



# Dell Pro Max 16

## Mejore a Dell Pro Max

Una Copilot+ AI PC que cuenta con los procesadores AMD Ryzen™ AI Serie PRO más recientes y tarjetas gráficas NVIDIA RTX PRO™ Blackwell Generation.

Con un diseño pensado para realizar cargas de trabajo intensivas y tareas múltiples, Dell Pro Max se elaboró especialmente para potenciar sus aplicaciones.

**Rendimiento extraordinario**

Mejore su rendimiento con el modelo Dell Pro Max 16, equipado con procesadores potentes hasta AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370, tarjetas gráficas NVIDIA RTX PRO 1000 Blackwell Generation de última generación<sup>1</sup>, memoria ultrarrápida de 8000 MT/s y hasta 4 TB de capacidad de almacenamiento.

**Experiencia mejorada**

Experimente lo mejor en comodidad y estilo con nuestra pantalla de 16 in y 16:10 que ofrece una resolución de hasta QHD+<sup>1</sup>, una cámara IR HDR FHD, un teclado de tamaño completo y un panel táctil de tamaño generoso.

**Movilidad excepcional**

Con un peso de solo 4,59 libras, este dispositivo ofrece excelentes opciones de conectividad como Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4 y acoplamiento de un solo cable, lo que lo hace perfecto para proyectos móviles. Además, su potente batería de 6 celdas de 96 Wh garantiza un uso prolongado en movimiento.

**Sustentabilidad ampliada**

Muchos de nuestros productos se fabrican con materiales biológicos y contenido reciclado, lo que garantiza que la sustentabilidad se considere en cada paso. Empleamos materiales un 100 % reciclados para nuestro envío, los cuales también son completamente reciclables. Además, nuestras ofertas cuentan con registro EPEAT Gold con una designación Climate+ y cumplen con los estándares de certificación Energy Star 9.0<sup>1</sup> y TCO10.

**Confiablez excelente**

Probado y certificado por ISV líderes para garantizar un rendimiento excepcional de aplicaciones, pasó pruebas MIL-STD para comprobar su durabilidad contra el desgaste natural diario y está respaldado por una garantía confiable con servicios de soporte opcionales.



