

PRECISION ESTACIONES DE TRABAJO

La marca de estaciones de trabajo número 1 en el mundo¹



ÍNDICE

Viva su pasión	2
Razones para elegir	
Dell Precision	3-5
Dell Optimizer for Precision	6
Casos de uso del sector, Conozca al especialista	7-8
Gama Precision	9-17
Sostenibilidad	18

Viva su pasión con Precision

Durante más de 25 años, Dell Precision ha proporcionado diseños versátiles, un rendimiento superior y fiabilidad para que pueda dominar sus aplicaciones más exigentes. Desde cineastas y animadores galardonados hasta arquitectos e ingenieros de vanguardia, pasando por científicos de datos y desarrolladores de VR, nuestra amplia cartera le permite personalizar una estación de trabajo que le ayuda a vivir su pasión, su finalidad y sus habilidades creativas. Más información en Dell.com/Precision.

¿Necesita ayuda para encontrar la estación de trabajo adecuada para usted?

Visite nuestro [asesor de estaciones de trabajo](#), una herramienta interactiva que le ayudará a identificar su configuración de sistema única.



Ventajas de las estaciones de trabajo Dell Precision

Cada Dell Precision se ha desarrollado con las características que necesita para dar vida a sus mejores ideas.



intel.

Diseño innovador

Experimente una innovación incomparable gracias a las nuevas estaciones de trabajo finas, ligeras y con diseño Premium. Estos dispositivos pueden incluir opciones de pantalla InfinityEdge, UHD+, HDR y pantalla táctil, además de tecnologías térmicas avanzadas que le permiten mantener su sistema en funcionamiento a altas velocidades durante más tiempo. Los diseños exclusivos en varios factores de forma ofrecen la máxima capacidad de ampliación, incluidas las estaciones de trabajo en rack, los formatos pequeños y las estaciones de trabajo de torre. Además, algunas torres tienen FlexBays para facilitar la sustitución de piezas, así como refrigeración avanzada multicanal para ofrecer una acústica y un rendimiento térmico excepcionales.

Rendimiento inteligente

Sus ideas extraordinarias merecen el poder excepcional de las estaciones de trabajo líderes del mundo¹. Dell Precision ofrece el máximo rendimiento con procesadores y gráficos profesionales, así como una gran cantidad de memoria y amplias opciones de almacenamiento. Además, Dell Optimizer for Precision es el único software de rendimiento basado en IA del sector que ajusta automáticamente su estación de trabajo mediante el aprendizaje automático y ofrece un rendimiento óptimo.

Tecnologías de diseño clave



Tecnologías de rendimiento clave



Ventajas de las estaciones de trabajo Dell Precision

Cada Dell Precision se ha desarrollado con las características que necesita para dar vida a sus mejores ideas.

Fiabilidad excepcional

Dell dedica miles de horas con proveedores de software independientes (ISV) para probar rigurosamente las estaciones de trabajo Dell Precision y ofrecerle una estación de trabajo probada y totalmente optimizada. Estos socios de software colaboran con nosotros y los clientes para ofrecer la mejor experiencia del usuario posible. Obtenga más información sobre las certificaciones ISV en [PrecisionWorkstations.com](https://www.dell.com/precisionworkstations).

La Reliable Memory Technology Pro basada en BIOS exclusiva de Dell aumenta la memoria con código de corrección de errores (ECC), que corrige automáticamente los errores de memoria de un solo bit. RMT Pro identifica los sectores de memoria defectuosos en el DIMM



para que no se vuelva a acceder a ellos tras el reinicio, lo que ayuda a evitar errores de memoria y pantallas azules. El software también advierte al usuario cuando los DIMM se encuentran en un punto crítico de fallo y deben reemplazarse.

Nuestros sistemas móviles se probaron según los estándares MIL-SPEC para garantizar que sean robustos y puedan soportar el desgaste normal que se produce al viajar. Además, Dell ProSupport Plus es la oferta de servicio y asistencia más completa del sector, por lo que puede contar con productos de calidad y con los mejores servicios para complementarlos.

