

5340/5440/5540

Trabaje desde cualquier lugar con nuestras Latitude más escalables y sustentables.

Laptops empresariales estándares pequeñas y seguras que ofrecen opciones de rendimiento escalables, seguridad de nivel empresarial y usos innovadores de materiales sustentables.

Ideales para aquellos en campos especializados y complejos que tienen como objetivo producir resultados y un trabajo detallado. Ofrecen opciones con el máximo nivel de seguridad y el mejor rendimiento en nuestra Latitude más escalable.





Pequeña y versátil con aún más características de las que espera en nuestra Latitude más escalable.

- ExpressSign-in
- El sistema se activa cuando usted se acerca y se bloquea cuando se aleja.

Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal

Colabore con confianza gracias a la eliminación del ruido de fondo basada en IA.

Pantallas para todos los usuarios

Pantalla y cámara de nivel inicial

mejoradas para FHD, y capacidad

Light. Maximice su productividad

con paneles que ahorran batería y experimente la pantalla Gorilla

de elegir entre las opciones

Glass en la 2 en 1 de 13".

ComfortView Plus/Low Blue

Características de Intelligent Privacy: Onlooker Detection:

envía una alerta en caso de que haya observadores y protege los datos que aparecen en la pantalla.

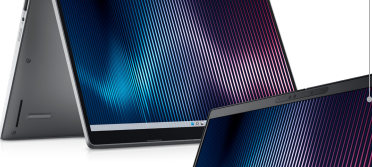
Look-away Detect: detecta automáticamente cuándo deja de mirar la pantalla y la atenúa para brindar privacidad y ahorrar batería.

Opciones de rendimiento más escalables

Intel vPro más reciente con procesadores de las series P y U de 13.º generación. Ofrece una amplia variedad de opciones de memoria con LPDDR5 (13"), DDR5 opcional en 14"/15" y opciones de tarjeta gráfica discreta (14"/15").

USB Type-C y Thunderbolt 4

Los dos puertos USB Type-C con Thunderbolt 4 son estándar; HDMI 2.0, RJ45 (14"/15") y otros.



Sensores térmicos superiores

Se mejoró la temperatura y el rendimiento acústico en toda la serie¹⁴, además de ventiladores de salida dobles opuestos en 14"/15".

Utilice dos o más redes a la vez con ExpressConnect, una conexión simultánea a múltiples redes, para descargas de datos y video más rápidas.

Panel táctil premium

Panel táctil actualizado con una mejor sensación para mejorar la productividad.

Audio mejorado

Experimente una calidad de audio mejorada para una colaboración óptima.

Wi-Fi $6E^{17}$ y 5G disponibles en todos los tamaños.

Manténgase siempre conectado, ya sea en su escritorio o mientras se desplaza.

Versatilidad óptima

13" disponible en laptop o 2 en 1.

Tiempo de ejecución excepcional y carga más rápida con ExpressCharge

Múltiples opciones de batería de hasta 54 Wh y paneles de última generación que ahorran batería.

Nuestra serie Latitude más sustentable

Latitude 5000 aumentó su uso de plásticos reciclados y renovables en un 64 % (en peso), ¹⁴ con una expansión del contenido de base biológica/PCR en las cubiertas de B/C/D, la carcasa del parlante, el reposamanos y el marco interno.

Máxima seguridad

Cuenta con opciones, como tarjeta inteligente con/sin contacto, TPM, Control Vault 3, lector de huellas digitales, ranura para candado Wedge, obturador de privacidad, Windows Hello/cámara IR e Intelligent Privacy.



Utiliza un embalaje 100 % reciclado y renovable¹⁸, incluido el embalaje en paquetes múltiples más sustentable

5000

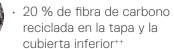
Sustentabilidad en la serie 5000 de Dell Latitude

Ofrecemos tecnología y soluciones innovadoras para reducir nuestro impacto ambiental, por nosotros mismos y por nuestros clientes.

Materiales sustentables

Nuestro uso de materiales sustentables ayuda a reducir el impacto ambiental que genera fabricarlos y reciclarlos.⁺





- Plásticos reciclados en varias ubicaciones del producto**
- 28 % de plástico en riesgo de ingresar al océano en la carcasa del ventilador
 - De 42 % a 46 % de caucho de base biológica en los pies ubicados en la parte inferior del producto y 21 % en la tapa**



 50 % de cobre reciclado en el cable del adaptador de CA

- ++ 90 % de plásticos reciclados en el exterior del adaptador de CA, 50 % de PCR [carcasa de la batería, reposamanos, marco interno, bisel (no se aplica a los productos 2 en 1)], 30 % de PCR [carcasa del parlante, tapa, puerta inferior (no se aplica a los productos 2 en 1)].
- ++Fibra de carbono reciclada en la cubierta inferior (no se aplica a 5340 2 en 1)

Innovación en el embalaje

Se envía en un **embalaje nuevo y mejorado 100 % reciclado o renovable que también es totalmente reciclable**.*** Envío de paquetes múltiples disponible en productos elegibles.

