



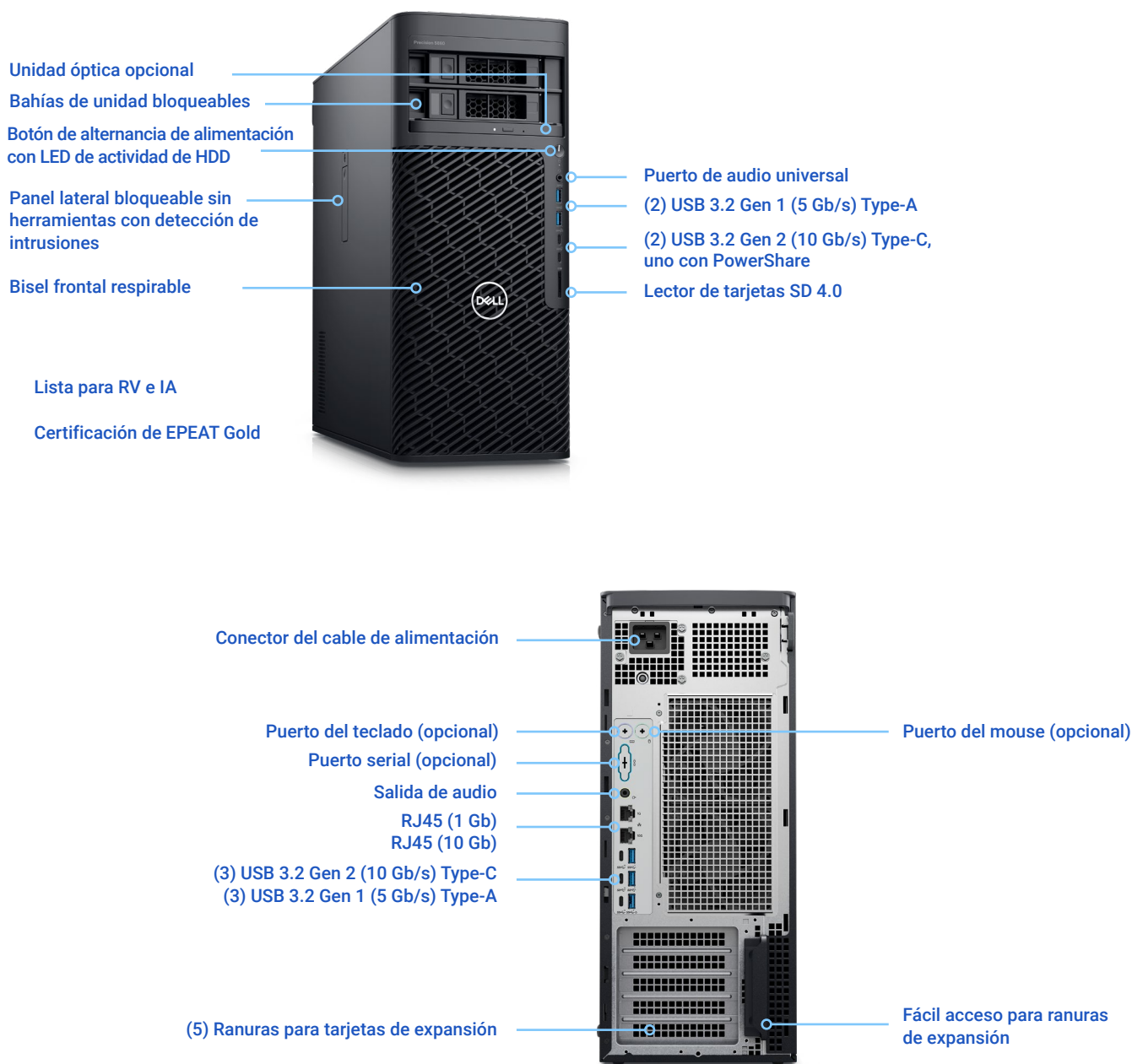
Torre Precision 5860



Rendimiento escalable en una torre mediana.