Tecnologías clave



Preocupación

Sabemos que la seguridad es importante para usted, y las estaciones de trabajo Dell Precision incluyen características de seguridad clave en toda la cartera, ya sea en la oficina, en la carretera o en algún punto intermedio.



Tecnologías clave en una selección de sistemas



Impulso de las tecnologías emergentes

Las estaciones de trabajo Dell Precision son la base para la creación de contenido de realidad aumentada y realidad virtual, y la visualización comercial avanzada. Nuestra amplia cartera preparada para VR, combinada con el Programa para socios de Dell Technologies, está llevando la eficiencia y la innovación del futuro a todas las oficinas.

Las estaciones de trabajo Dell Precision también ofrecen el poder de implementar y gestionar plataformas de tecnología cognitiva, incluyendo aprendizaje automático, aprendizaje profundo e inteligencia artificial, para ayudar a las empresas a resolver problemas complejos y obtener información útil a partir de sus datos.



Dell Optimizer es nuestro software de optimización basado en la IA que aprende su manera de trabajar y responde en consecuencia. Se ha diseñado para que mejore automáticamente el rendimiento de las aplicaciones y los dispositivos, la duración de la batería de los PC y los accesorios, la configuración de audio y vídeo, y la privacidad, todo ello funcionando en segundo plano mientras usted trabaja.



Aumente hasta un 28 % la productividad en tareas rutinarias¹

[Application Optimization](#) analiza el uso que hace de sus aplicaciones favoritas para aumentar el rendimiento, ayudándole a gestionar sus tareas más exigentes con eficiencia.



Disfrute de un rendimiento de red el doble de rápido¹

[Network Optimization](#) ofrece una conexión simultánea a varias redes pionera en el mundo para acelerar la descarga de datos y vídeo, y conectarse a la mejor red disponible.



Intelligent Privacy en cualquier lugar

Disfrute de una vinculación y gestión sencillas de los monitores y los accesorios de Dell gracias a la [integración de Dell Display Manager y Dell Peripheral Manager](#).



Audio mejorado

Comience a trabajar más rápido y mantenga la privacidad de sus datos confidenciales con nuestra tecnología de [Detección de presencia](#), que activa su PC cuando se acerca y lo bloquea cuando se aleja.



Ahorre hasta un 18 % de energía²

Ahorre energía sin renunciar al rendimiento para lograr la máxima eficiencia con [Power Optimization](#).



Acceda a información estratégica personalizada

Nuestra función [Analytics](#) supervisa el uso que hace de su PC. Para ello, analiza la batería, el almacenamiento, la CPU y el comportamiento de la memoria del sistema con el fin de revisar la fiabilidad y el historial de incidentes de su sistema.

Gracias a Dell Optimizer, la optimización y la recopilación de datos siguen un proceso estricto que garantiza su privacidad y seguridad. Obtenga más información sobre nuestra seguridad y privacidad

[Haga clic aquí para obtener más información sobre Dell Optimizer](#)

Las funciones de Dell Optimizer varían según el modelo de PC y la plataforma utilizados. Consulte la [tabla de disponibilidad](#) para obtener más detalles.



* Según un informe de Principled Technologies que llevó a cabo benchmarks de rendimiento de PC en portátiles Dell Latitude 9430 y PC de sobremesa todo en uno OptiPlex 7400: Improve PC app performance, battery charging, and end-user experiences with Dell Optimizer, junio de 2023

Datos basados en un estudio interno de Dell en el que se probó la potencia y el rendimiento dentro del módulo de alimentación de Dell Optimizer. Estos trabajadores se dedican primordialmente a las actividades de computación general, como llamadas por videoconferencia, exploración web y tiempo de respuesta general al abrir y cerrar aplicaciones. Documento técnico publicado en noviembre de 2022 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/maximizing-power-efficiency-with-dell-optimizer-a-case-study.pdf>

Selección de la mejor red en función de la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de router y otros factores. Las sugerencias de red se basan en las credenciales de usuario.

Selección de la mejor red en función de la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de router y otros factores. Las sugerencias de red se basan en las credenciales de usuario.