Etiquetas ecológicas

Los estándares de etiquetas ecológicas impulsan aún más la sustentabilidad, ya que proporcionan a los clientes información sobre los productos electrónicos y las empresas que los fabrican. Este producto cumple con los siguientes estándares:







Reciclaje

Dé de baja sus equipos de TI de manera segura y responsable con Dell, independientemente de la marca, para apoyar la economía circular. Obtenga más información en Dell.com/Recycle

Descubra cómo reducimos el impacto de nuestros productos y nuestras soluciones Dell.com/Sustainable-Devices



LATITUDE DELL OPTIMIZER

5340/5440/5540

Dell Optimizer Nosotros lo hicimos inteligente. Usted lo hará suyo.

En un mundo en el que se trabaja desde cualquier lugar, no basta con solo impulsar las PC empresariales inteligentes. Gracias a Dell Optimizer, la inteligencia personalizada se extiende al resto del ecosistema de Dell.

Dell Optimizer le permite lograr lo que sea con inteligencia incorporada que aprende su forma de trabajar y se adapta a ella.



Potencie su trabajo cotidiano con un rendimiento personalizado que se extiende desde su Latitude hasta los dispositivos de su espacio de trabajo.



Un ecosistema inteligente

Disfrute de administración y emparejamiento sencillos de monitores y accesorios Dell mediante la integración de Dell Display Manager y Dell Peripheral Manager.



Conectividad inigualable

ExpressConnect ofrece una conexión simultánea a múltiples redes que lo conecta a la mejor red disponible.



Intelligent Privacy en cualquier lugar

Esta tecnología le permite texturizar la pantalla cuando se detecta un intruso y atenúa su PC cuando mira hacia otro lado. También activa la PC cuando se acerca y la bloquea cuando se aleja.



Más alimentación

ExpressCharge analiza sus hábitos de consumo de energía para mejorar la utilización de la batería de la PC y extiende los tiempos de ejecución cargando el sistema más rápido cuando necesita más alimentación.

Con Dell Optimizer, la optimización y la recolección de datos forman parte de un proceso estricto que garantiza su seguridad y privacidad.

Haga clic aquí para obtener más información sobre Dell Optimizer.



Audio de nivel superior

Intelligent Audio ofrece mejoras de audio y micrófono, y reduce el ruido de fondo mediante la cancelación de ruido neuronal y la tecnología de aislamiento de voz.



Mejor rendimiento de aplicaciones

ExpressResponse analiza la forma en que utiliza sus aplicaciones preferidas para aumentar el rendimiento.

5340/5440/5540

Hágase más resiliente a los ataques cibernéticos con Dell Trusted Devices.

Los ataques son inevitables. De hecho, el 69 % de las organizaciones informa un ataque cibernético debido a un recurso con acceso a Internet mal administrado en los últimos 12 meses.* Dell Technologies comprende que los desafíos de seguridad

actuales conllevan administrar un panorama de amenazas en evolución con un entorno de trabajo moderno en mente. Con los dispositivos comerciales de Dell, detecte y rechace actividades maliciosas antes de que comprometan su sistema. Latitude ofrece capas de características de seguridad a fin de mantenerlo protegido y brindarle visibilidad de las amenazas para una acción rápida.



Asegure el trabajo en cualquier lugar con defensas de hardware y firmware diseñadas para nuestro mundo hiperdistribuido.



Manténgase protegido contra las amenazas en evolución

Nuestra verificación única de BIOS y firmware proporciona mayor seguridad que otras PC. Evalúe un BIOS dañado, repárelo y obtenga información valiosa que reduzca la exposición a amenazas futuras.



Detecte las bombas de tiempo

Indicators of Attack, una característica de alerta temprana ofrecida solo por Dell, busca amenazas basadas en el comportamiento antes de que puedan causar daños.



Detecte la manipulación del chasis

Detecte el acceso no autorizado, como la implantación de hardware o software malicioso, o el robo de datos/componentes dentro del chasis del sistema.



Proteja la información de identificación de los usuarios finales

SafeID, un chip de seguridad exclusivo con certificación FIPS nivel 3, mantiene la información de identificación del usuario oculta del malware.



Siéntase seguro desde el primer arranque

Los rigurosos controles de la cadena de suministro de última generación reducen el riesgo de manipulación de los productos. Los complementos opcionales, como Secured Component Verification exclusivo de Dell, proporcionan una garantía adicional de integridad del dispositivo.



Protección de los datos en todas partes

Manténgase protegido contra amenazas avanzadas con protecciones opcionales basadas en software de nuestro ecosistema compuesto por los mejores partners en su clase (CrowdStrike, VMware Carbon Black, Secureworks, Netskope y Absolute).

^{*} Encuesta de ESG: Security Hygiene and Posture Management, enero de 2022

^{**} Análisis internos de Dell, septiembre de 2022. No todas las características están disponibles en todas las PC. Para algunas características, se requiere una compra adicional



SOLUCIONES RECOMENDADAS



Monitor con concentrador USB-C de 27": P2723DE

Mantenga la productividad sin importar dónde trabaje gracias a este elegante monitor QHD con concentrador de 27" que incluye ComfortView Plus.



