

DELLTechnologies



Lo último en diseño comercial

Dell Pro 14 Premium

PA14260

Con la tecnología de los procesadores Serie 3 Intel® Core™ Ultra



Nuestro portátil Dell Pro más ligero¹



Tanto si va a presentar en la sala de juntas como si va a cerrar tratos sobre la marcha, mejore su éxito con el nuevo Dell Pro 14 Premium. Su diseño sofisticado, ultraligero y duradero ofrece un rendimiento excepcional y experiencias innovadoras que te permiten trabajar con confianza desde cualquier lugar. Aún mejor, todo se incluye en los PC con IA comerciales más seguros y fáciles de gestionar del sector².



Impulsa tu éxito, dondequiera que trabajes

Con un peso mínimo de solo 1,15 kg y un 7 % más fino que la generación anterior³, el Dell Pro 14 Premium cuenta con un chasis ultraligero fabricado con un 90 % de magnesio reciclado.⁴ El perfil compacto, con un grosor mínimo de 16,78 milímetros, cabe fácilmente en una mochila, lo que le permite trabajar desde cualquier lugar gracias a su diseño portátil.



Diseñado para impresionar

Realice su mejor trabajo con el portátil Dell Pro 14 Premium de diseño artesanal repleto de experiencias innovadoras. Sus ideas cobrarán vida gracias a la brillante pantalla Tandem OLED opcional, que es un 49 % más ligera y un 24 % más eficiente en el uso de la energía que las pantallas tradicionales³. Disfrute del aspecto elegante y la sensación táctil del teclado sin entramado, que dispone de una innovadora tecnología de retroiluminación mini-LED que reduce el uso de energía del teclado.



Máximo rendimiento para disfrutar de productividad en cualquier lugar

Aproveche la potente IA integrada en el dispositivo y un rendimiento y una eficiencia en el uso de la energía excelentes con este Copilot+ PC con hasta 50 TOPS (NPU). Se ha diseñado para ofrecer un funcionamiento suave y silencioso para mantener un entorno tranquilo, independientemente de dónde trabaje. Mejora tu productividad y colaboración con la IA en el dispositivo, incluidas las capacidades Copilot+, desde funciones de búsqueda mejoradas hasta una mejor calidad de las videoconferencias.



