



Productividad esencial en un nuevo y moderno diseño

—
Dell Pro 14/16

Procesadores Intel® Core™

PC14250

PC16250

Rendimiento ampliable de calidad empresarial

Disfrute de las últimas innovaciones con los procesadores Intel® Core o actualice a una opción de PC con IA con procesadores Intel® Core Ultra.

Materiales y acabados premium

Meticulosamente diseñados, con dos opciones de chasis con acabado metálico en Platinum Silver y acabado con textura láser en Magnetite.

Pantalla de lujo

Una amplia pantalla de 16:10, con bisel más estrechos¹⁰ y un área de pantalla un 5 % mayor en el mismo tamaño⁹, ofrece más espacio para la productividad y una resolución atractivamente detallada.

Diseñados para durar

El primer PC comercial del mundo fabricado con puertos USB-C modulares que es hasta 4 veces más duradero y facilita las reparaciones.³

Diseñado para reducir el impacto ambiental:

Diseñado con una variedad de materiales sostenibles, lo que incluye un 30 % de plástico reciclado tras el consumo en el dispositivo⁴.

Se envía en embalaje fabricado con un 100 % de materiales reciclados o renovables⁵.

Copilot en Windows

Con un solo clic en la tecla Copilot de Windows, tendrá acceso al instante a su propio asistente de IA personal.

Conectividad rápida

Elija entre una variedad de opciones de conectividad, como Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E y una tarjeta inalámbrica compatible con Wi-Fi 7.²

Duración excepcional de la batería

Las opciones de batería de mayor tamaño y las pantallas de consumo superreducido mantienen el sistema en funcionamiento más tiempo, con hasta 10,3 horas de duración de la batería con una sola carga⁸.

**Luzca su mejor aspecto en las videollamadas**

Una cámara IR Full HD con tecnología HDR capta con precisión los detalles de la imagen en condiciones de iluminación difíciles.

Privacidad protegida con la tapa de la cámara

Con la tapa de cámara que puede controlar manualmente, tiene la seguridad de que su privacidad está siempre a salvo.

Llamadas en conferencia con sonido alto y claro

Las conferencias suenan estupendamente con los dos micrófonos y los dos altavoces estéreo, con dos altavoces con salida inferior.

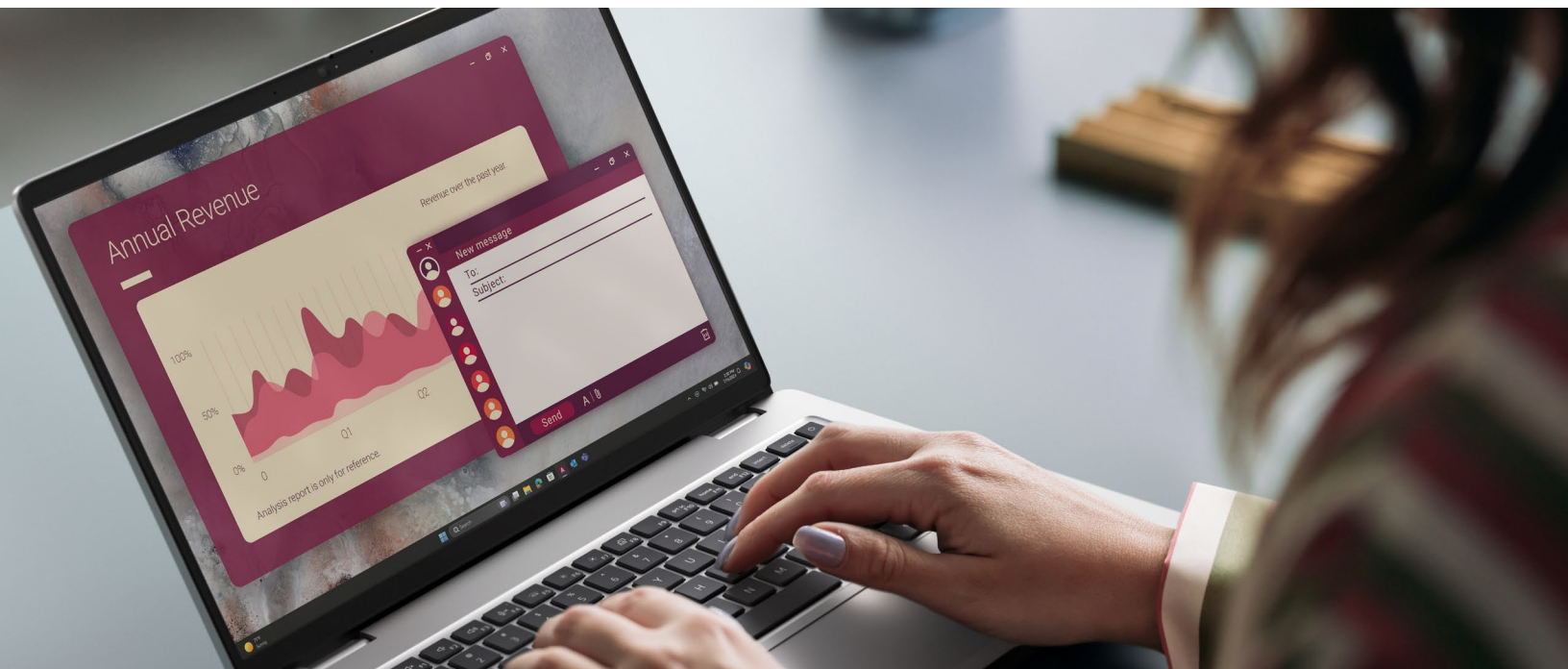
Los PC comerciales más seguros del sector¹