Monitor Dell 24 para videoconferencias: C2422HE

Optimice las reuniones virtuales: Con una cámara IR emergente integrada, parlantes dobles de 5 W y micrófono con cancelación de ruido, esta pantalla ofrece una colaboración simplificada dondequiera que trabaje.



Adaptador multipuerto USB-C 7 en 1 Dell: DA310

El adaptador móvil USB-C 7 en 1 compacto y portátil ofrece una magnifica calidad de video, conectividad de datos y transferencia de alimentación de hasta 90 W a la PC.



Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt 4: WD22TB4

Experimente una carga y una conectividad Thunderbolt 4 increíblemente rápidas con esta estación de acoplamiento modular, flexible y potente.



Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q

Esta estación de acoplamiento compacta y muy productiva cuenta con una base de carga inalámbrica para teléfonos inteligentes o auriculares compatibles con Qi.



Mochila Dell EcoLoop Pro: CP5723

Una mochila ecológica que le brindará protección cuando esté en movimiento.



Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022

Disfrute de la libertad inalámbrica con estos auriculares certificados para Microsoft Teams con Bluetooth. Cámbiese fácilmente a su PC o teléfono inteligente y disfrute de un audio nítido mientras se desplaza.



Altavoz Dell: SP3022

Disfrute de un audio claro y enriquecido con este altavoz inteligente certificado para Microsoft Teams.



Mouse inalámbrico Dell Mobile Pro: MS5120W negro

Conecte su mouse de forma conveniente con conectividad Bluetooth o inalámbrica de 2,4 GHz y mejore su productividad con botones de acceso directo programables.



Cámara web Dell Pro: WB5023

Experimente una calidad de video y una claridad de imagen excepcionales bajo cualquier iluminación con esta cámara web inteligente QHD de 2K.



Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Mejore la productividad diaria con un silencioso conjunto de teclado y mouse de tamaño completo que ofrece accesos directos programables y una duración de batería de 36 meses.



Cargador portátil para laptops Dell Plus USB-C, 65 Wh: PW7018LC

Este cargador portátil para laptops carga la más amplia gama de laptops USB-C, así como dispositivos móviles.

LATITUDE

5340/5440/5540

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

OPCIONES DE PROCESADOR¹

SISTEMA OPERATIVO1

NÚMERO DE MODELO¹ Latitude 5340 (laptop o 2 en 1)

Procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación hasta i7 U15 vPro®

Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits (solo para laptop)

OPCIONES DE MEMORIA^{1, 2, 3, 12}

LPDDR5 de hasta 32 GB (incorporada) a 4800 MHz LPDDR5x de 64 GB (integrada) a 4800 MHz después

CHIPSET¹ Integrado con el procesador

TECNOLOGÍAS DE CAPACIDAD DE RESPUESTA DE INTEL¹

Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid

Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Gráficos Intel UHD con procesador Intel® Core™ i3

PANTALLA¹

FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo/antimanchas, 16x9, 300 nits, Gorilla Glass 6 DXC, compatibilidad con lápiz activo, IPS y NTSC del 72 %

Laptop FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo, 16x9, sin función táctil, IPS, 250 nits y NTSC del 45 % FHD (1920 x 1080) de 13,3" antirreflejo, 16x9, táctil, IPS, 300 nits y NTSC del 72 %

FHD (1920 x 1080) de 13.3" antirrefleio, 16x9, sin función táctil, IPS, muy bajo consumo de energía, solución ComfortView Plus de baia emisión de luz azul, 400 nits y sRGB del 100 %

OPCIONES DE ALMACENAMIENTO1

SSD M.2 2230 PCle de hasta 1 TB, clase 35 SSD M.2 2230 PCIe de l'Idsta 115, clase 35 SSD M.2 2230 PCIe NVMe de 2 TB, clase 25 SED M.2 2230 PCIe NVMe de 256 GB, clase 35

Lector de huellas digitales compatible con Windows Hello opcional en el botón de encendido con certificación TPM 2.0 FIPS 140-2 y TCG

Paquetes de autenticación de hardware de seguridad opcionales

1: Lector de huellas digitales táctil (en botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

2: Tarieta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

3: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

4: Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3

5: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS

Cámara IR frontal opcional (admite Windows Hello) con ExpressSign-in (sensor de cámara) Intelligent Privacy opcional (detección de observadores con texturización de pantalla y Adaptive Dimming)

Dell Client Command Suite

Obturador de cámara

Dell Command|Update instalado de fábrica Dell Performance

Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope™

Gateway web seguro de Netskope™ Acceso privado de confianza cero de Netskone™ VMware® Carbon Black Endpoint Standard Paquete de VMware® Carbon Black Endpoint

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Latitude 5440 (laptop) Procesadores Intel® Core™ de 13.º generación hasta i7 U15 vPro®

Procesadores Intel® Core™ de 13.º generación hasta i7 P28 vPro® Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación hasta i7 U15

Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits

DDR4 de hasta 64 GB (con conector) a 3200 MHz, emparejada con CPU U15 DDR5 de hasta 64 GB (con conector) a 4800 MHz, emparejada con CPU P28

