

DELL Technologies



Rendimiento escalable en un diseño elegante

Dell Pro 13/14/16 Plus

Con procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2)

PB13250
PB14250
PB16250

intel
CORE
ULTRA

Las laptops empresariales estándares más escalables del mundo¹

Dell Pro Plus cuenta con una variedad de configuraciones para satisfacer las necesidades de su fuerza laboral, todo con el mismo BIOS del sistema para simplificar la administración y la implementación.

Factor de forma 2 en 1 opcional

Disponible en los modelos de 13" y 14", el factor de forma 2 en 1 permite seleccionar entre cuatro modos diferentes, que son laptop, tableta, plegado o base, para obtener la flexibilidad de trabajar de la manera que mejor se adapte a sus necesidades.

Manténgase conectado

Complete más tareas gracias a una conectividad más rápida y confiable con una tarjeta inalámbrica compatible con Wi-Fi 7.³ Acceda a Internet desde cualquier lugar donde trabaje con las tarjetas de banda ancha móvil opcionales⁴ que abarcan desde tecnología 5G hasta 4G LTE.

Memoria configurable

Experimente tiempos de respuesta rápidos y rendimiento mejorado con una memoria LPDDR5x de hasta 32 GB o una memoria DDR5 de hasta 64 GB.

Nuevo diseño audaz

Fabricados con un 50 % de aluminio reciclado, estos diseños móviles creados para ahorrar espacio son duraderos y elegantes.

Rendimiento silencioso

Equipos diseñados con una solución térmica mejorada que es hasta un 30 % más silenciosa que la generación anterior² a fin de ofrecer el rendimiento que necesita, dondequiera que trabaje, sin ruido adicional del ventilador.

Durabilidad de nivel comercial

Diseñadas para viajes, nuestras laptops se someten a las rigurosas pruebas de la norma MIL-STD H para garantizar la confiabilidad de su flota.

Simplificar la TI

Dell ofrece las PC comerciales más seguras y fáciles de administrar⁷ del mundo, junto con servicios y soluciones del ciclo de vida modernos para facilitar la administración de TI.

Innovación revolucionaria en diseño de PC sustentable:

- La primera PC comercial del mundo construida con un puerto USB-C modular que es más duradero y facilita las reparaciones.⁸
- Diseñada con una amplia variedad de materiales innovadores, entre los que se incluyen aluminio reciclado y de bajas emisiones de carbono, plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano, plástico de origen biológico, plástico reciclado posconsumo y tecnología de batería ahora diseñada con un 80 % menos de cobalto⁹.

**Procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2)**

Actualice a una PC con IA para satisfacer las cambiantes demandas de los lugares de trabajo modernos. Seleccione un procesador Intel® Core™ Ultra (Serie 2) para aprovechar la opción de IA robusta incluida en el dispositivo, y obtener excelentes niveles de rendimiento y eficiencia energética. Las experiencias con Copilot+ PC están disponibles en configuraciones con procesadores de la serie 200V.

Duración de la batería increíble

Trabaje fácilmente desde cualquier lugar sin tener que depender de un enchufe gracias a una batería con hasta 18 horas de duración.⁵

Dell Pro AI Studio

Con el kit de herramientas de IA más completo de la industria, Dell aprovecha la tecnología avanzada de NPU a fin de ofrecer funcionalidades excepcionales para transformar las operaciones de su negocio.⁶

Conferencias claras

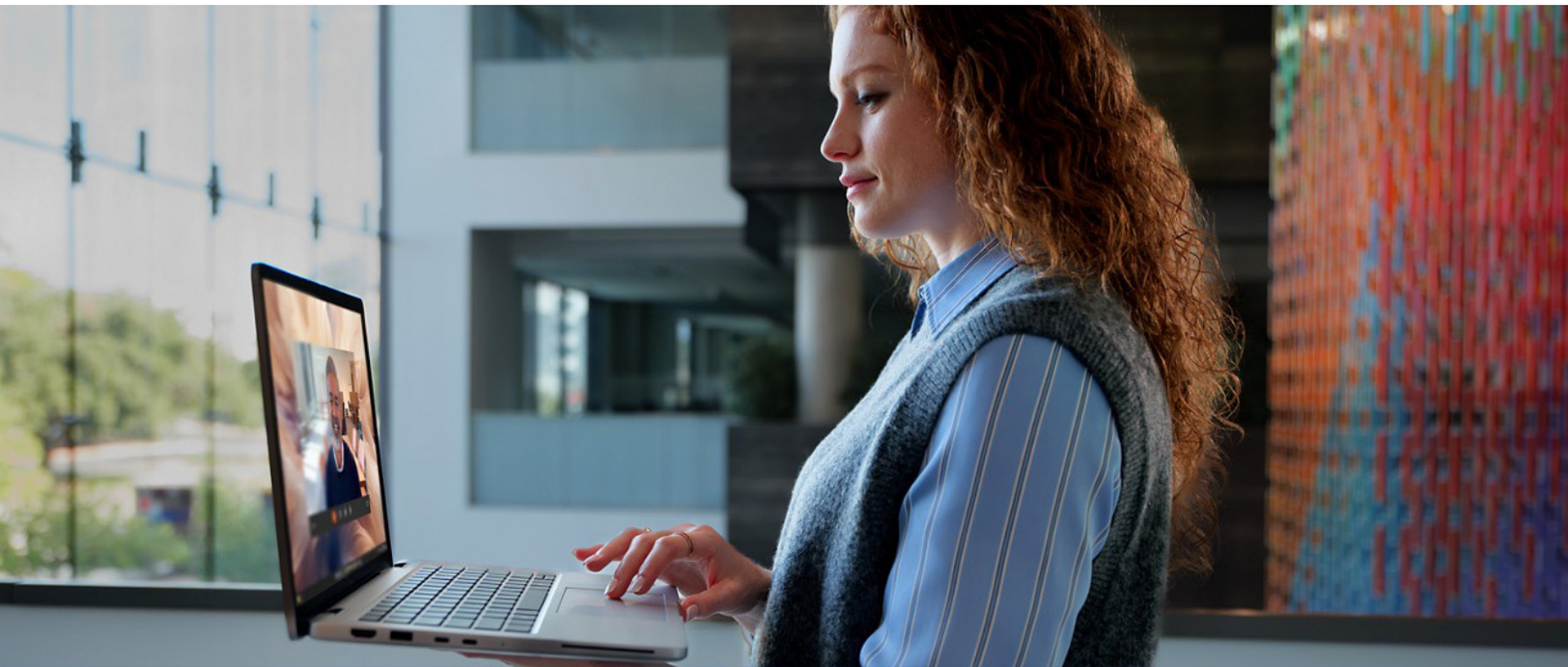
Saque lo mejor de sí, incluso en condiciones de iluminación difíciles, con una cámara IR de hasta 5 MP con tecnología HDR.