Rendimiento esencial para la variedad.

Utilice estaciones de trabajo Dell Precision para aplicaciones que abarcan desde las animaciones 3D hasta los análisis financieros, ya que están especialmente diseñadas para que los líderes del sector obtengan los mejores resultados en una amplia variedad de entornos profesionales. Explore nuestros sectores a continuación para descubrir cómo puede aprovechar las estaciones de trabajo Precision para dar soporte a su flujo de trabajo.



Medios de comunicación y entretenimiento

Conviértase en un experto en su flujo de trabajo de contenido digital con Precision junto con Adobe, Avid, Autodesk y muchos otros ISV de medios de comunicación.

[Más información →](#)



Fabricación e ingeniería

Comercialice rápidamente productos, mejore el diseño y reduzca prototipos con Autodesk, Dassault Systems, ANSYS y otros softwares con tecnología Precision.

[Más información →](#)



Servicios de salud e investigación científica

Haga funcionar sistemas de telemedicina y EMR e imágenes PACS mediante la colaboración con GE Healthcare, Barco, Cerner y Epic.

[Más información →](#)



Petróleo y gas

Los modelos de flujo de trabajo complejos y los análisis de Big Data no suponen un problema para la potencia de estación de trabajo combinada con la compatibilidad con Halliburton, Schlumberger e IHS Markit.

[Más información →](#)



Gobierno y educación

Lleve los diseños, los análisis de datos y las obras maestras creativas al siguiente nivel con Dell Precision.

[Más información →](#)



Economía y servicios financieros

Las estaciones de trabajo Dell Precision se ocupan de las operaciones comerciales, los análisis financieros y la banca en colaboración con instituciones financieras e ISV.

[Más información →](#)

PERFILES DE USUARIO



Conozca al especialista

En Dell Technologies hemos redefinido los perfiles de nuestros clientes empresariales para abordar los estilos de trabajo únicos y los puntos débiles de la plantilla híbrida. Hemos eliminado las conjeturas a la hora de elegir las herramientas adecuadas para el trabajo con soluciones cuidadosamente seleccionadas y adaptadas a las necesidades de cada usuario final.

Las estaciones de trabajo de precisión están diseñadas para especialistas, tanto en campos especializados como complejos, que realizan análisis y trabajos detallados. Para aquellos que necesitan opciones de alto rendimiento y seguridad para disfrutar de una productividad de escritorio con la capacidad de trabajar en cualquier lugar.

El doble

de aplicaciones con mayor rendimiento (en comparación con otros perfiles)

Especialistas: motivación

Elaborar entregables de nivel experto

...

Obtener un sentimiento de satisfacción y orgullo al ver que sus proyectos obtienen resultados

...

Les entusiasma el reto de resolver problemas complejos y ofrecer soluciones únicas

Especialistas: retos

Se enfrentan a retos al configurar dispositivos en distintos espacios de trabajo

...

Necesidad de colaborar y estar conectados sin importar dónde se encuentren

...

Trabajan mejor en un espacio de trabajo limpio y eficiente

...

Gestionan la conectividad y la energía de forma periódica

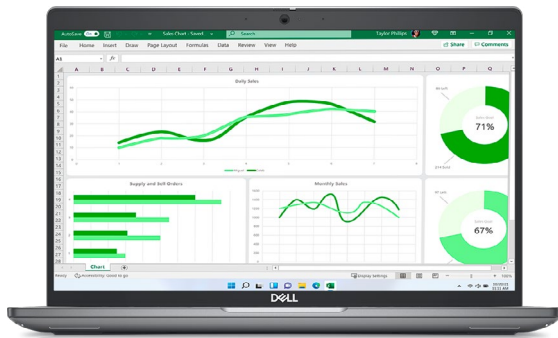
El 15 %
de la
plantilla

El 43 %
trabaja
desde casa



ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES PRECISION SERIE 3000

Ponga su tecnología al nivel de sus habilidades con un rendimiento y fiabilidad asequibles en una estación de trabajo en un paquete delgado y ligero. Esencial para el diseño, la creatividad, el diseño web, el análisis financiero y para los usuarios avanzados de Microsoft.