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 Precision 5860



Rendimiento inteligente

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

Puertos de red dobles: 1G + 10G
5 ranuras PCIe

Confiabilidad y seguridad de misión crítica

Certificaciones ISV

Opciones de ECC y RMT Pro

Soluciones térmicas avanzadas (canales
de aire dedicados para componentes)

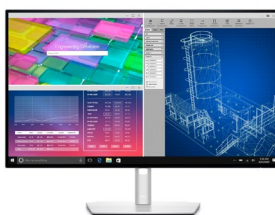
TPM 2.0, chasis bloqueable con detección
de intrusiones, unidades de autocifrado

Accesorios recomendados



**Dell UltraSharp 32 HDR
Monitor 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, un filtro incorporado de baja emisión de luz azul que está siempre activo, 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
inalámbrico: 3DX-700075**

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



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

1st

Estaciones de trabajo fabricadas 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 en riesgo de ingresar al océano también se utiliza en los componentes de determinadas computadoras 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

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO ¹	Torre Precision 5860
OPCIONES DE PROCESADOR ¹	Intel® Xeon® W7-2595X (caché de 48,75 MB, 26 núcleos, 52 subprocesos, de 2,8 GHz a 4,8 GHz turbo, 250 W) Intel® Xeon® W7-2575X (caché de 45 MB, 22 núcleos, 44 subprocesos, de 3,0 GHz a 4,8 GHz turbo, 250 W) Intel® Xeon® W5-2565X (caché de 37,5 MB, 18 núcleos, 36 subprocesos, de 3,2 GHz a 4,8 GHz turbo, 240 W) Intel® Xeon® W5-2555X (caché de 33,75 MB, 14 núcleos, 28 subprocesos, de 3,3 GHz a 4,8 GHz turbo, 210 W) Intel® Xeon® W5-2545 (caché de 30 MB, 12 núcleos, 24 subprocesos, de 3,5 GHz a 4,7 GHz turbo, 210 W) Intel® Xeon® W3-2535 (caché de 26,25 MB, 10 núcleos, 20 subprocesos, de 3,5 GHz a 4,6 GHz turbo, 185 W) Intel® Xeon® W3-2525 (caché de 22,5 MB, 8 núcleos, 16 subprocesos, de 3,5 GHz a 4,5 GHz turbo, 175 W) 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, de 3,1 GHz a 4,7 GHz Intel® Xeon® W7-2475X, caché de 37,5 MB, 20 núcleos, de 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 OPERATIVO ¹	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 x 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, PCIe NVMe Gen4 x4, clase 35 SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, 512 GB SSD M.2 2280 de clase 40, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, 1 TB SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, clase 40 SSD M.2 2280, 4 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, clase 40 SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe Gen4 x4, autocifrado, Opal 2.0, FIPS SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe Gen4 x4, autocifrado, Opal 2.0, FIPS

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO¹

Torre Precision 5860

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® RTX™ 6000 Generación Ada
 NVIDIA® RTX™ 5000 Generación Ada
 NVIDIA® RTX™ 4500 Generación Ada
 NVIDIA® RTX™ 4000 Generación Ada
 NVIDIA® RTX™ 2000 Generación Ada
NVIDIA® T1000, GDDR6 de 8 GB
 NVIDIA® T400, GDDR6 de 4 GB
 NVIDIA® GV100, HBM2 de 32 GB
 NVIDIA® A800

AMD:

AMD Radeon™ Pro W6800, GDDR6 de 16 GB
 AMD Radeon™ Pro W6600, GDDR6 de 8 GB
 AMD Radeon™ Pro W7500
 AMD Radeon™ Pro W7600
 AMD Radeon™ Pro W7700
 AMD Radeon™ Pro W7900

SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD¹

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

SOFTWARE DE SEGURIDAD

Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security
 Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security
 Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security
 Dell Encryption Personal
 Dell Encryption Enterprise

GARANTÍA^{9,10}

Garantía básica de 3 años con servicio de hardware en el sitio/en el hogar después del diagnóstico remoto
 Garantía básica de 4 años con servicio de hardware en el sitio/en el hogar después del diagnóstico remoto
Garantía básica de 5 años con servicio de hardware en el sitio/en el hogar después 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 for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral
 4 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral
 5 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral

SERVICIOS DE DAÑOS ACCIDENTALES

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 Gen 1
 Puerto USB 3.2 Gen 2 Type-C con PowerShare
 Puerto USB 3.2 Gen 2 Type-C
 Puerto de audio universal
 Ranura de tarjeta SD

Parte posterior:

3 puertos USB 3.2 Gen 2 Type-C
 2 puertos USB 3.2 Gen 1
 Puerto USB 3.2 Gen 1 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
 Unidad óptica DVD-ROM 8x, 9,5 mm
 Unidad óptica DVD+/-RW 8x, 9,5 mm
 Unidad óptica DVD+/-RW 16x de altura media

RANURAS

Ranura PCIe x16 de 5.ª generación de altura completa
 Ranura PCIe x16 Gen 4 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

CARACTERÍSTICA

NÚMERO DE MODELO¹

DIMENSIONES

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Torre Precision 5860

EE. UU.:

Altura: 16,29 in (414 mm)/16,45 in (417,90 mm) con patas de goma sobresalientes
Ancho: 6,79 pulgadas (172,60 mm)/6,94 in (176,50 mm) con patas de goma sobresalientes
Profundidad: 16,90 in. (429,60 mm)/17,79 in (452,10 mm) con estructura de bloqueo sobresaliente

Peso:

Máximo: 47,80 lb (21,70 kg)

Mínimo: 31,70 lb (14,40 kg)

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 in) /176,50 mm (6,94 in) con patas de goma que sobresalen**Profundidad:** 429,60 mm (16,90 in) /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)

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 Mb/s, 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)

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

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-peoplebehind-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

Etiquetado y generación de informes de recursos

TARJETAS ADICIONALES

Tarjeta NIC del adaptador de red Ethernet Intel® X710 de 10 GbE

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

Descargos de responsabilidad del producto

Páginas 2-6:

* 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 disponibilidad y la funcionalidad 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 Intelligent Privacy 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 Aviso legal: La conexión simultánea a múltiples redes (o la asociación basada en la conexión) es una característica de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe simultáneamente tráfico de datos y video mediante dos o más conexiones con cable 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 pruebas de Dell realizadas en marzo de 2020, en las cuales se utilizó el parámetro de referencia Sysmark 2018 en un sistema Latitude que ejecutaba aplicaciones de productividad y se usaron parámetros de referencia de evaluación del rendimiento en estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutaban aplicaciones de ISV. 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 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 Se utiliza plástico en riesgo de ingresar al océano en el ventilador y la carcasa del ventilador (13 %) de la Precision 3260 CFF, y en la carcasa del ventilador (28 %) en las estaciones de trabajo móviles Precision 3570 y 3571.

15 El nuevo embalaje se compone de 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 artículos opcionales que se agregan al pedido y que 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.

Páginas 7-8:

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 del sistema y gráficos: es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para el soporte de gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.

3. Funcionalidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria del sistema de 4 GB o más.

4. Es posible que algunas versiones específicas de Microsoft Windows no 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 un billón de bytes; la capacidad real varía según el material que se haya cargado previamente y con el entorno operativo, de modo que será menor.

6. TPM está disponible en algunas regiones.

7. Absolute: no es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener todos los detalles, consulte los términos y condiciones en www.lockforlaptops.com.

8. Consulte www.epeat.net para conocer la calificación y la participación específica por país.

9. Garantía de hardware limitada: para obtener una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, Attn: 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 el proceso mediante el cual un técnico determina la causa de un problema, ya sea en línea o por teléfono; puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de manera remota, se enviará un técnico o la pieza, por lo general en el plazo de un día laboral después del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.

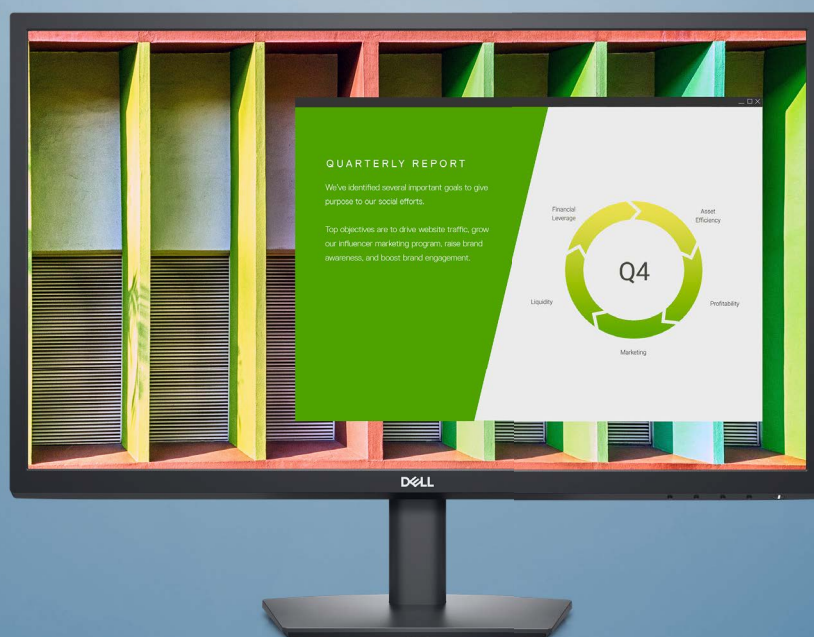
11. Dell Services: la disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicedescriptions.

12. Para obtener una lista completa de las declaraciones y las 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.



MONITOR DELL 24 | E2422H

Los productos esenciales que necesita para ser más productivo.