Ver todo

Disfrute de más espacio para la productividad con bordes elegantes y estrechos en una amplia pantalla con una relación de aspecto de 16:10 y un 5 % más de espacio en pantalla que la relación de aspecto de 16:9.

Navegación ágil

Cuidadosamente elaborada para trabajadores profesionales, cuenta con un amplio panel táctil y reposamanos que ofrecen espacio suficiente para navegar rápidamente por las tareas.



Acelere su flujo de trabajo con IA

Nivel superior de productividad, colaboración y creatividad con aplicaciones innovadoras de software en las PC comerciales de inteligencia artificial número uno en el mundo.¹



McAfee Deepfake Detector envía alertas en tiempo real para identificar contenido engañoso de IA, lo que protege su marca y mantiene la confianza, a la vez que ahorra hasta un 48 % de energía en laptops Dell Pro seleccionadas con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V².



Acceda a información provechosa impulsada con IA para mejorar sus operaciones y el ROI mediante la identificación proactiva de problemas de TI, la reducción de tickets en la mesa de ayuda a través de la detección de anomalías y la simplificación de la solución de problemas con un asistente virtual inteligente.



Resuelva los problemas más rápido e impulse el impacto en el negocio con las PC Windows 11 Pro Copilot+.³ Los dispositivos vienen con una NPU turboalimentada para un rendimiento potente y experiencias de IA únicas que ahorran tiempo y aceleran la innovación.



Dedique menos tiempo al diseño y más tiempo a la creatividad con Promeo AI Magic Designer de CyberLink que utiliza la IA generativa para crear diseños y textos personalizados completamente editables 1,9 veces más rápido, incluso offline⁴.



Innovación sustentable



Construida con materiales sustentables

Está diseñada con materiales innovadores, como aluminio reciclado y de bajas emisiones en la cubierta superior y el reposamanos, hasta un 50 % de plástico reciclado posconsumo en el marco interno de las cubiertas superior e inferior y la carcasa del parlante, un 98 % de plástico reciclado posconsumo en el marco de la batería, un 46 % de protectores de caucho biológico, un 28 % de plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano en la carcasa del ventilador y un 10 % de vidrio reciclado en el panel¹.

Para ampliar el liderazgo de Dell en cobalto reciclado y, según la configuración elegida, las laptops Dell Pro Plus pueden enviarse con baterías fabricadas con un 80 % menos de cobalto o un 50 % de cobalto reciclado².



Embalaje con propósito

Se envía en embalaje con materiales 100 % reciclados o renovables⁵ con opciones de paquetes múltiples para facilitar el desembalaje y reducir los desechos de transporte y embalaje.⁶



Diseño líder para la longevidad de la PC

Esta laptop está diseñada con una placa principal modular y una placa de I/O para facilitar el acceso a fin de ayudar a reducir los desechos electrónicos³. La primera PC comercial del mundo diseñada con un puerto USB-C modular con una resistencia a torsiones hasta 4 veces mejor y una resistencia a impactos hasta 33 veces superior, lo que aumenta la durabilidad y permite reparaciones más sencillas.⁴

Dell también facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas, baterías y actualizaciones >](#)



Transición sin problemas de tecnología antigua a nueva

Podemos ayudarlo a retirar de forma responsable y segura su equipo de TI heredado, independientemente de la marca, y así abordar sus objetivos de sostenibilidad.

[Servicio de recuperación de activos >](#)





Mejore su experiencia con la PC con pantallas y accesorios Dell

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell diseñado y probado para funcionar mejor en conjunto con la laptop Dell Pro Plus.



A



B



C

A Monitor para videoconferencias Dell Pro 27 Plus - P2724DEB

B Adaptador de viaje USB-C 7 en 1 Dell Pro - DA310

C Teclado y mouse Dell Pro Plus - KM7321W



D



E



F

D Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Plus - WL5024

E Mochila Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop Slim - CP5724S

F Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4



Dell Display and Peripheral Manager

Administre y optimice la experiencia de su ecosistema de pantallas, estaciones de acoplamiento y accesorios de Dell con una aplicación simple.

► [Descubra más soluciones de escritorio de Dell](#)

Simplificar la TI

Nuestras ofertas más seguras¹ y más fáciles de administrar⁴ simplifican la administración de TI

Las PC comerciales más seguras del mundo¹

De acuerdo con Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la visibilidad a nivel de BIOS que proporciona Dell.



SEGURIDAD

Mejore la seguridad de todo el equipamiento con varias capas de defensa.

Reduzca la superficie de ataque y mejore la resiliencia cibernética a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#)



Cuente con seguridad desde el primer arranque gracias a los rigurosos controles en la cadena de suministro.



Mantenga la integridad del BIOS con una visibilidad profunda a nivel de firmware.



Proteja la identidad de los usuarios finales contra el malware que busca robar sus credenciales.



