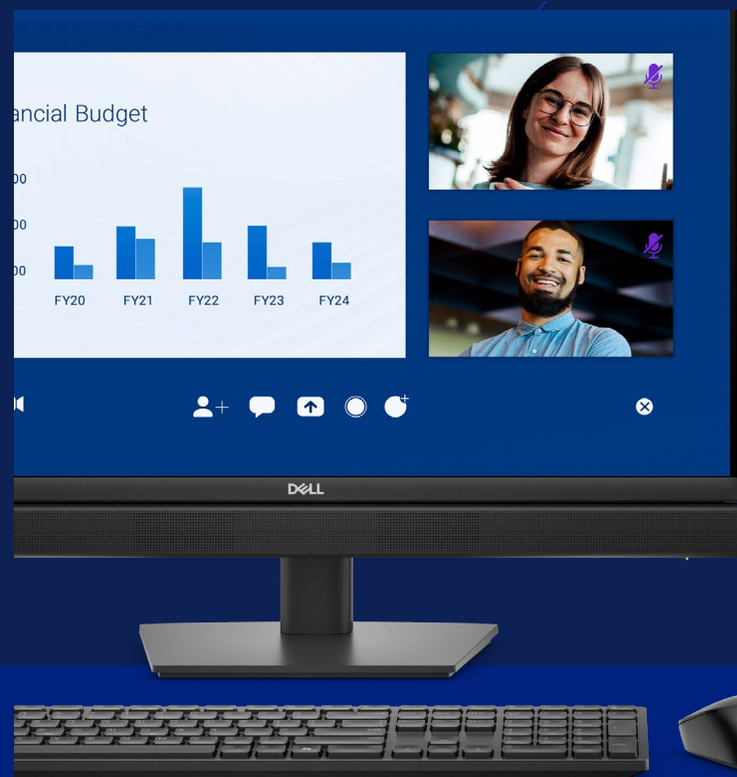
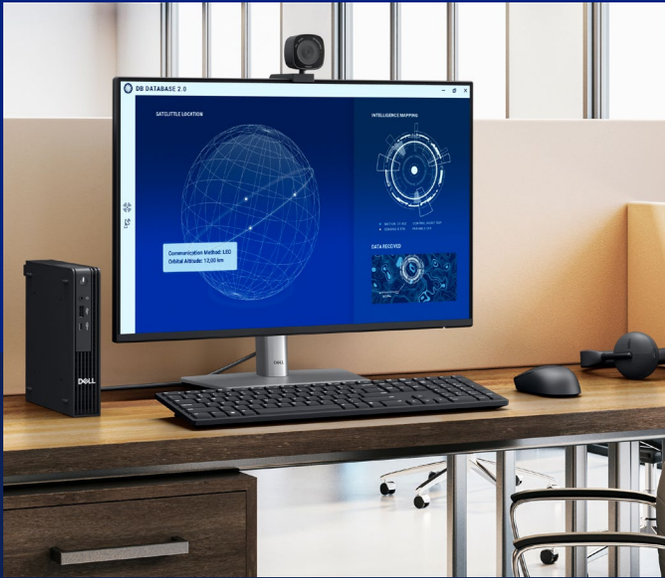


DELLTechnologies



Equipos de escritorio y Laptops Dell Pro

Diseñada para brindar una productividad de nivel profesional



Para cada necesidad profesional, hay una **Dell Pro**.

El nuevo estándar en PC y dispositivos con IA que ofrecen productividad, administración, seguridad y sustentabilidad mejoradas

Laptops Dell Pro

Laptops y dispositivos 2-en-1 de nivel profesional con opciones escalables y características de colaboración de vanguardia.



Equipos de escritorio Dell Pro

Computadoras de escritorio de nivel profesional diseñadas para ofrecer adaptabilidad, capacidad de expansión y un rendimiento excepcional.



Productividad a nivel de IA

Desde proyectos exigentes hasta tareas cotidianas, las AI PC de Dell le permiten contar con una productividad sin esfuerzo, lo que hace que todo sea más rápido y fluido.



Simplificar la TI

Mejore la facilidad de administración y la seguridad con soluciones confiables de administración de flotas, Dell Trusted Workspace y opciones de seguridad asistida por hardware.



Dell Services

Simplifique la actualización de las PC y mejore cada paso del ciclo de vida de las PC con nuestros servicios integrales de Dell APEX PC as a Service y servicios profesionales.





Presentamos el nuevo portafolio de Laptops Dell Pro



Dell Pro

Con diseños modernos y duraderos, las laptops Dell Pro ofrecen un rendimiento optimizado para la productividad empresarial esencial.



Dell Pro Plus

Fabricadas con un diseño elegante y duradero, las laptops Dell Pro Plus son nuestras laptops comerciales más escalables¹.



Dell Pro Premium

Disfrute de un diseño y experiencias de primer nivel dondequiera que trabaje gracias a las laptops más livianas, delgadas y silenciosas de la familia Dell Pro².



Trabaje con confianza en cualquier lugar con la familia de laptops Dell Pro



Diseños móviles

Dispositivos pequeños y livianos que brindan productividad en el escritorio o versatilidad mientras se desplaza

Variedad de actualizaciones de primer nivel

Opciones para paneles táctiles de colaboración, teclados con entramado cero, tecnología de retroiluminación mini-LED que ahorra batería, cámaras IR de hasta 8 MP con tecnología HDR, y mucho más.

Opciones de PC con IA

Disfrute de una duración de batería y un rendimiento excepcionales, además de una potente IA en el dispositivo, con los Procesadores Intel® Core™ Ultra Serie 2 más recientes y hasta procesadores AMD Ryzen™ AI PRO Serie 300.

Conectividad transparente

Opte por una tarjeta inalámbrica compatible con Wi-Fi 7⁴ para una conectividad más rápida y confiable, y acceda a Internet dondequiera que trabaje gracias a la banda ancha móvil opcional.⁵

Deleite a su usuario final

Estos equipos se diseñaron específicamente para ofrecer experiencias excepcionales a los usuarios comerciales con pantallas más grandes con una relación de aspecto de 16:10¹, paneles táctiles espaciosos para ofrecer un amplio espacio de navegación, bordes estrechos y elegantes, y opciones de chasis metálico.

Factores de forma escalables y flexibles

Elija entre laptops o factores de forma 2 en 1 con tamaños de 13" a 16".

Las PC comerciales con IA más seguras del mundo²

Seguridad sólida incorporada con Dell SafeID, Dell SafeBIOS, ranuras para candado y opciones de lectores de tarjetas inteligentes.

Las PC comerciales más fáciles

de administrar³

Ayude a los administradores de TI a ahorrar tiempo, dinero y recursos en la administración de un equipamiento de PC.

Innovación sustentable

Diseño pensado para reducir el impacto ambiental con un embalaje de bajo impacto, innovación con materiales reciclados, retiro responsable de activos de TI, y registros y certificaciones ambientales que demuestran nuestro compromiso con los estándares climáticos y de uso eficiente de la energía.