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro Max 16 MC16255
PROCESADOR <sup>1</sup>	AMD Ryzen™ AI 5 PRO 340 con tecnologías PRO (6 núcleos, 12 subprocesos, hasta 4,8 GHz, Max Boost Clock, 28 W) AMD Ryzen™ AI 7 PRO 350 con tecnologías PRO (8 núcleos, 16 subprocesos, hasta 5,0 GHz, Max Boost Clock, 28 W) AMD Ryzen™ AI 9 HX PRO 370 con tecnologías PRO (12 núcleos, 24 subprocesos, hasta 5,1 GHz, Max Boost Clock, 28 W)
SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	Windows 11 Home Windows 11 Pro Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits
MEMORIA <sup>1, 2, 3</sup>	16 GB: 4 de 4 GB, LPDDR5x, 8000 MT/s, doble canal (integrada), sin ECC 32 GB: 4 de 8 GB, LPDDR5x, 8000 MT/s, doble canal (integrada), sin ECC 64 GB: 4 de 16 GB, LPDDR5x, 8000 MT/s, doble canal (integrada), sin ECC
UNIDAD DE DISCO DURO PRINCIPAL <sup>1, 5</sup>	SSD DE 256 GB DE 4.ª GENERACIÓN SSD DE RENDIMIENTO DE 512 GB DE 4.ª GENERACIÓN SSD DE RENDIMIENTO DE 1 TB DE 4.ª GENERACIÓN LISTA PARA SED SSD DE RENDIMIENTO DE 2 TB DE 4.ª GENERACIÓN LISTA PARA SED
TARJETA DE VIDEO	<b>Gráficos integrados:</b> Gráficos AMD Radeon™ 840M Gráficos AMD Radeon™ 860M Gráficos AMD Radeon™ 890M  <b>Gráficos discretos:</b> NVIDIA® RTX™ PRO 500-BLACKWELL, GDDR7 DE 6 GB NVIDIA® RTX™ PRO 1000-BLACKWELL, GDDR DE 8 GB
PANTALLA	40,6 cm (16 in), no táctil, 16:10, FHD+ 1920 x 1200, 60 Hz, WVA, antirreflejo, 300 nits, NTSC del 45 % 40,6 cm (16 in), no táctil, 16:10, QHD+ 2560 x 1600, 120 Hz, WVA, antirreflejo, 300 nits, sRGB del 100 %, ComfortView Plus
COLOR DE CARCASA	Magnetite
SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD <sup>1</sup>	Dell Command   Configure 4.0 o posterior (DCC) Dell Command   Monitor 10.0 o posterior (DCM) Dell Command   Update 3.0 o posterior (DCU) Dell Command   Integration Suite for System Center 5.0 (DCIS) Dell Command   PowerShell Provider 2.0 o posterior Dell Optimizer 6.1
SOFTWARE DE SEGURIDAD	Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security
GARANTÍA <sup>4, 9</sup>	1 año de servicio de garantía de hardware con servicio en el hogar/en el sitio después del diagnóstico remoto 2 años de servicio de garantía de hardware con servicio en el hogar/en el sitio después del diagnóstico remoto 3 años de servicio de garantía de hardware con servicio en el hogar/en el sitio después del diagnóstico remoto 4 años de servicio de garantía de hardware con servicio en el hogar/en el sitio después del diagnóstico remoto 5 años de servicio de garantía de hardware con servicio en el hogar/en el sitio después del diagnóstico remoto 1 año de ProSupport Suite 2 años de ProSupport Suite 3 años de ProSupport Suite 4 años de ProSupport Suite 5 años de ProSupport Suite 2 años de servicios de protección de datos con servicio de batería ampliado (EBS); solo baterías CRU 3 años de servicios de protección de datos con servicio de batería ampliado (EBS); solo baterías CRU
SERVICIO ACCIDENTAL DAMAGE	1 años de Accidental Damage Service 2 años de Accidental Damage Service 3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service 1 años de Accidental Damage with Theft Service 2 años de Accidental Damage with Theft Service 3 años de Accidental Damage with Theft Service 4 años de Accidental Damage with Theft Service 5 años de Accidental Damage with Theft Service 1 años de protección contra daños accidentales 2 años de protección contra daños accidentales 3 años de protección contra daños accidentales 4 años de protección contra daños accidentales 5 años de protección contra daños accidentales