Integrado con el procesador

Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid

Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 y una configuración de memoria de doble canal Gráficos Intel UHD con procesador Intel® Core™ i3 o una configuración de memoria de un solo canal NVIDIA® GeForce® MX550 opcional (GDDR6 de 2 GB dedicada)

FHD (1920 x 1080) de 14" antirreflejo, 16x9, sin función táctil, IPS, 250 nits y NTSC del 45 % FHD (1920 x 1080) de 14,0" antirreflejo, 16x9, sin función táctil, IPS, muy bajo consumo de energía solución ComfortView Plus de baia emisión de luz azul, 400 nits y sRGB del 100 %

FHD (1920 x 1080) de 14" antirreflejo, 16x9, táctil, IPS, 300 nits v NTSC del 72 %

SSD M.2 2230 PCle de hasta 1 TB, clase 35 SSD M.2 2230 PCIe de l'Idsta 115, clase 35 SSD M.2 2230 PCIe NVMe de 2 TB, clase 25 SED M.2 2230 PCIe NVMe de 256 GB, clase 35

TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2 y TCG Lector de huellas digitales opcional compatible con Windows Hello en el botón de encendido

Paquetes de autenticación de hardware de seguridad opcionales

1: Lector de huellas digitales táctil (en botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

2: Tarieta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

3: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

4: Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3

5: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS

Cámara IR frontal opcional (admite Windows Hello) con ExpressSign-in (sensor de cámara) Intelligent Privacy opcional (detección de observadores con texturización de pantalla y

Adaptive Dimming) Obturador de cámara

Dell Client Command Suite Dell Command|Update instalado de fábrica

Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope^{TN}

Gateway web seguro de Netskope™ Acceso privado de confianza cero de Netskone^{TN} VMware® Carbon Black Endpoint Standard Paquete de VMware® Carbon Black Endpoint

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Latitude 5540 (laptop)

Procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación hasta i7 U15 vPro®

adores Intel® Core™ de 13.ª generación hasta i7

Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 20.04 LTS de 64 bits

DDR4 de hasta 64 GB (con conector) a 3200 MHz, emparejada con CPU U15 DDR5 de hasta 64 GB (con conector) a 4800 MHz, emparejada con CPU P28

Integrado con el procesado

Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid

Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 y una configuración de memoria de doble canal Gráficos Intel UHD con procesador Intel® Core™ i3 o una configuración de memoria de un solo canal NVIDIA® GeForce® MX550 opcional (GDDR6 de 2 GB dedicada)

FHD (1920 x 1080) de 15,6" antirreflejo, 16x9, sin función táctil, IPS, 250 nits y 45 % de NTSC FHD (1920 x 1080) de 15,6" antirreflejo, 16x9, sin función táctil, IPS, muy bajo consumo de energía, solución ComfortView Plus de baja emisión de luz azul, 400 nits y sRGB del 100 %

FHD (1920 x 1080) de 15,6" antirreflejo, 16x9, táctil, IPS, 250 nits y NTSC del 45 %

SSD M.2 2230 PCle de hasta 1 TB, clase 35 SSD M.2 2230 PCle NVMe de 2 TB, clase 25 SED M.2 2230 PCle NVMe de 256 GB, clase 35 M.2 2280 PCle NVMe de hasta 1 TB, clase 40

TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2 y TCG Lector de huellas digitales opcional compatible con Windows Hello en el botón de encendido

Paquetes de autenticación de hardware de seguridad opcionales

1: Lector de huellas digitales táctil (en botón de encendido) con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

2: Tarieta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

3: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 y certificación FIPS 140-2 de nivel 3

4: Tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC v autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS 140-2 de nivel 3

5: Lector de huellas digitales táctil (en el botón de encendido), tarjeta inteligente con contacto, tarjeta inteligente sin contacto NFC y autenticación avanzada Control Vault 3.0 con certificación FIPS

6: Lector de huellas digitales FIPS (en el reposamanos) y tarjeta inteligente con contacto con autenticación avanzada Control Vault 3.0 v certificación FIPS 140-2 de nivel 3

Cámara IR frontal opcional (admite Windows Hello) con ExpressSign-in (sensor de cámara) Intelligent Privacy opcional (detección de observadores con texturización de pantalla y Adaptive Dimming) Obturador de cámara

Dell Client Command Suite Dell Command|Update instalado de fábrica

Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope^{TI}

Gateway web seguro de Netskope™ Acceso privado de confianza cero de Netskone™ VMware® Carbon Black Endpoint Standard Paquete de VMware® Carbon Black Endpoint

Consulte información importante en la última página

5340/5440/5540

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO¹ Latitude 5340 (laptop o 2 en 1)

SEGURIDAD1

Standard + Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR

VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control

Absolute® Endpoint - Resilience Dell Support Assist for PCs Dell Support Assist OS Recovery

Dell Optimizer

ACOPLAMIENTO1

(Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado)

Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™:

Estación de acoplamiento Dell Performance: WD19DCS

Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S Estación de acoplamiento universal Dell: UD22 Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q

MULTIMEDIA1

Cámara FHD, reducción de ruido temporal, obturador de cámara

Cámara FHD + IR, reducción de ruido temporal. obturador de cámara, ExpressSign-in Cámara FHD + IR + sensor de proximidad, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, sensor de luz ambiental

