

DELLTechnologies



Lidere con estilo,
dondequiera que le lleve
el trabajo

Portátiles y 2 en 1 Dell Pro 7 13/14

Portátil de 13": P713260/P713265

2 en 1 de 13": P703260/P703265

Portátil de 14": P714260/P714265

2 en 1 de 14": P704260/P704265

Descubra nuestros portátiles Dell Pro más finos hasta la fecha¹



Los portátiles y 2 en 1 Dell Pro 7 combinan sin esfuerzo la portabilidad y el rendimiento con un diseño elegante. Personalice el portátil para adaptarlo a sus necesidades con opciones premium diseñadas para ofrecer experiencias excepcionales. Lo mejor de todo es que, como los PC empresariales más seguros y fáciles de gestionar del sector², podrá trabajar con confianza en cualquier lugar.



Hasta un 18 % más finos³ y un 9 % más ligeros⁴ que la generación anterior

Cambie sin complicaciones entre la oficina de empresa, el espacio de trabajo doméstico y cualquier lugar entre ambos gracias a nuestros diseños finos y ligeros. Estos dispositivos, que son los portátiles y 2 en 1 comerciales de 13 y 14 pulgadas más finos de su clase,⁵ son fáciles de meter en el bolso y transportar dondequiera que le lleve su jornada laboral.



Mejore su experiencia con opciones premium

Los paneles de hasta 500 nits facilitan el trabajo en entornos luminosos, mientras que la opción de pantalla OLED ofrece colores y contraste intensos. Opte por un filtro de privacidad integrado para proteger su pantalla de miradas indiscretas. La opción de teclado retroiluminado con Mini-LED le ayuda a trabajar en entornos poco iluminados sin sacrificar la duración de la batería. Cargue desde ambos lados del dispositivo con un tercer puerto Type-C opcional.



Gran potencia en un diseño elegante

El Dell Pro 7, que cuenta con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 3 y AMD® Ryzen™ AI PRO serie 400, ofrece un rendimiento excepcional y una potente IA integrada en el dispositivo con experiencias de Copilot+ PC y NPU de hasta 55 TOPS. Disfrute de una multitarea rápida y fluida con memoria rápida, hasta 8533 MT/s y almacenamiento SSD PCIe de 5.ª generación opcional. Disfrute de una refrigeración mejorada con un flujo de aire un 50 % mejor gracias a los tamaños de ventilador hasta un 32 % más grandes.⁶



Diseñado para durar en entornos de trabajo reales

Con Wi-Fi 7 y 4G o 5G opcionales, el Dell Pro 7 admite conectividad rápida y fiable en casi cualquier lugar. Un 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.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PRODUCTO ¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P713260	P703260
Chasis	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior) Aluminio (cubierta superior y reposamuñecas), magnesio ligero (cubierta inferior)	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC² 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 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC² 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 7 365 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 Tarjeta gráfica Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Tarjeta gráfica Intel®, 4Xe con procesador de 8/12/16 núcleos	Intel® Core™ Ultra serie 3 Tarjeta gráfica Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Tarjeta gráfica Intel®, 4Xe con procesador de 8/12/16 núcleos
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCIONES DE MEMORIA ^{1, 4}	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	Intel® Core™ Ultra serie 3 Tarjeta gráfica Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Tarjeta gráfica Intel®, 4Xe con procesador de 8 núcleos
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1, 4}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, compatible con SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, compatible con SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED
PANTALLA ¹	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5 % sRGB, antirreflejante WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida) WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sin función táctil, 500 nits, 20-120 Hz (VRR), 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 500 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, antimanchas, cristal de la cubierta Gorilla Glass Victus, compatible con el lápiz activo