Ofrece verificación del BIOS fuera del host e indicadores de ataque para reducir la exposición a amenazas futuras. Integra la telemetría del PC con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático.

La verificación de componentes seguros es una característica exclusiva de Dell que garantiza que los PC estén protegidos desde la fábrica hasta el primer arranque.

Durabilidad que cumple los estándares militares

Nuestros portátiles, diseñados para viajar allá donde le lleve su trabajo, se someten a rigurosas pruebas MIL-STD 810H de durabilidad y fiabilidad.



Acelere su flujo de trabajo con IA

Productividad, colaboración y creatividad de primer nivel con aplicaciones de software innovadoras en los mejores PC con IA comerciales de todo el mundo.¹



Deepfake Detector de McAfee basado en IA identifica de forma eficiente vídeos y audio engañosos. Con alertas en tiempo real de contenido generado mediante IA, garantiza que pueda distinguir fácilmente lo que es real, de modo que pueda proteger su marca y mantener la confianza.

PC con IA Dell Pro

Los PC con IA Dell redefinen la productividad con NPU integradas para tareas de IA en el dispositivo, lo que mejora la seguridad y la eficiencia energética. Desde la creación de contenido hasta el entrenamiento de modelos de IA avanzados, las soluciones de PC con IA Dell simplifican la adopción de la IA, capacitando a los lugares de trabajo con herramientas para la creatividad, la colaboración y la innovación.



Acceda a la información basada en IA para mejorar sus operaciones y el ROI mediante la identificación proactiva de problemas de TI, la reducción de las incidencias de soporte técnico a través de la detección de anomalías y la simplificación de la resolución de problemas con un asistente virtual inteligente.



Emplee menos tiempo en el diseño y céntrese en la parte creativa con Promeo, el diseñador mágico con IA de CyberLink, que utiliza la IA generativa para crear diseños y texto personalizados totalmente editables 1,9 veces más rápido, incluso sin conexión⁴.



Innovación sostenible



Fabricada con materiales sostenibles

Diseñado con hasta un 50 % de plástico reciclado después del consumo en el bisel, el reposamuñecas y la cubierta inferior, y un 98 % de plástico reciclado después del consumo en el bastidor de la batería.¹

Para ampliar el liderazgo de Dell en cobalto reciclado, y según la configuración elegida, los portátiles Dell Pro Plus pueden enviarse con baterías fabricadas con un 80 % menos de cobalto o un 50 % de cobalto reciclado.²



Embalaje con un propósito específico

Se envía en embalaje fabricado con materiales 100 % reciclados o renovables³ con opciones de envío de varios productos en un solo embalaje para facilitar el desembalaje y reducir los residuos de embalaje y transporte.⁶



Diseño líder para garantizar la longevidad del PC

Este portátil está diseñado con una placa base modular y una placa de E/S para facilitar el acceso y ayudar a reducir los residuos electrónicos.³ El primer diseño de PC comercial del mundo con un puerto USB-C modular con una resistencia a la torsión hasta 4 veces superior y una resistencia a los impactos hasta 33 veces superior, lo que mejora su durabilidad y facilita su reparación.⁴

Dell también facilita el acceso a las piezas y su reemplazo, para alargar lo máximo posible la vida útil de nuestros productos.

[Piezas, baterías y actualizaciones >](#)



Transición sin complicaciones de la tecnología antigua a la nueva

Podemos ayudarle a retirar de manera responsable y segura sus equipos de TI heredados, sin importar la marca, mientras se abordan sus objetivos de sostenibilidad.

[Asset Recovery Services >](#)





Lleve a otro nivel las prestaciones de su PC con las pantallas y accesorios Dell

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell que se ha diseñado y probado para ofrecer una experiencia sin complicaciones con su portátil Dell Pro.



