| 10. Botones de la superficie táctil (2) | |

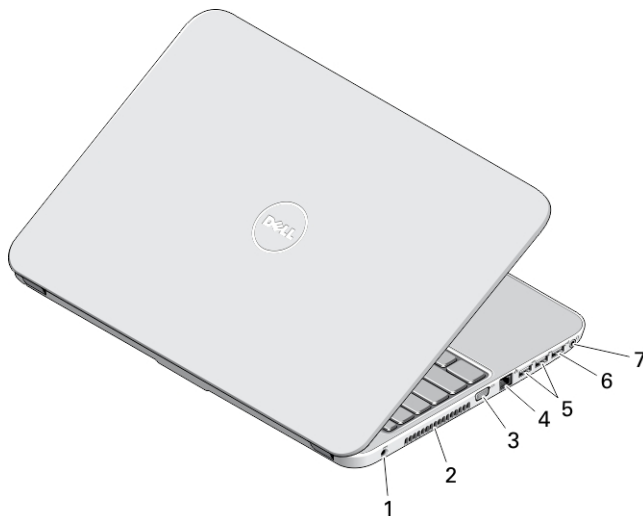



Ilustración 4. Vista posterior


- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Conector de alimentación | 5. Conectores USB 3.0 (2) |
| 2. Rejillas de ventilación | 6. Conector USB 2.0 |
| 3. Conector VGA | 7. Conector de audio |
| 4. conector de red | |


⚠ 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, durante su funcionamiento. La restricción de circulación de aire podría dañar el equipo o provocar un incendio. El ventilador se enciende automáticamente cuando el equipo se sobrecalienta. 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 en esta sección, lea la información de seguridad enviada con su equipo. Para obtener información adicional sobre prácticas recomendadas, visite www.dell.com/regulatory_compliance

 **AVISO:** El adaptador de CA funciona con tomas eléctricas de todo el mundo. No obstante, los conectores de corriente y las extensiones múltiples varían de un país a otro. El uso de un cable incompatible o la conexión incorrecta del cable a la extensión múltiple de la corriente o la toma eléctrica puede provocar un incendio o daños en el equipo.

 **PRECAUCIÓN:** Cuando desconecte el cable del adaptador de CA del equipo, sujete el conector del cable, no el propio cable, y tire firmemente, pero con cuidado de no dañar el cable. Al enrollar el cable del adaptador de CA, siga el ángulo del conector en el adaptador de CA para no dañar el cable.

 **NOTA:** Es posible que algunos dispositivos no estén incluidos si no se han ordenado.

1. Conecte el adaptador de CA al conector del adaptador de CA del equipo y al enchufe eléctrico.

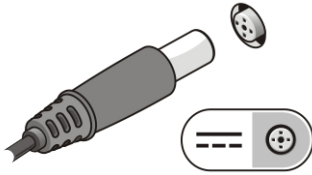


Ilustración 5. AC Adapter

2. Conecte el cable de red (opcional).

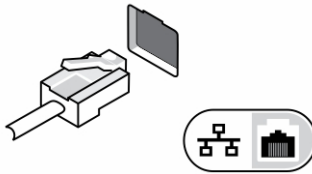


Ilustración 6. Conector de red

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

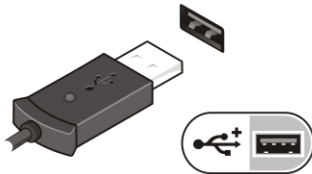



Ilustración 7. Conector USB


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



Ilustración 8. Power Button (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. Las especificaciones siguientes son únicamente las que deben incluirse por ley con el envío del ordenador. Para conocer la especificación integral de su equipo, vaya a la sección **Specifications** en el **Manual del propietario**, disponible en el sitio web de asistencia en dell.com/support. Para obtener más información acerca de la configuración de su ordenador, vaya a **Ayuda y soporte técnico** en el sistema operativo Windows y seleccione la opción para ver información sobre el equipo.

Alimentación

AC Adapter	65 W y 90 W
Voltaje de entrada	De 100 VCA a 240 VCA
Batería de tipo botón	ión de litio 3 V CR2032

Características físicas	3440		3540	
	No táctil	Tacto	No táctil	Tacto
Altura				
con batería de 4 celdas	25,00 mm (0,98 pulgadas)	27,90 mm (1,10 pulgadas)	25,30 mm (1,00 pulgadas)	27,85 mm (1,10 pulgadas)
con batería de 6 celdas	29,60 mm (1,17 pulgadas)	32,90 mm (1,30 pulgadas)	31,30 mm (1,23 pulgadas)	33,85 mm (1,33 pulgadas)
Anchura	346,00 mm (13,62 pulgadas)		376,00 mm (14,80 pulgadas)	
Profundidad	245,00 mm (9,65 pulgadas)		259,00 mm (10,20 pulgadas)	
Peso:				
con batería de 4 celdas	2,00 kg (4,41 lb)	2,20 kg (4,85 lb)	2,20 kg (4,85 lb)	2,50 kg (5,51 lb)
con batería de 6 celdas	2,15 kg (4,74 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	2,35 kg (5,18 lb)	2,65 kg (5,84 lb)

Entorno

Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
-------------------------------	------------------------------------

Information para NOM (únicamente para México)

La información que se proporciona a continuación aparece en el dispositivo descrito en este documento, de conformidad con los requisitos de la Norma Oficial Mexicana (NOM).

Voltaje de alimentación	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1.5/1.6/1.7/2.5 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC

Búsqueda de información y recursos adicionales

Consulte los documentos 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 para obtener más información sobre:

- Prácticas óptimas de seguridad
- Certificación reglamentaria
- Ergonomía

Consulte www.dell.com para obtener información adicional sobre:

- Garantía
- Términos y condiciones (solo para EE. UU.)
- Acuerdo de licencia de usuario final

Para obtener información adicional sobre su producto visite www.dell.com/support/manuals.

© 2013 Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ y Wi-Fi Catcher™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® y Celeron® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y en otros países. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ y ATI FirePro™ son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, el botón de inicio de Windows Vista y Office Outlook® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Blu-ray Disc™ es una marca comercial propiedad de Blu-ray Disc Association (BDA) y bajo licencia para uso en discos y reproductores. La marca textual Bluetooth® es una marca comercial registrada propiedad de Bluetooth® SIG, Inc. y todo uso de dicha marca por parte de Dell Inc. se realiza bajo licencia. Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.