



# Potente rendimiento de un solo subproceso

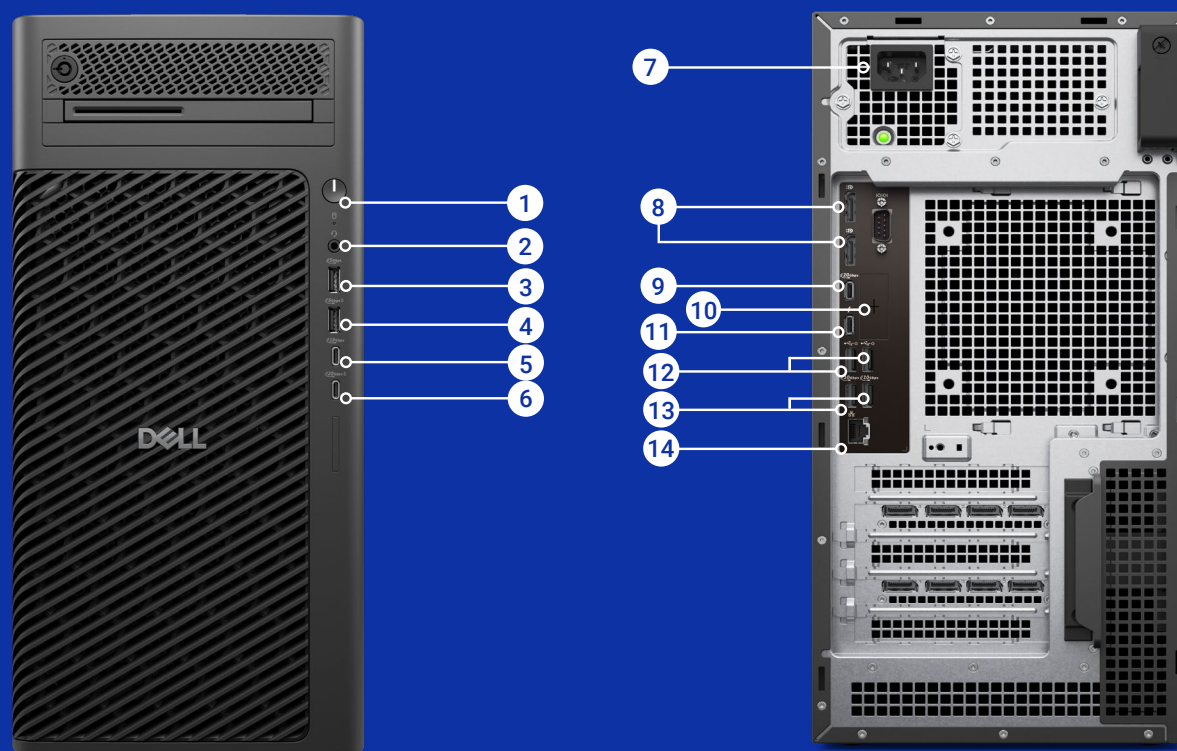


Dell Pro Max Torre T2



<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, octubre de 2024. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Se requiere una compra adicional para algunas características. Validado por Principled Technologies. Una comparación de las características de seguridad, abril de 2024.

# Puertos y ranuras



- 1 Botón de encendido
- 2 Conector para auriculares universal
- 3 USB 3.2 de 1.<sup>a</sup> generación (5 Gb/s)
- 4 USB 3.2 1.<sup>a</sup> generación (5 Gb/s) con PowerShare
- 5 USB 3.2 de 2.<sup>a</sup> generación (10 Gb/s) tipo C
- 6 USB 3.2 de generación 2x2 (20 Gb/s) tipo C con PowerShare

- 7 Conector de alimentación
- 8 (2) DisplayPort 1.4a HBR3
- 9 USB 3.2 de generación 2x2 (20 Gb/s) tipo C
- 10 Módulo de puerto opcional TBT4 (40 Gb/s) + USB-C (10 Gb/s) de datos, modo alternativo DP tipo C 10 Gb/s, HDMI 2.1, DP 2.1, 5 GbE LAN, 2x USB-A 3.2 (10 Gb/s), VGA, puerto de fibra óptica LC
- 11 Puerto Thunderbolt
- 12 (2) Puertos USB 2.0 (480 Mb/s) con SmartPower
- 13 (2) USB 3.2 de 2.<sup>a</sup> generación (10 Gb/s)
- 14 RJ45 (1 GbE) Ethernet



# Innovación sustentable



## Construidas con materiales reciclados

Diseñada con hasta un 46 % de plástico reciclado, incluido plástico reciclado posconsumo, plástico derivado de ITE de ciclo cerrado y un 13 % de plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano<sup>1</sup>.