A



B



C

A Monitor Dell Pro 24 Plus con concentrador USB-C - P2425HE

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

C Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W



D



E



F



D Auriculares inalámbricos Dell Pro - WL3024

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

F Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro - SD25

Dell Display and Peripheral Manager

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

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

Simplifica la tecnología informática

Nuestras ofertas más seguras¹ y fáciles de gestionar⁴ hacen que la administración de TI sea de lo más sencilla posible.

Los PC comerciales más seguros del mundo¹

Según Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la misma visibilidad del BIOS que Dell.



SEGURIDAD

Mejore la seguridad de todo el parque informático con múltiples capas de defensa.

Reduzca la superficie de ataque y mejore la ciberresiliencia a largo plazo con Dell Trusted Workspace.



Garantice su seguridad desde el primer arranque con rigurosos controles de la cadena de suministro.



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



Proteja la identidad de los usuarios finales frente al malware que pretende robar credenciales.



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



Añada una capa de protección contra amenazas avanzada de nuestro ecosistema de socios de software, los mejores de su clase.



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

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

[Más información >](#)

CAPACIDAD DE GESTIÓN

Gestione su parque informático de PC de forma fiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los puntos finales y proporcione una experiencia de usuario final productiva gracias a [Dell Manageability Solutions](#)

Con [Dell Management Portal](#), puede gestionar los PC Dell en la cloud junto con Microsoft Intune.

[Dell Management Portal >](#)

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

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica las actualizaciones de los puntos finales con las versiones más recientes de BIOS y controladores. De los cinco proveedores de PC principales, Dell es el único que:



Publica² un calendario con las fechas de publicación de los controladores de dispositivo y las descargas:

los administradores de TI pueden implementar actualizaciones en todo el parque de dispositivos, con un cronograma predecible.

[Más información >](#)

Dell es la primera empresa del sector en ofrecer⁵

Portal para socios accesible en Microsoft Intune, con capacidad de acceso mediante contraseña del BIOS, publicación y acceso a aplicaciones empresariales para todo el parque informático

Aplicación empresarial con capacidades modulares de implementación de actualizaciones y seguridad, dentro del portal para socios de Dell, accesible a través de Microsoft Intune

Solución basada en paquetes de objeto binario grande (BLOB) para la configuración del BIOS de puntos finales con Microsoft Intune

Solución de gestión de sistemas OEM de hardware para su integración con Intel vPro



Simplifique las actualizaciones de PC con Dell Services

Facilitamos cada paso del ciclo de vida del PC

Dell Technologies APEX

La primera

y la más completa¹

Una cartera de productos como servicio que abarca desde entornos multicloud hasta los dispositivos de cliente. Obtenga la flexibilidad que necesita para transformar su entorno de TI e implementar las tecnologías más recientes con costes predecibles.

Dell APEX PC-as-a-Service

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

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

Dell Premier

324 %

de ROI en 3 años³

Modernice las compras de TI a través del catálogo en una solución personalizada en línea. Obtenga el control de la totalidad de su ecosistema informático para reducir costes, estandarizar los pedidos o acceder a los análisis, entre muchas otras ventajas.

[Dell Premier >](#)

Asset Recovery Services

2800 millones

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

Dell le ayudará a retirar de forma segura y responsable los equipos de TI que estén obsoletos, independientemente de la marca, para que su transición de la tecnología antigua a la tecnología nueva se desarrolle a la perfección, a la vez que protege su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

La actualización de PC empieza por proporcionar dispositivos nuevos a los usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad mediante PC configurados listos para usar desde el primer día, con aprovisionamiento e imágenes basados en cloud dinámicas.

Al cambiar de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la posibilidad de borrar de forma segura los datos confidenciales del usuario final mediante herramientas sofisticadas para sanear los dispositivos, e incluye Asset Recovery Services para desechar la tecnología antigua de forma responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de averías ininterrumpida; se trata de un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana y sin interrumpir al usuario final.

Elija entre una sólida biblioteca de scripts creada por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa y minimiza el tiempo de corrección sin bajar el rendimiento máximo del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría para proporcionar información al equipo de TI y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)