Accesorios diseñados y probados para funcionar mejor juntos

Dell ofrece todas las herramientas para que cree su configuración perfecta en cualquier lugar, incluidos teclados, mouse, docking stations, cámaras web, soluciones de audio y más.



Laptops Dell Pro Premium



Lo último en movilidad y diseño comercial



Máxima movilidad

Fabricadas con un 90 % de magnesio reciclado, elegante y duradero¹, las laptops Dell Pro Premium son las laptops de 13,3" y 14" más livianas y delgadas de la familia de laptops Dell Pro.² Gracias al nuevo sistema térmico de doble ventilador que aumenta el flujo de aire en un 20 %², las laptops Dell Pro Premium también son nuestras laptops más silenciosas, que funcionan en silencio dondequiera que lo lleve su trabajo.



La laptop comercial más exclusiva del mundo³

Dell Pro Premium deleitará a sus usuarios finales como la única laptop comercial premium del mundo⁴ que ofrece lo siguiente:

- Cámara IR estándar de 8 MP con tecnología HDR
- Panel táctil de colaboración opcional
- Teclado con entramado cero
- Tecnología de retroiluminación mini-LED opcional que ahorra batería



La pantalla más avanzada del mundo en una laptop comercial⁵

Dé vida a su trabajo con colores intensos sobre un fondo negro verdadero. Opte por una pantalla OLED en tándem, disponible a finales de este año en la laptop de 14", que es un 24 % más eficiente en el uso de la energía y un 49 % más liviana que las pantallas OLED rígidas tradicionales².



Hasta 21,2 horas de duración de la batería en el modelo de 14" con FHD+⁶

Aproveche la potente IA en el dispositivo y el rendimiento y la eficiencia energética excepcionales en esta AI PC, que incluye las experiencias de Copilot+ PC⁷ y Procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200V.

Laptops Dell Pro Plus



Nuestro rendimiento más escalable en un diseño duradero y elegante



La laptop empresarial estándar más escalable del mundo¹

Dell Pro Plus cuenta con una variedad de configuraciones para satisfacer las necesidades de su fuerza laboral, todo con el mismo BIOS del sistema para simplificar la administración y la implementación.

- Seleccione entre tamaños de 13,3", 14,0" o 16,0"
- Laptop o dispositivo 2 en 1 (16" solo disponible en factor de forma laptop)
- Gama de opciones que incluyen procesador, pantalla, memoria, almacenamiento, cámara, tarjetas inalámbricas, banda ancha móvil y más.



La solución de seguridad más completa entre las laptops empresariales estándar¹

Disfrute de la seguridad de trabajar desde cualquier lugar con las opciones de lector de tarjetas inteligentes con/sin contacto, TPM, Control Vault 3+, lector de huellas digitales en el botón de encendido, ranura para candado Wedge, obturador de privacidad, cámara IR compatible con Windows Hello y detección de presencia del usuario.



Diseño llamativo

A partir de materiales innovadores, como un 50 % de aluminio reciclado y de bajas emisiones en la cubierta superior y el reposamanos², nuestros diseños móviles y que ahorran espacio son duraderos y elegantes. Gracias a la solución térmica mejorada que es hasta un 30 % más silenciosa que la generación anterior³, podrá disfrutar del rendimiento que necesita, dondequiera que trabaje, sin ruido adicional del ventilador.

Disfrute de más espacio para la productividad en una amplia pantalla con una relación de aspecto de 16:10 y mucho espacio para una navegación ágil en un panel táctil que es entre un 15 % y un 42 % más grande que la generación anterior.⁴



Las últimas opciones de PC con IA

Las PC con IA ofrecen un rendimiento excepcional, una batería de larga duración e IA incorporada en el dispositivo. Seleccione una AI PC con las funcionalidades que mejor se adapten a las necesidades de su organización con opciones impulsadas por Procesadores Intel® Core™ Ultra Serie 2 o AMD Ryzen™ AI PRO Serie 300. Disponible en determinados procesadores, las Copilot+ PC ofrecen NPU turbocargadas y experiencias de IA únicas.

Laptops Dell Pro



Productividad esencial en un diseño moderno y duradero



Rendimiento mejorado para los profesionales modernos

Dell Pro está diseñado para la productividad, cuenta con los procesadores Intel® Core™ y AMD Ryzen™ más recientes, con opciones de actualización para obtener la máxima escalabilidad. La amplia pantalla 16:10 con bisel estrecho y una pantalla hasta un 10 % más grande¹ mejoran la productividad y ofrecen imágenes nítidas y detalladas. Ya sea que administre grandes conjuntos de datos o trabaje en proyectos creativos, Dell Pro garantiza un rendimiento eficiente y sin problemas en cada paso.



Conectividad y colaboración avanzadas

Equipada con una cámara FHD IR con tecnología HDR, Dell Pro garantiza que siempre luzca bien en cada llamada de video, mientras que los micrófonos y parlantes duales proporcionan un audio nítido para una colaboración sin problemas. Además, con las opciones Wi-Fi 6, 6E y Wi-Fi 7², disfrutará de una conectividad increíblemente rápida dondequiera que vaya.



El diseño moderno se combina con una durabilidad de primer nivel

Fabricada con materiales de primera calidad, Dell Pro ofrece dos opciones de chasis sofisticadas: plateado platino con acabado metálico o magnetita con un exterior con textura láser. Esta laptop, resistente pero elegante, soporta rigurosas pruebas de estándares militares para garantizar la durabilidad sin importar a dónde lo lleve su trabajo. Es una combinación perfecta de lujo y confiabilidad para los profesionales en constante movimiento.



Diseño sustentable

Diseñada pensando en el planeta, Dell Pro incorpora materiales sustentables como hasta un 30 % de contenido reciclado posconsumo en el chasis y cobalto reciclado en la batería³. Este diseño ecológico cumple con los estándares más exigentes de eficiencia energética e impacto climático⁴. También es la primera PC comercial del mundo con puertos USB-C modulares⁵, lo que facilita las reparaciones y extiende el ciclo de vida del dispositivo.



Innovación sustentable



Ofrecemos tecnología y soluciones innovadoras para reducir colectivamente nuestro impacto ambiental.



Construida con materiales sustentables

Nuestras laptops están diseñadas con materiales innovadores, que incluyen opciones como magnesio reciclado, aluminio reciclado y de bajas emisiones, plástico reciclado posconsumo, protectores de caucho biológico, plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano o vidrio reciclado¹.

Para ampliar el liderazgo de Dell en cobalto reciclado y, según la configuración elegida, las laptops Dell Pro Plus pueden enviarse con baterías fabricadas con un 80 % menos de cobalto o un 50 % de cobalto reciclado².



Embalaje con propósito

Se envía en un embalaje con materiales 100 % reciclados o renovables⁵ con opciones de paquetes múltiples para reducir los desechos de embalaje y transporte⁶.

