



PRECISION

TORRE 5860

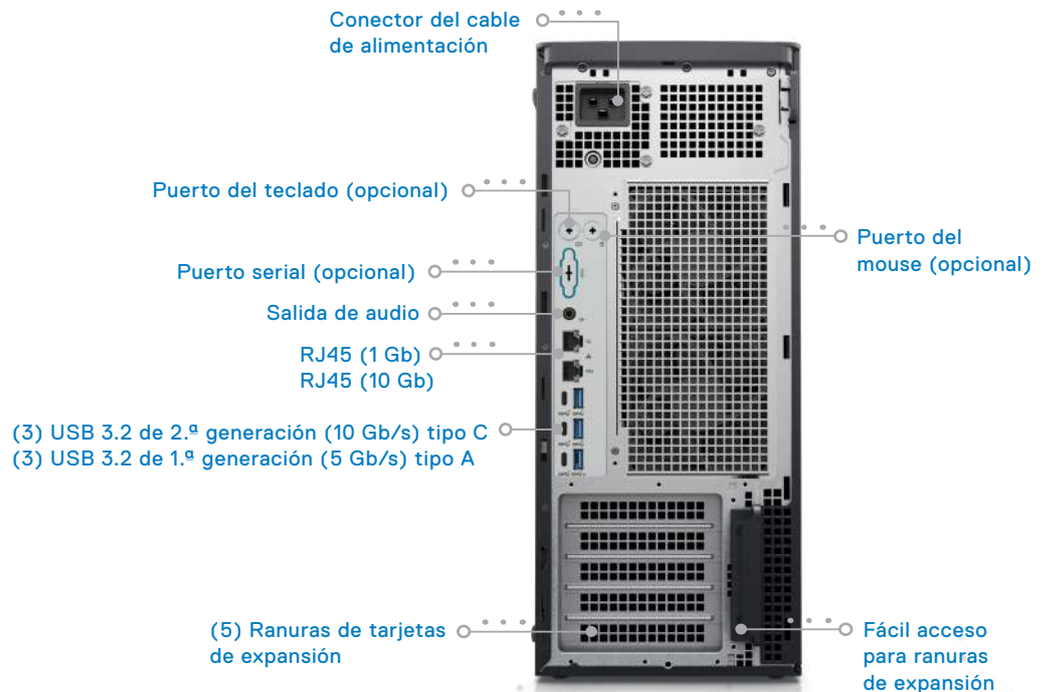
Rendimiento escalable
en una torre mediana.



TORRE 5860

Rendimiento escalable en una torre mediana

Manténgase al día con los plazos acelerados de los proyectos y los requisitos fluctuantes de las cargas de trabajo con una torre escalable mediana



TORRE 5860



Rendimiento inteligente

Hasta Intel® Xeon® W7-2495X
(2) gráficos AMD o NVIDIA
Pro, almacenamiento de 56 TB,
2 TB de memoria de 4800 MHz
(DDR5), fuente de alimentación
de 1350 W

...
Características térmicas
avanzadas

...
Dell Optimizer for Precision



Experiencia de usuario

Tamaño reducido del chasis,
asas de transporte posteriores
...

I/O frontal de alta velocidad
(USB 3.2 de 2.ª generación/2x2),
el paquete de puerto heredado
incluye serial + (2) PS2

...
Doble puerto de red: 1G + 10G

...
5 ranuras PCIe



Confiable y seguridad críticas

Certificaciones ISV
...

Opciones de ECC y RMT Pro
...

Soluciones térmicas
avanzadas (canales de aire
dedicados para componentes)
...

TPM 2.0, chasis bloqueable
con detección de intrusiones,
unidades de autocifrado





ACCESORIOS RECOMENDADOS



Monitor Dell UltraSharp 32 HDR PremierColor UP3221Q

Cree contenido 4K HDR impresionante en el primer monitor profesional del mundo con zonas de atenuación con retroiluminación directa mini-LED 2K.*



Monitor Dell UltraSharp 27: U2722D

Aumente su productividad con este innovador monitor QHD de 27 pulgadas con concentrador y una amplia cobertura de color que incluye DCI-P3. Cuenta con la característica ComfortView Plus, una pantalla incorporada de bajo nivel de luz azul que está siempre activa, USB-C con suministro de alimentación de hasta 90 W y conectividad RJ45.



Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Realice múltiples tareas sin inconvenientes en 3 dispositivos con esta combinación de teclado de tamaño completo y mouse esculpido premium con accesos directos programables y una duración de la batería de 36 meses.



Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022

Trabaje desde cualquier lugar con estos auriculares Bluetooth certificados para Teams que le permiten cambiar sin inconvenientes a su PC o teléfono inteligente y disfrutar de audio de gran claridad en cualquier lugar.



3Dconnexion SpaceMouse Pro Wireless: 3DX-700075

SpaceMouse® Pro Wireless ofrece navegación profesional en 3D, tiene un diseño ergonómico avanzado, conectividad confiable con un receptor universal de alto rendimiento y mucho más, con hasta dos meses de duración de batería.



Cámara web Dell UltraSharp: WB7022

Mejore su experiencia de videoconferencia con esta cámara web 4K potente e inteligente que optimiza sus imágenes con un sensor CMOS Sony STARVIS™ 4K grande y encuadre automático con IA.

Dell Optimizer for Precision
Lo hacemos inteligente. Usted
lo hace suyo.

Dell Optimizer revoluciona su forma de trabajo impulsando las PC más inteligentes del mundo*. Es el único software de optimización basado en IA que aprende su forma de trabajar y responde en función de ella. Además, está diseñado para mejorar automáticamente el rendimiento de las aplicaciones, el tiempo de funcionamiento de la batería, los ajustes de audio y la privacidad, todo en segundo plano mientras usted trabaja.

Rendimiento personalizado para el trabajo híbrido



Poder para los creadores

Dell Optimizer for Precision potencia a los usuarios finales de alto nivel con ExpressResponse⁶ para optimizar el rendimiento de las aplicaciones que requieren mucho almacenamiento. Si es usuario de Precision, también dispone de una característica de análisis exclusiva para obtener información valiosa sobre las cargas de trabajo y el sistema con el fin de crear un rendimiento personalizado. Además, puede generar informes dentro de la característica de análisis para obtener diagnósticos del sistema y mejoras de productividad.



Privacidad inteligente en cualquier lugar

La privacidad y la seguridad son primordiales: proteja la privacidad de la información confidencial con el conjunto de características de privacidad inteligente más completo del mundo¹. La detección de observadores le permite texturizar la pantalla o activar SafeScreen cuando se detecta un intruso, mientras que la detección de apartamiento de la mirada oscurece la pantalla de la PC según el comportamiento del usuario.



Más alimentación

ExpressChargeTM analiza los hábitos de uso de la alimentación para mejorar la utilización de la batería de la PC. Prolonga los tiempos de ejecución y carga el sistema con mayor rapidez cuando necesita más energía.



Audio mejorado

Intelligent Audio ofrece mejoras de audio y micrófono y reduce el ruido de fondo para que pueda participar plenamente y con confianza en reuniones desde cualquier lugar. La cancelación de ruido neuronal permite técnicas avanzadas de inteligencia artificial para distinguir la voz humana de cualquier ruido no deseado.



Inicio de sesión más rápido

Comience a trabajar más rápido con ExpressSign-In²: el sensor de proximidad detecta su presencia para activar el sistema antes de que Windows Hello inicie su sesión con reconocimiento facial.



Conectividad inigualable

Optimizado para ofrecer la mejor conectividad, ExpressConnect³ proporciona la primera conexión simultánea a múltiples redes del mundo, la cual acelera las descargas de datos y video⁴. También permite unirse a la mejor red⁵ disponible y prioriza el tráfico para las aplicaciones de conferencia, dondequiera que trabaje.



Rendimiento mejorado

ExpressResponse⁶ analiza la forma en que utiliza sus aplicaciones preferidas⁷ para aumentar el rendimiento.



Más facilidad de administración

Mejore la experiencia de trabajo con una aplicación fácil de administrar que proporciona una experiencia transparente tanto para los usuarios finales como para los tomadores de decisiones de TI. Configure características y módulos individuales de Dell Optimizer que se adaptan a su entorno de trabajo con la característica de instalación modular. Las actualizaciones de la implementación y la optimización de varias PC de manera remota se pueden realizar simultáneamente a través de la administración centralizada.