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P713260	P703260
OPCIONES DE CONECTIVIDAD¹	<p>Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>	<p>Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>
CÁMARA¹	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>
AUDIO Y ALTAVOCES¹	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 y amplificador inteligente 2 micrófonos con cancelación de ruido
PUERTOS Y RANURAS¹	2 puertos USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 2.1 1 puerto USB 3.2 Type-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare 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 tarjetas inteligentes con contacto opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña	2 puertos USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 2.1 1 puerto USB 3.2 Type-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare 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 tarjetas inteligentes con contacto opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña
BATERÍA^{1, 7, 8, 9}	3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost	3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost
ADAPTADOR DE CA¹	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	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	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 Lápiz activo Dell Premium - PN7522W (opcional, se vende por separado) Lápiz activo Dell Pro Plus - PN5122W (opcional, se vende por separado)
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)
SEGURIDAD¹	<p>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 cuántica¹⁰ Interruptor de intrusión en el chasis¹¹ 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+ Lector de tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Lector de tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+</p>	<p>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 cuántica¹⁰ Interruptor de intrusión en el chasis¹¹ 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+ Lector de tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Lector de tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+</p>
DIMENSIONES Y PESO^{1, 12, 13}	<p>Anchura: 300 mm (11,8") Profundidad: 216,3 mm (8,5") Altura (parte delantera) a partir de: 10,7 mm (0,42 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 14 mm (0,55 pulgadas) Altura (máxima) a partir de: 16,35 mm (0,64 pulgadas)</p> <p>Peso: mínimo desde 1,19 kg (2,62 libras)</p>	<p>Anchura: 300 mm (11,8") Profundidad: 216,3 mm (8,5") Altura (parte delantera) a partir de: 10,9 mm (0,43 pulgadas) Altura (parte posterior) a partir de: 16,4 mm (0,65 pulgadas) Altura (máxima) a partir de: 17,95 mm (0,71 pulgadas)</p> <p>Peso: mínimo desde 1,38 kg (3,04 lb)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA^{1, 14}	Portátil Dell Pro 7 13 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido	Portátil Dell Pro 7 13 2 en 1 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PRODUCTO ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P714260	P704260
Chasis	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior) Aluminio (cubierta superior y reposamuñecas), magnesio ligero (cubierta inferior)	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC² 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 7 365 vPro® (8 núcleos) Intel® Core™ Ultra 5 336H vPro® (12 núcleos) Intel® Core™ Ultra 7 366H vPro® (16 núcleos)	Intel® Core™ Ultra serie 3 - Copilot+ PC² 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 7 365 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 Tarjeta gráfica Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Tarjeta gráfica Intel®, 4Xe con procesador de 8/12/16 núcleos	Intel® Core™ Ultra serie 3 Tarjeta gráfica Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Tarjeta gráfica Intel®, 4Xe con procesador de 8/12/16 núcleos
SISTEMA OPERATIVO ¹	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS	Windows 11 Pro Windows 11 Home Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
OPCIONES DE MEMORIA ^{1, 4}	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	Intel® Core™ Ultra serie 3 Tarjeta gráfica Intel®, 2Xe con procesador de 6 núcleos Tarjeta gráfica Intel®, 4Xe con procesador de 8 núcleos
OPCIONES DE ALMACENAMIENTO ^{1, 4}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, compatible con SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, compatible con SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED
PANTALLA ¹	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 WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, OLED, 60 Hz, 300 nits, DCI-P3 del 90 %, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), 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), táctil, privacidad, 60 Hz, 500 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida)	WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 500 nits, 100 % sRGB, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera, antirreflejante, antimanchas, cristal de la cubierta Gorilla® Glass Victus, compatible con el lápiz activo WQXGA de 14" (2560 x 1600), táctil, 60 Hz, 500 nits, 1200:1, 100 % sRGB, ComfortView Plus (luz azul reducida), bajo consumo, antirreflejante, antimanchas, cristal de la cubierta Gorilla® Glass Victus, compatible con el lápiz activo

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P714260	P704260
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ¹	<p>Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (solo serie 2V) Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>	<p>Opciones de LAN inalámbrica⁵ Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE211, 2x2, Bluetooth® 6.0 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE201, 2x2, Bluetooth® 5.4 (solo serie 2V) Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, Bluetooth® 5.3</p> <p>Opciones de banda ancha móvil⁶ 5G – Mediatek® T700 (DW5933e), compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>
CÁMARA ¹	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>
AUDIO Y ALTAVOCES ¹	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 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 1 puerto USB 3.2 Type-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare 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 tarjetas inteligentes con contacto opcional 1 lector de huellas digitales táctil en el botón de alimentación, opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña	2 puertos USB Type-C Thunderbolt™ 4/USB4 (40 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 2.1 1 puerto USB 3.2 Type-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare 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 tarjetas inteligentes con contacto opcional 1 ranura de bloqueo en forma de cuña
BATERÍA ^{1, 7, 8, 9}	<p>3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p> <p>3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p>	<p>3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p> <p>3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p>
ADAPTADOR DE CA	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	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	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 Lápiz activo Dell Premium - PN7522W (opcional, se vende por separado) Lápiz activo Dell Pro Plus - PN5122W (opcional, se vende por separado)
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 ¹	<p>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 cuántica¹⁰ Interruptor de intrusión en el chasis¹¹ 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+ Lector de tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Lector de tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+</p>	<p>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 cuántica¹⁰ Interruptor de intrusión en el chasis¹¹ 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+ Lector de tarjeta inteligente con ControlVault 3+ Lector de tarjeta inteligente y NFC/CSC con ControlVault 3+</p>
DIMENSIONES Y PESO ^{1, 12, 13}	<p>Anchura: 315,5 mm (12,4") Profundidad: 226 mm (8,9") Altura (parte delantera) a partir de: 10,33 mm (0,41") Altura (parte posterior) a partir de: 14,73 mm (0,58") Altura (máxima) a partir de: 16,45 mm (0,65")</p> <p>Peso: mínimo desde 1,27 kg (2,80 libras)</p>	<p>Anchura: 315,5 mm (12,4") Profundidad: 227 mm (8,9") Altura (parte delantera): 10,20 mm (0,4") Altura (parte posterior): 16,10 mm (0,63") Altura (máxima): 17,40 mm (0,69")</p> <p>Peso: mínimo desde 1,47 kg (3,23 libras)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA ^{1, 14}	Portátil Dell Pro 7 14 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido	Portátil Dell Pro 7 14 2 en 1 Adaptador de corriente Cable de alimentación Guía de inicio rápido