Cumple los últimos estándares ambientales

Estos productos cuentan con las certificaciones ENERGY STAR[®] y TCO, además del registro EPEAT Gold con la designación Climate+⁵.



Diseño líder para la longevidad de la PC

La familia de laptops Dell Pro está diseñada con placa base modular y placas de I/O para mejorar el acceso a las reparaciones, lo que ayuda a reducir los desechos electrónicos³. Además, el 100 % de la familia de laptops Dell Pro está equipada con un puerto USB-C modular con hasta 4 veces mejor resistencia al giro y hasta 33 veces mejor resistencia al impacto, lo que mejora la durabilidad y permite reparaciones más sencillas⁴.

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.

[Asset Recovery Services >](#)





Presentamos el nuevo portafolio de Equipos de escritorio Dell Pro

Impulse su negocio con los Equipos de escritorio Dell Pro, las PC comerciales más seguras¹. Con las opciones de AI PC con Procesadores Intel® Core™ Ultra y AMD Ryzen™², estos equipos de escritorio de nivel profesional maximizan la productividad y satisfacen las diversas necesidades del negocio con múltiples ofertas de factores de forma, configuraciones y facilidad de administración.



Dell Pro ultracompacto Dell Pro ultracompacto Plus

Factor de forma ultracompacto para maximizar la productividad empresarial en los espacios más pequeños.



Dell Pro pequeño Dell Pro pequeño Plus

Equipos de escritorio compactos y de alto rendimiento con módulos opcionales para actualizaciones sin esfuerzo.



Dell Pro Torre Dell Pro Torre Plus

PC potentes, ampliables y actualizables, ideales para cargas de trabajo exigentes.

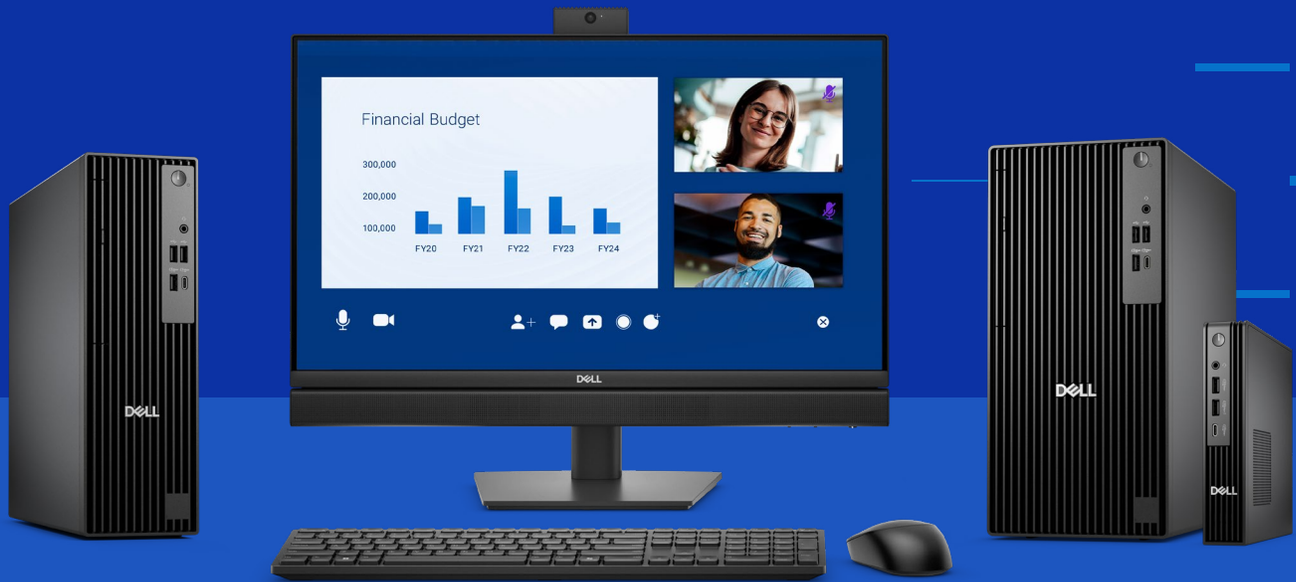


Dell Pro 24 todo en uno de 35 W Dell Pro 24 todo en uno de 65 W Dell Pro 24 todo en uno Plus

Solución elegante y que ahorra espacio que integra una pantalla, características de colaboración y computación sólida para tareas exigentes.



Acelere la productividad con los Equipos de escritorio Dell Pro



Presentamos las PC con IA de la marca líder de PC comerciales con IA del mundo¹

Desbloquee nuevos niveles de rendimiento a través de las opciones de AI PC, con tecnología de los Procesadores Intel® Core™ Ultra y AMD Ryzen™ Serie 8000. Equipados con una unidad de procesamiento neuronal (NPU) dedicada, estos sistemas están diseñados para abordar las cargas de trabajo de IA, lo que ayuda a las empresas a mantenerse a la vanguardia.

También están disponibles configuraciones sin IA incorporada.

Rendimiento escalable

Todos los Equipos de escritorio Dell Pro vienen equipados con memoria DDR5 para abordar tareas de alto rendimiento de manera eficiente. Con configuraciones integrales, conectividad y opciones ampliables que incluyen almacenamiento, gráficos, Wi-Fi y más, se adaptan para satisfacer las diferentes necesidades.

Simplificar la TI

Ofrecemos las PC comerciales más seguras², junto con soluciones y servicios del ciclo de vida modernos para facilitar la administración de TI.

Un BIOS

Simplifique la administración del equipamiento de PC con un BIOS unificado para cada marca de procesador en todas las PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre³, y uno en todas las computadoras Dell Pro todo en uno.

Inversión valiosa en TI

Hasta un ciclo de vida de actualización de PC de dos años para transiciones administradas que ayuda a reducir los costos de mantenimiento y soporte.

Confiabilidad rotunda

Nos comprometemos a hacer que su inversión en TI valga la pena. Es por eso que menos del 1 % de los Equipos de escritorio Dell Pro requieren servicio en su primer año⁴. En la última década, logramos una reducción del 60 % en los incidentes de calidad, lo que ofrece el rendimiento confiable en el que las empresas confían⁴.

Innovación sustentable

Con un diseño pensado en la sustentabilidad, estas PC cuentan con innovación con materiales reciclados, embalaje de bajo impacto, retiro responsable de activos de TI y certificaciones y registros ambientales que demuestran nuestro compromiso con los estándares relacionados con el clima y la eficiencia energética.

Diseñado para durar

Los Equipos de escritorio Dell Pro se someten a rigurosas pruebas de nivel militar⁵ para ofrecer un rendimiento confiable, sólido y duradero.

Accesorios que funcionan mejor juntos

Dell ofrece todas las herramientas para que cree su configuración perfecta, incluidos montajes y bases opcionales, teclados, mouse, docking stations, cámaras web, soluciones de audio y más.

Dell Pro ultracompacto



Confiable. Versátil. Ultracompacto.