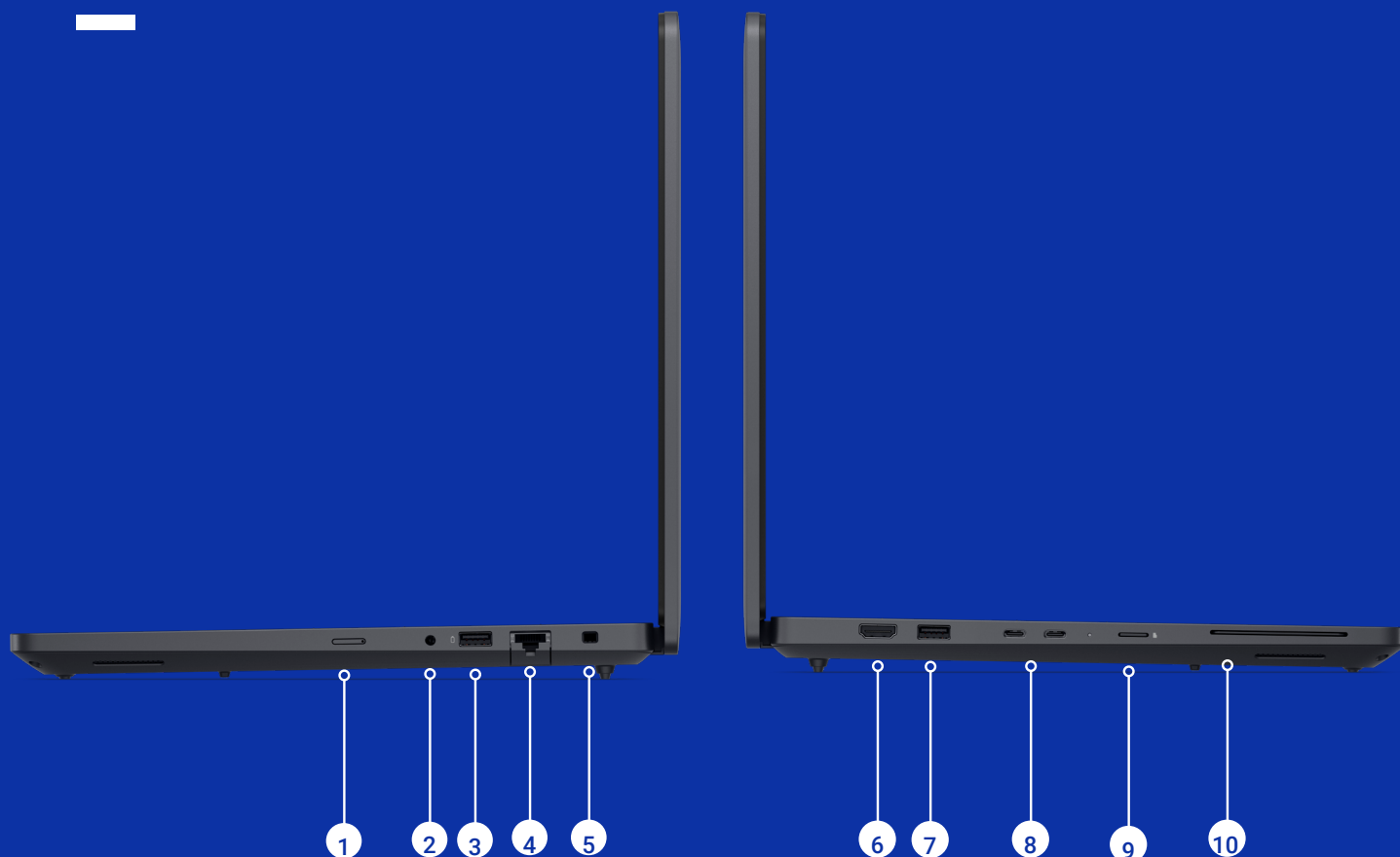
## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<b>TECLADO<sup>1</sup></b>	<p><b>Teclado no iluminado en magnetita</b> Teclado no iluminado en magnetita con tecla Copilot para inglés internacional, 99 teclas Teclado no iluminado en magnetita con tecla Copilot para inglés estadounidense, 99 teclas Teclado no iluminado en magnetita con tecla Copilot para español (Latinoamérica), 100 teclas</p> <p><b>Teclado iluminado en magnetita</b> Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para árabe, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para belga, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para búlgaro, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para Canadá (bilingüe) MUI, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para chino (tradicional), 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para checo/eslovaco (MUI), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para danés, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para inglés internacional, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para inglés británico, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para inglés estadounidense, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para estonio, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para francés (canadiense) (MUI), 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para francés (europeo), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para alemán, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para griego, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para hebreo, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para húngaro, 100 teclas</p>	<p>Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para italiano, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para japonés, 103 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para coreano, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para nórdico (MUI), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para noruego, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para portugués (Brasil), 101 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para portugués (ibérico), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para ruso, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para esloveno, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para español (castellano), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para español (Latinoamérica), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para sueco/finés, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para suizo/europeo (MUI), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para tailandés, 99 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para turco, 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para turco (F), 100 teclas Teclado iluminado en magnetita con tecla Copilot para ucraniano, 99 teclas</p>
<b>PANEL TÁCTIL</b>	Panel táctil Precision de primera calidad con gesto multitáctil	
<b>PUERTOS</b>	<p>2 puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gbps) con suministro de alimentación y DisplayPort™</p> <p>1 puerto USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</p> <p>1 puerto HDMI 2.1</p> <p>1 puerto Ethernet RJ45 (1 Gb/s)</p> <p>1 puerto universal para auriculares</p>	
<b>UNIDAD ÓPTICA</b>	N/D	
<b>RANURAS</b>	<p>1 ranura para candado en forma de cuña</p> <p>1 ranura de tarjeta MicroSD</p> <p>1 ranura de lector de tarjetas inteligentes (opcional)</p>	
<b>DIMENSIONES</b>	<p><b>EE. UU.</b></p> <p>Altura (posterior): 0,75 in (19,08 mm)</p> <p>Altura (máxima): 1,01 in (25,60 mm)</p> <p>Altura (frontal): 0,59 in (15,08 mm)</p> <p>Ancho: 14,09" (358 mm)</p> <p>Profundidad: 10,08" (256 mm)</p> <p>Peso (mínimo): 4,59 lb/2,08 kg</p> <p><b>Resto del mundo</b></p> <p>Altura (posterior): 19,08 mm (0,75 in)</p> <p>Altura (máxima): 25,60 mm (1,01 pulgadas)</p> <p>Altura (parte frontal): 15,08 mm (0,59")</p> <p>Ancho: 358 mm (14,09 in)</p> <p>Profundidad: 256 mm (10,08 in)</p> <p>Peso (mínimo): 2,08 kg (4,59 lb)</p>	
<b>CÁMARA</b>	<p>1080p a 30 fps, cámara HDR FHD+ RGB con pantalla ancha, micrófonos de arreglo doble, TNR</p> <p>1080p a 30 fps, cámara HDR + IR FHD+ RGB con pantalla ancha, micrófonos de arreglo doble, TNR</p>	
<b>AUDIO Y PARLANTES<sup>1</sup></b>	Parlantes estéreo con controladora de audio Realtek ALC1708, 2 W x 2 = 4 W	
<b>CONEXIÓN INALÁMBRICA</b>	Tarjeta inalámbrica MediaTek Wi-Fi 7 MT7925, 2x2, 802.11be, MU-MIMO, Bluetooth® 5.4	
<b>BATERÍA PRINCIPAL</b>	<p>Polímero de iones de litio de 4 celdas y 64 Wh, compatible con ExpressCharge™</p> <p>Polímero de iones de litio de 4 celdas y 64 Wh, compatible con ExpressCharge™, ciclo de vida prolongado</p> <p>Polímero de iones de litio de 6 celdas y 96 Wh, compatible con ExpressCharge™</p> <p>Polímero de iones de litio de 6 celdas y 96 Wh, compatible con ExpressCharge™, ciclo de vida prolongado</p>	
<b>ALIMENTACIÓN</b>	<p>Adaptador de CA de 100 W, USB Type-C® (para computadoras enviadas solo con tarjetas gráficas integradas)</p> <p>Adaptador de CA de 130 W, USB Type-C®</p>	
<b>CUMPLIMIENTO NORMATIVO<sup>2, 11</sup></b>	<p><a href="#">Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales</a></p> <p><a href="#">Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</a></p> <p><a href="#">Política Responsible Business Alliance</a></p>	