Estaciones de trabajo Precision

Las estaciones de trabajo fijas y móviles de Dell Precision están diseñadas teniendo en cuenta el entorno y utilizan materiales sustentables en nuestros productos y embalajes siempre que sea posible.



Diseño

1.^a

Estación de trabajo fabricada con fibra de carbono recuperada y bioplásticos renovables¹².

Materiales sustentables

hasta un 61 %

De plástico reciclado en estaciones de trabajo fijas y hasta un 21 % en estaciones de trabajo móviles¹³. El plástico con riesgo de ingresar al océano también se utiliza en los componentes de determinadas Precision¹⁴.

Innovación en el embalaje

100 %

Las estaciones de trabajo móviles Precision se envían en embalajes fabricados con materiales 100 % reciclados o renovables, y son 100 % reciclables¹⁵.

ETIQUETAS ECOLÓGICAS

Más de 35

Productos registrados EPEAT¹⁶



8.0

ENERGY STAR® en todo el portafolio de productos



PRECISION

TORRE 5860

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO Torre Precision 5860

OPCIONES DE PROCESADOR¹ Intel® Xeon® w3-2423, caché de 15 MB, 6 núcleos, de 2,1 GHz a 4,2 GHz
Intel® Xeon® w3-2425, caché de 15 MB, 6 núcleos, de 3,0 GHz a 4,4 GHz
Intel® Xeon® w3-2435, caché de 22,5 MB, 8 núcleos, de 3,1 GHz a 4,5 GHz
Intel® Xeon® w5-2445, caché de 26,25 MB, 10 núcleos, de 3,1 GHz a 4,6 GHz
Intel® Xeon® w5-2455X, caché de 30 MB, 12 núcleos, de 3,2 GHz a 4,6 GHz
Intel® Xeon® w5-2465X, caché de 33,75 MB, 16 núcleos, 3,1 GHz a 4,7 GHz
Intel® Xeon® w7-2475X, caché de 37,5 MB, 20 núcleos, 2,6 GHz a 4,8 GHz
Intel® Xeon® w7-2495X, caché de 45 MB, 24 núcleos, de 2,5 GHz a 4,8 GHz

SISTEMA OPERATIVO¹ Cambio a una versión anterior de Windows 11 Pro (Imagen de Windows 10 Pro instalada de fábrica)
Windows 10 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)
Windows 11 Pro for Workstations
Cambio a una versión anterior de Windows 10 Pro for Workstations
Ubuntu® 22.04 LTS, 64 bits
Red Hat® Enterprise Linux® 8,6

Posterior al lanzamiento del producto:
NeoKylin

OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3} 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
32 GB, 2 x 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
64 GB, 4 x 16 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
96 GB, 6 x 16 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz
128 GB, 8 x 16 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz

32 GB, 1 x 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
64 GB, 2 x 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
128 GB, 4 x 32 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
192 GB, 6 x 32 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz
256 GB, 8 x 32 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz

64 GB, 1 x 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
128 GB, 2 x 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
256 GB, 4 x 64 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
384 GB, 6 x 64 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz
512 GB, 8 x 64 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz

Posterior al lanzamiento del producto
128 GB, 1 x 128 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
256 GB, 2 x 128 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
512 GB, 4 x 128 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
768 GB, 6 x 128 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz
1 TB, 8 x 128 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz

256 GB, 1 x 256 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
512 GB, 2 x 256 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
1 TB, 4 de 256 GB, DDR5 SPR, 1 DPC, 4800 MHz
1,5 TB, 6 x 256 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz
2 TB, 8 x 256 GB, DDR5 SPR, 2 DPC, 4400 MHz