ASPECTOS ESENCIALES

Obtenga un valor excepcional con este monitor FHD de 23,8" que incluye puertos DP y VGA, un ángulo de visión amplio y una base compacta para ahorrar espacio.



DELL DISPLAY MANAGER

Productividad y facilidad de administración superiores con teclas de acceso rápido, diseños preestablecidos, configuración de varios monitores y administración remota para los gerentes de TI.



DISEÑO ECOLÓGICO

Un monitor con certificación ENERGY STAR® y registro de EPEAT® Gold¹ que cumple los estrictos requisitos de uso eficiente de la energía.



CONFIABILIDAD ASEGURADA

Como la empresa de monitores líder en el mundo*, nos enorgullecemos de nuestro inquebrantable compromiso con la calidad y la máxima satisfacción de nuestros clientes.

Monitores confiables y ecológicos a un excelente precio



ASPECTOS ESENCIALES

Ángulo de visión amplio: Vea su trabajo con claridad FHD y con tecnología IPS, obtendrá colores uniformes y calidad de imagen a través de un amplio ángulo de visión de 178 °/178 °.

No daña los ojos: Vea claramente incluso durante períodos extendidos con la pantalla sin parpadeos y ComfortView, una solución de software de baja emisión de luz azul que optimiza la comodidad visual.

Conectividad cómoda: Conéctese a sistemas actuales y heredados a través de puertos DP y VGA.

Mejore su equipo de escritorio: complemente cualquier espacio de trabajo con un diseño simple y ordenado, y un bisel de monitor delgado. La base compacta que ahorra espacio y el manejo de cables mejorado reducen el desorden y maximizan el espacio de escritorio.

Se adapta a sus necesidades: cree su espacio de trabajo con montajes y bases compatibles con VESA.



DISEÑO

Uso eficiente de la energía: este monitor cumple con los estándares normativos y ambientales más recientes, como las pantallas con certificación ENERGY STAR® y TCO Certified, y cuenta con el registro EPEAT® Gold¹.

Reduzca el consumo de energía: ahorre energía con PowerNap², una función que atenúa o pone el monitor en modo de suspensión cuando no está en uso.



DELL DISPLAY MANAGER

Productividad en todos los niveles: la función Easy Arrange de Dell Display Manager (DDM) le permite organizar en mosaicos y ver las aplicaciones de manera lateral con rapidez en una o más pantallas conectadas para garantizar la eficiencia multitarea.

Transiciones sin problemas: la función de restauración automática recuerda el último estado, por lo que las aplicaciones permanecerán intactas, incluso después de desenchufar el equipo.

La clave de la comodidad: las teclas de acceso directo pueden ahorrarle tiempo; ofrecen un acceso rápido a los controles que se usan de manera habitual y le permiten trabajar más rápido.

Más formas de administración: los informes de administración de recursos permiten a los gerentes de TI capturar y rastrear rápidamente la información de los monitores, así como configurar varias pantallas a la vez mediante un ajuste.

GRACIAS POR
HACER QUE LOS
MONITORES DELL
SEAN LÍDERES EN
TODO EL MUNDO*

Pruebas rigurosas: los procesos de desarrollo rigurosos garantizan un rendimiento coherente y confiable en entornos de oficina intensos.

Minimice el tiempo de inactividad: el monitor incluye un servicio Advanced Exchange por 3 años³, por lo que si es necesario un reemplazo, se lo enviaremos al siguiente día laboral durante el período de garantía limitada de hardware, cuya vigencia es de 3 años⁴.

Obtenga un mayor nivel de soporte: actualícese y obtenga soporte telefónico técnico regional 24x7 por parte de ingenieros calificados con la opción Dell ProSupport⁵.

Características y especificaciones técnicas

Monitorear

Tamaño de visualización diagonal	Monitor Dell 24: E2422H
Horizontal	60,47 cm (23,8 pulgadas)
Vertical	527,04 mm (20,75 in)
Resolución preestablecida máxima	296,46 mm (11,67 in)
Relación de aspecto	1920 x 1080 a 60 Hz
Separación entre píxeles	16:9
Píxeles por pulgada (PPP)	0,2745 mm x 0,2745 mm
Brillo	93
Compatibilidad de color	250 cd/m² (típico)
	Gama de colores (típico): 83 % (CIE 1976), 72 % (CIE 1931)
	Profundidad del color: 16,7 millones
Relación de contraste	1000:1 (típica)
Ángulo de visión	178°/178°
Tiempo de respuesta	5 ms típico (rápido) (gris a gris)
	8 ms típico (normal) (gris a gris)
Tipo de panel	IPS (conmutación en el mismo plano)
Recubrimiento de pantalla	Antirreflejo
Tecnología de retroiluminación	LED
Solución de baja emisión de luz azul con pantalla sin parpadeo	Sí (ComfortView)
Compatibilidad con Dell Display Manager	Sí
Administración remota de recursos	Sí, a través de Dell Display Manager