Soluciones modernas de ciclo de vida

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 14 (PC14250)	
MATERIAL Y COLOR DEL CHASIS	PC+ABS, Magnetite¹⁴	PC+ABS, Platinum Silver¹⁴
PANTALLA¹	FHD+ de 14" y 16:10 (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antibrillo, 300 nits, 45 % de NTSC, 6 bits + FRC FHD+ de 14" y 16:10 (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cristal de cubierta), antibrillo, 300 nits, 100 % de sRGB, 6 bits + FRC FHD+ de 14" y 16:10 (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antibrillo, 400 nits, 100 % de sRGB, 8 bits, ComfortView Plus (luz azul reducida), bajo consumo	
OPCIONES DE PROCESADOR^{1,2}	Serie Intel® Core Intel® Core i3-1315U de 13.ª generación Procesador Intel® U300E Intel® Core 3 100U Intel® Core 5 120U Intel® Core 5 220U Intel® Core 7 150U Intel® Core 7 250U	Intel® Core Ultra Serie 2 (U) Intel® Core Ultra 5 225U Intel® Core Ultra 5 235U vPro® Intel® Core Ultra 7 255U Intel® Core Ultra 7 265U vPro®
ACELERADOR DE IA¹	Este sistema Dell Pro cuenta con una unidad de procesamiento neuronal (NPU). Una NPU es un microprocesador que se especializa en la aceleración de tareas de aprendizaje automático. La NPU ayuda a compensar los recursos de la CPU y/o la GPU, consume poca energía y mejora la utilización de los recursos a la hora de procesar datos multimedia masivos, como vídeo e imágenes. El acelerador de IA es compatible con Copilot en Windows.	
CONJUNTO DE CHIPS¹²	Integrado en el procesador	
SISTEMA OPERATIVO¹	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bits	
THIN OS^{1,2}	Opciones de sistema operativo ThinOS y Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
TARJETA GRÁFICA	Gráficos Intel®	
MEMORIA^{1,5}	8 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, un solo canal 16 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, un solo canal o doble canal 32 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, un solo canal o doble canal 64 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, doble canal	8 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 16 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal o doble canal 32 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal o doble canal 64 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, doble canal
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,4,6,7}	UFS de 128 GB SSD QLC M.2 2230 de 256 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD TLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 1 TB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 2 TB, PCIe Gen ⁴	SSD QLC M.2 2230 de 256 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD TLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 1 TB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 2 TB, PCIe Gen ⁴
SEGURIDAD¹	Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-2/Certificación TCG Interruptor de intrusión en el chasis: detecta de forma remota las manipulaciones en el hardware y se integra con los indicadores de ataque de Dell SafeBIOS. Tapa de la cámara Ranura de bloqueo de seguridad Funciones de seguridad opcionales: Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) compatible con Windows Hello Cámara de infrarrojos FHD con compatibilidad con Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint: visibilidad Absolute® Endpoint: control Lector de tarjeta inteligente por contacto con autenticación avanzada de ControlVault 3+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (próximamente)	
CONEXIÓN¹	Las estaciones de acoplamiento son opcionales (se venden por separado) Estación de acoplamiento USB-C Dell - WD19S Estación de acoplamiento Dell Performance - WD19DCS Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt - WD19TBS, WD22TB4 Estación de acoplamiento universal Dell - D6000S Estación de acoplamiento Dell Pro WD25 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro SD25 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 4 SD25TB4 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 4 TAA WD25TB4 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 5 SD25TB5 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 5 WD25TB5 (lista para enviar en julio de 2025)	
OPCIONES DE CONECTIVIDAD¹	Cumple con Microsoft Modern Standby Opciones de LAN inalámbrica: Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2 x 2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 x 2, Bluetooth 5.3 Banda ancha móvil ¹⁰ : N/A	Cumple con Microsoft Modern Standby Opciones de LAN inalámbrica Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2 x 2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 x 2, Bluetooth 5.3 Tarjeta inalámbrica Intel® BE202 Wi-Fi 7 2 x 2, Bluetooth 5.4 Banda ancha móvil ¹⁰ : N/A
OPCIONES DE CÁMARA¹	Cámara HD, vídeo de 720p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara de infrarrojos FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara	Cámara FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara de infrarrojos FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara
AUDIO Y ALTAVOCES	2 altavoces de 2 W, procesamiento de salida de audio Waves MaxxAudio® Pro	
MICRÓFONO¹	2 micrófonos con cancelación de ruido con procesamiento de audio de entrada IntelliGo	
OPCIONES DE BATERÍA^{1,10,11}	3 celdas, 45 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost 3 celdas, 45 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost, ciclo de vida prolongado, 3 años de garantía del hardware limitada 3 celdas, 55 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost 3 celdas, 55 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0, ExpressCharge Boost, ciclo de vida prolongado, 3 años de garantía del hardware limitada	