2 parlantes de alta calidad 2 micrófonos con cancelación de ruido

Waves MaxxAudio Pro

Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal Conector de audio universal

Sin opciones de cámara/micrófono disponibles

OPCIONES DE BATERÍA^{1,4}

3 celdas, 42 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge $^{\text{TM}}$ 1.0, ExpressCharge Boost $^{\text{TM}}$ y ciclo de vida prolongado

3 celdas, 54 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado

OPCIONES DE ALIMENTACIÓN1

Adaptador de 60 W, Type-C Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 100 W, Type-C

Adaptador de 60 W Type-C, 2 clavijas (solo para Japón)

OPCIONES DE CONECTIVIDAD¹

Compatible con Modern Standby de Microsoft

Opciones de LAN inalámbrica8:

Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6 Wi-Fi 6E (6 si 6E no está disponible): Intel Garfield Peak 2 (AX211) de 6 GHz 2x2 AC+BT¹⁹ vPro Sin opción de tarieta inalámbrica instalada disponible

Opciones de banda ancha móvil¹⁰:

Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) (compatible con y sin eSIM) Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) China, Turquía: Sin opción de eSIM Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e, compatible con eSIM) AT&T, Verizon, T-Mobile, solo para los EE. UU. Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e), WW (compatible con v sin eSIM) Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e) China, Turquía: Sin opción de eSIM Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e; compatible con eSIM) AT&T, Verizon, T-Mobile, solo en los EE. UU.

PUERTOS, RANURAS Y CHASIS¹

2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación y DisplayPort

2 USB 3.2 Gen1 (1 con PowerShare)

1 HDMI 2.0

1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional), compatible con eSim

1 lector de tarjetas inteligentes con contacto (opcional)

1 lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional)

Conector de audio universal Ranura para candado en forma de cuña

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Latitude 5440 (laptop)

Standard + Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Carbon Black Endpoint Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise

Absolute® Endpoint - Visibility Absolute® Endpoint - Control Absolute® Endpoint - Resilience

Dell Support Assist for PCs Dell Support Assist OS Recovery Dell Optimizer

(Las estaciones de acoplamiento son opcionales

y se venden por separado) Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD22TB4

Estación de acoplamiento Dell Performance: WD19DCS

Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S Estación de acoplamiento universal Dell: UD22 Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q

Cámara FHD, reducción de ruido temporal, obturador

Cámara FHD + IR, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in^T Cámara FHD + IR + sensor de proximidad, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, sensor de luz ambiental

2 parlantes de alta calidad 2 micrófonos con cancelación de ruido

Waves MaxxAudio Pro

Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal Conector de audio universal

Sin opciones de cámara/micrófono disponibles

3 celdas, 42 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado

3 celdas, 54 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge™ 1.0, ExpressCharge Boost™ y ciclo de vida prolongado

Adaptador de 60 W, Type-C Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 100 W, Type-C

Adaptador de 60 W Type-C, 2 clavijas (solo para Japón)

Compatible con Modern Standby de Microsoft

Opciones de LAN inalámbrica8: Realtek RTL 8852BE 2x2 Wi-Fi 6

Wi-Fi 6E (6 si 6E no está disponible): Intel Garfield Peak 2 (AX211) de 6 GHz 2x2 AC+BT19 vPro

Sin opción de tarjeta inalámbrica instalada disponible

Opciones de banda ancha móvil10:

Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) (compatible con y sin eSIM) Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) China, Turquía: Sin opción eSIM Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN

(DW5823e, compatible con eSIM) AT&T, Verizon, T-Mobile, solo en los EE. UU. Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e),

WW (compatible con y sin eSIM) Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e) China,

Turquía: Sin opción de eSIM Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e; compatible con eSIM) AT&T, Verizon, T-Mobile, solo en los EE. UU.

2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación y DisplayPort 2 USB 3.2 Gen1 (1 con PowerShare)

1 HDMI 2.0

1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional), compatible con eSim

1 lector de tarjetas inteligentes con contacto (opcional) 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional)

Conector de audio universal Ranura para candado en forma de cuña

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Latitude 5540 (laptop)

Standard + Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Carbon Black Endpoint, Advanced VMware® Carbon Black Endpoint Enterprise Secureworks® Taegis™ XDR VMware® Workspace ONE Standard

VMware® Workspace ONE Advanced VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint - Visibility

Absolute® Endpoint - Control Absolute® Endpoint - Resilience Dell Support Assist for PCs

Dell Support Assist OS Recovery Dell Optimizer

(Las estaciones de acoplamiento son opcionales y se venden por separado)

Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt™: WD22TB4 Estación de acoplamiento Dell Performance: WD19DCS Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S Estación de acoplamiento universal Dell: UD22 Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q

Cámara FHD, reducción de ruido temporal, obturador

Cámara FHD + IR, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in Cámara FHD + IR + sensor de proximidad, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, ExpressSign-in™, Intelligent Privacy, sensor de luz ambiental

