



LATITUDE

3340/3440/3540

Diseño moderno con características esenciales de productividad de nivel superior para todas las empresas.



LATITUDE

3340/3440/3540

Diseño moderno con características esenciales de productividad de nivel superior para todas las empresas.

Una amplia gama de características esenciales para todos los negocios y presupuestos, idónea para el profesional móvil que trabaja desde diferentes lugares.



Ideal para profesionales, educadores y estudiantes orientados a las tareas con planes de estudios avanzados que se ven motivados a producir resultados y buscar la eficiencia. Ellos necesitan seguridad de nivel empresarial, inteligencia esencial y características de colaboración que los ayuden a mantenerse productivos.

...

La nueva laptop empresarial esencial de 13" más liviana del mundo:¹⁴

Peso inicial de 1,25 kg/2,76 lb

...

Audio actualizado

Experimente una calidad de audio mejorada para una mejor colaboración en 14"/15".

...

Cámara IR FHD opcional

Colabore con mayor confianza e inicie sesión de manera segura con Windows Hello.

...

Diseño moderno completamente nuevo

Chasis rediseñado con un nuevo color y una nueva textura en 14"/15".

...

Versatilidad óptima

2 en 1 de 13" con un panel táctil activo opcional que ofrece compatibilidad con lápices.



...

Control de privacidad

Cámara con obturador de privacidad mecánico.

...

Rendimiento de nivel superior

Intel® Core™ de 13.ª generación Procesadores hasta i7. Ofrece una amplia variedad de opciones de memoria con la nueva y rápida memoria LPDDR5 en 13", la memoria DDR4 en 14"/15" y las opciones de tarjeta gráfica discreta en 14"/15".

...

Nuevo teclado mejorado

Teclado iluminado* mejorado con impresiones de teclas duraderas y grabadas con láser, y un recorrido más largo de las teclas para una mayor comodidad.



...

Panel táctil actualizado

Trabaje cómodamente en el nuevo panel táctil con una mejor sensación para mejorar la productividad.

...

Conexiones 4G, Wi-Fi 6 y Wi-Fi 6E²⁰

Wi-Fi 6E permite 7 canales más para obtener más ancho de banda, lo que proporciona una conexión Wi-Fi más rápida y fluida, especialmente en áreas de alta densidad, mientras que las opciones de LTE 4G lo mantienen conectado dondequiera que trabaje.

...

ExpressResponse

Inicie aplicaciones más rápido y mejore su rendimiento general.

...

Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal

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

...

ExpressConnect

Utilice dos o más redes a la vez con ExpressConnect, la primera conexión simultánea a múltiples redes del mundo, para descargar datos y video con mayor velocidad.

...

Diseño sustentable

Nuestra serie 3000 de Latitude más sustentable hasta el momento, con componentes fabricados con plásticos reciclados posconsumo.

...

Tiempo de ejecución excepcional y carga más rápida con ExpressCharge

Múltiples opciones de batería de hasta 54 Wh y una recarga rápida de hasta 80 % en 75 minutos.



* El teclado iluminado es opcional.

Utiliza un embalaje 100 % reciclado y renovable²¹, incluidas las opciones de paquetes múltiples.

3000

Sustentabilidad en la serie 3000 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.*



Latitude 3340 y Latitude 3340 2 en 1:
50 % de plásticos reciclados en el bisel, la carcasa de la batería y el exterior del adaptador de CA (solo venta de productos de gama superior), 30 % plásticos reciclados en las tapas y la puerta inferior

Latitude 3440 y Latitude 3540: 50 % de plásticos reciclados en bisel, la puerta inferior, la carcasa de la batería y el exterior del adaptador de CA (solo venta de productos de gama superior), 30 % plásticos reciclados en el reposamanos

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

3340/3440/3540

Dell Optimizer

Nosotros lo hicimos inteligente. Usted lo hará suyo.

En un mundo en el que se trabaja desde cualquier lugar, no basta con potenciar las PC empresariales más inteligentes en su clase¹⁸; 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 la primera conexión simultánea a múltiples redes del mundo¹⁹ que lo conecta a la mejor red disponible.



Mejor rendimiento de aplicaciones

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



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.



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.

3340/3440/3540

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, una de las PC comerciales más seguras de la industria**, ofrece capas de características de seguridad para 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

SafelD, un chip de seguridad exclusivo con certificación FIPS nivel 2, 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.