Conectividad

Conectores	1 VGA
	1 DisplayPort 1.2

Características de diseño

Ajustabilidad	Inclinación (de -5° a 21°)
Seguridad	Ranura para candado de seguridad (el candado de cable se vende por separado)
Interfaz de montaje para pantalla plana	VESA (100 mm)

Alimentación

Corriente, frecuencia, voltaje de entrada de CA	De 100 V CA a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A
Consumo de energía (operativo)	0,3 W (modo apagado)
	0,3 W (modo de espera)
	16,0 W (modo encendido)
	28,0 W (máx.)
Consumo de energía en espera/reposo	Menos de 0,3 W

Dimensiones (con base)

Altura	420,35 mm (16,55 in)
Ancho	552,64 mm (21,76 in)
Profundidad	171 mm (6,73 in)

Peso

Peso (solo panel, para montaje VESA/sin cables)	3,20 kg (7,05 lb)
Peso (monitor y cables con base)	4,03 kg (8,88 lb)
Peso (con embalaje)	5,50 kg (12,13 lb)

Plan de servicio estándar

Servicio Advanced Exchange por tres años³ y garantía limitada de hardware⁴

Plan de servicio opcional

Dell ProSupport⁵

Cumplimiento ambiental

Certificación Energy Star®, registro de EPEAT® Gold cuando corresponda¹ y TCO Certified

Contenido de la caja

Componentes

- Monitor con base
- 1 cubierta para tornillos VESA

Cables

- Cable de alimentación
- 1 cable DP (de DP a DP)
- 1 cable VGA (solo EMEA y Japón)

Documentación

- Guía de instalación rápida
- Información reglamentaria y de seguridad

Accesorios recomendados

MONITOR DELL 24 | E2422H

Ajuste el panel a su posición de visualización más cómoda con facilidad.



Vista trasera: ranura de manejo de cables

5° 21°



Inclinación

Conectividad



- 1 Conector de alimentación
- 2 Puerto DP
- 3 Puerto VGA

ACCESORIOS RECOMENDADOS



BRAZO DOBLE DE MONITOR DE DELL | MDA20

Con esta solución completa de monitor doble y sistema de montaje, su espacio de trabajo se mantendrá organizado. Fácil de instalar, este innovador brazo para monitor ofrece el ajuste del ángulo de giro con tan solo accionar un interruptor.



MOUSE Y TECLADO INALÁMBRICOS DELL PRO | KM5221W

Aumente su productividad diaria con una silenciosa combinación de teclado de tamaño completo y mouse que ofrece atajos programables y una duración de batería de 36 meses**.



AURICULARES ESTÉREO DELL PRO | WH3022

Experimente una excelente claridad de audio con los auriculares con cable con certificación de Teams que proporcionan controles de llamadas prácticos al alcance de la mano.

*Los monitores Dell han sido líderes en todo el mundo durante 8 años consecutivos (del segundo trimestre de 2013 al primer trimestre de 2021). Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, primer trimestre de 2021.

** Información basada en análisis de Dell realizados en noviembre de 2020 acerca de los cálculos del modelo de uso de duración de la batería. Los resultados pueden variar según el uso, las condiciones operativas y otros factores.

1 Registro EPEAT Gold según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.

2 PowerNap está disponible a través de Dell Display Manager. Descargue el software en www.dell.com/ddm

3 Servicio Advanced Exchange: Dell le enviará un monitor de reemplazo al siguiente día laboral en la mayoría de los casos, si se considera necesario después del diagnóstico por teléfono/en línea. Los tiempos de envío pueden variar según la ubicación y para monitores de 55" o más. Se cobrará una tarifa en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte dell.com/servicecontracts/global para obtener más detalles.

4 Para obtener una copia de la garantía limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, o visite dell.com/warranty para obtener más detalles.

5 La disponibilidad varía según la región; visite dell.com/support para obtener más información.

Dell.com/monitors

La disponibilidad del producto varía según el país. Comuníquese con su representante de Dell para obtener más información.

© 2021 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Las marcas comerciales de Dell, incluidos los logotipos, no se pueden utilizar sin el consentimiento previo por escrito de Dell. Las demás marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios.