Maximice la productividad empresarial en los espacios más pequeños con Dell Pro ultracompacto y Dell Pro ultracompacto Plus.

Dell Pro ultracompacto

Elija entre Procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), hasta i7, o procesadores AMD Ryzen™ 5 8500GE y 3 8300GE para lograr la eficiencia comercial diaria. O bien, actualícese a una IA PC para acelerar la productividad con Procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), hasta Ultra 7, o procesadores AMD Ryzen™ PRO 7 8700GE y 5 8600GE.

Las opciones Intel vPro® y AMD Ryzen™ PRO están disponibles para mejorar la seguridad y la facilidad de administración.



Productividad de alta velocidad

Estas PC modulares y ultracompactas son pequeñas pero potentes.

- Maneje las cargas de trabajo de manera eficiente con dos SSD M.2 de 4.ª generación y RAM DDR5 de hasta 64 GB
- Conectividad integral que incluye puertos USB-C, USB-A, DP y HDMI
- Los gráficos integrados admiten hasta 4 pantallas en una configuración de varios monitores¹
- Las opciones actualizables² incluyen DP, HDMI, Thunderbolt 4, fibra óptica de 5 GbE (entre pares)³ y Wi-Fi 7



Características térmicas mejoradas

Con un rediseño térmico mejorado y ventilación adicional del chasis para optimizar el flujo de aire y lograr un funcionamiento más fresco y silencioso.

Dell Pro ultracompacto Plus

Diseñada para entregar rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta AI PC incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para tareas impulsadas por la IA.

Obtenga un mayor rendimiento y más características cuando elija Dell Pro ultracompacto Plus. Consulte [Dell.com](https://www.dell.com) para conocer más detalles.



Se adapta a cualquier espacio de trabajo

Mantenga su espacio de trabajo ordenado con una amplia gama de montajes y bases opcionales. Dell Pro ultracompacto incluye un módulo Type-C opcional que puede alimentar su PC (hasta 100 W) con un solo cable USB-C conectado a un monitor con centro de conexión USB-C Dell compatible.



Opciones de materiales intencionales

Las PC Dell Pro ultracompacto incorporan hasta un 50 % de acero reciclado en el chasis⁴, hasta un 63 % de plástico reciclado⁵ y hasta un 13 % de plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano en la carcasa del ventilador⁵. Se envían en un embalaje con materiales hasta un 100 % reciclados o renovables⁶, con opciones de paquetes múltiples para reducir los desechos de embalaje y transporte⁷.

Dell Pro pequeño



Rendimiento en un diseño compacto

El diseño se combina con la funcionalidad de Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Estas PC de nivel profesional brindan rendimiento y capacidad de expansión en un diseño que ahorra espacio.

Dell Pro pequeño

Acelere la productividad con opciones de AI PC, que incluyen Procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), hasta Ultra 7, o procesadores AMD Ryzen™ 7 8700G y 5 8600G.

Las configuraciones adicionales sin funcionalidades de IA incorporadas incluyen Procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), hasta i7, y procesadores AMD Ryzen™ Serie 5 8500G y Serie 3 8300G.

Las opciones Intel vPro® y AMD Ryzen™ PRO están disponibles para mejorar la seguridad y la facilidad de administración.



Rendimiento de alta velocidad

Aborde cargas de trabajo pesadas con memoria DDR5 de hasta 128 GB, 4 ranuras (Dell Pro pequeño Plus)/DDR5 de hasta 64 GB, 2 ranuras (Dell Pro pequeño). El rendimiento es sencillo con 3 SSD M.2 y bahías para discos duros (Dell Pro pequeño Plus)/1 SSD M.2 y una segunda SSD M.2 a través de la tarjeta de expansión Zoom (Dell Pro pequeño).



Logre una mayor expansión

Actualice fácilmente los componentes internos de su equipo de escritorio con un chasis sin herramientas y 3 ranuras de expansión PCIe. Las opciones actualizables¹ incluyen gráficos discretos, USB, Thunderbolt 4, fibra óptica de 5 GbE (entre pares)² y Wi-Fi 7.

Dell Pro pequeño Plus

Diseñada para entregar rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta AI PC incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para tareas impulsadas por la IA.

Obtenga un mayor rendimiento y más características cuando elija Dell Pro pequeño Plus. Consulte [Dell.com](https://www.dell.com) para conocer más detalles.



Diseño específico que ahorra espacio

Equipo rediseñado con un formato térmico mejorado que optimiza el flujo de aire para que funcione de forma más silenciosa.

Su versatilidad permite colocarlo en posición vertical sobre un escritorio u horizontal para soportar un monitor y ahorrar espacio valioso en el escritorio.



Opciones de materiales intencionales

Diseñadas con un 50 % de acero reciclado en el chasis³ y hasta un 48 % de plástico reciclado⁴, estas PC se envían en un embalaje con plástico hasta un 100 % reciclado o renovable⁵. Las opciones de paquetes múltiples están disponibles para reducir los desechos de transporte y embalaje⁶.

Dell Pro Torre



Conozca las PC en torre más compactas del mundo (menos de 15 litros) con capacidad de expansión versátil¹

Con potentes procesadores, amplio almacenamiento y funcionalidades de gráficos avanzados, Dell Pro Torre y Dell Pro Torre Plus ofrecen un rendimiento y una capacidad de configuración excepcionales para satisfacer sus necesidades empresariales.

Dell Pro Torre

Potencie la productividad con opciones de AI PC, que incluyen Procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), hasta Ultra 7, o procesadores AMD Ryzen™ 7 8700G y 5 8600G.

Las configuraciones adicionales sin IA incorporada incluyen Procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), hasta i7, y procesadores AMD Ryzen™ Serie 5 8500G y Serie 3 8300G.

Las opciones Intel vPro® y AMD Ryzen™ PRO están disponibles para mejorar la seguridad y la facilidad de administración.



La potencia para trabajar sin límites

- Domine los proyectos exigentes con memoria DDR5 de hasta 128 GB (Dell Pro Torre Plus)/DDR5 de hasta 64 GB (Dell Pro Torre)
- El rendimiento es sencillo con 3 SSD M.2 (Dell Pro Torre Plus)/1 SSD M.2 y una segunda SSD M.2 a través de la tarjeta de expansión Zoom (Dell Pro Torre)
- Procese tareas de gráficos exigentes con gráficos discretos opcionales, como gráficos discretos AMD Radeon™ RX y NVIDIA GeForce RTX™ (las opciones varían según el modelo)



Capacidad de configuración óptima

Amplíe fácilmente las funcionalidades con un chasis sin herramientas para un acceso rápido a los componentes internos y hasta 4 ranuras PCIe (Dell Pro Torre Plus)/hasta 3 ranuras PCIe (Dell Pro Torre). Las opciones actualizables² incluyen USB-C, Thunderbolt 4, fibra óptica de 5 GbE (entre pares)³ y Wi-Fi 7.