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 14 (PC14250) - CONTINUACIÓN	
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹	Adaptador de 65 W, USB tipo C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Miniadaptador ultraligero de 60 W, tipo C, 2 patas (solo Japón)	
PUERTOS, RANURAS Y CHASIS^{1,12}	1 USB Type-C Thunderbolt 4.0 con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.1 1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.0 Suministro de energía de 4,5 mm cilíndrico 2 USB 3.2 Type-A de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI (2.1) 1 RJ-45 (1 Gbit/s) 1 conector de audio universal 1 ranura de bloqueo de cuña	1 USB Type-C Thunderbolt 4.0 con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.1 1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.0 Suministro de energía de 4,5 mm cilíndrico 2 USB 3.2 Type-A de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI (2.1) 1 RJ-45 (1 Gbit/s) 1 conector de audio universal 1 ranura de bloqueo de cuña 1 lector de tarjeta inteligente (próximamente)
PANEL TÁCTIL	Panel de clics de precisión compatible con gestos multitáctiles	
ENTRADA¹	Pantalla táctil para 10 dedos Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames	
SENSORES¹	Sensor de cierre en la tapa (sensor de efecto Hall)	
DIMENSIONES Y PESO^{1,11}	Anchura: 313,70 mm/12,35 pulgadas Profundidad: 225,3 mm/8,87 pulgadas Altura (parte frontal): 18,89 mm/0,74 pulgadas Altura (parte posterior): 20,37 mm/0,80 pulgadas Relación de pantalla a cuerpo: 87,8 % Peso mínimo: 1,36 kg/2,99 libras	
CONTENIDO DE LA CAJA	Portátil Dell Pro 14 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido	

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 16 (PC16250)	
MATERIAL Y COLOR DEL CHASIS	PC+ABS, Magnetite ¹⁴	PC+ABS, Platinum Silver ¹⁴
PANTALLA ¹	FHD+ DE 16" y 16:10 (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, sin función táctil, antibrillo, 300 nits, 45 % de NTSC, 6 bits + FRC FHD+ de 16" y 16:10 (1920 x 1200), 60 Hz, IPS, táctil (sin cristal de cubierta), antibrillo, 300 nits, 45 % de NTSC, 6 bits + FRC	
OPCIONES DE PROCESADOR ^{1,2}	Serie Intel® Core Intel® Core i3-1315U de 13.ª generación Procesador Intel® U300E Intel® Core 3 100U Intel® Core 5 120U Intel® Core 5 220U Intel® Core 7 150U Intel® Core 7 250U	Intel® Core Ultra Serie 2 (U) Intel® Core Ultra 5 225U Intel® Core Ultra 5 235U vPro® Intel® Core Ultra 7 255U Intel® Core Ultra 7 265U vPro®
ACELERADOR DE IA ¹	Este sistema Dell Pro cuenta con una unidad de procesamiento neuronal (NPU). Una NPU es un microprocesador que se especializa en la aceleración de tareas de aprendizaje automático. La NPU ayuda a compensar los recursos de la CPU y/o la GPU, consume poca energía y mejora la utilización de los recursos a la hora de procesar datos multimedia masivos, como vídeo e imágenes. El acelerador de IA es compatible con Copilot en Windows.	
CONJUNTO DE CHIPS ^{1,2}	Integrado en el procesador	
SISTEMA OPERATIVO ¹	Microsoft® Windows 11 Home de 64 bits Microsoft® Windows 11 Pro de 64 bits Ubuntu® 24.04 LTS, 64 bits	
THIN OS ^{1,2}	Opciones de sistema operativo ThinOS y Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024	
TARJETA GRÁFICA	Gráficos Intel®	
MEMORIA ^{1,5}	8 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, un solo canal 16 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, un solo canal o doble canal 32 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, un solo canal o doble canal 64 GB de memoria DDR5, 5200 MT/s, doble canal	8 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal 16 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal o doble canal 32 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal o doble canal 64 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, doble canal
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1,4,6,7}	UFS de 128 GB SSD QLC M.2 2230 de 256 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD TLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 1 TB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 2 TB, PCIe Gen ⁴	SSD QLC M.2 2230 de 256 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD TLC M.2 2230 de 512 GB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 1 TB, PCIe Gen ⁴ SSD QLC M.2 2230 de 2 TB, PCIe Gen ⁴
SEGURIDAD ¹	Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-2/Certificación TCG Interruptor de intrusión en el chasis: detecta de forma remota las manipulaciones en el hardware y se integra con los indicadores de ataque de Dell SafeBIOS. Tapa de la cámara Ranura de bloqueo de seguridad Funciones de seguridad opcionales: Lector de huellas digitales (en el botón de encendido) compatible con Windows Hello Cámara de infrarrojos FHD con compatibilidad con Windows Hello VMware® Workspace ONE Enterprise Absolute® Endpoint: visibilidad Absolute® Endpoint: control Lector de tarjeta inteligente por contacto con autenticación avanzada de ControlVault 3+ y certificación FIPS 140-2 de nivel 2 (próximamente)	
CONEXIÓN ¹	Las estaciones de acoplamiento son opcionales (se venden por separado) Estación de acoplamiento USB-C Dell - WD19S Estación de acoplamiento de carga dual Dell - HD22Q Estación de acoplamiento Dell Performance - WD19DCS Estación de acoplamiento Dell Thunderbolt - WD19TBS, WD22TB4 Estación de acoplamiento universal Dell - D6000S Estación de acoplamiento universal Dell - UD22 Estación de acoplamiento Dell Pro WD25 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro SD25 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 4 SD25TB4 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 4 TAA WD25TB4 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 5 SD25TB5 (lista para enviar en marzo de 2025) Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 5 WD25TB5 (lista para enviar en julio de 2025)	
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ¹	Cumple con Microsoft Modern Standby Opciones de LAN inalámbrica: Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2 x 2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 x 2, Bluetooth 5.3 Banda ancha móvil ¹⁰ : N/A	Cumple con Microsoft Modern Standby Opciones de LAN inalámbrica Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6 MT7920 2 x 2, BT 5.4 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 x 2, Bluetooth 5.3 Tarjeta inalámbrica Intel® BE202 Wi-Fi 7 2 x 2, Bluetooth 5.4 Banda ancha móvil ¹⁰ : N/A
OPCIONES DE CÁMARA ¹	Cámara HD, vídeo de 720p, reducción de ruido temporal, obturador de cámara Cámara FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara de infrarrojos FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara	Cámara FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara de infrarrojos FHD con HDR, vídeo HDR 1080p, reducción del ruido temporal, obturador de cámara
AUDIO Y ALTAVOCES	2 altavoces de 2 W, procesamiento de salida de audio Waves MaxxAudio® Pro	
MICRÓFONO ¹	2 micrófonos con cancelación de ruido con procesamiento de audio de entrada IntelliGo	
OPCIONES DE BATERÍA ^{1,10,11}	3 celdas, 45 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost 3 celdas, 45 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™, ciclo de vida prolongado, 3 años de garantía del hardware limitada 3 celdas, 55 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost™ 3 celdas, 55 Wh, iones de litio, ExpressCharge 1.0™, ExpressCharge Boost, ciclo de vida prolongado, 3 años de garantía del hardware limitada	