Precision 3480

Pequeña, fina y potente. Con una estación de trabajo de nivel de acceso de 14" excelente para los usuarios avanzados, que utilizan herramientas de colaboración como Teams y Zoom, y estudiantes y profesionales que utilizan aplicaciones de CAD ligeras 2D o 3D de nivel de acceso.

Precision 3580

La 3580 es una estación de trabajo delgada, ligera y rentable. Esta estación de trabajo de nivel de entrada está diseñada con hasta un 20 % de fibra de carbono reciclada en la tapa de del panel LCD y un 50 % de cobre reciclado en el cable del adaptador de CA, además de otras características que llevan la sostenibilidad al primer plano a la vez que dan un diseño elegante a los usuarios avanzados y de CAD 2D.



(* Accesorios a la venta por separado).



Precision 3581

Nuestro mejor precio para estaciones de trabajo potentes³. Al igual que la 3580, proporciona funciones de sostenibilidad, junto con un diseño elegante. Sin embargo, el rendimiento de este sistema lo lleva a un nivel superior; ya que ofrece un rendimiento esencial para CAD 3D, así como para aplicaciones creativas.

ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES PRECISION SERIE 5000

Permanezca en su zona creativa con estaciones de trabajo de rendimiento mejorado diseñadas para impresionar con una combinación de estilo y capacidad. Estos dispositivos, que son perfectos para usuarios que se desplazan por su diseño ligero aunque robusto, están pensados para aplicaciones de diseño, creativas y otras aplicaciones estándar.



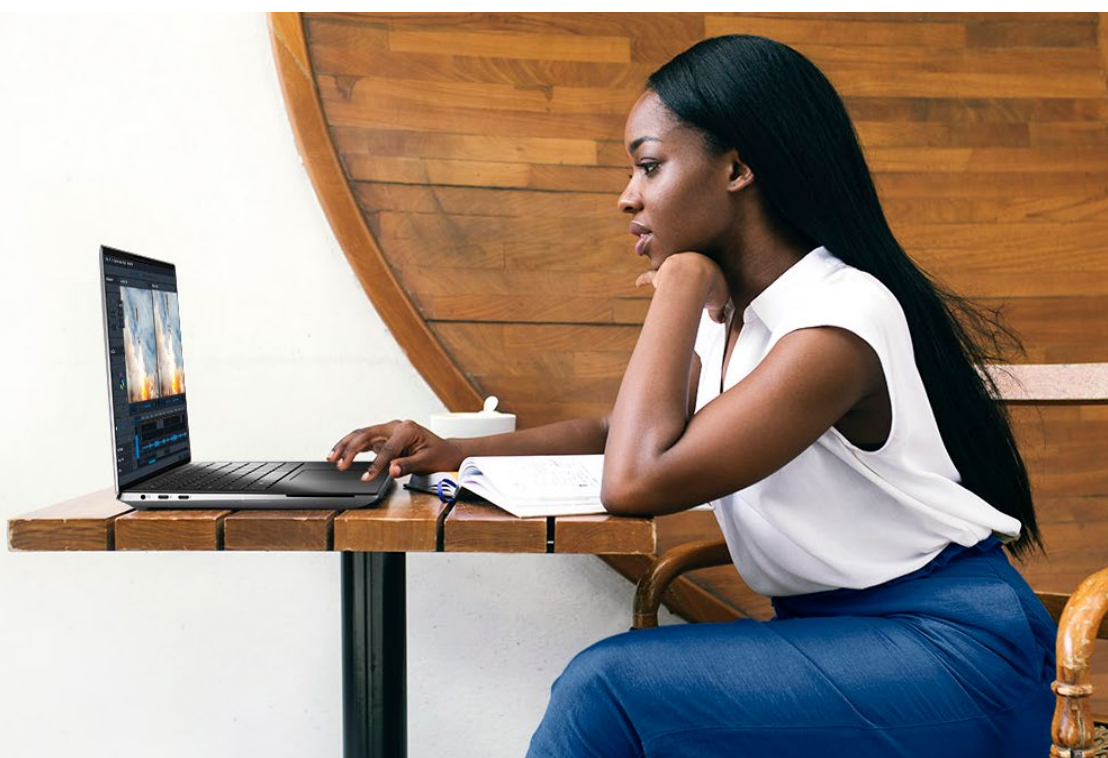
Precision 5480

La estación de trabajo móvil de 14" más potente del mundo es también nuestra estación de trabajo móvil más pequeña y ligera⁴. Presenta una enorme potencia en un formato pequeño, con un procesador de 45 W y gráficos profesionales de Intel y NVIDIA.