Dell Pro Torre Plus

Diseñada para un rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta PC con IA incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para tareas impulsadas por la IA.

Obtenga un mayor rendimiento, memoria, almacenamiento, conectividad y opciones ampliables cuando elija Dell Pro Torre Plus. Consulte [Dell.com](https://www.dell.com) para conocer más detalles.



Diseño con fines determinados

Equipo rediseñado con un formato térmico mejorado que optimiza el flujo de aire para que funcione de forma más silenciosa.

Mantenga su PC en condiciones máximas con el filtro contra polvo opcional para Dell Pro Torre y reduzca el desorden de cables con la cubierta de cables opcional para Dell Pro Torre.



Opciones de materiales intencionales

Diseñadas con un 50 % de acero reciclado en el chasis⁴ y hasta un 44 % de plástico reciclado⁵, estas PC se envían en un embalaje con plástico hasta un 100 % reciclado o renovable⁶. Las opciones de paquetes múltiples están disponibles para reducir los desechos de transporte y embalaje⁷.

Dell Pro 24 todo en uno



Trabaje de manera más inteligente con este centro de productividad y colaboración

Este equipo todo en uno que ahorra espacio con cámara, micrófonos y parlantes incorporados está disponible con opciones de IA y una variedad de configuraciones.

Dell Pro 24 todo en uno

Desbloquee nuevos niveles de rendimiento de la IA, con la tecnología de los procesadores Intel® Core™ Ultra para equipos de desktop (Serie 2). Las configuraciones adicionales sin IA incorporada incluyen Procesadores Intel® Core™ (14.ª generación), disponibles en Dell Pro 24 todo en uno de 35 W.

Cuenta con una cámara HDR FHD, pantalla de luz azul baja, gráficos integrados y la elección de una base fija o de altura ajustable.

Las opciones de Intel vPro® están disponibles en todos los modelos para mejorar la seguridad y la facilidad de administración.



Productividad de alta velocidad

Hasta 2 SSD M.2 de 4.ª generación y RAM DDR5 de hasta 64 GB con velocidades de 6400 MT/s. Conectividad integral que incluye puertos USB-C, USB-A, DisplayPort (DP) y HDMI. El puerto DP admite una resolución de hasta 5K para una calidad visual impresionante.



Administración sencilla del equipamiento

Optimize la administración del equipamiento de PC con un BIOS unificado en las PC Dell Pro todo en uno.

Dell Pro 24 todo en uno Plus

Diseñada para entregar rendimiento mejorado y funcionalidades avanzadas, esta AI PC incluye procesadores Intel® Core™ Ultra (Serie 2), hasta Ultra 9, y cuenta con una NPU dedicada para acelerar las tareas impulsadas por la IA.

Cuenta con una actualización opcional a una cámara HDR IR de 5 MP, pantalla de luz azul baja, gráficos discretos opcionales y elección de base fija o de altura ajustable.



Videoconferencias de nivel superior

Conéctese como si estuviera allí con una cámara web FHD de alto rango dinámico (HDR). Luzca genial, incluso en condiciones de iluminación difíciles, con tecnología HDR. Con Dell Pro 24 todo en uno Plus, actualícese a una impresionante cámara web HDR IR de 5 MP que admite Windows® Hello, Windows® Studio y Microsoft® Human Presence Detection.



Opciones de materiales intencionales

Diseñadas con hasta un 54 % de plástico reciclado y un 16 % de vidrio reciclado¹, estas PC se envían en un embalaje fabricado con hasta un 100 % de contenido reciclado o renovable².



Reinvención de los equipos de escritorio de forma sustentable



Ofrecemos tecnología y soluciones innovadoras para reducir colectivamente nuestro impacto ambiental.



Construida con materiales sustentables

Con un diseño pensado en el entorno, incorporamos hasta un 50 % de acero reciclado en el chasis de las PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre.¹ Dell Pro todo en uno está elaborada con un 16 % de vidrio reciclado². El plástico reciclado, incluido el plástico reciclado posconsumo y el plástico derivado de ITE de ciclo cerrado³, también se incluye en el diseño de nuestros Equipos de escritorio Dell Pro y todo en uno.



Diseñado para durar

Diseñados con componentes de alta calidad, los Equipos de escritorio Dell Pro impulsan el máximo rendimiento y valor durante todo su ciclo de vida. Dell facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para lograr la máxima vida útil de sus productos.

[Piezas y actualizaciones >](#)

Cumple los últimos estándares ambientales

Los Equipos de escritorio Dell Pro cumplen con los estándares ambientales más recientes, como ENERGY STAR, certificación TCO y registro EPEAT Gold con la designación Climate+⁶.



Paquete

Los Equipos de escritorio Dell Pro y todo en uno se envían en empaques fabricados con hasta un 100 % de contenido reciclado o renovable⁴. Los equipos de escritorio selectos son elegibles para el envío en paquetes múltiples a fin de ayudar a reducir los desechos de transporte y embalaje⁵.



Modernice su tecnología sin inconvenientes

Podemos ayudarlo a actualizarse a la tecnología más reciente, mientras retira con responsabilidad sus dispositivos, independientemente de la marca, y aborda sus objetivos de sustentabilidad.

[Asset Recovery Services >](#)





Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA

Ejecute la carga de trabajo adecuada en el motor correcto y en el momento oportuno

Trabaje de manera más inteligente, no más ardua, con las AI PC de Dell. Diseñadas con un sistema de procesamiento de tres niveles de vanguardia, que combina la potencia de la CPU, la GPU y la NPU dedicada. Ya sea que necesite trabajar en grandes proyectos o acelerar su rutina diaria, las AI PC de Dell lo potencian mediante herramientas impulsadas por IA que hacen que cada tarea sea más rápida, fluida y productiva sin esfuerzo

CPU

Garantiza la ejecución sin inconvenientes de las tareas y las operaciones del sistema

GPU

Gestiona la representación de gráficos de calidad y acelera las tareas de computación.

NPU

El motor de IA dedicado ejecuta cargas de trabajo de IA que consumen menos energía, lo que da como resultado una mayor duración de la batería

Lleve cada día al siguiente nivel mediante herramientas con tecnología de IA



Aumente la productividad

Resuelva los problemas más rápido e impulse el impacto en el negocio con las PC Windows 11 Pro Copilot+.¹ Los dispositivos vienen con una NPU turboalimentada para un rendimiento potente y experiencias de IA únicas que ahorran tiempo y aceleran la innovación.