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro 16 (PC16250) - CONTINUACIÓN	
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN¹	Adaptador de 65 W, USB tipo C Adaptador de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Miniadaptador ultraligero de 60 W, tipo C, 2 patas (solo Japón)	
PUERTOS, RANURAS Y CHASIS^{1,12}	1 USB Type-C Thunderbolt 4.0 con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.1 1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.0 Suministro de energía de 4,5 mm cilíndrico 2 USB 3.2 Type-A de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI (2.1) 1 RJ-45 (1 Gbit/s) 1 conector de audio universal 1 ranura de bloqueo de cuña	1 USB Type-C Thunderbolt 4.0 con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.1 1 USB Type-C con Power Delivery 3.1 y DisplayPort 2.0 Suministro de energía de 4,5 mm cilíndrico 2 USB 3.2 Type-A de 1.ª generación (1 con PowerShare) 1 HDMI (2.1) 1 RJ-45 (1 Gbit/s) 1 conector de audio universal 1 ranura de bloqueo de cuña 1 lector de tarjeta inteligente (próximamente)
PANEL TÁCTIL	Panel de clics de precisión compatible con gestos multitáctiles	
ENTRADA¹	Pantalla táctil para 10 dedos Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames	
SENSORES¹	Sensor de cierre en la tapa (sensor de efecto Hall)	
DIMENSIONES Y PESO^{1,11}	Anchura: 358 mm/14,09 pulgadas Profundidad: 251,82 mm/9,91 pulgadas Altura (parte frontal): 18,89 mm/0,74 pulgadas Altura (parte posterior): 20,85 mm/0,82 pulgadas Relación de pantalla a cuerpo: 89,2 % Peso mínimo: 1,92 kg/4,23 libras	
CONTENIDO DE LA CAJA	Portátil Dell Pro 16 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido	

