

DELLTechnologies



Productividad diaria,
diseño duradero.

Dell Pro 3 14/16

P314260
P316260

P314265
P316265

Diseño más ligero, inteligente y listo para el trabajo moderno



Los dispositivos Dell Pro 3 están diseñados para profesionales que necesitan movilidad, inteligencia y durabilidad en un solo dispositivo avanzado. Con un diseño más fino y ligero, un rendimiento de IA integrado, una seguridad de nivel empresarial y una batería de larga duración, el Dell Pro 3 ayuda a los equipos a mantener la productividad en cualquier entorno de trabajo.



Diseño ligero para profesionales modernos

Los modelos Dell Pro 3 14 y 16 están fabricados con materiales duraderos y ligeros, con un perfil elegante y biselado que ofrece una apariencia impecable y moderna. Con un peso mínimo de 2,89 libras, el modelo de 14 pulgadas es el portátil comercial más ligero¹ y fino² de su clase, por lo que es fácil de transportar, además de estar diseñado para el uso profesional diario. Su revestimiento superior metálico añade un acabado más suave y resistente a los arañazos que se mantiene a lo largo del tiempo.



Silencioso, luminoso y preparado para la colaboración

Su diseño térmico mejorado ofrece una refrigeración hasta un 31 % más silenciosa³, lo que ayuda al sistema a mantener la discreción incluso durante las tareas más exigentes. Las pantallas brillantes de hasta 400 o 500 nits hacen que el contenido sea fácil de ver, mientras que las opciones de cámara compatibles con HDR y los dos micrófonos con cancelación de ruido ayudan a que los usuarios se vean y se oigan con claridad durante las llamadas.



Diseñado para durar en entornos de trabajo reales

Con Wi-Fi 7 y 4G o 5G opcionales, el Dell Pro 3 ofrece una conectividad rápida y fiable en casi cualquier lugar. Dos puertos Thunderbolt 4 permiten una conexión flexible y configuraciones de varias pantallas, mientras que el diseño modular y fácil de mantener ayuda a prolongar la vida útil del dispositivo. Las pruebas de durabilidad de nivel comercial y la verificación del BIOS con resistencia a la computación cuántica ayudan a proteger los dispositivos contra el desgaste diario y las amenazas de seguridad en constante evolución.