Enriquezca los datos a nivel del sistema operativo con telemetría de la PC para acelerar la detección, la respuesta y la corrección.



Incorpore protección contra amenazas avanzadas mediante nuestro ecosistema de los mejores partners de software en su clase.



Reduzca la brecha de seguridad de TI con una solución integrada habilitada para IA

Explore la seguridad asistida por hardware con Dell, Intel y CrowdStrike.

[Seguridad asistida por hardware >](#)

MANEJABILIDAD

Administre su equipamiento de PC de forma confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad de los usuarios finales con [Dell Manageability Solutions](#)

Con [Dell Management Portal](#), puede administrar las PC Dell a través de la nube, junto con Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

[Actualice y proteja su equipamiento de PC Dell con una sola aplicación: Dell Client Device Manager.⁵](#)

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica la actualización de los terminales con las últimas versiones del BIOS y controladores. Dell es el único de los cinco principales proveedores de PC que:



Publica² un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos:

Los administradores de TI pueden implementar actualizaciones de dispositivos en toda la flota en plazos predecibles.



Lleva a cabo³ una validación integrada de todos los controladores y los módulos del BIOS en una actualización:

Los administradores de TI pueden tener la tranquilidad de que implementarán actualizaciones confiables y compatibles con el sistema en todo el equipamiento de dispositivos.

[Dell Trusted Update Experience >](#)



Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente:⁴

Portal de partners al que se puede ingresar en Microsoft Intune, con funcionalidad de acceso por contraseña de BIOS para todo el equipo y funcionalidades de publicación y acceso a aplicaciones empresariales

Solución basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para fines de configuración de ajustes del BIOS de terminales mediante Microsoft Intune

Solución de administración de sistemas OEM de hardware que se integra en Intel vPro



Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

Dell Technologies APEX

El primer

y más completo¹

portafolio como servicio que abarca desde múltiples nubes hasta dispositivos de cliente.

Disfrute de la flexibilidad para transformar su TI e implementar las últimas tecnologías a costos predecibles.

Dell APEX PC-as-a-Service

Suscripción mensual completamente personalizable que puede incluir PC, periféricos, software y servicios sin inversión inicial.

[Dell APEX PC-as-a-Service \(PCaaS\) >](#)

ProDeploy Client Suite

La actualización de las PC comienza con la entrega de nuevos dispositivos a sus usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad con PC configuradas que están listas para su uso desde el primer día gracias al aprovisionamiento dinámico basado en la nube y la creación de imágenes.

Al realizar la transición de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la capacidad de borrar de manera segura los datos confidenciales de los usuarios finales con herramientas sofisticadas para desinfectar los dispositivos e incluye Asset Recovery Services para un retiro responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Soluciones para el ciclo de vida útil moderno

Dell Premier

324 %

de ROI en 3 años³

Modernice las compras de TI adquiriendo su catálogo en una solución en línea personalizada. Obtenga el control de todo el ecosistema de TI para reducir costos, estandarizar los pedidos, acceder a análisis y mucho más.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2800 millones

de libras de productos electrónicos recuperados a través de todos los programas de recuperación desde 2007²

Permita que Dell lo ayude a retirar sus equipos de TI antiguos de manera segura y responsable, independientemente de la marca, para lograr una transición sin inconvenientes de la tecnología antigua a la nueva y, al mismo tiempo, proteger su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de fallas 24x7, es un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana o interrupción del usuario final.

Seleccione de una sólida biblioteca de scripts creados por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa, lo que minimiza los tiempos de corrección y mantiene el máximo rendimiento del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría que permiten al departamento de TI obtener información y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



No todas las especificaciones técnicas están disponibles según la configuración del sistema.