Precision 5680

La estación de trabajo totalmente nueva, elegante, delgada y ligera de 16" que ofrece un rendimiento excepcional en un embalaje pequeño. Excelente para el personal creativo con una pantalla hasta UHD+ de 16:10, con PremierColor y altavoces de calidad "A".

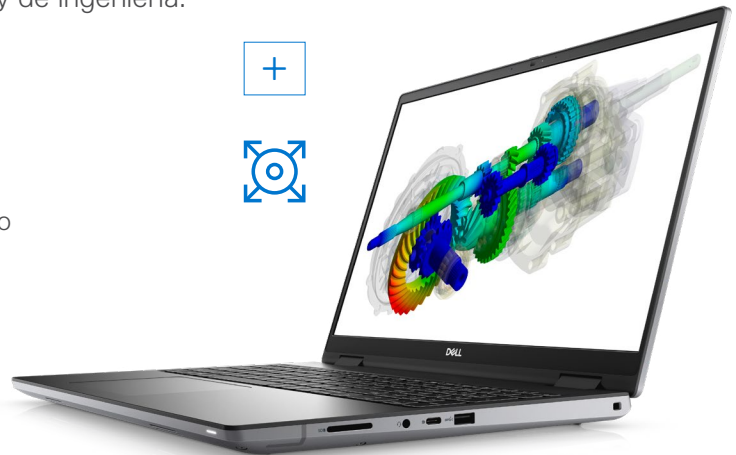


ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES PRECISION SERIE 7000

Dele potencia a sus ideas con el rendimiento móvil y la fiabilidad ultraampliadas capaces de mover grandes conjuntos de datos, simulaciones de diseño y análisis, renderizado e incluso iniciativas de VR e IA. Estos dispositivos son perfectos para aplicaciones energéticas y creativas, de servicios de salud y de ingeniería.

Precision 7680

Nuestra estación de trabajo móvil de 16" más potente³ está diseñada para ofrecer un rendimiento similar a un equipo de sobremesa en una estación de trabajo fácil de transportar. Este sistema está personalizado con un chasis delgado o para rendimiento, según sus necesidades en este sentido.



Precision 7780

Nuestra estación de trabajo móvil⁵ más potente está preparada para VR e IA. Si desea maximizar el rendimiento de sus aplicaciones cuando viaja o trabaja en casa, esta es la estación de trabajo adecuada para usted. Cuenta con una gran pantalla de 17", ideal para aplicaciones con muchos detalles.