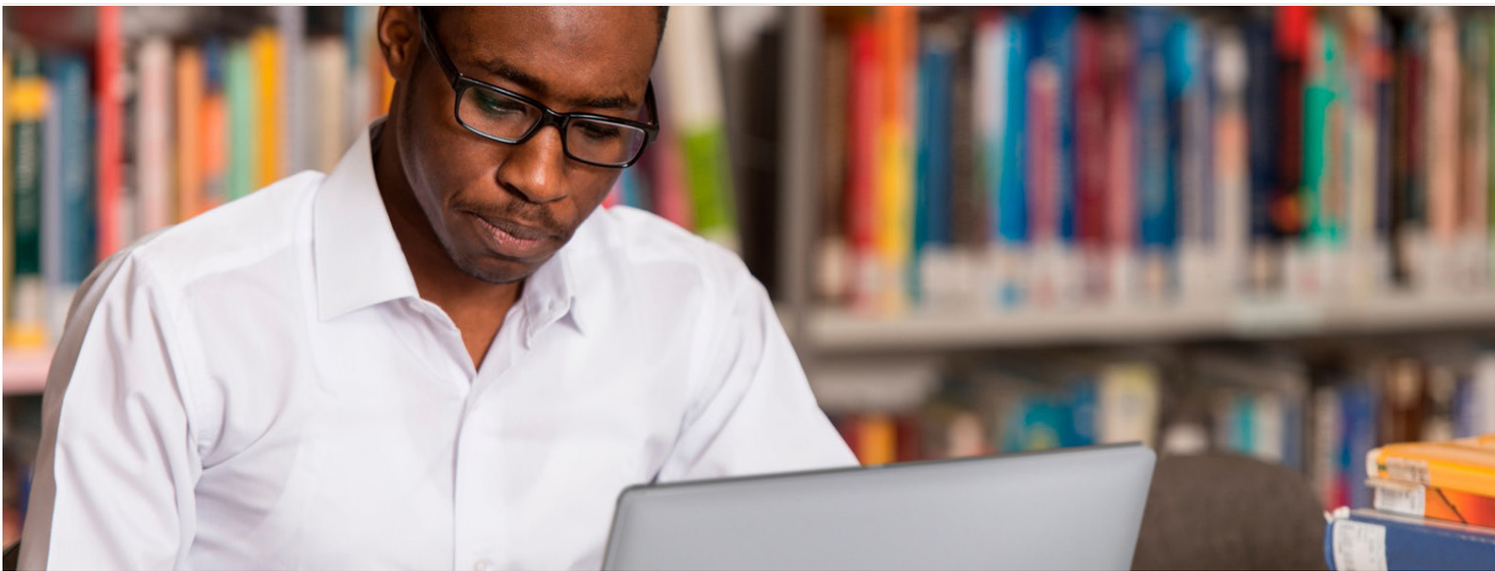


Protección de los datos en todas partes

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

HOGAR



Monitor Dell 24 con concentrador USB-C: P2422HE

Mantenga la productividad sin importar dónde trabaje. Reduzca la dañina luz azul gracias a este elegante monitor FHD con concentrador de 23,8 pulgadas y ComfortView Plus.



Cámara web Dell Pro: WB5023

Experimente la calidad de video y la claridad de imagen líderes en la industria en cualquier iluminación con esta cámara web inteligente QHD de 2K.



Estación de acoplamiento de carga doble Dell: HD22Q

Esta estación de acoplamiento compacta y muy productiva es la primera estación de acoplamiento para laptops del mundo con una base de carga inalámbrica para teléfonos inteligentes o auriculares habilitados para Qi.



Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022

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

OFICINA



Monitor para videoconferencias Dell 24: C2423H

Manténgase sincronizado con un monitor FHD de 24 pulgadas que incluye productos esenciales incorporados para conferencias, baja emisión de luz azul y un diseño ecológico.



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.



Estación de acoplamiento Dell USB-C: WD19S 130 W

Aumente la alimentación de su PC hasta 90 W con ExpressCharge en la primera estación de acoplamiento modular con USB-C, la más potente del mundo, que presenta un diseño listo para el futuro.^{16,17}



Altavoz Dell: SP3022

Disfrute de un sonido claro y enriquecido con el altavoz certificado para Microsoft Teams más inteligente del mundo.¹⁵