Busque en Dell.com/support el manual del propietario del producto o comuníquese con un experto en ventas de Dell Technologies.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
MATERIAL Y COLOR DEL CHASIS	Chasis de aluminio en color plateado platino	Chasis de aluminio en color plateado platino	Chasis de aluminio en color plateado platino
ARQUITECTURA DEL PROCESADOR	Intel® Core™ Ultra serie 200V Intel® Core™ Ultra serie 200U	Intel® Core™ Ultra serie 200V Intel® Core™ Ultra serie 200U	Intel® Core™ Ultra serie 200V Intel® Core™ Ultra serie 200U
OPCIONES DE PROCESADOR ^{1,2}	Intel® Core™ Ultra serie 200V Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 16 GB Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 32 GB Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 16 GB Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 32 GB Intel® Core™ Ultra serie 200U Intel® Core™ Ultra 5 225U Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®	Intel® Core™ Ultra serie 200V Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 16 GB Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 32 GB Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 16 GB Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 32 GB Intel® Core™ Ultra serie 200U Intel® Core™ Ultra 5 225U Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®	Intel® Core™ Ultra serie 200V Intel® Core™ Ultra 5 236V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 16 GB Intel® Core™ Ultra 5 238V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 32 GB Intel® Core™ Ultra 7 266V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 16 GB Intel® Core™ Ultra 7 268V vPro®, incluye memoria LPDDR5x de 32 GB Intel® Core™ Ultra serie 200U Intel® Core™ Ultra 5 225U Intel® Core™ Ultra 5 235U vPro® Intel® Core™ Ultra 7 255U Intel® Core™ Ultra 7 265U vPro®
GRÁFICOS ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra serie 200V Gráficos Intel® Arc™ 130V con Intel® Core™ Ultra 5 Gráficos Intel® Arc™ 140V con Intel® Core™ Ultra 7 Intel® Core™ Ultra serie 200U Gráficos Intel®	Intel® Core™ Ultra serie 200V Gráficos Intel® Arc™ 130V con Intel® Core™ Ultra 5 Gráficos Intel® Arc™ 140V con Intel® Core™ Ultra 7 Intel® Core™ Ultra serie 200U Gráficos Intel®	Intel® Core™ Ultra serie 200V Gráficos Intel® Arc™ 130V con Intel® Core™ Ultra 5 Gráficos Intel® Arc™ 140V con Intel® Core™ Ultra 7 Intel® Core™ Ultra serie 200U Gráficos Intel®
OPCIONES DE MEMORIA ^{1,2}	Intel® Core™ Ultra serie 200V 16 GB: LPDDR5X, 8533 MT/s (memoria en paquete) 32 GB: LPDDR5X, 8533 MT/s (memoria en paquete) Intel® Core™ Ultra serie 200U 8 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único 16 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único o doble 32 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único o doble 64 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal doble	Intel® Core™ Ultra serie 200V 16 GB: LPDDR5X, 8533 MT/s (memoria en paquete) 32 GB: LPDDR5X, 8533 MT/s (memoria en paquete) Intel® Core™ Ultra serie 200U 8 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único 16 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único o doble 32 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único o doble 64 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal doble	Intel® Core™ Ultra serie 200V 16 GB: LPDDR5X, 8533 MT/s (memoria en paquete) 32 GB: LPDDR5X, 8533 MT/s (memoria en paquete) Intel® Core™ Ultra serie 200U 8 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único 16 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único o doble 32 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal único o doble 64 GB: DDR5, 5600 MT/s, canal doble
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1,4}	TLC en SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4. ^a generación QLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD de 1 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4. ^a generación, lista para SED TLC en SSD de 2 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4. ^a generación, lista para SED	TLC en SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4. ^a generación QLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD de 1 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4. ^a generación, lista para SED TLC en SSD de 2 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4. ^a generación, lista para SED	TLC en SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4. ^a generación QLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe de 4. ^a generación TLC en SSD de 1 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4. ^a generación, lista para SED TLC en SSD de 2 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4. ^a generación, lista para SED
PANTALLA ¹	Laptop 13.3", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 13.3", 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cubierta de vidrio), antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 6 bits + FRC, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul) 13.3", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 400 nits, sRGB del 100 %, 8 bits, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul), bajo consumo de energía 2 en 1 (solo Intel® Core™ Ultra serie 200U) 13.3" 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, con función táctil, antirreflejo, antimanchas, Gorilla Glass Victus, 300 nits, sRGB del 100 %, 6 bits + FRC, compatibilidad con lápiz activo (AES)	Laptop 14", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 14" 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cubierta de vidrio), antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 6 bits + FRC 14", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 400 nits, sRGB del 100 %, 8 bits, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul), bajo consumo de energía 14", 16:10 QHD (2560 x 1600), 90 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 8 bits, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul) 2 en 1 14" 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, con función táctil, antirreflejo, antimanchas, Gorilla Glass Victus, 300 nits, sRGB del 100 %, 6 bits + FRC, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul), compatibilidad con lápiz activo (AES)	Laptop 16", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 16", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cubierta de vidrio), antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 16", 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 120 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 8 bits + FRC, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul)
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ¹	Modo de espera moderno compatible con Microsoft Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3: solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G: MediaTek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM (solo laptop) 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM: solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U	Modo de espera moderno compatible con Microsoft Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3: solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G: Qualcomm® Snapdragon™ X72 Global 5G (DW5934e), compatible con eSIM (solo laptop) 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM: solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U	Modo de espera moderno compatible con Microsoft Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® BE201 Wi-Fi 7 2x2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3: solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G: MediaTek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM: solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
OPCIONES DE CÁMARA¹	Cámara FHD HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara MIPI de 5 MP + IR HDR, video HDR de 1440p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, detección de presencia	Cámara FHD HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara MIPI de 5 MP + IR HDR, video HDR de 1440p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, detección de presencia	Cámara FHD HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara MIPI de 5 MP + IR HDR, video HDR de 1440p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara, detección de presencia
AUDIO Y PARLANTES¹	2 parlantes de 2 W, procesamiento de salida de audio Cirrus Logic	2 parlantes de 2 W, procesamiento de salida de audio Cirrus Logic	2 parlantes de 2 W, procesamiento de salida de audio Cirrus Logic
MICRÓFONO¹	2 micrófonos con cancelación de ruido	2 micrófonos con cancelación de ruido	2 micrófonos con cancelación de ruido
SEGURIDAD¹	Características de seguridad estándar TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG Switch de intrusión en el chasis: detecta de manera remota la manipulación del hardware y viene integrado con Indicators of Attack de Dell SafeBIOS. Obturador de cámara Ranura para candado de seguridad Características de seguridad opcionales Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) con autenticación avanzada ControlVault 3+, certificación FIPS 140-3 de nivel 3 y compatibilidad con Windows Hello Cámara IR FHD con compatibilidad con Windows Hello Cámara MIPI IR de 5 MP compatible con Windows Hello y con detección de presencia Lector de tarjetas inteligentes con contacto y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3 Lector de tarjetas inteligentes sin contacto (NFC) y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3	Características de seguridad estándar TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG Switch de intrusión en el chasis: detecta de manera remota la manipulación del hardware y viene integrado con Indicators of Attack de Dell SafeBIOS. Obturador de cámara Ranura para candado de seguridad Características de seguridad opcionales Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) con autenticación avanzada ControlVault 3+, certificación FIPS 140-3 de nivel 3 y compatibilidad con Windows Hello Cámara IR FHD con compatibilidad con Windows Hello Cámara MIPI IR de 5 MP compatible con Windows Hello y con detección de presencia Lector de tarjetas inteligentes con contacto y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3 Lector de tarjetas inteligentes sin contacto (NFC) y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3	Características de seguridad estándar TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG Switch de intrusión en el chasis: detecta de manera remota la manipulación del hardware y viene integrado con Indicators of Attack de Dell SafeBIOS. Obturador de cámara Ranura para candado de seguridad Características de seguridad opcionales Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) con autenticación avanzada ControlVault 3+, certificación FIPS 140-3 de nivel 3 y compatibilidad con Windows Hello Cámara IR FHD con compatibilidad con Windows Hello Cámara MIPI IR de 5 MP compatible con Windows Hello y con detección de presencia Lector de tarjetas inteligentes con contacto y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3 Lector de tarjetas inteligentes sin contacto (NFC) y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3
PUERTOS, RANURAS Y CHASIS¹	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con PowerDelivery 3.1 y DisplayPort 2.1 2 USB Type-A 3.2 de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo para WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional 1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido 1 conector global para auriculares 1 ranura para candado Wedge	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación 3.1 y DisplayPort 2.1 2 USB Type-A 3.2 de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo para WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional 1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido 1 conector global para auriculares 1 ranura para candado Wedge 1 RJ45 opcional, 1 GbE (solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U)	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación 3.1 y DisplayPort 2.1 2 USB Type-A 3.2 de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo para WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional 1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido 1 conector global para auriculares 1 conector global para auriculares 1 ranura para candado Wedge 1 RJ45, 1 GbE (solo para Intel® Core™ Ultra serie 200U) 1 lector de tarjetas Micro SD
PANEL TÁCTIL	Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles	Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles	Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles
ENTRADA¹	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Teclado sin iluminación resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Teclado iluminado resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Lápiz activo Dell: PN5122W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1) Lápiz activo recargable Dell Premier: PN7522W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1)	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Teclado sin iluminación resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Teclado iluminado resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Lápiz activo Dell: PN5122W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1) Lápiz activo recargable Dell Premier: PN7522W (es opcional y se vende por separado, solo para 2 en 1)	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Teclado sin iluminación resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Teclado iluminado resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA
SENSORES¹	Sensor de cierre de la tapa (sensor de efecto Hall) Acelerómetro compatible con térmicas adaptativas Sensor de luz ambiental opcional con cámara MIPI de 5 MP para el brillo automático de Windows GPS opcional (solo mediante tarjeta WWAN) Magnetómetro (solo para 2 en 1) Giroscopio (solo para 2 en 1 y cámara con Intelligence Privacy) Sensores de proximidad sensorial compatibles con la normativa SAR (2 en 1 con solo WWAN)	Sensor de cierre de la tapa (sensor de efecto Hall) Acelerómetro compatible con térmicas adaptativas Sensor de luz ambiental opcional con cámara MIPI de 5 MP para el brillo automático de Windows GPS opcional (solo mediante tarjeta WWAN) Magnetómetro (solo para 2 en 1) Giroscopio (solo para 2 en 1 y cámara con Intelligence Privacy) Sensores de proximidad sensorial compatibles con la normativa SAR (2 en 1 con solo WWAN)	Sensor de cierre de la tapa (sensor de efecto Hall) Acelerómetro compatible con térmicas adaptativas Sensor de luz ambiental opcional con cámara MIPI de 5 MP para el brillo automático de Windows GPS opcional (solo mediante tarjeta WWAN)
OPCIONES DE BATERÍA^{1,7,8}	3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años	3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años	3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹	Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W con 2 clavijas (solo para Japón) Adaptador Type-C de 65 W Adaptador Type-C de 100 W	Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W con 2 clavijas (solo para Japón) Adaptador Type-C de 65 W Adaptador Type-C de 100 W	Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W con 2 clavijas (solo para Japón) Adaptador Type-C de 65 W Adaptador Type-C de 100 W