Mejore la colaboración

Colabore de forma más eficaz sin las distracciones de los dispositivos con retardos o el consumo de energía. Las AI PC de Dell son un 22 % más frías y tienen hasta un 3 % más de eficiencia energética para determinadas cargas de trabajo de colaboración mejoradas cuando se utiliza Zoom.²



Creatividad a tope

Diseñe imágenes sorprendentes con Promeo AI Magic Designer de CyberLink, que utiliza la IA generativa para crear diseños y textos personalizados completamente editables 1,9 veces más rápido, incluso offline.³



Manténgase protegido

McAfee Deepfake Detector envía alertas en tiempo real para identificar contenido engañoso de IA, lo que permite proteger su marca, mantener la confianza y **ahorrar hasta un 48 % de energía**.⁴



Incorpore la IA en sus PC

Mejore la colaboración

Para las organizaciones que buscan acelerar la implementación de aplicaciones de IA en toda su fuerza laboral, Dell ofrece el kit de herramientas de IA más completo de la industria que aprovecha la tecnología de NPU⁵. Dell Pro AI Studio incorpora la IA directamente en su dispositivo y es ideal para mantener las tareas funcionando con fluidez y sin el alto precio.



Simplificar la TI

Nuestras ofertas más seguras¹ y fáciles de administrar simplifican la administración de TI

Nuestras PC comerciales más seguras¹

De acuerdo con Principled Technologies, ningún fabricante de PC ofrece la visibilidad a nivel de BIOS que proporciona Dell.



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 una solución integrada habilitada para IA

Explore la seguridad asistida por hardware con Dell, Intel y CrowdStrike

[Más información](#) >

Facilidad de administración

Administre su equipamiento de PC de forma confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad a 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: [Dell Client Device Manager](#)³.

[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:



Publica² 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. [Más información](#) >



Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente

Portal de partners al que se puede acceder 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 APEX PC as a Service¹

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

APEX PC as a Service facilita la actualización a los últimos modelos de PC, y permite realizar implementaciones, ofrecer capacidades de administración y brindar asistencia y ayuda con el retiro de dispositivos sin inconvenientes.

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

Dell Premier

324 %

de ROI en un lapso de 3 años⁴

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 2007³

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 >](#)

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 >](#)

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 >](#)



Descargos de responsabilidad

Página 3 (Presentamos el nuevo portafolio de Laptops Dell Pro)

1. Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2024.
2. Información basada en internas de Dell, noviembre de 2024.

Página 4 (Trabaje con confianza en cualquier lugar con la familia de Laptops Dell Pro)

1. Una pantalla con una relación de aspecto de 16:10 ofrece un 5 % más de espacio en pantalla en comparación con una pantalla con una relación de aspecto de 16:9 en las laptops de 13" y 14", y un 10 % más en las laptops de 16".
2. Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Se aplica a las PC con procesadores Intel y AMD. 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.
3. Las PC comerciales más fáciles de administrar cuando se comparan las funcionalidades de administración de sistemas de los procesos de Dell Update, las funcionalidades de Dell Manageability Solution y las integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes frente a procesos de actualización de competidores, funcionalidades de soluciones de administración de sistemas e integraciones en soluciones de administración de otros fabricantes. Las soluciones de administración de terceros Microsoft Intune y Workspace ONE se compran por separado. Intel vPro, para admitir la administración de sistemas fuera de banda, es una actualización adicional de la configuración del sistema.
4. Wi-Fi 7/6e con la banda de 6 GHz requiere el sistema operativo Windows 11 y un enrutador compatible. El enrutador se compra por separado. Conectividad Wi-Fi 7/6E (6 GHz) disponible únicamente en algunas ubicaciones. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio. La tarjeta Wi-Fi 7 funcionará con velocidades Wi-Fi 6E/6 cuando Wi-Fi 7 no esté disponible. Los controladores para Wi-Fi 7 estarán disponibles a mediados de 2024 (actualización Win11 24H2). Las fechas están sujetas a cambio sin previo aviso. El SO Ubuntu no soportará Wi-Fi 7 y funcionará con velocidades Wi-Fi 6/6E cuando esté configurado para Wi-Fi 7. La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo instalado en la computadora.
5. Antena y módulo de banda ancha móvil (para dispositivos 2 en 1) disponibles únicamente en el momento de la compra del sistema. Banda ancha móvil sujeta a la suscripción de banda ancha y al área de cobertura del proveedor de servicio; se aplican cargos adicionales. La tecnología eSIM está sujeta a la disponibilidad regional del proveedor de servicio/operador y a la suscripción del plan de datos del proveedor de servicio; se aplican cargos adicionales. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio.

Página 5 (Laptops Dell Pro Premium)

1. Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2024.
2. Información basada en internas de Dell, noviembre de 2024.
3. Se aplica solo a laptops con Windows y se basa en un análisis de Dell de la información disponible públicamente, noviembre de 2024.
4. Información basada en un análisis de Dell de datos disponibles públicamente, noviembre de 2024.
5. Información basada en la confirmación del proveedor del panel OLED en tándem (LG Display USA), noviembre de 2024.
6. Duración de la batería de hasta 21 horas y 10 minutos con Intel U5-236V, 16 GB de RAM, SSD PCIe de 256 GB, pantalla FHD sin función táctil de 400 nits, Windows 11 y batería de 60 Wh. Información basada en pruebas realizadas con el parámetro de referencia de duración de la batería Mobile Mark 2025 de diciembre de 2024. Para obtener más información sobre esta prueba de parámetro de referencia, visite www.bapco.com. La duración real de la batería puede resultar considerablemente menor que la obtenida durante las pruebas y puede variar, entre otros factores, según la configuración y el uso, el software, las condiciones de funcionamiento y los ajustes de administración de energía del producto. La duración de batería máxima disminuirá con el tiempo.
7. Las experiencias de Copilot+ PC requieren actualizaciones gratuitas. El tiempo varía según el dispositivo y la región. Consulte aka.ms/copilotpluspcs.

Página 6 (Laptops Dell Pro Plus)

1. Información basada en un análisis de Dell de datos disponibles públicamente, noviembre de 2024.
2. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Un 50 % de aluminio reciclado de bajas emisiones y un 50 % de aluminio reciclado en la cubierta superior y el reposamanos. Plástico reciclado posconsumo: un 50 % en el marco del bisel, un 30 % en el marco interno de las cubiertas superior e inferior y la carcasa del parlante. La reducción de cobalto en la batería (45 Wh) implica un uso de cobalto un 80 % menor en la tecnología de baterías NCM en comparación con la tecnología de baterías LCO.
3. Información basada en internas de Dell, noviembre de 2024. La afirmación se aplica a las configuraciones de Dell Pro Plus con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200U o procesadores Intel® Core™.
4. Información basada en internas de Dell, noviembre de 2024.