LATITUDE

3340/3440/3540

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	Latitude 3340 (laptop o 2 en 1)	Latitude 3440	Latitude 3540
NÚMERO DE MODELO¹	Latitude 3340 (laptop o 2 en 1)	Latitude 3440	Latitude 3540
OPCIONES DE PROCESADOR¹	Procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación hasta i7, U15 Procesadores Intel® Core™ i3 de 12.ª generación, U15	Procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación hasta i7, U15 Procesadores Intel® Celeron® y Core™ i3 de 12.ª generación, U15	Procesadores Intel® Core™ de 13.ª generación hasta i7, U15 Procesadores Intel® Celeron® y Core™ i3 de 12.ª generación, U15
SISTEMA OPERATIVO¹	Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 22.04 LTS de 64 bits (solo para laptop)	Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 22.04 LTS, de 64 bits	Microsoft® Windows 10 Pro de 64 bits (licencia 11) Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 22.04 LTS, de 64 bits
OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}	Hasta 16 GB de memoria LPDDR5 a 4800 MHz (integrada) Hasta 16 GB de memoria LPDDR5x a 4800 MHz (integrada) (próximamente)	Hasta 64 GB de memoria DDR4 a 3200 MHz (con conector)	Hasta 64 GB de memoria DDR4 a 3200 MHz (con conector)
CHIPSET¹	Integrado con el procesador	Integrado con el procesador	Integrado con el procesador
TECNOLOGÍAS DE CAPACIDAD DE RESPUESTA DE INTEL^{1,6}	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid	Tecnología de almacenamiento Intel® Rapid
GRÁFICOS^{1,12}	Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 Gráficos Intel® UHD con procesadores Intel® Core™ i3	Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 y una configuración de memoria de doble canal Gráficos Intel® UHD con procesadores Intel® Celeron® y Core™ i3 o memoria de canal único Discreta: NVIDIA® GeForce® MX550, 2 GB, GDDR6	Integrada: Gráficos Intel® Iris® Xe con procesadores Intel® Core™ i5/i7 y una configuración de memoria de doble canal Gráficos Intel® UHD con procesadores Intel® Celeron® y Core™ i3 o memoria de canal único Discreta: NVIDIA® GeForce® MX550, 2 GB, GDDR6
PANTALLA¹	Laptop FHD de 13,3" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, sin función táctil, antirreflejo, 250 nits, NTSC del 45 % 2 en 1 FHD de 13,3" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, táctil, antirreflejo, 250 nits, NTSC del 45 % FHD de 13,3" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, táctil, antirreflejo, antimanchas, 300 nits, NTSC del 72 %, Vidrio Corning® Gorilla Glass®, compatibilidad con lápiz activo	HD de 14" y 16:9 (1366 x 768), TN, sin función táctil, antirreflejo, 220 nits, NTSC del 45 % FHD de 14" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, sin función táctil, antirreflejo, 250 nits, NTSC del 45 % FHD de 14" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, táctil, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 72 %	HD de 15,6" y 16:9 (1366 x 768), TN, sin función táctil, antirreflejo, 220 nits, NTSC del 45 %, FHD de 15,6" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, sin función táctil, antirreflejo, 250 nits, NTSC del 45 % FHD de 15,6" y 16:9 (1920 x 1080), WVA/IPS, táctil, antirreflejo, 250 nits, NTSC del 45 %
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,3}	SSD M.2 2230 de hasta 1 TB, NVMe PCIe, clase 35 SSD M.2 2280 de hasta 1 TB, NVMe PCIe, clase 40	SSD M.2 2230 de hasta 1 TB, NVMe PCIe, clase 35 SSD M.2 2280 de hasta 1 TB, NVMe PCIe, clase 40	SSD M.2 2230 de hasta 1 TB, NVMe PCIe, clase 35 SSD M.2 2280 de hasta 1 TB, NVMe PCIe, clase 40
SEGURIDAD¹	TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG Lector de huellas digitales opcional en el botón de encendido (compatible con Windows Hello) Cámara IR frontal opcional (compatible con Windows Hello) Privacidad contextual basada en la red Obturador de cámara Detección de intrusiones en el chasis Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell Client Command Suite Dell Command Update instalado de fábrica Dell Performance Dell SupportAssist for home PCs Dell Trusted Devices Características adicionales de seguridad de software Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope™ Gateway web seguro de Netskope™ Acceso privado de confianza cero de Netskope™ VMware® Carbon Black Endpoint Standard Paquete de VMware® Carbon Black Endpoint 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	TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG Lector de huellas digitales opcional en el botón de encendido (compatible con Windows Hello) Cámara IR frontal opcional (compatible con Windows Hello) Privacidad contextual basada en la red Obturador de cámara Detección de intrusiones en el chasis Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell Client Command Suite Dell Command Update instalado de fábrica Dell Performance Dell SupportAssist for home PCs Dell Trusted Devices Características adicionales de seguridad de software Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope™ Gateway web seguro de Netskope™ Acceso privado de confianza cero de Netskope™ VMware® Carbon Black Endpoint Standard Paquete de VMware® Carbon Black Endpoint 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	TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG Lector de huellas digitales opcional en el botón de encendido (compatible con Windows Hello) Cámara IR frontal opcional (compatible con Windows Hello) Privacidad contextual basada en la red Obturador de cámara Detección de intrusiones en el chasis Dell SafeBIOS Dell SafeID Dell Client Command Suite Dell Command Update instalado de fábrica Dell Performance Dell SupportAssist for home PCs Dell Trusted Devices Características adicionales de seguridad de software Agente de seguridad de acceso a la nube (CASB) de Netskope™ Gateway web seguro de Netskope™ Acceso privado de confianza cero de Netskope™ VMware® Carbon Black Endpoint Standard Paquete de VMware® Carbon Black Endpoint 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
ACOPLAMIENTO¹	(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	(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	(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