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 13 Plus PB13250	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
SISTEMA OPERATIVO¹	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS de 64 bits (solo laptop)	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS de 64 bits (solo laptop)	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS de 64 bits
DIMENSIONES Y PESO^{9, 10}	Ancho: 11,8"/300 mm Profundidad: 8,5"/215 mm Altura: a partir de 0,79"/19,95 mm Relación pantalla a cuerpo: 84,7 % (laptop), 86,2 % (2 en 1) Peso inicial (laptop): 2,71 lb (1,23 kg) Peso inicial (2 en 1): 3,18 lb (1,44 kg)	Ancho: 12,3"/313.5 mm Profundidad: 8,8"/224 mm Altura: a partir de 0,79"/19,95 mm Relación pantalla a cuerpo: 86,9 % (laptop), 88,8 % (2 en 1) Peso inicial (laptop): 3,09 lb (1,40 kg) Peso inicial (2 en 1): 3,43 lb (1,55 kg)	Ancho: 14,1"/358 mm Profundidad: 9,9"/251 mm Altura: 0,84"/21,35 mm Relación de pantalla a cuerpo: 87,9 % Peso: a partir de 4,06 lb/1,84 kg
CONTENIDO DE LA CAJA	Dell Pro 13 Plus Adaptador de alimentación Cable de alimentación Guía de inicio rápido	Dell Pro 14 Plus Adaptador de alimentación Cable de alimentación Guía de inicio rápido	Dell Pro 16 Plus Adaptador de alimentación Cable de alimentación Guía de inicio rápido