AFIRMACIONES

Página 2

1. Datos basados probablemente en análisis internos de Dell, octubre de 2024. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales. Validado por Principled Technologies. A comparison of security features, abril de 2024. Los PC comerciales más fáciles de gestionar si se comparan las prestaciones de gestión de Dell Update Processes, las funciones de Dell Manageability Solution y las integraciones con soluciones de gestión de terceros, con los procesos de actualización, las funciones de las soluciones de gestión de sistemas y las integraciones con soluciones de gestión de terceros que ofrece la competencia. Las soluciones de gestión de terceros Microsoft Intune y Workspace ONE deben comprarse por separado. Intel vPro, para admitir la gestión de sistemas fuera de banda, es una actualización de configuración adicional del sistema. Datos basados en análisis internos de Dell, abril de 2024.
2. Wi-Fi 7: los productos certificados para Wi-Fi 7 se lanzarán de acuerdo con el calendario de certificación de la organización Wi-Fi Alliance a lo largo de 2024. Wi-Fi 7 requiere la certificación más reciente de la Wi-Fi Alliance, el controlador de dispositivo con certificación del Kit de laboratorio de hardware (HLK) de Windows, una actualización del hardware, una versión compatible del sistema operativo Windows y un router compatible. La conectividad Wi-Fi 7/6E (6 GHz) con Windows 11 es limitada y utilizará las velocidades de la Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 de la generación anterior hasta que los controladores estén disponibles y aumente la adopción de hardware. El sistema operativo Ubuntu no es compatible con Wi-Fi 7 y, si se configura para Wi-Fi 7, funciona a velocidades de Wi-Fi 6/6E. Es necesario adquirir el router por separado. La conectividad Wi-Fi 7 o 6E (6 GHz) solo está disponible en determinadas ubicaciones. Compruebe la disponibilidad con su proveedor de servicios. La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar en función del sistema operativo instalado en el equipo.
3. Se aplica a los portátiles Dell Pro lanzados en 2025. Datos basados en análisis internos, noviembre de 2024. El diseño del nuevo puerto USB-C está atornillado en la conexión para facilitar las reparaciones y mejorar la durabilidad. Lea la información de la garantía para obtener instrucciones sobre el reemplazo del puerto USB-C.
4. El porcentaje se basa en el peso de los plásticos del sistema. Datos basados en análisis internos, febrero de 2025.
5. Contiene hasta un 94,1 % de contenido reciclado y un 6,3 % de contenido renovable en forma de materiales obtenidos mediante prácticas forestales sostenibles. No incluye los artículos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.
6. El Dell Pro 14 tiene un 5 % más de área de pantalla que el predecesor (Latitude 3450), con el mismo tamaño. Datos basados en análisis internos (noviembre de 2024). Dell Pro 16 tiene un 10 % más de área de pantalla que el predecesor (Latitude 3550), ya que ha pasado de una relación de aspecto de 16:9 a 16:10. Datos basados en análisis internos (febrero de 2025)
7. La configuración de la relación pantalla-cuerpo máxima del 89,8 % corresponde al Dell Pro 16 con pantalla FHD+. Datos basados en pruebas internas de Dell, noviembre de 2024
8. Datos basados en pruebas realizadas con el benchmark MobileMark 2025 para la duración de la batería en Dell Pro 14 con Intel RPL-R U5-220U, 16 GB de RAM, SSD PCIe de 256 GB, Windows 11, panel FHD+ sin funcionalidad táctil de 400 nits y batería de 55 Wh en febrero de 2025. Para obtener más información sobre esta prueba de benchmark, visite www.bapco.com. La duración real de la batería puede ser mucho menor que la indicada en los resultados de la prueba y varía según la configuración y el uso del producto, el software, la utilización, las condiciones de funcionamiento y los valores de administración de energía, además de otros factores. La duración máxima de la batería disminuirá con el transcurso del tiempo. El valor de vatios-hora especificado (Wh) no indica la duración de la batería.
9. El Dell Pro 14 tiene un 5 % más de área de pantalla que el predecesor (Latitude 3450), con el mismo tamaño. Según pruebas internas. (Noviembre de 2024)
10. La configuración de la relación pantalla-cuerpo máxima del 89,8 % corresponde al Dell Pro 16 con pantalla FHD+. Datos basados en pruebas internas de Dell, noviembre de 2024.

Página 3

1. Datos basados en IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 de noviembre de 2024 (unidades).

Página 4

1. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2024.
2. Datos basados en análisis internos. La batería básica (45 Wh) utiliza tecnología NCM y tiene un 80 % menos de cobalto en comparación con la tecnología LCO. La batería de la gama superior (55 Wh) está fabricada con un 50 % de cobalto reciclado.
3. Datos basados en análisis internos, noviembre de 2024.
4. Se aplica a portátiles Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium lanzados en 2025. Datos basados en la comparación interna de la conexión de soldadura del Latitude 7450 y los datos de pruebas de conexión atornillada del portátil Dell Pro Premium sujeto a una carga axial estándar repetida y un par de arranque estándar repetido en varias direcciones. El diseño del nuevo puerto USB-C está atornillado en la conexión para facilitar las reparaciones y mejorar la durabilidad. Lea la información de la garantía para obtener instrucciones sobre el reemplazo del puerto USB-C.
5. Contiene hasta un 94,1 % de contenido reciclado y un 6,3 % de contenido renovable en forma de materiales obtenidos mediante prácticas forestales sostenibles. No incluye los artículos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.
6. Datos basados en análisis internos, noviembre de 2024.
7. Datos basados en análisis internos, noviembre de 2024. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país.