OPCIONES DE ALMACENAMIENTO^{1,5} HDD SATA, 3,5 in, 1 TB, 7200 RPM
HDD SATA Enterprise, 3,5 in, 2 TB, 7200 RPM
HDD SATA Enterprise, 3,5 in, 4 TB, 7200 RPM
HDD SATA Enterprise, 3,5 in, 8 TB, 7200 RPM
HDD SATA Enterprise, 3,5 in, 12 TB, 7200 RPM
HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 RPM
HDD SAS Enterprise, 2,5 in, 600 GB, 15 000 RPM
HDD SAS Enterprise, 2,5 in, 1,2 TB, 10 000 RPM
HDD SAS Enterprise, 2,5 in, 2,4 TB, 10 000 RPM
SSD SATA MU, 2,5 in, 1,92 TB
SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35
SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40
SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40
SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40
SSD M.2 2280, 4 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40
SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, autocifrado, Opal 2.0
SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, autocifrado, Opal 2.0

GRÁFICOS **nVIDIA:**
NVIDIA® RTX™ A6000, GDDR6 de 48 GB
NVIDIA® RTX™ A5500, GDDR6 de 24 GB
NVIDIA® RTX™ A4500, GDDR6 de 20 GB
NVIDIA® RTX™ A4000, GDDR6 de 16 GB
NVIDIA® RTX™ A2000, GDDR6 de 12 GB
NVIDIA® T1000, GDDR6 de 8 GB
NVIDIA® T400, GDDR6 de 4 GB
NVIDIA® GV100, HBM2 de 32 GB

AMD:
AMD Radeon™ Pro W6800, 16 GB, GDDR6
AMD Radeon™ Pro W6600, 8 GB, GDDR6

Posterior al lanzamiento del producto
AMD Radeon™ Pro W6300, 4 GB, GDDR6
AMD Radeon™ Pro W6400, 4 GB, GDDR6

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD¹ Microsoft Office Hogar y Empresas
Microsoft Office 2021 Professional Comercial
Dell Optimizer for Precision

SOFTWARE DE SEGURIDAD 30 días de prueba gratuita de McAfee® Small Business Security.
Suscripción de 12 meses de McAfee® Small Business Security.
Suscripción de 36 meses de McAfee® Small Business Security.
Dell Encryption Personal
Dell Encryption Enterprise

GARANTÍA^{9, 10} Garantía básica de 3 años con servicio de hardware en el sitio/
en el hogar luego del diagnóstico remoto
Garantía básica de 4 años con servicio de hardware en el sitio/
en el hogar luego del diagnóstico remoto
Garantía básica de 5 años con servicio de hardware en el sitio/
en el hogar luego del diagnóstico remoto
3 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
4 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
5 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral
3 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral
4 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral
5 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral

ACCIDENTAL DAMAGE SERVICE 3 años de Accidental Damage Service
4 años de Accidental Damage Service
5 años de Accidental Damage Service

PUERTOS **Parte frontal:**
(2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación
USB 3.2 de 2.ª generación, puerto Type-C con PowerShare
Puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-C
Puerto de audio universal
Ranura de tarjeta SD

Parte posterior:
3 puertos USB 3.2 de 2.ª generación Type-C
(2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación
Puerto USB 3.2 de 1.ª generación con SmartPower On
Puerto Ethernet RJ45, 1 GBE
Puerto Ethernet RJ45, 10 GBE
Puerto de salida
Puerto serial (opcional)
2 puertos PS2 (opcional)

UNIDAD ÓPTICA **Opcional: solo en computadoras con ODD**
Unidades ópticas DVD-ROM 8x, 9,5 mm
Unidades ópticas DVD+/-RW 8x, 9,5 mm
Unidades ópticas DVD+/-RW 16x de altura media

RANURAS Ranura PCIe x16 de 5.ª generación de altura completa
Ranura PCIe x16 de 4.ª generación de altura completa
2 ranuras PCIe x8 de 4.ª generación de altura completa
Ranura PCIe x8 de 4.ª generación de altura completa (x4 eléctrica) de extremo abierto
2 ranuras M.2 2230/2280 para SSD NVMe PCIe de 4.ª generación
(2) ranuras SATA para HDD/SSD de 2,5/3,5 in
2 flexbays de almacenamiento orientadas hacia el exterior