Rendimiento inteligente con IA integrada

El Dell Pro 3, con la tecnología de los procesadores Intel Core y Core Ultra, ofrece un rendimiento fiable gracias a la aceleración de IA integrada en el dispositivo. Las opciones Copilot+ PC ayudan a los usuarios a trabajar de forma más eficiente, mientras que Intel vPro proporciona seguridad y capacidad de gestión de nivel empresarial para admitir entornos de TI modernos.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PRODUCTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DE MODELO	P314260	P316260
CHASIS ²	PC + GF* (cubierta superior y reposamuñecas) PC + ABS (cubierta inferior)	PC + GF* (cubierta superior y reposamuñecas) PC + ABS (cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ^{1,3}	Intel® Core™ Ultra serie 3 - CoPilot+ PC Disponible próximamente Intel® Core™ 3 - PC con IA Disponible próximamente	Intel® Core™ Ultra serie 3 - CoPilot+ PC Disponible próximamente Intel® Core™ 3 - PC con IA Disponible próximamente
TARJETAS GRÁFICAS ^{1,4}	Gráficos Intel®	Gráficos Intel®
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (con Intel® Core™ serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04	Windows 11 Professional Microsoft® Windows 11 Home Windows 11 Pro Education (con Intel® Core™ serie 3) Ubuntu® Linux® 24.04
OPCIONES DE MEMORIA ¹	Intel® Core™ Ultra serie 3 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™ serie 3 Disponible próximamente	Intel® Core™ Ultra serie 3 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™ serie 3 Disponible próximamente
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1,5}	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, compatible con SED SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 1 TB, TLC SSD de 1 TB SSD de 2 TB
PANTALLA ¹	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5 % sRGB, antirreflectante WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 100 % sRGB, antirreflectante, ComfortView Plus (luz azul reducida) WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 1-120 Hz (VRR), 500 nits, 100 % sRGB, antirreflectante, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera	WUXGA de 16" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5 % sRGB, antirreflectante WUXGA de 16" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5 % sRGB, antirreflectante
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ^{1,6,7}	Opciones de LAN inalámbrica⁶ 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 Intel® Core™ serie 3 Disponible próximamente Opciones de banda ancha móvil⁷ Intel® Core™ Ultra serie 3 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM Intel® Core™ serie 3 Disponible próximamente Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft (BIOS/Wi-Fi/WWAN)	Opciones de LAN inalámbrica⁶ 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 Intel® Core™ serie 3 Disponible próximamente Opciones de banda ancha móvil⁷ Intel® Core™ Ultra serie 3 5G – MediaTek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM Intel® Core™ serie 3 Disponible próximamente Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft (BIOS/Wi-Fi/WWAN)
Cámara	Cámara RGB HD, 720p a 30 fps, reducción de 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 HD, 720p a 30 fps, reducción de 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
AUDIO Y ALTAVOCES	2 altavoces de 2 W, Realtek 2 micrófonos con cancelación de ruido	2 altavoces de 2 W, Realtek 2 micrófonos con cancelación de ruido
PUERTOS Y RANURAS	2 puertos USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 2.1 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A con PowerShare 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares universal 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo WWAN) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington	2 puertos USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 2.1 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A con PowerShare 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares universal 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa opcional (solo WWAN) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington
BATERÍA ^{8,9}	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 CA ^{10,11,12}	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DE MODELO	P314260	P316260
ENTRADAS	Pantalla táctil de 10 dedos (opcional) Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames 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 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 ^{13,14}	<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) Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello)</p>	<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) Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello)</p>
DIMENSIONES Y PESO ^{15,16}	<p>Anchura: 315,5 mm (12,42 pulgadas) Profundidad: 226,0 mm (8,90 pulgadas) Altura (parte delantera) a partir de: 11,3 mm (0,45 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 15,47 mm (0,61 pulgadas) Altura (máxima) a partir de: 19,45 mm (0,77 pulgadas)</p> <p>Peso: a partir de 1,31 kg (2,89 libras)</p>	<p>Anchura: 358,6 mm (14,12 pulgadas) Profundidad: 253,4 mm (9,98 pulgadas) Altura (parte delantera) a partir de: 11,16 mm (0,44 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 15,41 mm (0,61 pulgadas) Altura (máxima): 20,65 mm (0,81 pulgadas)</p> <p>Peso: a partir de 1,91 kg (4,21 libras)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA ¹⁷	Portátil Dell Pro 3 14 Adaptador de corriente y cable Guía de inicio rápido	Portátil Dell Pro 3 16 Adaptador de corriente y cable Guía de inicio rápido