2 parlantes de alta calidad 2 micrófonos con cancelación de ruido

Waves MaxxAudio Pro Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal

Conector de audio universal

Sin onciones de cámara/micrófono disponibles

3 celdas, 42 Wh, ion de litio, compatible con ${\sf ExpressCharge^{TM}\,1.0,\,ExpressCharge\,Boost^{TM}\,y\,ciclo}\,\,{\sf de\,vida\,prolongado}$

3 celdas, 54 Wh, ion de litio, compatible con ${\sf ExpressCharge^{TM}\,1.0,\,ExpressCharge\,Boost^{TM}\,y\,ciclo}$ de vida prolongado

Adaptador de 60 W, Type-C Adaptador de 65 W, Type-C Adaptador de 100 W, Type-C

Adaptador de 60 W Type-C, 2 clavijas (solo para Japón)

Compatible con Modern Standby de Microsoft

Opciones de LAN inalámbrica8: Realtek RTI 8852BF 2x2 Wi-Fi 6

Wi-Fi 6E (6 si 6E no está disponible): Intel Garfield Peak 2 (AX211) de 6 GHz 2x2 AC+BT¹⁹ vPro

Sin opción de tarjeta inalámbrica instalada disponible

Opciones de banda ancha móvil¹⁰:

Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) (compatible con y sin eSIM) Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) China, Turquía: Sin opción eSIM Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e, compatible con eSIM) AT&T, Verizon, T-Mobile, solo en los EE. UU. Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e), WW (compatible con y sin eSIM

Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e) China, Turquía: Sin opción de eSIM

Intel® 5000 Advanced 5G WWAN (DW5931e; compatible con eSIM) AT&T, Verizon, T-Mobile,

2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación y DisplayPort 2 USB 3.2 Gen1 (1 con PowerShare) 1 HDMI 2 0

1 bandeja de tarjeta uSIM externa (opcional), compatible con eSim

1 lector de tarjeta de memoria uSD 4.0

1 lector de tarjetas inteligentes con contacto (opcional) 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de encendido (opcional)

1 lector de huellas digitales FIPS táctil en el reposamanos

Conector de audio universal Ranura para candado en forma de cuña RJ45

LATITUDE

5340/5440/5540

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO¹ Latitude 5340 (laptop o 2 en 1)

DIMENSIONES Y PESO^{1,13}

Ancho: 305,7 mm/12,04 in Altura: 16,79 mm/0,66 in Profundidad: 207,5 mm/8,17 in Relación de pantalla a cuerpo: 79,8 % (STB1) Peso inicial de la laptop: 1,23 kg/2,71 lb

CUMPI IMIENTO

Número de modelo normativo: Laptop P181G; 2 en 1 P182 G

Peso inicial de la 2 en 1: 1,35 kg/2,97 lb

Número de tipo normativo: Laptop P181G001: 2 en 1 P182G001

Configuraciones disponibles que cumplen con **ENERGY STAR**

Registro EPEAT Gold. Para conocer la participación

y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones disponibles que cumplen con el TCO

Configuraciones disponibles de la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA)

Sin halógenos ni arsénico Sin BER/PVC9

ENTRADA¹ Pantalla táctil para 10 dedos opcional Panel táctil de precisión de Microsoft® Teclado no iluminado resistente a derrames Teclado iluminado resistente a derrames Lápiz activo recargable Dell Premier: PN7522W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1) Lápiz activo Dell: PN5122W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1)

SENSORES1

Todos: Sensor de efecto Hall, concentrador de sensores. Giroscopio + acelerómetro en laptops con cámara de proximidad y en todas las 2 en 1; rendimiento térmico adaptable (en caso de haber giroscopio/acelerómetro). Junto con la cámara de proximidad: Sensor de luz ambiental, brillo automático de Windows, detección de proximidad del usuario por IR. Junto con las 2 en 1: Compás digital (magnetómetro), compatibilidad con rotación de pantalla, proximidad para cumplimiento de SAR (con módulo WWAN), sensor de proximidad de campo.

ADMINISTRACIÓN DE

Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional, requiere WLAN con enlace Intel Wi-Fi® y un procesador compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command | Update, Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer instalados de fábrica

GARANTÍA Y SERVICIO¹

Garantía de hardware limitada⁴, servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 3 años¹¹, extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles12

ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS¹

La amplia variedad de accesorios diseñados y probados para la Latitude 5x40 garantizan la productividad mientras se trabaja de forma remota, en movimiento o en la oficina.

