

DELLTechnologies



Rendimiento profesional potente y ampliable.

Dell Pro 5 14/16

P514260
P516260

P514265
P516265

Potencia ampliable en un diseño más compacto



El Dell Pro 5 se ha diseñado para profesionales que necesitan un rendimiento potente y la capacidad de ampliación definitiva en un factor de forma elegante. Con procesadores de clase H, opciones de memoria avanzadas y baterías de alta densidad energética, ofrece una productividad excepcional y la flexibilidad para adaptarse a sus exigencias laborales en constante cambio.



Rendimiento profesional para trabajar

El Dell Pro 5 es el portátil Dell Pro más potente que hemos fabricado hasta la fecha¹. Con una amplia gama de CPU de alto rendimiento de Intel® y AMD, ofrece un rendimiento excepcional de uno y varios subprocesos para gestionar cualquier carga de trabajo. Los gráficos Intel® Arc™ opcionales con hasta 12 núcleos Xe proporcionan una potente capacidad gráfica para renderizar y ejecutar aplicaciones que requieren un uso intensivo sin una GPU independiente.



Desarrollado para acelerar su éxito

Hemos desarrollado el Dell Pro 5 con un nuevo chasis que es hasta un 18 % más fino que los portátiles de la competencia de su clase². Y aunque es más fino, también hemos mejorado nuestro perfil térmico con un flujo de aire y refrigeración hasta un 50 % mejores³. El Dell Pro 5 también cuenta con una batería opcional de mayor capacidad y alta densidad energética, y un panel VRR, para que la batería dure más. Además, es un 31 % más silencioso que su predecesor bajo carga⁴, para que pueda centrarse en su trabajo sin la distracción del ruido del ventilador.



Lo último en capacidad de ampliación

El Dell Pro 5 es el portátil más ampliable de su clase⁵, por lo que el personal de TI puede configurar los sistemas para satisfacer las necesidades específicas de sus equipos. Con múltiples opciones de chasis, una amplia gama de procesadores Intel® y AMD, opciones de seguridad como lectores de tarjetas inteligentes, NFC y lectores de huellas digitales, y conectividad hasta Wi-Fi 7 y 5G, hay un Dell Pro 5 para cada tipo de trabajador.



Amplia gama de funciones premium

Disfrute de colores intensos y de alto contraste con una pantalla OLED WUXGA y luzca como nunca en los vídeos con cualquier iluminación gracias a una cámara opcional de 8 MP con reducción de ruido temporal (TNR). La opción de chasis totalmente de aluminio ofrece una expresión elegante y una durabilidad excepcional en un diseño resistente creado para tareas exigentes. Una pantalla de privacidad opcional protege la pantalla de las miradas no deseadas y un teclado retroiluminado con Mini-LED más eficiente aumenta la duración de la batería.