COMPARACIÓN RÁPIDA ENTRE ESTACIONES DE TRABAJO MÓVILES



	3480	3580	3581	5480	5680	7680	7780
Procesador de 13.ª generación (hasta)	Intel® Core™ i7 P 28 W, 14 núcleos (6P+8E)	Intel® Core™ i7, P28 W, 14 núcleos (6P+8E)	Intel® Core™ i9, H 45 W, 14 núcleos (6P+8E)	Intel® Core™ i9 H 45 W, 14 núcleos (6P+8E)	Intel® Core™ i9, 14 núcleos (6P+8E)	Intel® Core™ i9 HX 55 W, 24 núcleos (8P+16E)	Intel® Core™ i9 HX 55 W, 24 núcleos (8P+16E)
Tarjeta gráfica (hasta)	NVIDIA RTX™ A500 (4 GB)	NVIDIA RTX™ A500 (4 GB)	NVIDIA RTX™ 2000 Ada (8 GB)	NVIDIA RTX™ Tarjeta gráfica 3000 Ada (8 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)	NVIDIA RTX™ 5000 Ada (16 GB)
Memoria (hasta)	64 GB, DDR5 4800 MT/s, sin ECC	64 GB, DDR5 4800 MT/s, sin ECC	64 GB, DDR5 4800 MT/s, sin ECC	64 GB, DDR5 6000 MT/s, sin ECC	64 GB, DDR5 6000 MT/s, sin ECC	128 GB (CAMM), 64 GB (SODIMM), 5600 MT/s, con ECC o sin ECC (opcional)	128 GB (CAMM), 64 GB (SODIMM), 5600 MT/s, con ECC o sin ECC (opcional)
Almacenamiento (hasta)	2 TB	3 TB	4 TB	4 TB	8 TB	Ligera: 8 TB Rendimiento: 12 TB	16 TB
Pantalla (hasta)	14" Full HD, PremierColor. Funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	15,6" Full HD, PremierColor, funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	15,6" Full HD, PremierColor, funcionalidad táctil y ComfortView Plus opcionales	Pantalla de 14" InfinityEdge 16:10, QHD+, PremierColor con funcionalidad táctil, lápiz y ComfortView Plus	Pantalla de 16" InfinityEdge a tres lados 16:10, UHD+OLED con funcionalidad táctil, PremierColor y ComfortView Plus	16", 16:10 Pantalla OLED con HDR500, PremierColor, funcionalidad táctil y opciones ComfortView Plus	Pantalla 17,3", 16:9 con HDR400, PremierColor, ComfortView Plus opcionales
Anchura	321,35 mm (12,65")	357,8 mm (14,09")	357,8 mm (14,09")	310,6 mm (12,22")	356,61 mm (14,04")	356 mm (14,2")	398 mm (15,67")
Profundidad	212 mm (8,35")	233,3 mm (9,19")	233,3 mm (9,19")	210,35 mm (8,27")	240,33 mm (9,46")	258 mm (10,18")	265 mm (10,44")
Altura	19,06 mm (0,75") (parte delantera), 21,04 mm (0,83") (parte trasera)	20,80 mm (0,82") (parte delantera), 22,80 mm (0,90") (parte trasera)	22,70 mm (0,89") (parte delantera), 24,70 mm (0,97") (parte trasera)	7,49 mm (0,29") (parte delantera) 11,09 mm (0,43") (parte trasera)	20,05 mm (0,78") (parte delantera) 22,17 mm (0,87") (parte trasera)	Ligera: 22,30 mm (0,88") (parte delantera), 23,20 mm (0,92") (parte trasera) Rendimiento: 25,05 mm (0,99") (parte delantera), 25,95 mm (1,03") (parte trasera)	25,95 mm (1,03") (parte delantera), 26,70 mm (1,06") (parte trasera)
Peso mínimo	1,39 kg (3,06 lb)	1,63 kg (3,56 lb)	1,795 kg (3,96 lb)	1,48 kg (3,26 lb)	1,99 kg (4,49 lb)	Ligera: 2,6 kg (5,75 lb) Rendimiento: 2,67 kg (5,90 lb)	3,05 kg (6,73 lb)

ORDENADORES DE SOBREMESA, TORRE Y RACK DE LA SERIE 3000

De alas a sus ideas con una estación de trabajo que se adapte a sus capacidades pero sin arruinarse. Disponibles en factores de forma compacto, pequeño y torre, son ideales para espacios de trabajo limitados, además de algunos casos de uso en el perímetro. Estas estaciones de trabajo son óptimas para aplicaciones financieras, de diseño, creativas y muchas más.

Precision 3260 Compact

La 3260 Compact es una estación de trabajo de formato ultrapequeño diseñada para espacios de trabajo pequeños y computación en el perímetro. Este pequeño aunque potente sistema es capaz de manejar hasta (7) pantallas de 4K (también admite 8K) y está preparado para VR. Las múltiples opciones de montaje y las cubiertas para cables y protección contra el polvo aportan flexibilidad para colocar este dispositivo en casi cualquier lugar.