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. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. La batería de 55,8 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65 W para ExpressCharge o ExpressCharge Boost. La batería de 70 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 100 W para ExpressCharge o ExpressCharge Boost.
10. La verificación del BIOS resistente a la computación cuántica protege los PC contra las amenazas criptográficas actuales y emergentes.
11. 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.
12. La altura puede variar según la configuración. La altura (máxima) representa el grosor máximo del sistema, excluidos los topes de goma del sistema.
13. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
14. 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 7 13	Dell Pro 7 13 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P713265	P703265
Chasis	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior) Aluminio (cubierta superior y reposamuñecas), magnesio ligero (cubierta inferior)	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ²	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 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 subprocesos)	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 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 subprocesos)
GRÁFICOS ¹	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 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 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERATIVO ¹	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 ^{1,3}	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	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, 13}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED
PANTALLA ¹	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sin función táctil, 60 Hz, 400 nits, 62,5 % sRGB, antirreflejante WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 400 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida) WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), sin función táctil, 500 nits, 20-120 Hz (VRR), 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), bajo consumo, ligera	WUXGA de 13,3" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 500 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, antimanchas, cristal de la cubierta Gorilla Glass Victus, compatible con el lápiz activo

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO¹	Dell Pro 7 13	Dell Pro 7 13 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P713265	P703265
OPCIONES DE CONECTIVIDAD^{1,4,5}	<p>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</p> <p>Opciones de banda ancha móvil 5G – Mediatek® T700, compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>	<p>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</p> <p>Opciones de banda ancha móvil 5G – Mediatek® T700, compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>
Cámara	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>
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 y amplificador inteligente 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-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 o 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare (opcional) 1 puerto USB 3.2 Type -A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares global 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa (solo con WWAN) 1 lector de tarjeta inteligente con contacto (opcional)	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 Type-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 o 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare (opcional) 1 puerto USB 3.2 Type -A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares global 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa (solo con WWAN) 1 lector de tarjeta inteligente con contacto (opcional)
BATERÍA^{6,7}	3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost	3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost
ADAPTADOR DE CA¹²	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 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 Lápiz activo Dell Premium - PN7522W (opcional, se vende por separado) Lápiz activo Dell Pro Plus - PN5122W (opcional, se vende por separado)
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)
SEGURIDAD^{8,9}	<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>	<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^{10,11}	<p>Anchura: 300 mm (11,8") Profundidad: 216,3 mm (8,5") Altura (parte delantera) a partir de: 14,4 mm (0,57") Altura (parte posterior) a partir de: 11,15 mm (0,44") Altura (máxima) a partir de: 16,35 mm (0,65")</p> <p>Peso: mínimo desde 1,19 kg (2,63 libras)</p>	<p>Anchura: 300 mm (11,8") Profundidad: 216,3 mm (8,5") Altura (parte delantera) a partir de: 16,97 mm (0,67") Altura (parte posterior) a partir de: 11,51 mm (0,45") Altura (máxima) a partir de: 17,95 mm (0,71")</p> <p>Peso: mínimo desde 1,38 kg (3,03 libras)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA	Portátil Dell Pro 7 13 Adaptador de corriente ¹² Cable de alimentación ¹² Guía de inicio rápido	Portátil Dell Pro 7 13 2 en 1 Adaptador de corriente ¹² Cable de alimentación ¹² Guía de inicio rápido