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DE MODELO	P514260	P516260
Chasis	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas, cubierta inferior) o aluminio (cubierta superior), PC + GF (reposamuñecas, cubierta inferior)	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas, cubierta inferior) o aluminio (cubierta superior), PC + GF (reposamuñecas, cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ²	Intel® Core™ Ultra serie 3 - CoPilot+ PC Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 núcleos) ³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 núcleos) ⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 núcleos) ⁴ Intel® Core™ serie 3 - PC con IA Disponible próximamente	Intel® Core™ Ultra serie 3 - CoPilot+ PC Intel® Core™ Ultra 5 322 (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 332 vPro® (6 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 325 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 335 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 355 (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 356H (16 núcleos) ³ Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 338H vPro® (12 núcleos) ⁴ Intel® Core™ Ultra X7 368H vPro® (16 núcleos) ⁴ Intel® Core™ serie 3 - PC con IA Disponible próximamente
GRÁFICOS ^{1,5}	Intel® Core™ Ultra serie 3 Gráficos Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe con procesador de 8 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe con procesador de 12/16 núcleos ³ GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe con 12 núcleos Intel® Core™ Ultra 5 338H ⁴ GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe con 16 núcleos Intel® Core™ Ultra X7 368H ⁴	Intel® Core™ Ultra serie 3 Gráficos Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe con procesador de 8 núcleos Gráficos Intel®, 4Xe con procesador de 12/16 núcleos ³ GPU Intel® Arc™ B370, 10Xe con 12 núcleos Intel® Core™ Ultra 5 338H ⁴ GPU Intel® Arc™ B390, 12Xe con 16 núcleos Intel® Core™ Ultra X7 368H ⁴
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04
OPCIONES DE MEMORIA ^{1,6}	Intel® Core™ Ultra serie 3 8 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal (no compatible con Intel® Core™ Ultra serie 3 con configuraciones de cubierta de aluminio y reposamuñecas y cubierta inferior de PC + GF) 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 Intel® Core™ Ultra serie 3 (procesadores 10Xe/12Xe H)⁴ 16 GB de memoria LPCAMM2, 8533 MT/s, doble canal 32 GB de memoria LPCAMM2, 8533 MT/s, doble canal 64 GB de memoria LPCAMM2, 8533 MT/s, doble canal	Intel® Core™ Ultra serie 3 8 GB de memoria DDR5, 5600 MT/s, un solo canal (no compatible con Intel® Core™ Ultra serie 3 con configuraciones de cubierta de aluminio y reposamuñecas y cubierta inferior de PC + GF) 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 Intel® Core™ Ultra serie 3 (procesadores 10Xe/12Xe H)⁴ 16 GB de memoria LPCAMM2, 8533 MT/s, doble canal 32 GB de memoria LPCAMM2, 8533 MT/s, doble canal 64 GB de memoria LPCAMM2, 8533 MT/s, doble canal
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1,6}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, compatible con SED SSD de 512 GB, TLC, Gen5 ³ SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED ⁴ SSD de 1 TB, TLC ³ SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED ⁴ SSD de 2 TB	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, compatible con SED SSD de 512 GB, TLC, Gen5 ³ SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED ⁴ SSD de 1 TB, TLC ³ SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED ⁴ SSD de 2 TB
PANTALLA ¹	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflecente WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflecente, bajo consumo WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 100% sRGB, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera WQXGA de 14" (2560 x 1600), sin función táctil, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida) ⁴ WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 300 nits, DCI-P3 del 90%, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida), ligera ⁴ WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 500 nits, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida), Intelligent Privacy (próximamente)	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflecente WUXGA de 16" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflecente WUXGA de 16" (1920 x 1200), sin función táctil, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera WQXGA de 16" (2560 x 1600), sin función táctil, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflecente, ComfortView Plus (luz azul reducida) ⁴
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ^{7,8}	Opciones de LAN inalámbrica⁷ Intel® Core™ Ultra serie 3 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Opciones de banda ancha móvil⁸ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM (solo en Intel® Core™ Ultra serie 3) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft	Opciones de LAN inalámbrica⁷ Intel® Core™ Ultra serie 3 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3 Opciones de banda ancha móvil⁸ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM (solo en Intel® Core™ Ultra serie 3) 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft
Cámara	Cámara RGB FHD con HDR, 1080p a 30 fps, reducción de ruido temporal, obturador de cámara ³ Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara	Cámara RGB FHD con HDR, 1080p a 30 fps, reducción de ruido temporal, obturador de cámara ³ Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara
AUDIO Y ALTAVOCES	2 altavoces de 2 W, códec Cirrus Logic Amplificador inteligente Cirrus Logic ⁴ 2 micrófonos con cancelación de ruido	2 altavoces de 2 W, códec Cirrus Logic Amplificador inteligente Cirrus Logic ⁴ 2 micrófonos con cancelación de ruido
PUERTOS Y RANURAS	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 puerto de auriculares universal 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes con contacto opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 puerto de auriculares universal 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo WWAN) 1 lector de tarjetas inteligentes con contacto opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DE MODELO	P514260	P516260
BATERÍA^{9,10,11}	3 celdas, 45 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 45 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 57 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 57 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost	3 celdas, 45 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 45 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 57 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 57 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost
ADAPTADOR DE CA⁹	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W ⁴ Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W ⁴ Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W
ENTRADAS	Pantalla táctil de 10 dedos (opcional) Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames y con tecla de acceso rápido (Mini-LED con bajo consumo de batería) Panel de pulsación Precision con compatibilidad gestos multitáctiles	Pantalla táctil de 10 dedos (opcional) Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames y con tecla de acceso rápido (Mini-LED con bajo consumo de batería) Panel de pulsación Precision con compatibilidad gestos multitáctiles
CAPACIDAD DE GESTIÓN	Capacidad de gestión de Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)	Capacidad de gestión de Intel vPro® con Intel® Active Management Technology (Intel® AMT)
SEGURIDAD^{12,13}	Funciones de seguridad estándar: Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello) Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificación TCG BIOS resistente a la computación cuántica Interruptor de intrusión en el chasis 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+ Lector de tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Lector de tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+	Funciones de seguridad estándar: Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello) Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificación TCG BIOS resistente a la computación cuántica Interruptor de intrusión en el chasis 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+ Lector de tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Lector de tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+
DIMENSIONES Y PESOS^{14,15}	Anchura: 315,5 mm (12,42") Profundidad: 226,0 mm (8,89") Altura (parte delantera): a partir de 10,80 mm (0,43 pulgadas) Altura (parte posterior): a partir de 14,72 mm (0,58 pulgadas) Altura (máxima): a partir de 18,10 mm (0,71 pulgadas) Peso: a partir de 1,34 kg (2,96 lb)	Anchura: 358,6 mm (14,12 pulgadas) Profundidad: 253,4 mm (9,98") Altura (parte delantera): a partir de 10,88 mm (0,43 pulgadas) Altura (parte posterior): a partir de 15,16 mm (0,59 pulgadas) Altura (máxima): a partir de 18,95 mm (0,74 pulgadas) Peso: a partir de 1,82 kg (4,02 lb)
CONTENIDO DE LA CAJA¹⁶	Portátil Dell Pro 5 14 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido	Portátil Dell Pro 5 16 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido