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
MATERIAL Y COLOR DEL CHASIS	Aluminio, plata platino	Aluminio, plata platino
ARQUITECTURA DEL PROCESADOR	Intel® Core™ serie 100U/200U	Intel® Core™ serie 100U/200U
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 5 220U (solo SIPP, sin vPro®)	Intel® Core™ 3 100U Intel® Core™ 5 120U Intel® Core™ 5 220U (solo SIPP, sin vPro®)
GRÁFICOS ^{1,2}	Gráficos Intel®	Gráficos Intel®
OPCIONES DE MEMORIA ¹	8 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal único 16 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal único o doble 32 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal único o doble 64 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal doble	8 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal único 16 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal único o doble 32 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal único o doble 64 GB: DDR5, 5200 MT/s, canal doble
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1,3}	TLC en SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe de 4.ª generación TLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4.ª generación QLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4.ª generación TLC en SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe de 4.ª generación TLC en SSD de 1 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4.ª generación, lista para SED TLC en SSD de 2 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4.ª generación, lista para SED	TLC en SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe de 4.ª generación TLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4.ª generación QLC en SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe de 4.ª generación TLC en SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe de 4.ª generación TLC en SSD de 1 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4.ª generación, lista para SED TLC en SSD de 2 TB con DRAM M.2 2280, PCIe de 4.ª generación, lista para SED
PANTALLA ¹	Laptop 14", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 14" 16:10 FHD+ (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cubierta de vidrio), antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 6 bits + FRC 14", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 400 nits, sRGB del 100 %, 8 bits, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul), bajo consumo de energía 14", 16:10 QHD (2560 x 1600), 90 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 8 bits, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul)	Laptop 16", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 16", 16:10 FHD (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cubierta de vidrio), antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 %, 6 bits + FRC 16", 16:10 QHD+ (2560 x 1600), 120 Hz, IPS, sin función táctil, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, 8 bits + FRC, ComfortView Plus (baja emisión de luz azul)
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ¹	Compatible con Modern Standby de Microsoft Opciones de LAN inalámbrica: Tarjeta inalámbrica Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Opciones de banda ancha móvil⁴ 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global, LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM	Compatible con Modern Standby de Microsoft Opciones de LAN inalámbrica: Tarjeta inalámbrica Intel® AX211 Wi-Fi 6E 2x2, BT 5.3 Opciones de banda ancha móvil⁴: 4G CAT12 - Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global, LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM
OPCIONES DE CÁMARA ¹	Cámara FHD HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara	Cámara FHD HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD + IR HDR, video HDR de 1080p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara
AUDIO Y PARLANTES	2 parlantes de 2 W, procesamiento de salida de audio Cirrus Logic CS42L43	2 parlantes de 2 W, procesamiento de salida de audio Cirrus Logic CS42L43
MICRÓFONO ¹	2 micrófonos con cancelación de ruido	2 micrófonos con cancelación de ruido
SEGURIDAD ¹	Características de seguridad estándar: 1. TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG 2. Switch de intrusión en el chasis: detecta de manera remota la manipulación del hardware y viene integrado a Indicators of Attack de Dell SafeBIOS. 3. Obturador de cámara 4. Ranura para candado de seguridad Características de seguridad opcionales: 1. Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) con autenticación avanzada ControlVault 3+, certificación FIPS 140-3 de nivel 3 y compatibilidad con Windows Hello 2. Cámara IR FHD con compatibilidad con Windows Hello 3. Lector de tarjetas inteligentes con contacto y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3 4. Lector de tarjetas inteligentes sin contacto (NFC) y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3	Características de seguridad estándar: 1. TPM 2.0 con certificación FIPS 140-2/TCG 2. Switch de intrusión en el chasis: detecta de manera remota la manipulación del hardware y viene integrado a Indicators of Attack de Dell SafeBIOS. 3. Obturador de cámara 4. Ranura para candado de seguridad Características de seguridad opcionales: 1. Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) con autenticación avanzada ControlVault 3+, certificación FIPS 140-3 de nivel 3 y compatibilidad con Windows Hello 2. Cámara IR FHD con compatibilidad con Windows Hello 3. Lector de tarjetas inteligentes con contacto y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3 4. Lector de tarjetas inteligentes sin contacto (NFC) y autenticación avanzada ControlVault 3+ con certificación FIPS 140-3 de nivel 3 5. Lector de huellas digitales con certificación FIPS 201 (en el reposamanos)
PUERTOS, RANURAS Y CHASIS ¹	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación 3.1 y DisplayPort 2.1 2 USB 3.2 de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo para WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional 1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido 1 conector global para auriculares 1 ranura para candado Wedge 1 RJ45 opcional, 1 GbE	2 USB Type-C Thunderbolt™ 4.0 con suministro de alimentación 3.1 y DisplayPort 2.1 2 USB 3.2 de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI 2.1 1 lector de tarjetas microSD 4.0 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo para WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes sin contacto opcional 1 lector de huellas digitales táctil opcional en el botón de encendido 1 conector global para auriculares 1 ranura para candado Wedge 1 RJ45, 1 GbE
PANEL TÁCTIL	Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles	Panel táctil de precisión compatible con gestos multitáctiles
ENTRADA ¹	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Teclado sin iluminación resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Teclado iluminado resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA	Pantalla táctil para 10 dedos opcional Teclado sin iluminación resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA Teclado iluminado resistente a derrames con teclas de acceso rápido con IA

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 14 Plus PB14250	Dell Pro 16 Plus PB16250
SENSORES¹	Sensor de cierre de la tapa (sensor de efecto Hall) Acelerómetro compatible con térmicas adaptativas GPS opcional (solo mediante tarjeta WWAN)	Sensor de cierre de la tapa (sensor de efecto Hall) Acelerómetro compatible con térmicas adaptativas GPS opcional (solo mediante tarjeta WWAN)
MATERIAL Y COLOR DEL CHASIS	3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años	3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 45 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 55 Wh, ion de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, garantía de hardware limitada de 3 años
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹	Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W con 2 clavijas (solo para Japón) Adaptador Type-C de 65 W Adaptador Type-C de 100 W	Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W Miniadaptador ultraligero Type-C de 60 W con 2 clavijas (solo para Japón) Adaptador Type-C de 65 W Adaptador Type-C de 100 W
SISTEMA OPERATIVO¹	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS de 64 bits	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS de 64 bits
DIMENSIONES Y PESO^{1,7,8}	Ancho: 12,3"/313,5 mm Profundidad: 8,8"/224 mm Altura: a partir de 0,79"/19,95 mm Relación de pantalla a cuerpo: 86,9 % Peso: a partir de 3,09 lb (1,40 kg)	Ancho: 14,1"/358 mm Profundidad: 9,9"/251 mm Altura: 0,84"/21,35 mm Relación de pantalla a cuerpo: 87,9 % Peso: a partir de 4,06 lb/1,84 kg
CONTENIDO DE LA CAJA	Dell Pro 14 Plus Adaptador de alimentación Cable de alimentación Guía de inicio rápido	Dell Pro 16 Plus Adaptador de alimentación Cable de alimentación Guía de inicio rápido