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
PRODUCTO ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P714265	P704265
Chasis	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior) Aluminio (cubierta superior y reposamuñecas), magnesio ligero (cubierta inferior)	Aluminio (cubierta superior, reposamuñecas y cubierta inferior)
OPCIONES DE PROCESADOR ²	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 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 subprocesos)	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 5 PRO 435 (6 núcleos, 12 subprocesos)
GRÁFICOS ¹	AMD Radeon™ 890M con AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 470/PRO 465 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 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 AMD Radeon™ 860M con AMD Ryzen™ AI 7 PRO 450 AMD Radeon™ 840M con AMD Ryzen™ AI 5 PRO 435
SISTEMA OPERATIVO ¹	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 ^{1,3}	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	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, 13}	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED	SSD de 256 GB, TLC SSD de 512 GB SSD de 512 GB, TLC SSD de 512 GB, TLC, SED SSD de 1 TB SSD de rendimiento de 1 TB, Gen5, compatible con SED SSD de rendimiento de 2 TB, Gen5, compatible con SED
PANTALLA ¹	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, 20-120 Hz (VRR), 500 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera WUXGA de 14" (1920 x 1200), sin función táctil, OLED, 60 Hz, 300 nits, DCI-P3 del 90 %, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida), 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), táctil, privacidad, 60 Hz, 500 nits, 100 % sRGB, antirreflejante, ComfortView Plus (luz azul reducida)	WUXGA de 14" (1920 x 1200), táctil, 60 Hz, 500 nits, 100 % sRGB, ComfortView Plus (luz azul reducida), consumo energético superbajo, ligera, antirreflejante, antimanchas, cristal de la cubierta Gorilla® Glass Victus, compatible con el lápiz activo WQXGA de 14" (2560 x 1600), táctil, 60 Hz, 500 nits, 1200:1, 100 % sRGB, ComfortView Plus (luz azul reducida), bajo consumo, antirreflejante, antimanchas, cristal de la cubierta Gorilla® Glass Victus, compatible con el lápiz activo

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTO ¹	Dell Pro 7 14	Dell Pro 7 14 2 en 1
NÚMERO DE MODELO	P714265	P704265
OPCIONES DE CONECTIVIDAD ^{1,4,5}	<p>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</p> <p>Opciones de banda ancha móvil 5G – MediaTek® T700, compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>	<p>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</p> <p>Opciones de banda ancha móvil 5G – MediaTek® T700, compatible con eSIM 4G LTE – Qualcomm® Snapdragon™ X12 Global LTE-Advanced (DW5826e), compatible con eSIM</p> <p>Compatible con el modo de espera moderno de Microsoft</p>
Cámara	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>	<p>Cámara RGB FHD con HDR + IR, 1080p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p> <p>Cámara RGB de 8 MP con HDR + IR, 1440p a 30 fps, detección de presencia, reducción del ruido temporal, obturador de cámara</p>
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 y amplificador inteligente 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-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare (opcional) 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares global 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa (solo con WWAN) 1 lector de tarjeta inteligente con contacto (opcional)	2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbit/s) con DisplayPort™ 2.1/USB Type-C®/USB4/suministro de alimentación 1 puerto USB 3.2 Type-C Gen2x2 (20 Gbit/s) con Power Delivery y DisplayPort™ 1.4 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) con PowerShare (opcional) 1 puerto USB 3.2 Type-A Gen1 (5 Gbit/s) 1 puerto HDMI 2.1 1 puerto de auriculares global 1 ranura de bloqueo en forma de cuña Kensington 1 bandeja de tarjeta nano SIM externa (solo con WWAN) 1 lector de tarjeta inteligente con contacto (opcional)
BATERÍA ^{6,7}	<p>3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p> <p>3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p>	<p>3 celdas, 55,8 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 55,8 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p> <p>3 celdas, 70 Wh, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost 3 celdas, 70 Wh, ciclo de vida largo, compatible con ExpressCharge y ExpressCharge Boost</p>
ADAPTADOR DE CA 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 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 Lápiz activo Dell Premium - PN7522W (opcional, se vende por separado) Lápiz activo Dell Pro Plus - PN5122W (opcional, se vende por separado)
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)
SEGURIDAD ^{8,9}	<p>Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificación TCG BIOS resistente a la computación cuántica² Interruptor de intrusión en el chasis³ 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>	<p>Funciones de seguridad estándar: Certificación TPM 2.0 FIPS-140-3/Certificación TCG BIOS resistente a la computación cuántica² Interruptor de intrusión en el chasis³ 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 ^{10,11}	<p>Anchura: 315,5 mm (12,42") Profundidad: 226,0 mm (8,90") Altura (parte delantera) a partir de: 10,3 mm (0,41") Altura (parte posterior) a partir de: 15,43 mm (0,61") Altura (máxima) a partir de: 16,45 mm (0,65")</p> <p>Peso: mínimo desde 1,31 kg (2,89 libras)</p>	<p>Anchura: 315,5 mm (12,42") Profundidad: 227 mm (8,94") Altura (parte delantera): 10,2 mm (0,40") Altura (parte posterior): 16,1 mm (0,63") Altura (máxima): 17,4 mm (0,69")</p> <p>Peso: mínimo desde 1,47 kg (3,23 libras)</p>
CONTENIDO DE LA CAJA	Portátil Dell Pro 7 13 Adaptador de corriente ¹² Cable de alimentación ¹² Guía de inicio rápido	Portátil Dell Pro 7 13 2 en 1 Adaptador de corriente ¹² Cable de alimentación ¹² Guía de inicio rápido