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PRODUCTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DE MODELO	P314265	P316265
CHASIS ²	PC + GF (cubierta superior y reposamuñecas) PC + ABS (cubierta inferior)	PC + GF (cubierta superior y reposamuñecas) PC + ABS (cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ^{1,3}	Procesadores AMD serie 400 con NPU Ryzen™ AI - Copilot+ PC 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 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 ^{1,4}	AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435	AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 450/PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Pro (64 bits) Windows 11 Home (64 bits) Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro (64 bits) Windows 11 Home (64 bits) Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCIONES DE MEMORIA ¹	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 ^{1,5}	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
PANTALLA ¹	WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5 % sRGB, antirreflejante 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, 20-120 Hz (VRR), 500 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera	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
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ^{1,6,7}	Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft Opciones de LAN inalámbrica⁶ Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 Opciones de banda ancha móvil⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM	Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft Opciones de LAN inalámbrica⁶ Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 6E MT7922, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, Bluetooth® 5.4 Opciones de banda ancha móvil⁷ 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM
Cámara	Cámara RGB HD, 720p a 30 fps, reducción de 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 HD, 720p a 30 fps, reducción de 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
AUDIO Y ALTAVOCES	2 altavoces de 2 W, Realtek 2 micrófonos con cancelación de ruido	2 altavoces de 2 W, Realtek 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 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A con PowerShare 1 puerto de auriculares global 1 puerto HDMI 2.1 1 bandeja de tarjeta nano-SIM externa opcional (solo WWAN) 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/ USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A 1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Type-A con PowerShare 1 puerto de auriculares global 1 puerto HDMI 2.1 1 bandeja de tarjeta nano-SIM externa opcional (solo WWAN) 1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gbit/s) 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington
BATERÍA ^{8,9}	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, 55 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55 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, 55 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55 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 CA ^{10,11,12}	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W	Adaptador compacto USB-C GaN de 65 W (2 patillas, montaje en pared) Adaptador USB-C de 65 W Adaptador USB-C de 100 W
ENTRADAS	Pantalla táctil de 10 dedos (opcional) Teclado de IA no retroiluminado resistente a los derrames Teclado de IA retroiluminado resistente a los derrames 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 Panel de pulsación Precision con compatibilidad gestos multitáctiles
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)	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)

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO ¹	Dell Pro 3 14	Dell Pro 3 16
NÚMERO DE MODELO	P314265	P316265
SEGURIDAD ^{13,14}	<p>Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificaciópñ 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) Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello)</p>	<p>Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificaciópñ 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) Cámara de infrarrojos FHD (compatible con Windows Hello)</p>
DIMENSIONES Y PESO ^{15,16}	<p>Anchura: 315,5 mm (12,42 pulgadas) Profundidad: 226,0 mm (8,90 pulgadas) Altura (parte delantera) a partir de: 11,3 mm (0,44 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 15,47 mm (0,61 pulgadas) Altura (máxima) a partir de: 19,45 mm (0,77 pulgadas)</p> <p>Peso mínimo desde: 1,33 kg (2,95 libras)</p>	<p>Anchura: 358,6 mm (14,12 pulgadas) Profundidad: 253,4 mm (9,98 pulgadas) Altura (parte delantera) a partir de: 11,16 mm (0,44 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 15,41 mm (0,61 pulgadas) Altura (máxima) a partir de: 20,85 mm (0,82 pulgadas)</p> <p>Peso mínimo desde: 1,912 kg (4,21 libras)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA ¹⁷	<p>Portátil Dell Pro 3 14 Adaptador de corriente y cable Guía de inicio rápido</p>	<p>Portátil Dell Pro 3 16 Adaptador de corriente y cable Guía de inicio rápido</p>

Renuncias relativas a productos:

1. La oferta puede variar según el país, la configuración de hardware y el sistema operativo.
2. PC + GF es una mezcla de termoplásticos: acabado de policarbonato (PC) y fibra de vidrio (GF).
3. 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.
4. La reproducción de contenido con codificación de vídeo 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.
5. 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.
6. 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 ordenador.
7. 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.
8. El valor vatios-hora especificado (W/h) no indica la duración de la batería. ExpressCharge (EC) permite cargar la batería rápidamente del 0 % al 80 % de su capacidad en 60 minutos. ExpressCharge Boost (ECB) permite cargar la batería rápidamente del 0 % al 35 % de su capacidad en 20 minutos. Los patrones de carga de EC 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.
9. 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.
10. La batería de 45 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65 W para ExpressCharge y ExpressCharge Boost.
11. 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.
12. La batería de 70 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 100 W para ExpressCharge y ExpressCharge Boost.
13. La verificación del BIOS resistente a la computación cuántica protege los PC contra las amenazas criptográficas actuales y emergentes.
14. 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.
15. La altura puede variar según la configuración. La altura (máxima) representa el grosor máximo del sistema, excluidos los topes de goma del sistema.
16. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
17. El adaptador de corriente y el cable se pueden no incluir en las regiones de EMEA y APJ.