Renuncias de responsabilidad legal:

1. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Frente a la generación anterior.
2. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Los datos se basan en la comparación entre el Dell Pro 5 14 (cubierta superior de aluminio, cubierta inferior y reposamuñecas de plástico) y el Lenovo ThinkPad L14 de 6.ª generación, el Lenovo ThinkPad T14 de 6.ª generación y el HP EliteBook 6 G1 14.
3. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Frente a la generación anterior. Varía en función de la selección del chasis.
4. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Frente a la generación anterior. Varía en función de la selección del chasis.
5. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Los datos se basan en la comparación con el HP EliteBook 6 G1 y el Lenovo ThinkPad T14 de 6.ª generación/T16 de 4.ª generación/L13 de 6.ª generación/L13 2 en 1 de 6.ª generación/L14 de 6.ª generación/L16 de 4.ª generación.

Renuncias relativas a productos:

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. Característica solo disponible en aluminio (cubierta superior), PC + GF (reposamuñecas y cubierta inferior). PC + GF es una mezcla de termoplásticos: acabado de policarbonato (PC) y fibra de vidrio (GF).
4. Función solo disponible en aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior)
5. La reproducción de contenido con codificación de video de alta eficiencia (HEVC) en el sistema y en una pantalla externa, así como la transmisión de contenido HEVC, se admite en configuraciones con una tarjeta gráfica independiente, un panel 4K integrado, Dolby Vision o un reproductor de Blue-ray CyberLink; en otras configuraciones, la reproducción de contenido HEVC en el sistema requerirá la compra y descarga por separado software, códec HEVC o reproductores multimedia de terceros.
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 que la que se indica.
7. Wi-Fi 7 requiere la certificación Wi-Fi Alliance más reciente, un controlador de dispositivo certificado, una actualización de hardware, una versión del sistema operativo compatible 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. La batería de 45 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65W para ExpressCharge y ExpressCharge Boost. La batería de 57 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65 W para ExpressCharge y un adaptador 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.
12. La verificación del BIOS resistente a la computación cuántica protege los PC contra las amenazas criptográficas actuales y emergentes.
13. 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.
14. La altura puede variar según la configuración. La altura (máxima) representa el grosor máximo del sistema, excluidos los topes de goma del sistema. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
15. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
16. El adaptador de corriente y el cable se pueden no incluir en las regiones de EMEA y APJ.