Precision 3460 SFF

Un rendimiento y una fiabilidad increíbles en una estación de trabajo de formato pequeño, lo que la convierte en ideal para espacios de trabajo limitados y el perímetro. Varias opciones de montaje en escritorio, así como montaje en rack, ayudan a mantener el espacio de trabajo despejado.

ORDENADORES DE SOBREMESA, TORRE Y RACK DE LA SERIE 3000



Torre Precision 3660

Excepcional capacidad de ampliación en un diseño de torre, con un rendimiento capaz de mover cargas de trabajo de RV e IA. El modelo 3660 torre tiene un chasis completamente nuevo y cuenta con refrigeración líquida para ejecutar cargas de trabajo pesadas con un ruido mínimo. La 3660 también presenta compartimentos frontales accesibles que proporcionan opciones de almacenamiento extraíbles, cómodas y seguras.



TORRE SERIE 5000

Siga el ritmo de su imaginación con una torre de flujo medio diseñada para ofrecer un rendimiento increíble para aplicaciones que requieren mucha potencia. Versiones preparadas para RV, IA y ciencia de datos.

Torre Precision 5860

Disfrute de una gran potencia en un diseño innovador de torre con potentes procesadores. El modelo 5860 torre es ideal para usuarios profesionales que trabajan con aplicaciones de diseño con uso intensivo de datos y gráficos que requieren un mayor número de núcleos y compatibilidad con gráficos de gama alta en una arquitectura de un solo zócalo. El chasis sin herramientas con diseño FlexBays admite distintos módulos que incluyen almacenamiento ampliable. Además, no se recalienta nunca gracias a su revolucionario diseño térmico multicanal.



TORRE Y RACK SERIE 7000

Maximice su productividad con nuestras estaciones de trabajo más ampliables. Con diseños de torre completa, así como una estación de trabajo en rack de 2U, estos dispositivos son magníficos para casi cualquier aplicación que haga un uso intensivo de datos o gráficos.



Torre Precision 7875

Potencie su productividad con el increíble modelo Torre 7875, ideal para ingenieros, diseñadores, analistas y científicos de datos que utilicen aplicaciones multiproceso, de análisis con computación intensiva, de simulación y de renderizado que requieran una gran cantidad de núcleos de CPU. Ofrece procesadores AMD Ryzen Threadripper™ PRO (280 W), con entre 12 y 96 núcleos, hasta dos tarjetas gráficas NVIDIA o AMD Pro 300 W y 56 TB de almacenamiento apto para RAID.



Torre Precision 7960

Nuestra estación de trabajo en torre más potente y ampliable³. El modelo Torre 7960 es ideal para clientes que ejecutan entornos de aplicaciones complejos que incluyan diseño interactivo, análisis, ciencia de datos y exploración de conjuntos de datos muy grandes, además de aplicaciones o cargas de trabajo emergentes como las de inteligencia artificial y xReality. El versátil diseño de chasis dividido incluye FlexBays de acceso frontal sin herramientas y ofrece la máxima capacidad de ampliación del almacenamiento.



Rack Precision 7960

Disfrute del máximo nivel de acceso remoto seguro y el máximo rendimiento de una estación de trabajo en un diseño industrial de 2U para rack. Además, el Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) permite implementar, actualizar, supervisar y mantener estaciones de trabajo remotas con facilidad. Colabore en toda su organización a la vez que mantiene su IP en el centro de datos.



Precision 3260 Compact

Precision 3460 SFF

Torre Precision 3660

Rendimiento en nuestra estación de trabajo más pequeña

Rendimiento y asequibilidad en formato pequeño

Torre potente y asequible

- Diseño compacto y ultracompacto
- Procesadores hasta Intel® Core™ i9, 24 núcleos (8P+16E)
- Tarjeta gráfica NVIDIA RTX A3000 de hasta 95 W (6 GB)
- Hasta 9 TB de almacenamiento, RAID 0/1
- Hasta 64 GB de memoria DDR5 a 4800 MHz, ECC o NECC