SUSTENTABILIDAD

Cubierta de la tapa del panel: 71 % de material reciclado/de base biológica

utilizado en la cubierta de la tapa (20 % de fibra de

30 % de PCR, 21 % de base biológica)

Cubierta de la antena del panel: 30 % de plásticos PCR Bisel del panel: 50 % de plásticos PCR (solo para el factor de forma tipo clamshell)

Reposamanos, marco interno, carcasa de batería: 50 % de plásticos PCR

Relleno de batería: 35 % de plásticos PCR Gabinete del parlante: 35 % de plásticos PCR Gabinete de la carcasa del ventilador: 28 % de plástico en riesgo de ingresar al océano

Puerta inferior: 20 % de fibra de carbono reciclada. 30 % de PCR, 21 % de material de base biológica Pie de goma: 42 % de material de base biológica Embalaje fabricado a partir de materiales 100 %

reciclados o renovables Adaptador Blackchin Type-C de 60 W, Pecos Type-C

Adaptador reforzado: 50 % de resina PCR Adaptador Type-C de 100 W: 90 % de plásticos reciclados (resina PCR) en el exterior del adaptador de CA; 50 % de cable de cobre reciclado en el cable del adaptador de CC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Latitude 5440 (laptop)

Ancho: 321,4 mm/12,65 in Altura: 19,1 mm/0,75 in Profundidad: 212 mm/8,35 in

Relación de pantalla a cuerpo: 82,9 % (STB1)

Peso inicial: 1,39 kg/3,06 lb

Número de modelo normativo: P165G Números de tipo normativo (RTN): P165G001: RPL UMA U15 + N-1 ADL UMA + RPL UMA U15 en la 2.º PCB

P165G002(RTN): RPL UMA P28 P165G003(RTN) - RPL DSC P28

Configuraciones disponibles que cumplen con **ENERGY STAR**

Registro EPEAT Gold. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net

Configuraciones disponibles que cumplen con el TCO Configuraciones disponibles de la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA) Sin halógenos ni arsénico Sin RER/PVC9

Pantalla táctil para 10 dedos opcional Panel táctil de precisión de Microsoft® Teclado no iluminado resistente a derrames Teclado iluminado resistente a derrames

Todos: Sensor de efecto Hall, concentrador de sensores. Junto con la cámara de proximidad: Giroscopio + acelerómetro, sensor de luz ambiental, brillo automático de Windows, detección de proximidad de usuario por IR. Rendimiento térmico adaptable (en caso de haber giroscopio/acelerómetro).

requiere WLAN con enlace Intel Wi-Fi® y un procesador compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command | Update, Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer instalados de fábrica

Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional,

Garantía de hardware limitada⁴, servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 3 años¹¹, extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles¹²

La amplia variedad de accesorios diseñados y probados para la Latitude 5x40 garantizan la productividad mientras se trabaja de forma remota en movimiento o en la oficina

Cubierta de la tapa del panel: 71 % de material reciclado/de base biológica

utilizado en la cubierta de la tapa (20 % de fibra de

30 % de PCR, 21 % de base biológica) Cubierta de la antena del panel: 30 % de plásticos PCR Bisel del panel: 50 % de plásticos PCR

Reposamanos, marco interno, carcasa de batería: 50 % de plásticos PCR

Relleno de batería: 35 % de plásticos PCR Gabinete del parlante: 35 % de plásticos PCR Gabinete de la carcasa del ventilador: 28 % de plástico en riesgo de ingresar al océano Puerta inferior: 20 % de fibra de carbono reciclada, 30 % de PCR, 21 % de material de base biológica Pie de goma: 42 % de material de base biológica Embalaje fabricado a partir de materiales

100 % reciclados o renovables Adaptador Blackchin Type-C de 60 W, Pecos Type-C

Adaptador reforzado: 50 % de resina PCR Adaptador Type-C de 100 W: 90 % de plásticos reciclados (resina PCR) en el exterior del adaptador de CA; 50 % de cable de cobre reciclado en el cable del adaptador de CC

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Latitude 5540 (laptop)

Ancho: 357,8 mm/14,1 in Altura: 20,8 mm/0,82 in Profundidad: 233,3 mm/9,19 in Relación de pantalla a cuerpo: 83,1 % (STB1)

Peso inicial: 1,61 kg/3,56 lb

Número de modelo normativo: P127F Número de tipo normativo: P127F001 Configuraciones disponibles que cumplen con ENERGY STAR

Registro EPEAT Gold. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net

Configuraciones disponibles que cumplen con el TCO Configuraciones disponibles de la Ley de Acuerdos Comerciales (TAA) Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC9

Pantalla táctil para 10 dedos opcional Panel táctil de precisión de Microsoft® Teclado no iluminado resistente a derrames Teclado iluminado resistente a derrames

Todos: Sensor de efecto Hall, concentrador de sensores. Junto con la cámara de proximidad: Giroscopio + acelerómetro, sensor de luz ambiental, brillo automático de Windows, detección de proximidad de usuario por IR. Rendimiento térmico adaptable (en caso de haber giroscopio/acelerómetro).

Tecnología Intel® vPro™ (iAMT 12) (opcional, requiere WLAN con enlace Intel Wi-Fi® y un procesador compatible vPro), Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command | Update, Dell Command | Power Manager | Dell Optimizer instalados de fábrica

Garantía de hardware limitada⁴, servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 3 años¹¹, extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 v 5 años, v contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles¹²

La amplia variedad de accesorios diseñados y probados para la Latitude 5x40 garantizan la productividad mientras se trabaja de forma remota, en movimiento o en la oficina.