Página 7 (Laptops Dell Pro)

1. Dell Pro 16 tiene un 10 % más de área de pantalla que su predecesora (Latitude 3550), ya que pasaron de una relación de aspecto de 16:9 a 16:10. Información basada en un análisis interno (febrero de 2025).
2. Wi-Fi 7: Los productos con certificación Wi-Fi 7 se implementarán de acuerdo con el programa de certificación de Wi-Fi Alliance a lo largo de 2024. Wi-Fi 7 requiere la certificación más reciente de Wi-Fi Alliance, el controlador de dispositivo con certificación HLK de Windows, la actualización de hardware, la versión compatible del sistema operativo Windows y el enrutador compatible. La conectividad Wi-Fi 7/6E (6 GHz) con Windows 11 es limitada y aprovechará las velocidades de Wi-Fi 6E/Wi-Fi 6 de la generación anterior hasta que los controladores estén disponibles y aumente la adopción de hardware. El sistema operativo Ubuntu no será compatible con Wi-Fi 7 y funcionará a velocidades de Wi-Fi 6E/6 cuando esté configurado para Wi-Fi 7. El enrutador se compra por separado. La conectividad Wi-Fi 7/6E (6 GHz) solo está disponible en determinadas ubicaciones. Para obtener información sobre la disponibilidad, consulte a su proveedor de servicio. La versión de la tarjeta inalámbrica Bluetooth puede variar según el sistema operativo instalado en la computadora.
3. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. La batería de entrada (45 Wh) utiliza tecnología NCM y tiene un 80 % menos de cobalto en comparación con la tecnología LCO.
4. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.
5. Se aplica a las laptops Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium que se lanzarán en el 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 un par de tracción estándar repetido 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.

Página 8 (Innovación sustentable)

1. Laptops Dell Pro Plus: información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Un 50 % de bajas emisiones y un 50 % de aluminio reciclado en la cubierta superior y el reposamanos, hasta un 50 % de plástico reciclado posconsumo en el marco interno de las cubiertas superior e inferior y la carcasa del parlante, un 98 % de plástico reciclado posconsumo en el marco de la batería, un 46 % de goma de origen biológico en los protectores, un 28 % de plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano en la carcasa del ventilador y un 10 % de vidrio reciclado en el panel. La reducción de cobalto en la batería (45 Wh) implica un uso de cobalto un 80 % menor en la tecnología de baterías NCM en comparación con la tecnología de baterías LCO. Laptops Dell Pro Premium: información basada en análisis internos, noviembre de 2024. Diseñada con materiales reciclados, como un 90 % de magnesio reciclado 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 origen biológico en las patas. 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 un análisis interno. La batería de entrada (45 Wh) utiliza tecnología NCM y tiene un 80 % menos de cobalto en comparación con la tecnología LCO. La batería opcional (55 Wh) está fabricada con un 50 % de cobalto reciclado.
3. Se aplica a las laptops Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium que se lanzarán en el 2025. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024.
4. Se aplica a las laptops Dell Pro, Dell Pro Plus y Dell Pro Premium que se lanzarán en el 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.
5. Laptops Dell Pro: incluyen hasta un 94,1 % de contenido reciclado y un 6,3 % de contenido renovable en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja. Laptops Dell Pro Plus: incluyen hasta un 93 % de contenido reciclado y hasta un 7,2 % de contenido renovable en forma de materiales procedentes de forestales sustentables. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja. Laptops Dell Pro Premium: incluyen hasta un 94,3 % de contenido reciclado y hasta un 5,9 % de contenido renovable en forma de materiales procedentes de forestales sustentables. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y que vienen incluidos en la caja.
6. Información basada en análisis internos, noviembre de 2024.

Descargos de responsabilidad

Página 9 (Presentamos el nuevo portafolio de Equipos de escritorio Dell Pro)

1. Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Se aplica a las PC con procesadores Intel y AMD. 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. Los procesadores AMD Ryzen™ solo están disponibles en Dell Pro ultracompacto, Dell Pro pequeño y Dell Pro Torre.

Página 10 (Acelere la productividad con los Equipos de escritorio Dell Pro)

1. Información basada en el informe IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 10 de mayo de 2024 - 9 de mayo de 2025: sección "Unidades".
2. Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Se aplica a las PC con procesadores Intel y AMD. 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.
3. Un BIOS en todas las PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre con Procesadores Intel® y un BIOS en todas las PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre con procesadores AMD Ryzen™.
4. Fuente: información basada en la herramienta Dell Quality Intelligence (Qi). Análisis internos de Dell, enero de 2025.
5. Los resultados reales pueden variar. Los resultados de las pruebas no garantizan el rendimiento obtenido en las condiciones de las pruebas.
Dell Pro ultracompacto (QCM1250), Dell Pro ultracompacto Plus (QBM1250): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en enero de 2025. Se aprobaron 14 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro ultracompacto (QCM1255): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en febrero de 2025. Se aprobaron 13 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro pequeño (QCS1250), Dell Pro pequeño Plus (QBS1250): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en diciembre de 2024. Se aprobaron 12 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro pequeño (QCS1255): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en febrero de 2025. Se aprobaron 11 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro Torre (QCT1250), Dell Pro Torre Plus (QBT1250): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en enero de 2025. Se aprobaron 14 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro Torre (QCT1255): información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en febrero de 2025. Se aprobaron 13 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro 24 todo en uno Plus: información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en enero de 2025. Se aprobaron 12 pruebas MIL-STD-810H.
Dell Pro 24 todo en uno de 35 W, Dell Pro 24 todo en uno de 65 W información basada en pruebas de otros fabricantes realizadas en enero de 2025. Se aprobaron 14 pruebas MIL-STD-810H.

Página 11 (Dell Pro ultracompacto)

1. **Dell Pro ultracompacto (QCM1250), Dell Pro ultracompacto Plus (QBM1250):** el soporte para (4) pantallas se habilita mediante la conexión en cadena margarita a través de DisplayPort 1.4a. La resolución máxima de la pantalla y las velocidades de actualización dependen de las especificaciones del puerto de video seleccionado y pueden estar limitadas por cada pantalla adicional conectada en cadena margarita. Esta es la resolución de pantalla esperada cuando se conectan 1 o más pantallas a:
Un DisplayPort 1.4a nativo, una pantalla: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz de resolución o dos pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 3840 x 2160 a 60 Hz de resolución o tres pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1600 a 60 Hz de resolución o cuatro pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1440 a 60 Hz de resolución.
Dos puertos DisplayPort 1.4a nativos. Dos pantallas: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o tres pantallas: una con resolución de hasta 5K a 60 Hz, dos mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz o cuatro pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 2560 x 1440 a 60 Hz.
Tres DisplayPort 1.4a nativos, tres pantallas: resolución de hasta 5120 x 3200 a 60 Hz o cuatro pantallas: dos con resolución de hasta 5K, dos mediante MST/conexión en cadena margarita: resolución de hasta 3840 x 2160 a 60 Hz.