3340/3440/3540

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACION TÉCNICA

	<p>MULTIMEDIA¹ Cámara FHD + IR (solo para 2 en 1) Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB FHD (laptop o 2 en 1) Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB HD (solo para laptop) Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>2 parlantes con Waves MaxxAudio Pro 2 micrófonos con cancelación de ruido Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal y conector de audio universal</p>	<p>Cámara FHD + IR Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB FHD Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB HD Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>2 parlantes con Waves MaxxAudio Pro 2 micrófonos con cancelación de ruido Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal y conector de audio universal</p>	<p>Cámara FHD + IR Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB FHD Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB HD Experiencia: Reducción de ruido temporal (TNR) + obturador de cámara</p> <p>2 parlantes con Waves MaxxAudio Pro 2 micrófonos con cancelación de ruido Intelligent Audio con cancelación de ruido neuronal y conector de audio universal</p>
<p>OPCIONES DE BATERÍA^{1,5}</p>	<p>3 celdas, 42 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 54 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 42 Wh, ion de litio, ciclo de vida prolongado, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 54 Wh, ion de litio, ciclo de vida prolongado, compatible con ExpressCharge 1.0™</p>	<p>3 celdas, 42 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 54 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 42 Wh, ion de litio, ciclo de vida prolongado, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 54 Wh, ion de litio, ciclo de vida prolongado, compatible con ExpressCharge 1.0™</p>	<p>3 celdas, 42 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 54 Wh, ion de litio, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 42 Wh, ion de litio, ciclo de vida prolongado, compatible con ExpressCharge 1.0™</p> <p>3 celdas, 54 Wh, ion de litio, ciclo de vida prolongado, compatible con ExpressCharge 1.0™</p>
<p>OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹</p>	<p>Adaptador de 65 W, Type-C</p> <p>Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p> <p>Adaptador de 60 W, Type-C, miniadaptador ultraligero (solo para Japón)</p>	<p>Adaptador de 65 W, Type-C</p> <p>Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p> <p>Adaptador de 60 W, Type-C, miniadaptador ultraligero (solo para Japón)</p>	<p>Adaptador de 65 W, Type-C</p> <p>Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm</p> <p>Adaptador de 60 W, Type-C, miniadaptador ultraligero (solo para Japón)</p>
<p>OPCIONES DE CONECTIVIDAD¹</p>	<p>Compatible con Modern Standby de Microsoft</p> <p>Opciones de LAN inalámbrica²: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3</p>	<p>Compatible con Modern Standby de Microsoft</p> <p>Opciones de LAN inalámbrica²: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3</p> <p>Opciones de banda ancha móvil⁹: Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), (compatible con eSIM) Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) China, Turquía Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), eSIM, AT&T, Verizon, T-Mobile, solo para los EE. UU.</p>	<p>Compatible con Modern Standby de Microsoft</p> <p>Opciones de LAN inalámbrica²: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3 Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3</p> <p>Opciones de banda ancha móvil⁹: Intel® XMM™ 7560R+ Global LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), (compatible con eSIM) Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e) China, Turquía Intel® XMM™ 7560R+ LTE-Advanced Cat 16 WWAN (DW5823e), eSIM, AT&T, Verizon, T-Mobile, solo para los EE. UU.</p>