# Puertos y ranuras



- 1 Ranura de tarjeta nano-SIM (opcional)
- 2 Puerto de audio universal
- 3 Puerto USB 3.2 de 1.<sup>a</sup> generación (5 Gb/s) con PowerShare
- 4 Puerto Ethernet RJ45 (1 Gb/s)
- 5 Ranura para candado en forma de cuña
- 6 Puerto HDMI 2.1
- 7 Puerto USB 3.2 de 1.<sup>a</sup> generación (5 Gb/s)
- 8 (2) puertos Thunderbolt™ 4 (40 Gb/s) con suministro de alimentación y DisplayPort™
- 9 Ranura de tarjeta microSD
- 10 Ranura de lector de tarjetas inteligentes (opcional)

# Simplificar la TI

Nuestras ofertas seguras y fáciles de administrar simplifican la administración de TI

## SEGURIDAD

Mejore la seguridad de todo el equipamiento con varias capas de defensa.

Reduzca la superficie de ataque y mejore la resiliencia cibernética a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#)



Cuente con seguridad desde el primer arranque gracias a los rigurosos controles en la cadena de suministro.



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



Proteja la identidad de los usuarios finales contra el malware que busca robar sus credenciales.



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



Incorpore protección contra amenazas avanzadas mediante nuestro ecosistema de los mejores partners de software en su clase.



**Reduzca la brecha de seguridad de TI con defensas integradas de hardware y software.**

[Más información >](#)

## MANEJABILIDAD

Administre su equipamiento de PC de forma confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad de los usuarios finales con [Dell Manageability Solutions](#)

Con [Dell Management Portal](#), puede administrar las PC Dell a través de la nube, junto con Microsoft Intune. [Dell Management Portal >](#)

Actualice y proteja su equipamiento de PC Dell con una sola aplicación: [Administración de dispositivos de cliente de Dell<sup>5</sup>](#).