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO ¹	Dell Pro 5 14	Dell Pro 5 16
NÚMERO DE MODELO	P514265	P516265
Chasis	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas, cubierta inferior) o aluminio (cubierta superior), PC + GF (reposamuñecas, cubierta inferior)	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas, cubierta inferior) o aluminio (cubierta superior), PC + GF (reposamuñecas, cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR²	Procesadores AMD serie 400 con NPU Ryzen™ AI - Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 HX 470 (12 núcleos, 24 subprocesos) AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 subprocesos) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 subprocesos) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 núcleos, 16 subprocesos) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 subprocesos)	Procesadores AMD serie 400 con NPU Ryzen™ AI - Copilot+ PC AMD Ryzen™ AI 9 PRO 470 (12 núcleos, 24 subprocesos) ² AMD Ryzen™ AI 9 PRO 465 (10 núcleos, 20 subprocesos) ² AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 (8 núcleos, 16 subprocesos) AMD Ryzen™ AI 7 450 (8 núcleos, 16 subprocesos) AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 subprocesos)
GRÁFICOS^{1,3}	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 2 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470 / PRO 465 2 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERATIVO¹	Windows 11 Pro de 64 bits Windows 11 Home (64 bits) Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro de 64 bits Windows 11 Home (64 bits) Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCIONES DE MEMORIA^{1,4}	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	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}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB
PANTALLA¹	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflejante WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflejante, bajo consumo WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 100% sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera WQXGA de 14" (2560 x 1600), sin función táctil, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 300 nits, DCI-P3 del 90%, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), ligera WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 500 nits, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), Intelligent Privacy (próximamente)	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflejante WUXGA de 16" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5% sRGB, antirreflejante WUXGA de 16" (1920 x 1200), sin función táctil, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflejante ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera WQXGA de 16" (2560 x 1600), sin función táctil, 48-120 Hz (VRR), 500 nits, 100% sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida) ²
OPCIONES DE CONECTIVIDAD^{5,6}	Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft Opciones de LAN inalámbrica Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica Bluetooth® 5.4 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be Opciones de banda ancha móvil 5G – Mediatek® T700, compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM	Opciones de LAN inalámbrica Tarjeta inalámbrica Bluetooth® 5.4 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2 x 2, 802.11be Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Opciones de banda ancha móvil 5G – Mediatek® T700, compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft
Cámara	Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara	Cámara RGB FHD con HDR, 1080p a 30 fps, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara
AUDIO Y ALTAVOCES	2 altavoces de 2 W, códec Cirrus Logic y amplificador inteligente 2 micrófonos con cancelación de ruido	2 altavoces de 2 W, códec Cirrus Logic Amplificador inteligente Cirrus Logic ² 2 micrófonos con cancelación de ruido
PUERTOS Y RANURAS	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación 1 puerto USB 3.2 Gen 1 con PowerShare 1 puerto HDMI 2.1 1 conector para auriculares global 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington 1 ranura para tarjetas nanoSIM (opcional) 1 ranura para lector de tarjeta inteligente (opcional)	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación 1 puerto USB 3.2 Gen 1 con PowerShare 1 puerto HDMI 2.1 1 conector para auriculares global 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington 1 ranura para tarjetas nanoSIM opcional 1 ranura para lector de tarjeta inteligente opcional
BATERÍA^{7, 8, 9}	3 celdas, 45 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 45 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 55 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 55 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹ 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost ¹	3 celdas, 45 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 45 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 57 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 57 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost
ADAPTADOR DE CA⁷	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W ² Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100W
ENTRADAS	Pantalla táctil de 10 dedos (opcional) Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames y con tecla de acceso rápido (Mini-LED con bajo consumo de batería) Panel de pulsación Precision con compatibilidad gestos multitáctiles	Pantalla táctil de 10 dedos (opcional) Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames y con tecla de acceso rápido (Mini-LED con bajo consumo de batería) Panel de pulsación Precision con compatibilidad gestos multitáctiles

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO ¹	Dell Pro 5 14 Dell Pro 5 16
NÚMERO DE MODELO	P514265 P516265
CAPACIDAD DE GESTIÓN	Gestión remota fuera de banda (OOB) para sistemas PRO con tecnología AMD AMD DASH (Desktop and mobile Architecture for System Hardware) AIM-T (AMD Integrated Management Technology)
SEGURIDAD ^{12,13}	<p>Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificación TCG BIOS resistente a la computación cuántica Interruptor de intrusión en el chasis Tapa de la cámara Ranura de bloqueo de seguridad</p> <p>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+ Tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+ Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello)</p>
DIMENSIONES Y PESOS ¹⁴	<p>Anchura: 315,5 mm (12,42") Profundidad: 226,0 mm (8,89") Altura (parte delantera) a partir de: 10,80 mm (0,43 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 14,72 mm (0,58") Altura (máxima) a partir de: 18,10 mm (0,71 pulgadas) Peso: a partir de 1,34 kg (2,96 lb)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA ¹⁵	<p>Portátil Dell Pro 5 14 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido</p>



Somos líderes en prácticas sostenibles que reducen el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.