<p>PUERTOS, RANURAS Y CHASIS¹</p>	<p>1 USB Type-C 3.2 Gen2 con suministro de alimentación y DisplayPort 1.4</p> <p>2 USB 3.2 Gen1 (1 con PowerShare)</p> <p>1 HDMI 1.4</p> <p>1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico</p> <p>Ranura para candado en forma de cuña</p>	<p>1 USB Type-C 3.2 Gen2 con suministro de alimentación y DisplayPort 1.4</p> <p>3 USB 3.2 Gen1 (1 con PowerShare)</p> <p>1 HDMI 1.4</p> <p>1 puerto Ethernet RJ-45</p> <p>1 Bandeja para tarjeta uSIM externa opcional (solo para WWAN)</p> <p>1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico</p> <p>Ranura para candado en forma de cuña</p>	<p>1 USB Type-C 3.2 Gen2 con suministro de alimentación y DisplayPort 1.4</p> <p>3 USB 3.2 Gen1 (1 con PowerShare)</p> <p>1 HDMI 1.4</p> <p>1 puerto Ethernet RJ-45</p> <p>1 Bandeja para tarjeta uSIM externa opcional (solo para WWAN)</p> <p>1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>1 puerto para adaptador de alimentación con conector cilíndrico</p> <p>Ranura para candado en forma de cuña</p>
<p>PANEL TÁCTIL</p>	<p>Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles</p>	<p>Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles</p>	<p>Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles</p>
<p>DIMENSIONES Y PESO^{1,13}</p>	<p>Ancho: 306,0 mm/12,0 in</p> <p>Profundidad: 210,9 mm/8,3 in</p> <p>Altura (frontal): 16,8 mm/0,66 in</p> <p>Altura (posterior): 18,6 mm/0,73 in para laptop, 18,7 mm/0,74 in para 2 en 1</p> <p>Relación de pantalla a cuerpo: 82,3 % para laptop, 82,8 % para 2 en 1</p> <p>Peso inicial de la laptop: 1,25 kg/2,76 lb</p> <p>Peso inicial de la 2 en 1: 1,35 kg/2,98 lb</p>	<p>Ancho: 322,2 mm/12,7 in</p> <p>Profundidad: 219,4 mm/8,6 in</p> <p>Altura (frontal): 17,7 mm/0,70 in</p> <p>Altura (posterior): 19,4 mm/0,76 in</p> <p>Relación de pantalla a cuerpo: 84,5 %</p> <p>Peso inicial: 1,54 kg/3,40 lb</p>	<p>Ancho: 359,0 mm/14,1 in</p> <p>Profundidad: 239,7 mm/9,4 in</p> <p>Altura (frontal): 18,1 mm/0,71 in</p> <p>Altura (posterior): 20,4 mm/0,80 in</p> <p>Relación de pantalla a cuerpo: 85,3 %</p> <p>Peso inicial: 1,81 kg/3,99 lb</p>
<p>CUMPLIMIENTO NORMATIVO Y AMBIENTAL¹</p>	<p>Laptop: Modelo normativo: P167G; Tipo normativo: P167G001 2 en 1: Modelo normativo: P168G; Tipo normativo: P168G001 ENERGY STAR Registro EPEAT. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones disponibles que cumplen con el TCO Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC⁸</p>	<p>Modelo normativo: P169G; Tipo normativo: P169G001 ENERGY STAR Registro EPEAT. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones disponibles que cumplen con el TCO Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC⁸</p>	<p>Modelo normativo: P170G; Tipo normativo: P170G001 ENERGY STAR Registro EPEAT. Para conocer la participación y la clasificación específicas por país, visite www.epeat.net Configuraciones disponibles que cumplen con el TCO Sin halógenos ni arsénico Sin BFR/PVC⁸</p>