## Embalaje con propósito

Se envía en embalaje hecho de un 100 % de materiales reciclados o renovables<sup>2</sup>.



## Estándares ambientales mejorados

Este producto cuenta con la certificación ENERGY STAR®, el registro EPEAT Gold con Climate+ y la designación TCO más reciente. Esto significa que cumple con los criterios clave de sustentabilidad en cuanto al uso de energía renovable, sustancias seguras y la circularidad<sup>3</sup>.



## Realiza una transición sin inconvenientes de tecnología antigua a tecnología nueva

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

[Servicio de recuperación de activos >](#)





# Simplificar la TI

Nuestras ofertas más seguras<sup>1</sup> y más fáciles de administrar<sup>4</sup> simplifican la administración de TI

Las PC comerciales más seguras del mundo<sup>1</sup>

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 >](#)

## MANEJABILIDAD

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<sup>5</sup>](#).

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



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

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

[Más información >](#)



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

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

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

Solución basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) para fines de configuración de ajustes del BIOS de terminales mediante Microsoft Intune

Solución de administración de sistemas OEM de hardware que se integra en Intel vPro



# Simplifique la actualización de las PC con Dell Services

Facilitamos cada etapa del ciclo de vida de las PC

## Dell Technologies APEX

### El primer y más completo<sup>1</sup>

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

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

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

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

## ProDeploy Client Suite

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

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

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

## Moderno Lifecycle Soluciones

## Dell Premier

# 324 %

ROI en tres años<sup>5</sup>

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

[Dell Premier >](#)

## Asset Recovery Services

# 2800 millones

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

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

[Asset Recovery Services >](#)

## ProSupport Suite for PCs

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

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

[ProSupport Suite for PCs >](#)

## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO	Dell Pro Max Torre T2, FCT2250
PROCESADOR <sup>1</sup>	<p>Intel® Core™ Ultra 5 235 (caché de 24 MB, 14 núcleos, 14 subprocesos, de 3,4 GHz a 5,0 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 245 (caché de 24 MB, 14 núcleos, 14 subprocesos, de 3,5 GHz a 5,1 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 5 245K (caché de 24 MB, 14 núcleos, 14 subprocesos, de 4,2 GHz a 5,2 GHz, 125 W)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265 (caché de 30 MB, 20 núcleos, 20 subprocesos, de 2,4 GHz a 5,3 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 7 265K (caché de 30 MB, 20 núcleos, 20 subprocesos, de 3,9 GHz a 5,5 GHz, 125 W)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285 (caché de 36 MB, 24 núcleos, 24 subprocesos, de 2,5 GHz a 5,6 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285K (caché de 36 MB, 24 núcleos, 24 subprocesos, de 3,7 GHz a 5,7 GHz, 125 W)</p>
SISTEMA OPERATIVO <sup>1</sup>	<p>Windows 11 Home</p> <p>Windows 11 Pro</p> <p>Windows 11 Pro National Academic</p> <p>Windows 11 Enterprise</p> <p>Ubuntu® Linux® 24.04 LTS</p>
MEMORIA <sup>1, 2, 3</sup>	<p>8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, no ECC</p> <p>16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, sin ECC</p> <p>16 GB: 1 DDR5 de 16 GB a 5600 MT/s, sin ECC</p> <p>32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, sin ECC</p> <p>32 GB: 4 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, sin ECC</p> <p>64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, sin ECC</p> <p>64 GB: 4 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, sin ECC</p> <p>128 GB: 4 de 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, sin ECC</p> <p>16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC</p> <p>32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC</p> <p>64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC</p> <p>64 GB: 4 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ECC</p> <p>128 GB: 4 de 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, ECC</p>
UNIDAD DE DISCO DURO PRINCIPAL <sup>1, 5</sup>	<p><b>Unidades de estado sólido</b></p> <p>SSD M.2 2230 de 256 GB, NVMe PCIe de 4.ª generación, Class 35</p> <p>SSD M.2 2280 de 512 GB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 2 TB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 4 TB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40</p> <p>SSD M.2 2280 de 1 TB, NVMe PCIe de 5.ª generación x4, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280 de 2 TB, NVMe PCIe de 5.ª generación x4, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p><b>Unidades de disco duro</b></p> <p>HDD SATA de 4 TB, 3,5 pulgadas y 5400 RPM</p> <p>HDD SATA de 1 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM</p> <p>HDD SATA de 2 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM</p> <p>HDD empresarial de 4 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM</p> <p>HDD empresarial de 8 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM</p>
TARJETA DE VIDEO	<p><b>NVIDIA:</b></p> <p>NVIDIA® RTX™ A400, GDDR6 de 4 GB</p> <p>NVIDIA® RTX™ A1000, GDDR6 de 8 GB</p> <p>NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, GDDR6 de 16 GB</p> <p>NVIDIA® RTX™ 4000 Ada, GDDR6 de 20 GB</p> <p>NVIDIA® RTX™ 4500 Ada, GDDR6 de 24 GB</p> <p>NVIDIA® RTX™ 5000 Ada, GDDR6 de 32 GB</p> <p>NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, GDDR6 de 48 GB</p> <p><b>AMD:</b></p> <p>AMD Radeon™ Pro W7500, GDDR6 de 8 GB</p> <p>AMD Radeon™ Pro W7600, GDDR6 de 8 GB</p>
PANTALLA	N/D
COLOR DE CARCASA	Negro estándar de Dell
SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD <sup>1</sup>	<p>Prueba de 30 días de Microsoft Office</p> <p>Microsoft Office Hogar y Empresas 2021</p> <p>Microsoft Office Professional 2021</p> <p>Dell Optimizer for Precision</p> <p>Premier Color</p> <p>Dell Support Assist (Excalibur)</p> <p>Entorno de recuperación desarrollado por Dell (DDRE)</p> <p>Intel WiFi Direct</p> <p>Dell Support Center</p> <p>Host de software Teradici (nube) y validación del cliente (CAS+)</p>