Renuncias de responsabilidades legales

Página 2

1. Información basada en un análisis de Dell de datos disponibles públicamente, noviembre de 2024.
2. Información basada en internas de Dell, noviembre de 2024. La afirmación se aplica a las configuraciones de Dell Pro Plus con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200U o procesadores Intel® Core™.
3. Wi-Fi 7/6e con la banda de 6 GHz requiere el sistema operativo Windows 11 y un enrutador compatible. El enrutador se compra por separado. Conectividad Wi-Fi 7/6E (6 GHz) disponible únicamente en algunas ubicaciones. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio. La tarjeta Wi-Fi 7 funcionará con velocidades Wi-Fi 6E/6 cuando Wi-Fi 7 no esté disponible. Los controladores para Wi-Fi 7 estarán disponibles a mediados de 2024 (actualización Win11 24H2). Las fechas están sujetas a cambio sin previo aviso. El SO Ubuntu no soportará Wi-Fi 7 y funcionará Wi-Fi 6/6E cuando esté configurado para Wi-Fi 7. La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo instalado en la computadora.
4. Las configuraciones con 5G no están disponibles en el lanzamiento. Los plazos de disponibilidad de las características pueden variar según la región y la configuración de la laptop. El módulo 5G es opcional y debe seleccionarse en el momento de la compra. Se proporciona compatibilidad con versiones anteriores de 4G y 3G. Las velocidades reales pueden variar en función de la red, los usuarios, la ubicación y otros factores del operador. Característica sujeta a la suscripción y al área de cobertura del proveedor de servicio. Se aplican cargos adicionales. Comuníquese con el proveedor de servicio para obtener información detallada.
5. Información basada en pruebas realizadas con el parámetro de referencia de duración de la batería Mobile Mark 2025 utilizando Dell Pro 14 Plus con Intel U5-236V, 16 GB de RAM, SSD PCIe de 512 GB, pantalla FHD+ sin función táctil de 400 nits, Windows 11 y batería de 55 Wh, diciembre de 2024. Para obtener más información sobre esta prueba de parámetro de referencia, visite www.bapco.com. La duración real de la batería puede resultar considerablemente menor que la obtenida durante las pruebas y puede variar, entre otros factores, según la configuración y el uso, el software, las condiciones de funcionamiento y los ajustes de administración de energía del producto. La duración de batería máxima disminuirá con el tiempo. La lectura vatio-hora (Whr) señalada no es un indicador de la duración de la batería.
6. Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2024.
7. Seguridad: información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. [Una comparación de las características de seguridad](#) Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024. Gestionabilidad: información basada en análisis internos de Dell, enero de 2024. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. Las soluciones de administración de terceros Microsoft Intune y Workspace ONE se compran por separado. Intel vPro, para admitir la administración de sistemas fuera de banda, es una actualización adicional de la configuración del sistema.
8. Se aplica a las laptops Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium que se lanzarán en el 2025. Información basada en una comparación interna de la conexión soldada del modelo Latitude 7450 con los datos de pruebas de conexión atornillada de la laptop Dell Pro Premium sometida a un par de tracción estándar repetido en varias direcciones. El nuevo diseño del puerto USB-C presenta una conexión con tornillos a fin de facilitar las reparaciones y mejorar la durabilidad. Lea la información de la garantía para obtener las instrucciones de reemplazo de los puertos USB-C.
9. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Hasta un 98 % de plástico reciclado posconsumo en el marco de la batería, el marco del bisel, el marco interno de la cubierta superior, la cubierta inferior y la carcasa del parlante, un 46 % de protectores de caucho biológico, un 28 % de plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano en la carcasa del ventilador, y un 80 % menos de cobalto en la batería de 45 Wh. La reducción de cobalto en la batería corresponde a un uso de cobalto un 80 % menor en la tecnología de batería NCM en comparación con la tecnología de batería LCO.

Página 3

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 de noviembre de 2024: sección "Unidades".
2. Información basada en pruebas y análisis internos, noviembre de 2024. Deepfake Detector de McAfee, que se ejecuta en dispositivos con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V, se comparó con los procesadores Intel® Core™ Ultra de la generación anterior. Los resultados pueden variar.
3. Las experiencias de Copilot+ PC requieren actualizaciones gratuitas. El tiempo varía según el dispositivo y la región. Consulte aka.ms/copilotpluspcs.
4. Información basada en pruebas y análisis internos, noviembre de 2024. AI Magic Designer de Promeo de CyberLink que se ejecuta en dispositivos con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V se comparó con los procesadores Intel® Core™ Ultra de la generación anterior.

Página 4

1. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Un 50 % de bajas emisiones y un 50 % de aluminio reciclado en la cubierta superior y el reposamanos. La reducción de cobalto en la batería (45 Wh) corresponde a un uso de cobalto un 80 % menor en la tecnología de batería NCM en comparación con la tecnología de batería LCO.
2. Información basada en un análisis interno. La batería de entrada (45 Wh) utiliza tecnología NCM y tiene un 80 % menos de cobalto en comparación con la tecnología LCO. La batería opcional (55 Wh) está fabricada con un 50 % de cobalto reciclado.
3. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024.
4. Se aplica a las laptops Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium que se lanzarán en el 2025. Información basada en una comparación interna de la conexión soldada del modelo Latitude 7450 con los datos de pruebas de conexión atornillada de la laptop Dell Pro Premium sometida a una carga axial estándar repetida y a un par de tracción estándar en varias direcciones. El nuevo diseño del puerto USB-C presenta una conexión con tornillos a fin de facilitar las reparaciones y mejorar la durabilidad. Lea la información de la garantía para obtener las instrucciones de reemplazo de los puertos USB-C.
5. Incluye hasta un 93 % de contenido reciclado y hasta un 7,2 % de contenido renovable en forma de materiales forestales sustentables. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja.
6. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024.
7. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Información basada en las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en todos los países correspondientes. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite [EPEAT](#) para conocer el estado de registro y los niveles.