[Dell Trusted Update Experience](#) simplifica la actualización de los terminales con las últimas versiones del BIOS y controladores. Dell es el único de los cinco principales proveedores de PC que:



**Publica<sup>2</sup> un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos:**

Los administradores de TI pueden implementar actualizaciones de dispositivos en toda la flota en plazos predecibles.



**Lleva a cabo<sup>3</sup> una validación integrada de todos los controladores y los módulos del BIOS en una actualización:**

Los administradores de TI pueden tener la tranquilidad de que implementarán actualizaciones confiables y compatibles con el sistema en todo el equipamiento de dispositivos. [Más información >](#)



**Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente:<sup>5</sup>**

Portal de partners al que se puede ingresar en Microsoft Intune, con funcionalidad de acceso por contraseña de BIOS para todo el equipo y funcionalidades de publicación y acceso a aplicaciones empresariales

Aplicación empresarial con funcionalidades modulares de actualización e implementación de seguridad, dentro del portal de partners de Dell, accesible a través de Microsoft Intune

# Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

## Dell Technologies APEX

### El primer

y más completo<sup>1</sup>

portafolio como servicio que abarca desde múltiples nubes hasta dispositivos de cliente. Disfrute de la flexibilidad para transformar su TI e implementar las últimas tecnologías a costos predecibles.

#### Dell APEX PC-as-a-Service

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


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

## ProDeploy Client Suite

La actualización de las PC comienza con la entrega de nuevos dispositivos a sus usuarios finales. Dell ProDeploy Suite optimiza las operaciones y aumenta la productividad con PC configuradas que están listas para su uso desde el primer día gracias al aprovisionamiento dinámico basado en la nube y la creación de imágenes.

Al realizar la transición de una tecnología antigua a una nueva, ProDeploy Plus incluye la capacidad de borrar de manera segura los datos confidenciales de los usuarios finales con herramientas sofisticadas para desinfectar los dispositivos e incluye Asset Recovery Services para un retiro responsable.

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)



Soluciones para el  
ciclo de vida útil  
moderno

## Dell Premier

**Un 324 %**

de ROI en 3 años<sup>5</sup>

Modernice las compras de TI adquiriendo su catálogo en una solución en línea personalizada. Obtenga el control de todo el ecosistema de TI para reducir costos, estandarizar los pedidos, acceder a análisis y mucho más.

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

**2800 millones**

Libras de productos electrónicos recuperados a través de todos los programas de recuperación desde 2007<sup>2</sup>

Permita que Dell lo ayude a retirar sus equipos de TI antiguos de manera segura y responsable, independientemente de la marca, para lograr una transición sin inconvenientes de la tecnología antigua a la nueva y, al mismo tiempo, proteger su empresa y el planeta.

[Asset Recovery Services >](#)

## ProSupport Suite for PCs

ProSupport Suite es más que una solución de reparación de fallas 24x7, es un conjunto de herramientas que automatizan y optimizan su entorno con poca o ninguna intervención humana o interrupción del usuario final.

Seleccione de una sólida biblioteca de scripts creados por Dell que solucionan rápidamente los problemas de toda la empresa, lo que minimiza los tiempos de corrección y mantiene el máximo rendimiento del sistema. ProSupport Suite proporciona datos basados en telemetría que permiten al departamento de TI obtener información y realizar actualizaciones específicas, todo controlado desde un único panel.

[ProSupport Suite for PCs >](#)



# Innovación sustentable



## Construida con materiales sustentables

Diseñada con materiales reciclados en el chasis, hasta un 50 % de plástico reciclado posconsumo en el marco del bisel y la carcasa del parlante, un 98 % de plástico reciclado posconsumo en el marco de la batería, un 50 % de cobalto reciclado en la batería y un 46 % de goma de base biológica en las patas<sup>1</sup>.