Página 6

1. Dell publica un calendario con las fechas de lanzamiento de los controladores de dispositivo y las descargas. Fuente: datos basados en análisis internos, mayo de 2023. Comparación de calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles para el público por parte de los cinco principales proveedores de PC, mayo de 2023.
2. Funciones de Dell Update Processes, Dell Management Portal y Dell Manageability Solutions, las funciones e integraciones con soluciones de gestión de terceros, con los procesos de actualización, las funciones del portal para socios en Microsoft Intune, las funciones de las soluciones de gestión de sistemas y las integraciones con soluciones de gestión de terceros que ofrece la competencia. Las soluciones de gestión de terceros Microsoft Intune y Workspace ONE deben comprarse por separado. Intel vPro es una actualización adicional de la configuración del sistema para poder gestionar sistemas fuera de banda. Dell es el primero del sector en tener las siguientes tecnologías:
 - a. Según análisis internos de Dell, octubre de 2024. Según las capacidades del portal de gestión de Dell en Microsoft Intune, en comparación con las capacidades del portal para socios de la competencia en Microsoft Intune.

Página 7

1. Datos basados en análisis internos de Dell, abril de 2023.
2. Soluciones de pago que proporcionan y gestionan Dell Financial Services L.L.C. o su filial o representante legal ("DFS") para clientes que cumplen los requisitos. Offers may not be available or may vary in certain countries. Where available offers may be changed without notice and are subject to product availability, applicable law, credit approval, documentation provided by and acceptable to DFS and may be subject to minimum transaction size. Offers not available for personal, family or household use. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
3. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: según análisis internos de Dell a partir de datos públicos, abril de 2023.
4. Datos basados en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier", febrero de 2024. Estudio completo: The Total Economic Impact™ of Dell Premier.

Página 8-11

1. La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo.
2. Las licencias de Dell Hybrid Client y Wyse Management Suite se venden por separado. Requiere que el dispositivo se configure con una memoria de 8 GB, una SSD de al menos 128 GB, Ubuntu Linux 22.04 y Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Consulte la Guía del administrador de Dell Hybrid Client en dell.com/support para obtener más información sobre las plataformas y configuraciones compatibles.
3. Tarjetas gráficas Intel® disponibles en sistemas con procesadores Intel® Core Ultra Serie 2 e Intel® Core de 13.ª/14.ª generación.
4. GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, dependiendo del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
5. La velocidad de la memoria varía según el procesador. La memoria emparejada con los procesadores Intel® Core Ultra Serie 2 (U) funcionará a 5600 MT/s. La memoria emparejada con los procesadores Intel® Core de 13.ª/14.ª generación funcionará a 5200 MT/s.
6. 6 GB significa mil millones de bytes, y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo, y será menor.
7. Dell Pro admite almacenamiento dual opcional. Las configuraciones de almacenamiento dual incluyen dos SSD M.2 2230
8. Wi-Fi 6E (compatible con el espectro de 6 GHz) requiere el sistema operativo Windows 11 y un router compatible. El router compatible con Wi-Fi 6E se compra por separado. La conectividad Wi-Fi 6E solo está disponible en determinados países. Compruebe la disponibilidad con su proveedor de servicios.
9. Wi-Fi 7 requiere la certificación más reciente de la Wi-Fi Alliance, el controlador de dispositivo con certificación, una actualización del hardware, una versión compatible del sistema operativo y un router compatible. Es necesario adquirir el router por separado. La conectividad Wi-Fi 7 solo está disponible en determinados países. Compruebe la disponibilidad con su proveedor de servicios. La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar en función del sistema operativo instalado en el equipo.
10. El valor vatios-hora especificado (W/h) no indica la duración de la batería. ExpressCharge 1.0 (EC1.0) permite cargar la batería rápidamente, hasta el 80 % de su capacidad en 60 minutos o el 100 % de su capacidad en 120 minutos. ExpressCharge Boost (ECB) permite cargar la batería rápidamente, hasta el 35 % de su capacidad en 20 minutos. Los patrones de carga para EC1.0 y ECB para el sistema se miden en estado de apagado. Las opciones de batería de ciclo de vida prolongado cuentan con un patrón de carga que propicia una vida útil más larga. Las opciones de batería con ciclo de vida prolongado pueden ofrecer una vida útil de 3 años o 1000 ciclos de descarga y carga, y Dell ofrece una garantía del hardware limitada de 3 años para estas opciones de batería.
11. Garantía de hardware: para obtener una copia de la garantía de hardware, escribanos a Dell USA LP, A/A: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o visite la página www.dell.com/warranty.
12. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
13. USB Type-C DisplayPort 2.0 con procesadores Intel® Core Ultra Serie 2 y USB Type-C DisplayPort 1.4 con procesadores Intel® Core de 13.ª/14.ª generación.
14. PC+ABS es una mezcla de dos termoplásticos: policarbonato (PC) y acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

*El porcentaje se basa en el peso de los plásticos del sistema. Información basada en análisis internos, febrero de 2025. En el chasis y las baterías se utiliza cobalto reciclado⁴.