DIMENSIONES **EE. UU.:**
Altura: 16,29 pulgadas (414 mm)/16,45 in (417,90 mm) con patas de goma que sobresalen
Ancho: 6,79 pulgadas (172,60 mm)/6,94 in (176,50 mm) con patas de goma que sobresalen
Profundidad: 16,90 pulgadas (429,60 mm)/17,79 in (452,10 mm) con estructura de bloqueo que sobresale

Peso:
Máximo: 21,70 kg (47,80 lb)
Mínimo: 14,40 kg (31,70 lb)

Resto del mundo:
Altura: 414 mm (16,29 in) /417,90 mm (16,45 in) con patas de goma que sobresalen
Ancho: 172,60 mm (6,79 pulgadas) /176,50 mm (6,94 in) con patas de goma que sobresalen
Profundidad: 429,60 mm (16,90 pulgadas) /452,10 mm (17,79 in) con estructura de bloqueo que sobresale

Peso:
Máximo: 21,70 kg (47,80 lb)
Mínimo: 14,40 kg (31,70 lb)

PRECISION

TORRE 5860

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

AUDIO Y PARLANTES¹ Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG
Un solo conector de audio universal en el panel frontal. Un conector de línea de salida en I/O posterior
Parlantes internos

CHASIS Torre mediana

CONEXIÓN INALÁMBRICA Qualcomm® WCN6856-DBS, 2x2 MIMO, 3571 Mbps, 2.4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth 5.3

OPCIONES DE ALIMENTACIÓN Fuente de alimentación interna Platinum de 750 W
Fuente de alimentación interna Platinum de 1350 W (opcional)

NORMATIVAS **Hojas de datos de seguridad del producto, de EMC y medioambientales:**
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>
Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell:
<https://www.dell.com/learn/sg/en/sgcorp1/regulatory-compliance>
Dell y el medioambiente:
<https://www.dell.com/en-sg/dt/corporate/social-impact/advancing-sustainability/champion-the-many-people/the-people-behind-our-products.htm>

CHIPSET Intel® PCH W790

SEGURIDAD DE HARDWARE Ranura para cable de seguridad
Anillo para candado
Soporte con bloqueo del chasis: casillero de tipo botón
Switch de intrusión en el chasis
Bisel bloqueable para flexbay de almacenamiento orientada hacia el exterior (incluido con unidades NVMe M.2, opcional con unidades SATA)
Hardware discreto TPM 2.0

ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS SW del agente Dell Trusted Device (para switch de intrusión)
Soporte de Waves MaxxAudio Pro
Administración y calibración del color de Dell para monitores
Microsoft Windows BitLocker Manager
Soporte con cifrado de HDD SED (Opal FIPS y no FIPS)
Soporte con almacenamiento eDRIVE, incluido RAID
Soporte con PBA del lector de tarjetas inteligentes
Borrado de datos de HDD local mediante el BIOS ("Secure Erase")
Contraseña administrativa del BIOS
Opción de contraseña de HDD del BIOS (desactivada de manera predeterminada)
Windows 10 Device Guard y Credential Guard
Encendido/apagado del puerto de datos del BIOS: desactivación del puerto de datos
Actualización segura de contraseñas previas al arranque mediante la actualización remota del BIOS
CPB (aumento del rendimiento del núcleo)
IOMMU (unidad de administración de memoria de entrada/salida)
Soporte de virtualización de E/S de raíz única (SR-IOV)

SERVICIOS DE CONFIGURACIÓN Carga de imagen de fábrica
Personalización del BIOS
Personalización de hardware
tiquetado y generación de informes de recursos

TARJETAS ADICIONALES Tarjeta NIC del adaptador de red Intel® Ethernet X710GBE
Tarjeta UltraSpeed Duo
Tarjeta de almacenamiento UltraSpeed Quad
Tarjeta LAN inalámbrica
Adaptador Ethernet Intel i225 de 2,5 Gb

Posterior al lanzamiento del producto
USB 3.1
Tarjeta Thunderbolt 4 (PRTS)

MegaRaid9540
Tarjeta serial

Posterior al lanzamiento del producto
MegaRaid9660 (PRTS)
Tarjeta USB 4.0 Type-C

Información sobre productos, páginas 2 a 6:

* Información basada en análisis internos realizados en abril de 2021. Dell Optimizer está disponible en los dispositivos de 2020, pero no está disponible en OptiPlex serie 3000, Latitude 3310 2 en 1 ni Latitude Chromebook Enterprise. La funcionalidad y la disponibilidad de las características varían según el modelo.