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

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPONIBILIDAD

MATERIALES ¹	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	50 % en la cubierta superior, el bisel y la cubierta inferior 30 % en el reposamuñecas y la carcasa del altavoz 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	46 % en los topes de goma
	Aluminio de bajas emisiones	50 % en la cubierta superior
	Aluminio reciclado	50 % en la cubierta superior
	Acero reciclado	98 % en el blindaje térmico del adaptador (105 W) 90 % en las abrazaderas de soporte del panel táctil
	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)
	Cobalto reducido	50 % en la batería (70 Wh) 90 % en la batería (57 Wh)
	Embalaje	Materiales
	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>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	Si
	<u>Con certificación TCO</u>	Si
	<u>ENERGY STAR®</u>	Si
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	puerto USB-C	Si
	Placa base y placa de E/S	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.



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

Más información: Dell.com/sustainable-devices

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPONIBILIDAD

MATERIALES ¹	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	50 % en el bisel y la cubierta inferior 30 % en la cubierta superior, el reposamuñecas y la carcasa del altavoz 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	46 % en los topes de goma
	Aluminio de bajas emisiones	50 % en la cubierta superior
	Aluminio reciclado	50 % en la cubierta superior
	Acero reciclado	98 % en el blindaje térmico del adaptador (105 W) 90 % en las abrazaderas de soporte del panel táctil
	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)
	Cobalto reducido	50 % en la batería (70 Wh) 90 % en la batería (57 Wh)
	Embalaje	Materiales
	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>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	Si
	<u>Con certificación TCO</u>	Si
	<u>ENERGY STAR®</u>	Si
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	puerto USB-C	Si
	Placa base y placa de E/S	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.



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

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPONIBILIDAD

MATERIALES ¹	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	50 % en la cubierta superior, el bisel y la cubierta inferior 30 % en el reposamuñecas y la carcasa del altavoz 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	46 % en los topes de goma
	Aluminio de bajas emisiones	50 % en la cubierta superior
	Aluminio reciclado	50 % en la cubierta superior
	Acero reciclado	98 % en el blindaje térmico del adaptador (105 W)
	Cobre reciclado	90 % en las abrazaderas de soporte del panel táctil 50 % en el cable del adaptador (105 W)
	Cobalto reciclado	100 % en la tarjeta de circuito impreso (45 Wh, 57 Wh y 70 Wh)
	Cobalto reducido	100 % en la batería (45 Wh y 57 Wh) 50 % en la batería (70 Wh) 90 % en la batería (57 Wh)
Embalaje	Materiales	100 % de materiales reciclados o renovables
	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>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	Si
	<u>Con certificación TCO</u>	Si
	<u>ENERGY STAR®</u>	Si
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	puerto USB-C	Si
	Placa base y placa de E/S	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.



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

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPONIBILIDAD

MATERIALES ¹	Plástico reciclado después del consumo (PCR)	50 % en el bisel y la cubierta inferior 30 % en la cubierta superior, el reposamuñecas y la carcasa del altavoz 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	46 % en los topes de goma
	Aluminio de bajas emisiones	50 % en la cubierta superior
	Aluminio reciclado	50 % en la cubierta superior
	Aluminio reciclado	98 % en el blindaje térmico del adaptador (105 W)
	Acero reciclado	90 % en las abrazaderas de soporte del panel táctil
	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)
Cobalto reducido	50 % en la batería (70 Wh) 90 % en la batería (57 Wh)	
Embalaje	Materiales	100 % de materiales reciclados o renovables
	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>	<u>EPEAT Gold con Climate+</u>	Si
	<u>Con certificación TCO</u>	Si
	<u>ENERGY STAR®</u>	Si
COMPONENTES MODULARES Y REPARABLES	puerto USB-C	Si
	Placa base y placa de E/S	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.