Página 6

1. Información basada en un análisis interno de Dell realizado en octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies: [Una comparación de las características de seguridad](#) abril de 2024.
2. Dell publica un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos. Fuente: información basada en análisis internos, mayo de 2023. Cuando se comparan los calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles públicamente, publicados por los cinco principales proveedores de PC a partir de mayo de 2023.
3. Dell realiza una validación integrada de todos los controladores y los módulos del BIOS en una actualización. Fuente: información basada en análisis internos de Dell, realizados en mayo de 2023, de enfoques integrados de validación de los cinco principales proveedores de PC para módulos de controladores y BIOS en una actualización, en función de las imágenes de sistemas de productos que se envían en la actualidad y que se ofrecerán en el futuro.
4. Funcionalidades de los procesos de Dell Update, el portal de administración de Dell y las funcionalidades de las soluciones de administración de Dell e integraciones en soluciones de administración de terceros, en comparación con procesos de actualización de competidores, funcionalidades del portal de partners en las funcionalidades de las soluciones de administración de sistemas de Microsoft Intune e integraciones en soluciones de administración de terceros. Las soluciones de administración de otros fabricantes, Microsoft Intune y Workspace ONE, se compran por separado. Intel vPro, requisito para admitir la administración de sistemas fuera de banda, es una actualización adicional de la configuración del sistema, y Dell cuenta con la primer versión de la industria de lo siguiente:
 - a. Información basada en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Información basada en las funcionalidades del Portal de administración de Dell en Microsoft Intune en comparación con las funcionalidades del Portal de partners de la competencia en Microsoft Intune. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune, la primera solución de la industria basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para configurar y administrar terminales con seguridad mediante Microsoft Intune. Descargo de responsabilidad: la primera solución de gestionabilidad de dispositivos de la industria en utilizar un paquete de objetos binarios grandes (BLOB), reconocido por Microsoft Intune, para la configuración y la administración seguras de terminales.
 - b. Dell Command | Intel vPro Out of Band: la primera solución de administración de sistemas OEM de hardware de la industria que se integra con Intel vPro para la administración remota de sistemas, independientemente del estado de la alimentación. Descargo de responsabilidad: información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2023
 - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band: la primera solución de administración de sistemas OEM de hardware de la industria que se integra a Intel vPro para la administración remota de sistemas, independientemente del estado de la alimentación. Descargo de responsabilidad: información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2023
5. Disponibilidad de la aplicación de administración de dispositivos de cliente de Dell prevista para finales de enero de 2025.

Página 7

1. Información basada en análisis internos de Dell, abril de 2023 Las soluciones de pagos son proporcionadas por Dell Financial Services a través de empresas del grupo de Dell Technologies o de partners comerciales autorizados a los clientes comerciales que cumplen con los requisitos. Las soluciones se pueden cambiar sin previo aviso y están sujetas a disponibilidad del producto, elegibilidad, aprobación de crédito, documentación aceptable y leyes locales aplicables. Es posible que algunas soluciones, incluidas las opciones de compra al final del plazo, no estén disponibles o pueden variar según el país. Dentro de la UE, el EEE, el Reino Unido y Suiza, Dell Bank International d.a.c. proporciona determinadas soluciones y, en España, sus sucursales locales, incluida Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. está regulado por el Banco Central de Irlanda. Dell Technologies y los logos de Dell Technologies son marcas registradas de Dell Inc.
2. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, abril de 2023.
3. Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "Total Economic Impact™ de las soluciones Dell Premier", realizado en febrero de 2024. Estudio completo [The Total Economic Impact™ of Dell Premier](#)

Páginas 8-14

1. La oferta puede variar según el país, la configuración de hardware o el sistema operativo.
2. Los procesadores Intel® Core™ Ultra Serie 2 (V) cuentan con memoria en el paquete. Cada opción de procesador incluye 16 GB o 32 GB de memoria LPDDR5x.
3. La memoria GPU Intel® Arc™ se comparte con la memoria del sistema y la capacidad se basa en la selección del procesador.
4. 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, lo que podrá determinar que dicha capacidad sea menor que lo indicado.
5. Wi-Fi 7 requiere la certificación más reciente de Wi-Fi Alliance, un controlador de dispositivo con certificación, una actualización de hardware, una versión compatible del SO y un enrutador compatible. El enrutador se compra por separado. La conectividad Wi-Fi 7 solo está disponible en ubicaciones seleccionadas. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio. La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo instalado en la computadora.
6. 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.
7. La lectura vatio-hora (Wh) no es un indicador de la duración de la batería. EC1.0 (Express Charge 1.0) permite una carga rápida de la batería al 80 % de su capacidad en 60 minutos o al 100 % de su capacidad en 120 minutos. ECB (Express Charge Boost) permite una carga rápida de la batería al 35 % de su capacidad en 20 minutos. Los patrones de carga para EC1.0 y ECB se miden para el sistema en un estado apagado. Las opciones de batería de ciclo de vida prolongado tienen un patrón de carga que permite una vida útil más prolongada. Las opciones de batería de ciclo de vida prolongado tienen una vida útil de 3 años o 1000 ciclos de carga/descarga, y Dell proporciona una garantía de hardware limitada de 3 años para estas opciones de batería.
8. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite www.dell.com/warranty.
9. La altura puede variar según la configuración. La altura representa el espesor máximo del sistema, sin contar sus patas de goma.
10. El peso puede variar según la configuración y la variabilidad de fabricación.