## CARACTERÍSTICA

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<b>NÚMERO DE MODELO</b>	Dell Pro Max Torre T2, FCT2250
<b>SOFTWARE DE SEGURIDAD</b>	<p>30 días de prueba de McAfee® Small Business Security</p> <p>Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security</p> <p>Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security</p> <p>Software de seguridad según lista de ciclo/plan funcional de software</p> <p>Dell Data Protection   Personal Edition (DDP   E PE) o Dell Encryption Personal (nombre futuro)</p> <p>Dell Data Protection   Enterprise Edition (DDP   E EE) o Dell Encryption Enterprise (nombre futuro)</p> <p>Dell Data Protection   External Media Edition (DDP   E EME) o Dell Encryption External Media (nombre futuro)</p> <p>Data Leakage Protection (DLP) o Dell Data Guardian (nombre futuro)</p> <p>Dell Data Protection   Bitlocker Manager (DDP   BLM)</p> <p>VMware Airwatch</p> <p>Dell Data Protection   Endpoint Security Suite o Dell Endpoint Security Suite Pro</p> <p>Dell Data Protection   Endpoint Security Suite Enterprise o Dell Endpoint Security Suite Enterprise</p> <p>Mozy (respaldo de nube)</p> <p>Dell Threat Defense</p> <p>RSA SecureID</p> <p>RSA NetWitness Endpoint</p> <p>Absolute Data and Device Security</p> <p>D-Pedigree (funcionalidad de cadena de suministro segura)</p> <p>Microsoft Windows Bitlocker Manager</p> <p>Compatible con cifrado de HDD SED (Opal FIPS y no FIPS, SATA, PCIe)</p> <p>Soporte con almacenamiento eDRIVE, incluido RAID</p> <p>Compatible con solución de autenticación previa al arranque (PBA) de UEFI para Windows 10</p> <p>Borrado de datos de HDD local mediante el BIOS ("Secure Erase")</p> <p>Contraseña administrativa del BIOS</p> <p>Contraseña de BIOS</p> <p>Opción de contraseña de HDD del BIOS (desactivada de manera predeterminada)</p> <p>Windows 10 Device Guard y Credential Guard</p> <p>Encendido/apagado del puerto de datos del BIOS: desactivación del puerto de datos</p> <p>Intel Secure Boot (TXT + TPM): política de control de inicio</p> <p>Protección de identidad (IPT) de Intel</p> <p>Intel Guard Technologies y Secure Key</p> <p>Actualización segura de contraseñas previas al arranque mediante la actualización remota del BIOS</p>
<b>GARANTÍA<sup>9, 10</sup></b>	<p>Servicio de garantía básica de hardware de 1 año con servicio en el sitio después del diagnóstico remoto</p> <p>Extensión de garantía básica de 2 años</p> <p>Extensión de garantía básica de 3 años</p> <p>Extensión de garantía básica de 4 años</p> <p>Extensión de garantía básica <b>de 5 años</b></p> <p>ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 1 año</p> <p>ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 2 años</p> <p>ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 3 años</p> <p>ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 4 años</p> <p>ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 5 años</p> <p>ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 1 año</p> <p>ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 2 años</p> <p>ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 3 años</p> <p>ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 4 años</p> <p>ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 5 años</p>
<b>SERVICIO ACCIDENTAL DAMAGE</b>	<p>1 años de Accidental Damage Service</p> <p>2 años de Accidental Damage Service</p> <p>3 años de Accidental Damage Service</p> <p>4 años de Accidental Damage Service</p> <p>5 años de Accidental Damage Service</p>
<b>TECLADO</b>	N/D
<b>PUERTOS</b>	<p><b>Parte frontal:</b></p> <p>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s)</p> <p>1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C</p> <p>1 puerto USB 3.2 Type-C x2 de 2.ª generación (20 Gb/s) con PowerShare</p> <p>1 conector global para auriculares</p> <p>1 ranura de tarjeta SD 7.0 Express (opcional)</p> <p><b>Parte posterior:</b></p> <p>2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s) con SmartPower</p> <p>2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s)</p> <p>1 puerto USB 3.2 Type-C x2 de 2.ª generación (20 Gb/s)</p> <p>1 puerto Ethernet RJ45 (1 GbE)</p> <p>2 puertos DisplayPort 1.4a HBR3</p> <p>1 puerto opcional (TBT4 [40 Gb/s] + USB-C [10 Gb/s] de datos, Tipo C [10 Gb/s] con modo alternativo DP, HDMI 2.1, DP 2.1, LAN de 5 GbE, 2x USB-A 3.2 [10 Gb/s], VGA, puerto de fibra óptica LC)</p> <p>1 Puerto Thunderbolt</p>
<b>UNIDAD ÓPTICA</b>	<p>Unidad óptica DVD-ROM 8x, 9,5 mm</p> <p>Unidad óptica DVD+/-RW 8x, 9,5 mm</p> <p>Lector de tarjetas inteligentes integrado con soporte con y sin contacto (CAC/PIV)</p>
<b>RANURAS</b>	<p>3 SATA HDD de 3,5 pulgadas y 1 SATA ODD</p> <p>2 ranuras PCIe M.2 2230/2280 de 4.ª generación</p> <p>1 ranura PCIe M.2 2230/2280 de 5.ª generación</p> <p>1 ranura PCIe x16 PEG de 5.ª generación y de altura completa</p> <p>1 ranura PCIe x4 de 3.ª generación, longitud media, altura completa y extremo cerrado</p> <p>1 ranura PCIe x4 de 4.ª generación, longitud completa, altura completa y extremo abierto</p> <p>1 ranura PCIe x4 de 3.ª generación, longitud y altura completa, y extremo abierto</p>