Una colaboración totalmente integrada a su alcance

Cautive a su público con una calidad de imagen nítida, incluso en condiciones de iluminación difíciles, gracias a una cámara HDR de 8 MP. Escuche cada palabra con total claridad gracias a los cuatro altavoces y al audio Hi-Fi. En el único portátil comercial premium del mundo con unpanel táctil de colaboración⁵, puede acceder fácilmente a las funciones de Zoom y Microsoft Teams, lo que le permite controlar al instante el micrófono, la cámara, el uso compartido de pantalla y las funciones de chat.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO ¹	Dell Pro 14 Premium
NÚMERO DE MODELO	PA14260
Chasis	Magnesio ultraligero (todas las cubiertas)
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC² Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)
TARJETAS GRÁFICAS ^{1, 3}	Intel® Core™ Ultra serie 3 Gráficos Intel®
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Professional Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPCIONES DE MEMORIA ^{1, 3}	Intel® Core™ Ultra serie 3/3H 16 GB de memoria LPDDR5x, 8533 MT/s, doble canal 32 GB de memoria LPDDR5x, 8533 MT/s, doble canal 64 GB de memoria LPDDR5x, 8533 MT/s, doble canal
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1, 3}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB, TLC SSD de 2 TB, TLC
PANTALLA ¹	Pantalla WUXGA de 14" sin funcionalidad táctil, 16:10, 400 nits, 45 % NTSC, antirreflectante, no compatible con lápiz, sin cubierta de cristal Pantalla WUXGA de 14" sin funcionalidad táctil, 16:10, 500 nits, SLP, LBL, 100 % sRGB, antirreflectante, no compatible con lápiz, sin cubierta de cristal Pantalla táctil WQXGA de 14", 400 nits, 16:10, LBL, SLP, 100 % sRGB, antirreflectante, no compatible con lápiz, sin cubierta de cristal Pantalla táctil WQXGA Tandem OLED de 14" con cristal protector Gorilla, 16:10, 400 nits, LBL, DCI-P3 100 %, antirreflectante/antimanchas, no compatible con lápiz
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ^{1, 4, 5}	Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft Opciones de LAN inalámbrica Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Opciones de banda ancha móvil 5G, Qualcomm® Snapdragon™ X72, módem 5G global (DW5934e), eSIM, WW 5G, Qualcomm® Snapdragon™ X72, módem 5G global (DW5934e), sin eSIM, solo en China
CÁMARA ¹	Cámara infrarrojos MIPI de 8 MP, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara
AUDIO Y ALTAVOCES ¹	2 altavoces de 2 W, códec Cirrus Logic y amplificador inteligente; 2 micrófonos con cancelación de ruido
PUERTOS Y RANURAS ¹	2 puertos USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 2.1 (USB Type-C™) 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares universal 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo WWAN) 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de alimentación, opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña
BATERÍA ^{1, 6, 7, 8}	2 celdas, 40 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 2 celdas, 40 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 60 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 60 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹
ADAPTADOR DE CARGA ¹	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W
ENTRADAS	Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames y con tecla de acceso rápido (Mini-LED con bajo consumo de batería) Panel táctil de colaboración
CAPACIDAD DE GESTIÓN	Capacidad de gestión de Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT) Dell SafeConnect
SEGURIDAD ¹	Funciones de seguridad estándar Cámara de infrarrojos (compatible con Windows Hello) Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificación TCG BIOS resistente a la computación cuántica ⁹ Interruptor de intrusión en el chasis ¹⁰ 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) Lector de huellas digitales (en el botón de encendido, compatible con Windows Hello) con ControlVault 3+
DIMENSIONES Y PESO ^{1, 11, 12}	Anchura: 311,2 mm/12,25 pulgadas Profundidad: 216,7 mm/8,53 pulgadas Altura (parte delantera): desde 16,78 mm/0,66 pulgadas hasta 19,85 mm/0,78 pulgadas Peso: mínimo desde 2,54 libras (1,15 kg)
CONTENIDO DE LA CAJA	Dell Pro 14 Premium Adaptador de corriente ¹³ Cable de alimentación ¹³ Guía de inicio rápido



Somos líderes en prácticas sostenibles que reducen el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.
 Más información: Dell.com/sustainable-devices

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DELL PRO 14 PREMIUM – PA14260
MATERIALES ¹	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	50 % en la tapa de la bisagra ^a 100 % en el marco de la batería (40 Wh) ^a 97 % en el marco de la batería (60 Wh) ⁷ 95 % en la carcasa y la entrada de CA (65 Wh) ² 90 % en la parte superior, el reposamuñecas y la cubierta inferior ^a
	Magnesio reciclado	98 % en el protector térmico del adaptador (65 Wh) ²
	Aluminio reciclado	90 % en la carcasa del ventilador ^a
	Acero reciclado	20 % en la pantalla (vidrio del panel LCD) ^a
	Vidrio reciclado	50 % en la batería (60 Wh) ⁷
	Cobalto reducido	100 % en la batería (40 Wh) ^a
	Cobalto reciclado	
Embalaje	Materiales	100 % de materiales reciclados o renovables ¹
	Multipaquete Dell disponible ¹	Si
ETIQUETAS ECOLÓGICAS <small>Los detalles pueden variar según la región. Visite el sitio web de la etiqueta ecológica para obtener más información</small>	EPEAT Gold con Climate+™	Si ³
	ENERGY STAR®	Si ⁴
	Con certificación TCO	Si ⁵
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	puerto USB-C	Si
	Placa base	Si
	Batería reemplazable por el cliente	Si

Para obtener más información, consulte nuestros recursos para [materiales](#), [embalaje](#) y [reciclaje de productos](#).

1. La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo.
 2. Las opciones de alimentación y batería pueden variar según las especificaciones técnicas y el nivel de personalización seleccionados.