Cubierta de la tapa del panel: 71 % de material reciclado/de base biológica

utilizado en la cubierta de la tapa (20 % de fibra de 30 % de PCR, 21 % de base biológica)

Cubierta de la antena del panel: 30 % de plásticos PCR Bisel del panel: 50 % de plásticos PCR

Reposamanos, marco interno, carcasa de batería: 50 % de plásticos PCR

Relleno de batería: 35 % de plásticos PCR Gabinete del parlante: 35 % de plásticos PCR Gabinete de la carcasa del ventilador: 28 % de plástico en riesgo de ingresar al océano Puerta inferior: 20 % de fibra de carbono reciclada, 30 % de PCR, 21 % de material de base biológica Pie de goma: 42 % de material de base biológica Embalaje fabricado a partir de materiales

100 % reciclados o renovables Adaptador Blackchin Type-C de 60 W, Pecos Type-C

Adaptador reforzado: 50 % de resina PCR Adaptador Type-C de 100 W: 90 % de plásticos reciclados (resina PCR) en el exterior del adaptador de CA; 50 % de cable de cobre reciclado en el cable del adaptador de CC

Avisos legales sobre los productos:

- 1 La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo.
- 2 Se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria del sistema de 4 GB o más.
- 31GB equivale a mil millones de bytes y 1TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se haya cargado previamente y el entorno operativo, y puede ser menor.
- 4 El valor señalado de vatio-hora (Wh) no es un indicador de duración de batería.
- 5 La tecnología de almacenamiento Intel Rapid requiere una unidad HDD, mSATA o SSD como dispositivo de almacenamiento primario y un sistema operativo Windows
- 6 Antena inalámbrica disponible únicamente en el momento de la compra del sistema.
- 7 Los modelos Dell Latitude 5330, 5430 y 5530 no incluyen retardadores de llama bromados (sin BFR) ni policloruro de vinilo (sin PVC), por lo que cumplen con la definición de "sin BFR/PVC" según la Declaración de posición de la iNEMI en la "Definición de componentes electrónicos de bajo contenido de halógenos (sin BFR/CFR/PVC)". Los componentes plásticos contienen menos de 1000 ppm (0,1%) de bromo (si la fuente de Br es BFR) y menos de 1000 ppm (0,1%) de cloro (si la fuente de Cl es CFR, PVC o copolímeros de PVC). Todas las placas de circuito impreso (PCB) y las láminas de sustrato contienen un total de bromo y cloro inferior a 1500 ppm (0,15%) con un máximo de oloro de 900 ppm (0,09%) y un máximo de bromo de 900 ppm (0,09%).
- 8 Antena LTE 4G y 5G disponible únicamente en el momento de la compra del sistema. Banda ancha móvil sujeta a la suscripción de banda ancha y al área de cobertura del proveedor de servicio. Pueden aplicarse cargos adicionales.
- 9 Servicio de correo después del diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto es un proceso mediante el cual un técnico determina la causa de un problema en línea o por teléfono; puede incluir el acceso por parte del cliente al sistema, además de sesiones múltiples o prolongadas. Si un problema cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) no se resuelve a distancia, se enviará la pieza o a un técnico. En general, el envío se realiza en el transcurso de 1 día laboral a partir de la compleción del diagnóstico a distancia La disponibilidad puede variar. Se aplican otras condiciones
- 10 Garantía de hardware limitada: Para recibir una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte www.dell.com/warranty.
- 11 Dell Services: La disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.
- 12 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. Es posible que se utilice una gran cantidad de memoria del sistema para admitir gráficos según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
- 13 Los pesos pueden variar según la configuración y la variabilidad de fabricación; capacidad de configuración de 0,990 kg: hasta i7 vPro (U15), LCD FHD NT ultraligero, WLAN, batería de 41 Wh, SSD M.2 2230 clase 35, sin seguridad, teclado no iluminado.
- 14 Información basada en análisis internos de Dell, octubre de 2022
- 15 Información basada en análisis de Dell, octubre de 2022. Dell Optimizer no está disponible en la serie 3000 de OptiPlex, en Chromebook Latitude Enterprise ni en dispositivos basados en Linux. Es posible que la disponibilidad y las características varien según el modelo. Para obtener información más detallada, visite: https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external
- 16 La conexión simultánea a múltiples redes (o agrupación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe de forma simultánea tráfico de datos y video mediante dos o más conexiones cableadas o inalámbricas. La conexión simultánea a múltiples redes funciona con redes cableadas o inalámbricas. Para determinadas plataformas Dell, se requiere un adaptador USB Wi-Fi para conectar una segunda red Wi-Fi. Información basada en análisis internos de Dell, septiembre de 2021.
- 17 Se necesita un enrutador compatible con Wi-Fi 6E. El enrutador se compra por separado. Conectividad Wi-Fi 6E disponible únicamente en algunos países. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio.
- 18 El nuevo embalaje incluye hasta un 39,5 % de contenido reciclado y hasta un 64,4 % de contenido renovable en forma de fibras de papel renovables. La composición de los materiales varía según el producto y el tamaño. Se excluyen los elementos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja. Los materiales de embalaje de papel se pueden reciclar a través del reciclaje municipal, si está disponible. La bolsa del sistema está fabricada con plástico reciclado y se puede reciclar junto con otros plásticos delgados.
- 19 La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo instalado en la computadora.