## Embalaje con propósito

Se envía en embalaje con materiales 100 % reciclados o renovables<sup>4</sup> con opciones de paquetes múltiples para facilitar el desembalaje y reducir los desechos de transporte y embalaje.<sup>5</sup>



## Diseño líder para la longevidad de la PC

Esta laptop está diseñada con una placa principal modular y una placa de I/O para facilitar el acceso a fin de ayudar a reducir los desechos electrónicos<sup>2</sup>. La primera PC comercial del mundo diseñada con un puerto USB-C modular con una resistencia a torsiones hasta 4 veces mejor y una resistencia a impactos hasta 33 veces superior, lo que aumenta la durabilidad y permite reparaciones más sencillas<sup>3</sup>.

Dell también facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas, baterías y actualizaciones >](#)



## Transición sin problemas de tecnología antigua a nueva

Podemos ayudarlo a retirar de forma responsable y segura su equipo de TI heredado, independientemente de la marca, y así abordar sus objetivos de sostenibilidad.

[Servicio de recuperación de activos >](#)







# Mejore su experiencia con la PC con pantallas y accesorios Dell

Impulse la productividad y la colaboración con un ecosistema completo de Dell diseñado y probado para ofrecer una experiencia perfecta con su Dell Pro Max 16.

**A****B****C****D****E****F**

**D** Auriculares inalámbricos ANC Dell Pro Plus - WL5024

**E** Maletín Dell Pro 14-16 Plus EcoLoop - CC5623

**F** Cámara web Dell Pro - WB5023

**A** Monitor 4K Dell UltraSharp 32 con concentrador Thunderbolt - U3225QE

**B** Teclado y mouse Dell Pro Plus - KM7321W

**C** Estación de acoplamiento inteligente Dell Pro Thunderbolt 4 - SD25TB4



## Dell Display and Peripheral Manager

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

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

## Renuncias de responsabilidades legales

### Páginas 3-5

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para conocer todos los detalles, consulte el Manual del propietario publicado en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria del sistema y gráficos: es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para el soporte de gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
3. Funcionalidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria del sistema de 4 GB o más.
4. Es posible que algunas versiones específicas de Microsoft Windows no soporten completamente la funcionalidad.
5. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material que se haya cargado previamente y con el entorno operativo, de modo que será menor.
6. TPM está disponible en algunas regiones.
7. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la calificación y la participación específica por país.
8. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
9. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es el proceso mediante el que un técnico determina la causa de un problema, ya sea en línea o por teléfono; puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se puede resolver de manera remota, se enviará un técnico o la pieza, por lo general, en el plazo de un día laboral después del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
10. Dell Services: la disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
11. Para obtener una lista completa de las declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos medioambientales y regulatorios de Dell que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos en [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).

### Página 7

1. Información basada en un análisis interno de Dell realizado en octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. [Una comparación de las características de seguridad](#), abril de 2024.
2. Dell publica un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos. Fuente: información basada en análisis internos, mayo de 2023. Cuando se comparan los calendarios de lanzamiento de controladores de dispositivos y descargas disponibles públicamente, publicados por los cinco principales proveedores de PC a partir de mayo de 2023.
3. Dell realiza una validación integrada de todos los controladores y los módulos del BIOS en una actualización. Fuente: información basada en análisis internos de Dell, realizados en mayo de 2023, de enfoques integrados de validación de los cinco principales proveedores de PC para módulos de controladores y BIOS en una actualización, en función de las imágenes de sistemas de productos que se envían en la actualidad y que se ofrecerán en el futuro.
4. Funcionalidades de los procesos de Dell Update, el portal de administración de Dell y las funcionalidades de las soluciones de gestionabilidad de Dell e integraciones en soluciones de administración de terceros, en comparación con procesos de actualización de competidores, funcionalidades del portal de partners en las funcionalidades de las soluciones de administración de sistemas de Microsoft Intune e integraciones en soluciones de administración de terceros. Las soluciones de administración de otros fabricantes, Microsoft Intune y Workspace ONE, se compran por separado. Intel vPro, requisito para admitir la administración de sistemas fuera de banda, es una actualización adicional de la configuración del sistema, y Dell cuenta con la primer versión de la industria de lo siguiente:
  - a. Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024. Información basada en las funcionalidades del Portal de administración de Dell en Microsoft Intune en comparación con las funcionalidades del Portal de partners de la competencia en Microsoft Intune.
  - b. Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune, la primera solución de la industria basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para configurar y administrar terminales con seguridad mediante Microsoft Intune. Descargo de responsabilidad: la primera solución de gestionabilidad de dispositivos de la industria en utilizar un paquete de objetos binarios grandes (BLOB), reconocido por Microsoft Intune, para la configuración y la administración seguras de terminales.
  - c. Dell Command | Intel vPro Out of Band, la primera solución de administración de sistemas OEM de hardware de la industria que se integra con Intel vPro, para la administración remota de sistemas, independientemente del estado de la alimentación. Descargo de responsabilidad: Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2023.
5. Disponibilidad de la aplicación Administración de dispositivos de cliente de Dell prevista para marzo de 2025.