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. La batería de 55,8 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 65 W para ExpressCharge o ExpressCharge Boost. La batería de 70 Wh requiere al menos un adaptador de corriente de 100 W para ExpressCharge o ExpressCharge Boost.
8. La verificación del BIOS resistente a la computación cuántica protege los PC contra las amenazas criptográficas actuales y emergentes.
9. 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.
10. La altura puede variar según la configuración. La altura (máxima) representa el grosor máximo del sistema, excluidos los topes de goma del sistema.
11. El peso varía según la configuración y los cambios en la fabricación.
12. El adaptador de corriente y el cable se pueden no incluir en las regiones de EMEA y APJ.
13. La SSD de 5.ª generación funcionará a velocidad de 4.ª generación en el Dell Pro 7 con procesador AMD.

Descargos de responsabilidad (productos)**Página 2 (Descubra nuestros portátiles Dell Pro más finos hasta la fecha)**

1. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. El porcentaje de reducción varía según el modelo de portátil.
2. La mayor seguridad se basa en análisis internos de Dell, octubre de 2025 (Intel) y marzo de 2026 (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. En comparación con el Dell Pro Plus. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. El porcentaje de reducción varía según el modelo de portátil.
 - a. El Dell Pro 7 13 es hasta un 18 % más fino que la generación anterior.
 - b. El 2 en 1 Dell Pro 7 13 es hasta un 10 % más fino que la generación anterior.
 - c. El Dell Pro 7 14 es hasta un 17 % más fino que la generación anterior.
 - d. El 2 en 1 Dell Pro 7 14 es hasta un 12 % más fino que la generación anterior.
4. En comparación con el Dell Pro Plus. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. El porcentaje de reducción varía según el modelo de portátil.
 - a. El Dell Pro 7 13 es hasta un 3 % más ligero que la generación anterior.
 - b. El 2 en 1 Dell Pro 7 13 es hasta un 4 % más ligero que la generación anterior.
 - c. El Dell Pro 7 14 es hasta un 9 % más ligero que la generación anterior.
 - d. El 2 en 1 Dell Pro 7 14 es hasta un 5 % más ligero que la generación anterior.
5. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026. El porcentaje de reducción varía según el modelo de portátil.
 - a. El Dell Pro 7 13 es hasta un 3 % más ligero que la generación anterior.
 - b. El 2 en 1 Dell Pro 7 13 es hasta un 4 % más ligero que la generación anterior.
 - c. El Dell Pro 7 14 es hasta un 9 % más ligero que la generación anterior.
 - d. El 2 en 1 Dell Pro 7 14 es hasta un 5 % más ligero que la generación anterior.
6. En comparación con el Dell Pro Plus. Datos basados en análisis internos, febrero de 2026.
 - a. Dell Pro 7 13: datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Datos basados en la comparación con los modelos HP EliteBook 8 G1 13 y Lenovo ThinkPad L13 Gen 6.
 - b. Dell Pro 7 13 2 en 1: datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Datos basados en la comparación con los modelos HP EliteBook 8 G1 13 y Lenovo ThinkPad L13 2 en 1 Gen 6.
 - c. Dell Pro 7 14: datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Datos basados en la comparación con los modelos HP EliteBook 8 G1 14 y Lenovo ThinkPad T14s Gen 6.
 - d. Dell Pro 7 14 2 en 1: datos basados en análisis internos, febrero de 2026. Datos basados en la comparación con el modelo Lenovo ThinkPad T14s 2 en 1 de 6.ª generación