3340/3440/3540

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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)	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Panel táctil de precisión de Microsoft® Teclado no iluminado resistente a derrames Teclado iluminado resistente a derrames	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Panel táctil de precisión de Microsoft® Teclado no iluminado resistente a derrames Teclado iluminado resistente a derrames
SENSORES¹	Giroscopio (solo para 2 en 1) Compás electrónico/magnetómetro (solo para 2 en 1) Acelerómetro (solo para 2 en 1) Activación/encendido con la tapa abierta	GPS (solo a través de la tarjeta WWAN) Rendimiento térmico adaptable (solo para gráficos discretos) Activación/encendido con la tapa abierta	GPS (solo a través de la tarjeta WWAN) Rendimiento térmico adaptable (solo para gráficos discretos) Activación/encendido con la tapa abierta
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS¹	Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update, instalado de fábrica, Dell Command Power Manager Dell Optimizer	Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update, instalado de fábrica, Dell Command Power Manager Dell Optimizer	Dell Client Command Suite disponible (dell.com/command), Dell Client Command Update, instalado de fábrica, Dell Command Power Manager Dell Optimizer
GARANTÍA Y SERVICIO¹	Garantía de hardware limitada ⁴ , servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 1 año ¹⁰ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ¹¹	Garantía de hardware limitada ⁴ , servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 1 año ¹⁰ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ¹¹	Garantía de hardware limitada ⁴ , servicio de correo estándar después del diagnóstico remoto durante 1 año ¹⁰ , extensiones de garantía de hardware opcionales durante 3, 4 y 5 años, y contratos de 3 a 5 años con Dell ProSupport disponibles ¹¹
ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS¹	Los potentes accesorios diseñados y probados para la Latitude 3340 permiten una productividad sin inconvenientes para trabajar desde cualquier lugar.	Los potentes accesorios diseñados y probados para la Latitude 3440 permiten una productividad sin inconvenientes para trabajar desde cualquier lugar.	Los potentes accesorios diseñados y probados para la Latitude 3540 permiten una productividad sin inconvenientes para trabajar desde cualquier lugar.
SUSTENTABILIDAD	30 % de plástico reciclado posconsumo (PCR) en la tapa/cubierta superior 50 % de plástico PCR en el bisel de la pantalla LCD 30 % de plástico PCR en la cubierta inferior 50 % de plástico PCR en el marco de la batería 50 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 65 W 30 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 60 W (solo para Japón) Embalaje fabricado a partir de materiales 100 % reciclados o renovables	30 % de plástico PCR en el reposamanos 50 % de plástico PCR en el bisel de la pantalla LCD 50 % de plástico PCR en la cubierta inferior 50 % de plástico PCR en el marco de la batería 50 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 65 W 30 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 60 W (solo para Japón) Embalaje fabricado a partir de materiales 100 % reciclados o renovables	30 % de plástico PCR en el reposamanos 50 % de plástico PCR en el bisel de la pantalla LCD 50 % de plástico PCR en la cubierta inferior 50 % de plástico PCR en el marco de la batería 50 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 65 W 30 % de plástico PCR en el adaptador Type-C de 60 W (solo para Japón) Embalaje fabricado a partir de materiales 100 % reciclados o renovables

Avisos legales sobre los productos:

- 1 La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo.
- 2 El sistema con memoria de canal único se muestra como gráficos Intel UHD. El sistema con memoria de doble canal se muestra como gráficos Intel Iris Xe.
- 3 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB 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 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.
- 5 El valor señalado de vatio-hora (Wh) no es un indicador de duración de batería.
- 6 La tecnología de almacenamiento Intel Rapid requiere una unidad HDD, mSATA o SSD como dispositivo de almacenamiento primario y un sistema operativo Windows
- 7 Módulo inalámbrico disponible únicamente en el momento de la compra del sistema. Wi-Fi6e (compatible con el espectro de 6 GHz) requiere el sistema operativo Windows 11 y un enrutador compatible. El enrutador se compra por separado. La conectividad Wi-Fi 6E solo está disponible en ubicaciones seleccionadas. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio.
- 8 Los modelos Dell Latitude 3340, 3440 y 3540 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 cloro de 900 ppm (0,09 %) y un máximo de bromo de 900 ppm (0,09 %).
- 9 Antena y módulo de banda ancha móvil disponibles 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; se aplican cargos adicionales. La tecnología eSim está sujeta a la disponibilidad regional del proveedor de servicio/operador y a la suscripción del plan de datos del proveedor de servicio; se aplican cargos adicionales. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio. 10 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.
- 11 Dell Services: La disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
- 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 El peso puede cambiar según las variaciones de configuración y de fabricación.
- 14 Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2022.
- 15 Información basada en análisis de Dell de septiembre de 2021 en los que se compararon estos altavoces con altavoces para conferencias de uso personal de la competencia.
- 16 Información basada en análisis internos de Dell, febrero de 2019.
- 17 Información basada en análisis internos de Dell de productos de la competencia a partir de datos disponibles públicamente en febrero de 2019. Suministro de alimentación de hasta 130 W cuando se utiliza con sistemas Dell compatibles. ExpressCharge Boost está disponible en sistemas Dell seleccionados.
- 18 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 varíen 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>
- 19 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 vídeo 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.
- 20 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.
- 21 El nuevo embalaje incluye hasta un 94,8 % 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.