Renuncias de responsabilidad técnicas:

1. La oferta puede variar según el país, la configuración de hardware y el sistema operativo.
2. Copilot+ PC incluye una NPU de alto rendimiento (más de 40 TOPS) diseñada para ejecutar experiencias avanzadas de IA de forma local y más eficiente.
3. 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 que la que se indica.
4. 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 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.
5. La antena y el módulo de banda ancha están disponibles únicamente en el momento de la adquisición del sistema. Banda ancha móvil sujeta a la suscripción a banda ancha del proveedor de servicios y al área de cobertura; se aplican cargos adicionales. Tecnología eSim sujeta a la disponibilidad del proveedor de servicios/operador regional y a la suscripción del plan de datos del proveedor de servicios; se aplican cargos adicionales. Compruebe la disponibilidad con su proveedor de servicios.
6. 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.
7. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía de hardware limitada, escribanos a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite www.dell.com/warranty.
8. La batería de 55,8 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65 W para ExpressCharge y, al menos, un adaptador de corriente de 100 W para ExpressCharge Boost. La batería de 70 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 100 W para ExpressCharge y ExpressCharge Boost.
9. La verificación del BIOS resistente a la computación cuántica protege los PC contra las amenazas criptográficas actuales y emergentes.
10. El 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.
11. La altura puede variar según la configuración. La altura (máxima) representa el grosor máximo del sistema, excluidos los topes de goma del sistema.
12. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
13. El adaptador de corriente y el cable se pueden no incluir en las regiones de EMEA y APJ.

Renuncias relativas a productos:**Página 2**

1. Se aplica a la familia de portátiles Dell Pro lanzados en 2026. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026.
2. La mayor seguridad se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2025 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Aplicable a PC con procesadores Intel y AMD. No todas las funciones están disponibles en todos los PC. Algunas funciones requieren compras adicionales. PC con tecnología Intel validados por Principled Technologies, julio de 2025. La afirmación "más fáciles de gestionar" se basa en análisis internos de Dell, enero de 2026. 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. La solución de gestión de terceros Microsoft Intune se vende por separado.
3. Pruebas internas, febrero de 2026
4. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. Un 90 % de magnesio reciclado en la cubierta superior, el reposamuñecas y la cubierta inferior.
5. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Se aplica a los portátiles Latitude 9440, Latitude 9450 y Dell Pro Premium. Los iconos de colaboración solo se muestran durante las llamadas por Zoom o Microsoft Teams. Las plataformas de conferencia compatibles pueden cambiar.

Página 3

1. Contiene hasta un 94,4 % de contenido reciclado y hasta un 70,28 % de materiales renovables. Los materiales sostenibles son materiales obtenidos mediante prácticas forestales sostenibles. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. No incluye los elementos opcionales añadidos al pedido e incluidos.
2. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. 95 % de plástico reciclado después del consumo en la carcasa y la entrada de CA, y 98 % de aluminio reciclado en el disipador térmico. Según la configuración elegida del adaptador de 65 W tipo C.
3. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Según las designaciones EPEAT Climate+. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT puede variar en función del país y de la configuración. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país.
4. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. Las certificaciones ENERGY STAR pueden variar según la configuración. Consulte www.energystar.gov/productfinder/ para conocer el estado de la certificación.
5. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. La certificación TCO puede variar según la región y la configuración. Visite www.tcocertified.com/product-finder/ para consultar la certificación.
6. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. 100 % de cobalto reciclado y 97 % de plástico reciclado después del consumo en el bastidor. Según la configuración elegida de la batería de 40 Wh.
7. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. 50 % de cobalto reciclado y 97 % de plástico reciclado después del consumo en el bastidor. Según la configuración elegida de la batería de 60 Wh.
8. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2025. 50 % de plástico reciclado después del consumo en la cubierta de la bisagra, 90 % de magnesio reciclado en la cubierta superior, el reposamuñecas y la cubierta inferior, 90 % de acero reciclado en la carcasa del ventilador y 20 % de vidrio reciclado en el panel de la pantalla [solo se aplica al vidrio del panel LCD].