Más información: [Dell.com/sustainable-devices](https://dell.com/sustainable-devices)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DISPONIBILIDAD
Materiales		
		30 % en el marco interior de la cubierta superior, el reposamuñecas y la cubierta inferior
		95 % en la carcasa del adaptador (105 W)
		98 % en la carcasa de la batería (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh)
		100 % en la película de la batería (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh)
	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	
	Plástico biológico	50 % en los topes de goma
	Plástico reciclado que, de otro modo, acabaría en el océano	28 % en la carcasa del ventilador
	Aluminio reciclado	50 % en la cubierta superior y el reposamuñecas
	Acero reciclado	98 % en el blindaje térmico del adaptador (105 W)
	Vidrio reciclado	90 % en los soportes del panel táctil
	Cobre reciclado	20 % en la pantalla
	Cobalto reciclado	50 % en el cable del adaptador (105 W)
	Cobalto reducido	100 % en la tarjeta de circuito impreso (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh)
		100 % en la batería (45 Wh y 57 Wh)
		50 % en la batería (70 Wh)
		90 % en la batería (57 Wh)
Embalaje	Materiales	Embalaje 100 % reciclado o renovable
	Multipaquete Dell disponible	Sí
ETIQUETAS ECOLÓGICAS	EPEAT Gold con Climate+™	Sí
Los detalles pueden variar según la región. Visite el sitio web de la etiqueta ecológica para obtener más información	ENERGY STAR @	Sí
	Con certificación TCO	Sí
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	Puerto USB-C	Sí
	Placa base	Sí
	Batería reemplazable por el cliente	Sí

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



Somos líderes en prácticas sostenibles que reducen el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.

Más información: [Dell.com/sustainable-devices](https://dell.com/sustainable-devices)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DISPONIBILIDAD
Materiales	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	30 % en la cubierta superior y la cubierta inferior 50 % en el chasis del portátil 95 % en la carcasa del adaptador (105 W) 98 % en la carcasa de la batería (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh) 100 % en la película de la batería (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh)
	Plástico biológico	50 % en los topes de goma
	Plástico reciclado que, de otro modo, acabaría en el océano	28 % en la carcasa del ventilador
	Aluminio reciclado	50 % en el chasis del portátil 98 % en el blindaje térmico del adaptador (105 W)
	Acero reciclado	5 % en los soportes del panel táctil
	Vidrio reciclado	20 % en la pantalla
	Cobre reciclado	50 % en el cable del adaptador (105 W) 100 % en la tarjeta de circuito impreso (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh)
	Cobalto reciclado	100 % en la batería (45 Wh y 57 Wh) 50 % en la batería (70 Wh)
	Cobalto reducido	90 % en la batería (57 Wh)
Embalaje	Materiales	Embalaje 100 % reciclado o renovable
	Multipaquete Dell disponible	Sí
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+™	Sí
	ENERGY STAR @	Sí
	Con certificación TCO	Sí
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	Puerto USB-C	Sí
	Placa base	Sí
	Batería reemplazable por el cliente	Sí

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 relativas a productos:

1. La oferta puede variar según el país, la configuración de hardware y el sistema operativo.
2. Función solo disponible en aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior)
3. Característica solo disponible en aluminio (cubierta superior), PC + GF (reposamuñecas y cubierta inferior). PC + GF es una mezcla de termoplásticos: acabado de policarbonato (PC) y fibra de vidrio (GF).
4. 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.
5. La reproducción de contenido con codificación de video de alta eficiencia (HEVC) en el sistema y en una pantalla externa, así como la transmisión de contenido HEVC, se admite en configuraciones con una tarjeta gráfica independiente, un panel 4K integrado, Dolby Vision o un reproductor de Blue-ray CyberLink; en otras configuraciones, la reproducción de contenido HEVC en el sistema requerirá la compra y descarga por separado software, códec HEVC o reproductores multimedia de terceros.
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 que la que se indica.
7. Wi-Fi 7 requiere la certificación Wi-Fi Alliance más reciente, un controlador de dispositivo certificado, una actualización de hardware, una versión del sistema operativo compatible 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. La batería de 45 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65W para ExpressCharge y ExpressCharge Boost.
La batería de 57 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65 W para ExpressCharge y un adaptador 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.
12. La verificación del BIOS resistente a la computación cuántica protege los PC contra las amenazas criptográficas actuales y emergentes.
13. 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.
14. La altura puede variar según la configuración. La altura (máxima) representa el grosor máximo del sistema, excluidos los topes de goma del sistema. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
15. El adaptador de corriente y el cable se pueden no incluir en las regiones de EMEA y APJ.