- Formato pequeño
- Procesadores hasta Intel® Core™ i9, 24 núcleos (8P+16E)
- Tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de hasta 75 W
- Hasta 20 TB de almacenamiento, RAID 0/1
- Hasta 64 GB de memoria DDR5 a un máximo de 4800 MHz, ECC o NECC

- Torre
- Procesadores hasta Intel® Core™ i9, 24 núcleos (8P+16E)
- Tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de hasta 450 W
- Hasta 28 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 128 GB de memoria DDR5 a un máximo de 4400 MHz, ECC o NECC



Torre Precision 5860

Torre Precision 7875

Torre Precision 7960

Rack Precision 7960

Media torre con capacidad de ampliación excepcional

Media torre con la capacidad de ampliación de una torre

Potente, preparada para una ampliación máxima

Seguridad y rendimiento excepcionales en un factor de forma de 2U.

- Media torre
- Procesadores Intel® Xeon® (225 W), hasta 24 núcleos
- Tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de hasta 225 W (máximo 2)
- Hasta 56 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 2 TB de memoria ECC DDR5 a 4800 MHz

- Media torre
- Procesadores AMD Ryzen Threadripper™ Pro, hasta 96 núcleos
- Tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de hasta 300 W (máximo 2) o de hasta 500 W (máximo 1)
- Hasta 56 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 2 TB de memoria DDR5 a 4800 MHz

- Torre de tamaño completo
- Procesador Intel® Xeon® (350 W), hasta 56 núcleos
- Tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de hasta 300 W (máximo 4)
- Hasta 152 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 4 TB de memoria ECC DDR5 a 4800 MHz

- Rack de 2U
- Procesadores hasta Intel® Xeon® (350 W) con hasta 56 núcleos cada uno (máximo 2)
- Tarjeta gráfica AMD o NVIDIA de hasta 300 W (máximo 2)
- Hasta 128 TB de almacenamiento, RAID 0/1/5/10
- Hasta 8 TB de memoria ECC DDR5 a 4800 MHz

SOSTENIBILIDAD EN

ESTACIONES DE TRABAJO DELL PRECISION

Las estaciones de trabajo fijas y móviles Dell Precision están diseñadas pensando en el medio ambiente, y nuestros productos y embalajes utilizan materiales sostenibles siempre que sea posible.



Hasta 5 tipos

De materiales reciclados o renovables utilizados en los componentes de una selección de estaciones de trabajo móviles Precision.

Primera vez

La Precision 5680 es la primera estación de trabajo móvil Precision que utiliza en su chasis aluminio reciclado y con bajas emisiones de carbono².

100 %

Las nuevas estaciones de trabajo móviles Precision se suministran en embalaje fabricado con materiales 100 % reciclados o renovables, y reciclables al 100 %³.

Etiquetas ecológicas

Más de 30

Productos con registro EPEAT Gold



8.0

Todo con certificación ENERGY STAR 8.0



Datos de febrero de 2023

¹ Sobre la base de análisis internos, enero de 2023. Se aplica a Precision 3480, 3580 y 3581.

² Sobre la base de análisis internos, marzo de 2023.

³ El embalaje nuevo está compuesto por hasta un 93,2 % de contenido reciclado y hasta un 61,2 % de contenido renovable en forma de fibra de papel renovable. La composición de materiales depende del producto y el tamaño. No incluye los artículos opcionales que se añaden al pedido y se incluyen en la caja. Los materiales del embalaje de papel se pueden reciclar en los sistemas municipales, allí donde estén disponibles. La bolsa del sistema está fabricada con plástico reciclado y se puede reciclar junto con otros plásticos ligeros.

Renuncias de responsabilidad y texto legal

1 Fuente: IDC Quarterly WW Workstation Industry Share Tracker, T4 2022 (sobre unidades)

2 Sobre la base de análisis de Dell, enero de 2021. Un 21 % de bioplásticos en la cubierta de la pantalla LCD.

3 Sobre la base de análisis de Dell, febrero de 2023.

4 Sobre la base de los modelos de estaciones de trabajo Dell de 14" disponibles en el mercado, que no ofrecen procesadores de 45 W, como se encuentra en el modelo Precision 5480, febrero de 2023.