### Página 8

1. Información basada en análisis internos de Dell, abril de 2023. Las soluciones de pagos son proporcionadas por Dell Financial Services a través de empresas del grupo de Dell Technologies o de partners comerciales autorizados a los clientes comerciales que cumplen con los requisitos. Las soluciones se pueden cambiar sin previo aviso y están sujetas a disponibilidad del producto, elegibilidad, aprobación de crédito, documentación aceptable y leyes locales aplicables. Es posible que algunas soluciones, incluidas las opciones de compra al final del plazo, no estén disponibles o pueden variar según el país. Dentro de la UE, elEEE, el Reino Unido y Suiza, Dell Bank International d.a.c. proporciona determinadas soluciones y, en España, sus sucursales locales, incluida Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. está regulado por el Banco Central de Irlanda. Dell Technologies y los logos de Dell Technologies son marcas registradas de Dell Inc.
2. ProDeploy Client Suite for PCs configura 30 000 PC diariamente. Fuente: información basada en un análisis interno de Dell, abril de 2023.
3. ProSupport Suite for PCs permite ahorrar 641 horas de tiempo de administración de TI al año\* (en tareas recurrentes para un equipamiento de 1000 dispositivos).  
\* Frente a un enfoque manual basado en datos extrapolados de pruebas prácticas. Fuente: información basada en un informe de pruebas de Principled Technologies, "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", septiembre de 2023. Las pruebas fueron encargadas por Dell y se llevaron a cabo en los Estados Unidos. Los resultados reales pueden variar. Informe completo: <https://facts.pt/PELu7lm>

4. Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "Total Economic Impact™ de las soluciones Dell Premier", realizado en febrero de 2024. Estudio completo: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, abril de 2023.
6. Las soluciones de pagos son proporcionadas por Dell Financial Services a través de empresas del grupo de Dell Technologies o de partners comerciales autorizados a los clientes comerciales que cumplen con los requisitos. Las soluciones se pueden cambiar sin previo aviso y están sujetas a disponibilidad del producto, elegibilidad, aprobación de crédito, documentación aceptable y leyes locales aplicables. Es posible que algunas soluciones, incluidas las opciones de compra al final del plazo, no estén disponibles o pueden variar según el país. Dentro de la UE, el EEE, el Reino Unido y Suiza, ciertas soluciones son proporcionadas por Dell Bank International d.a.c., y, en España, por Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. está regulado por el Banco Central de Irlanda. Dell Technologies y los logos de Dell Technologies son marcas registradas de Dell Inc.

## Página 9

1. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. El cobalto reciclado se aplica a las baterías de 40 Wh y 60 Wh. Plástico reciclado posconsumo: 98 % en el marco de la batería, 50 % en el bisel y 30 % en la carcasa del parlante.
2. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024.
3. Se aplica a las laptops Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium que se lanzarán en 2025. Información basada en una comparación interna de la conexión soldada del modelo Latitude 7450 con los datos de pruebas de conexión atornillada de la laptop Dell Pro Premium sometida a una carga axial estándar repetida y a un par de tracción estándar en varias direcciones. El nuevo diseño del puerto USB-C presenta una conexión con tornillos a fin de facilitar las reparaciones y mejorar la durabilidad. Lea la información de la garantía para obtener las instrucciones de reemplazo de los puertos USB-C.
4. Incluye hasta un 94,3 % de contenido reciclado y hasta un 5,9 % de contenido renovable en forma de materiales forestales sustentables. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja.
5. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024.
6. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Información basada en las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en todos los países correspondientes. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro y los niveles.