- 1 Información basada en un análisis interno de Dell sobre software y aplicaciones de rendimiento de PC de la competencia. Septiembre de 2021. La característica de privacidad inteligente está disponible en determinados sistemas y dispositivos de Dell.
- 2 Disponible en Latitude 9000 y en determinados modelos de la serie 7000, estaciones de trabajo móviles Precision de la serie 7000 y determinados modelos de la serie 5000. Consulte los detalles del producto para ver la disponibilidad.
- 3 ExpressConnect está disponible con el software Dell Optimizer 2.0 y versiones posteriores. Descargue la versión más reciente en <https://www.dell.com/support/home>.
- 4 Descargo de responsabilidad: La conexión simultánea de múltiples redes (o agrupación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe de forma simultánea tráfico de datos y video mediante dos o más conexiones cableadas o inalámbricas. Información basada en análisis internos de Dell.
- 5 La selección de la mejor red según la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de enrutador y otros factores. Las sugerencias de red se basan en la información de identificación.
- 6 ExpressResponse se debe habilitar en la característica Aplicaciones. Dell Optimizer aprende la forma en la que el usuario usa las aplicaciones seleccionadas durante varias horas. Información basada en las pruebas de Dell mediante los parámetros SYSmark 2018 en un sistema Latitude que ejecuta aplicaciones de productividad, y con parámetros de evaluación de rendimiento en las estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutan aplicaciones de ISV, marzo de 2020. Las mejoras pueden variar según la configuración del producto, el uso, la aplicación y otros factores
- 7 En primer lugar, el usuario debe proporcionar las aplicaciones preferidas de modo que se analicen.
- 12 Información basada en un análisis de Dell, enero de 2021. En la tapa de LCD, se utiliza un 21 % de bioplásticos.
- 13 Información basada en análisis internos realizados en abril de 2022.
- 14 Plástico con riesgo de ingresar al océano utilizado en el ventilador y la carcasa del ventilador (13 %) en Precision 3260 CFF y la carcasa del ventilador (28 %) en las estaciones de trabajo móviles Precision 3570 y 3571.
- 15 El nuevo embalaje se fabrica con hasta un 95 % de contenido reciclado y hasta un 22 % de contenido renovable en forma de fibras de papel FSC. La composición de los materiales varía según el producto y el tamaño. Se excluyen los elementos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos en la caja. Los materiales de embalaje de papel se pueden reciclar a través del reciclaje municipal, cuando esté disponible. La bolsa del sistema está fabricada con plástico reciclado y se puede reciclar junto con otros plásticos delgados.
- 16 Producto con registro EPEAT, según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.

Información sobre productos, páginas 7 a 8:

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 la guía técnica publicada en www.dell.com/support.

2. Memoria y gráficos del sistema: Es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para admitir gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
3. Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o mayor: Se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria de sistema de 4 GB o más.
4. Es posible que algunas versiones específicas de Microsoft Windows no sean completamente compatibles con la funcionalidad Bluetooth 4.2
5. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se ha cargado previamente y el entorno operativo, lo cual podrá determinar que dicha capacidad sea menor.
6. TPM está disponible en algunas regiones.
7. Absolute: No es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para conocer todos los detalles, consulte los términos y las condiciones en www.localhostforlaptops.com.
8. Consulte www.epeat.net para conocer la calificación y la participación específicas de cada país en el registro.
9. Garantía de hardware limitada: Para recibir una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte www.dell.com/warranty.
10. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto es un proceso mediante el cual un técnico determina la causa de un problema en línea o por teléfono; puede incluir el acceso por parte del cliente al sistema, además de sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de manera remota, se enviará la pieza o a un técnico, por lo general en el plazo de 1 día laboral a partir de la realización del diagnóstico remoto. La disponibilidad puede variar. Se aplican otras condiciones.
11. Dell Services: La disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.
12. 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 www.dell.com/support/home/us/en/19.