Dell Pro ultracompacto (QCM1255): el soporte para (4) pantallas se habilita mediante la conexión en cadena margarita a través de DisplayPort 1.4a. La resolución máxima de la pantalla y las velocidades de actualización dependen de las especificaciones del puerto de video seleccionado y pueden estar limitadas por cada pantalla adicional conectada en cadena margarita. Esta es la resolución de pantalla esperada cuando se conecta 1 o más de sus pantallas a:
Un DisplayPort 1.4a nativo, una pantalla: hasta 5120 x 3200 a 60 Hz de resolución o dos pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 3840 x 2160 a 60 Hz de resolución o tres pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1600 a 60 Hz de resolución o cuatro pantallas mediante MST/conexión en cadena margarita: hasta 2560 x 1440 a 60 Hz de resolución.
Visite [Dell.com/Support](https://www.dell.com/support) y busque los recursos de soporte técnico para Equipos de escritorio Dell Pro y periféricos y pantallas Dell (por número de modelo del producto) a fin de obtener más detalles sobre la configuración y la solución de problemas.
2. Las opciones varían según el modelo y pueden diferir según el país.
3. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.

4. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
5. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, un 47,7 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 16,1 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. El plástico reciclado procedente de los océanos aplica a la carcasa del ventilador.
6. Incluye un 44,4 % de contenido reciclado y un 57,9 % de materiales renovables. Los materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región (y el factor de forma). Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
7. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.

Página 12 (Dell Pro pequeño)

1. Las opciones varían según el modelo y pueden diferir según el país.
2. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.
3. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
4. Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, hasta un 43,3 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 4,7 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado.
5. Incluyen hasta un 56,7 % de contenido reciclado y hasta un 50,7 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
6. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.

Página 13 (Dell Pro Torre)

1. Dell Pro Torre y Torre Plus; menos de 15 litros. Información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, enero de 2025.
2. Las opciones varían según el modelo y pueden diferir según el país.
3. Admite conectividad de hasta 5 Gb/s a través de transmisión de par a par. La velocidad real a través de la red depende de la compatibilidad del equipo, lo que requiere que el transceptor y el switch funcionen a la misma velocidad máxima.
4. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
5. Información basada en un análisis interno realizado en enero de 2025. Un 50 % de acero reciclado en el chasis, hasta un 39 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 5 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado.
6. Incluyen hasta un 53 % de contenido reciclado y hasta un 53,7 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.
7. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.

Página 14 (Dell Pro 24 todo en uno)

1. Información basada en un análisis interno, marzo de 2025. Hasta un 41,6 % de plástico reciclado posconsumo y hasta un 11,7 % de plástico derivado de ITE de ciclo cerrado. Hay vidrio reciclado en el panel.
2. Incluyen hasta un 96,3 % de contenido reciclado y hasta un 41,5 % de materiales renovables. Materiales renovables en forma de materiales procedentes de bosques sustentables. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región [y el factor de forma]. Se excluyen los artículos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja.

Página 15 (Reinvención de los equipos de escritorio de forma sustentable)

1. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, Dell Pro ultracompacto, Dell Pro ultracompacto Plus, Dell Pro Torre, Dell Pro pequeño y Dell Pro pequeño Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
2. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. El porcentaje se basa en el peso del plástico del sistema. Hay vidrio reciclado en el panel.
3. PC Dell Pro ultracompacto: para detalles de atributo, consulte la página 11 (Dell Pro ultracompacto), n.º 5
PC Dell Pro pequeño: para detalles de atributo, consulte la página 12 (Dell Pro pequeño), n.º 4
PC Dell Pro Torre: para detalles de atributo, consulte la página 13 (Dell Pro Torre), n.º 5
Dell Pro todo en uno: para detalles de atributo, consulte la página 14 (Dell Pro 24 todo en uno), n.º 1

4. **PC Dell Pro ultracompacto: para detalles de atributo**, consulte la página 11 (Dell Pro ultracompacto), n.º 6
PC Dell Pro pequeño: para detalles de atributo, consulte la página 12 (Dell Pro pequeño), n.º 5
PC Dell Pro Torre: para detalles de atributo, consulte la página 13 (Dell Pro Torre), n.º 6
Dell Pro todo en uno: para detalles de atributo, consulte la página 14 (Dell Pro 24 todo en uno), n.º 2
5. Información basada en un análisis interno, enero de 2025.
6. **PC Dell Pro ultracompacto, pequeño y Torre**: el registro EPEAT Gold con certificación Climate+ y TCO se aplica a equipos Dell ultracompacto Plus, Dell Pro pequeño con AMD, Dell Pro pequeño Plus, Dell Pro Torre con AMD y Dell Pro Torre Plus. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. Registro EPEAT según corresponda.
El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.
Dell Pro todo en uno: el registro EPEAT Gold con certificación Climate+ y TCO se aplica a las Dell Pro 24 todo en uno de 35 W y Dell Pro 24 todo en uno Plus. Dell Pro 24 todo en uno de 65 W tiene el registro EPEAT Silver con Climate+, información basada en análisis internos, febrero de 2025. Registro EPEAT según corresponda.
El registro EPEAT varía según el país. Ingrese en www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.

Página 16 (Manténgase a la vanguardia con el poder de la IA)

1. Las experiencias de Copilot+ PC requieren actualizaciones gratuitas. El tiempo varía según el dispositivo y la región. Consulte Copilot+ PC (<https://www.microsoft.com/en-in/windows?r=1#faq1>)
2. Información basada en pruebas y análisis internos, febrero de 2025. Se comparó la ejecución de las AI PC de Dell en dispositivos con Procesadores Intel® Core™ Ultra Serie 200 K/U/H/HX/S y en dispositivos con Procesadores Intel® Core™ Ultra de la generación anterior. Los resultados pueden variar.
3. Según lo medido por la función Promeo AI Magic Designer de CyberLink. Los resultados pueden variar.
4. Información basada en pruebas y análisis internos, noviembre de 2024. El detector de ultrafalsos de McAfee que se ejecuta en dispositivos con procesadores Intel® Core™ Ultra serie 200 V se comparó con los procesadores Intel® Core™ Ultra de la generación anterior. Los resultados pueden variar.
5. Información basada en pruebas internas de Dell en comparación con información exhaustiva disponible públicamente, noviembre de 2024

Página 17 (Simplifique la TI)

1. Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024 (Intel) y marzo de 2025 (AMD). Se aplica a las PC con procesadores Intel y AMD. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. PC basadas en Intel y validadas 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. Disponibilidad de la aplicación Administración de dispositivos de cliente de Dell prevista para marzo de 2025.

Página 18 (Simplifique la actualización de las PC con Dell Services)

1. Payment Solutions que proporciona y suministra Dell Financial Services L.L.C., o su empresa subsidiaria afiliada o delegado ("DFS") para clientes calificados. Es posible que las ofertas no estén disponibles o varíen en ciertos países. Donde están disponibles, las ofertas pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, la ley aplicable, la aprobación del crédito y la documentación que proporciona y que acepta DFS, y pueden estar sujetas a un tamaño mínimo de transacción. Las ofertas no están disponibles para uso personal, familiar ni doméstico. Dell Technologies and the Dell Technologies logo are trademarks of Dell Inc. Restrictions and additional requirements may apply to transactions with governmental or public entities. At the end of the contract, the customer may renew the contract or return the equipment to DFS.
2. 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.
3. 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: The Total Economic Impact™ Of Dell Premier.