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO	Dell Pro Max Torre T2, FCT2250
DIMENSIONES	<b>EE. UU.</b> Altura: 15,24" (387,00 mm) Ancho: 7,40" (187,70 mm) Profundidad: 17,24" (438,00 mm) Peso: Máximo: 50,70 libras (23 kg) Mínimo: 18 libras (8,17 kg)  <b>Resto del mundo</b> Altura: 387,00 mm (15,24 pulgadas) Ancho: 187,70 mm (7,40 pulgadas) Profundidad: 438,00 mm (17,24 pulgadas) Peso: Máximo: 23 kg (50,70 libras) Mínimo: 8,17 kg (18 libras)
CÁMARA	N/D
AUDIO Y PARLANTES <sup>1</sup>	Parlantes estéreo con Waves MaxxAudio® 14 - Realtek ALC3204 Parlantes internos
CHASIS	Torre de tamaño completo
CONEXIÓN INALÁMBRICA	Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth 5.4 <b>Tarjeta inalámbrica Qualcomm® Wi-Fi 7 DBS WCN7851, 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth 5.4</b>
BATERÍA PRINCIPAL	N/D
ALIMENTACIÓN	<b>Fuentes de alimentación</b> Fuente de alimentación interna de 360 W (certificación 80PLUS Platinum) Fuente de alimentación interna Platinum de 500 W (certificación 80PLUS Platinum) Fuente de alimentación interna Platinum de 1500 W (certificación 80PLUS Platinum)
CUMPLIMIENTO NORMATIVO <sup>6,12</sup>	<a href="#">Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales.</a> <a href="#">Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell.</a> <a href="#">Política Responsible Business Alliance</a>
CHIPSET	Intel® W880
SEGURIDAD DEL HARDWARE	1 ranura para el cable de seguridad Kensington 1 orificio para candado 1 cubierta de cables bloqueable (opcional). 1 Bisel bloqueable y llave para HDD SATA de acceso frontal (opcional) Switch de intrusión en el chasis Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0. TPM integrado Intel
ACCESORIOS RECOMENDADOS	<b>Mouse:</b> Teclado y mouse de colaboración Dell Pro Premium: KM900  <b>Auriculares:</b> Barra de sonido compacta Dell: SB521A Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Plus - WL5024 Altavoz Dell: SP3022  <b>Pantalla:</b> Monitor Dell Pro 27 Plus - P2725H  <b>Teclados:</b> Teclado y mouse Dell Pro Plus - KM7321W  <b>Cámara web:</b> Cámara web Dell Pro: WB5023
SYSTEM MANAGEMENT	Intel vPro® Intel vPro® mediante conexión inalámbrica Intel Standard Manageability (ISM) Sin administración OOB / ME desactivado DASH (a través de AMT e ISM) Inserción del código de error de diagnóstico de OOB Dell Command   Integration Suite for SCCM (DCIS) Dell Command   Intel® vPro® fuera de banda (DCIV) Dell Command   Monitor (DCM): administración de alertas e inventario de activos - Configuración del BIOS a través de Dell Command   Configure y Dell Command   PowerShell Provider - Configuración de AMT
SERVICIOS DE CONFIGURACIÓN	Carga de imagen de fábrica Personalización del BIOS Personalización de hardware Etiquetado y generación de informes de recursos
TARJETA ADICIONAL <sup>8</sup>	Tarjeta NIC del adaptador de red Ethernet Intel® x710 GbE Tarjeta NIC del adaptador de red Ethernet Intel® i226 2.5 GbE Tarjeta PCIe de puerto serial Antena externa WLAN AIC Tarjeta Zoom2 Gen4

## Renuncias de responsabilidades legales

## Página 4

1. Información basada en un análisis interno, enero de 2025. El porcentaje se basa en el peso del plástico del sistema. Plástico reciclado posconsumo: 41,8 %; plástico derivado de ITE de ciclo cerrado: 4,9 %. Plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano: 13 % en la carcasa del ventilador
2. Incluyen hasta un 56,7 % de contenido reciclado y hasta un 57,9 % 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 elementos opcionales que se agregan al pedido y vienen incluidos
3. Información basada en análisis internos, diciembre de 2024.  
Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país

## Página 5

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

## Página 6

1. Información basada en análisis internos de Dell, abril de 2023 Las soluciones de pagos son proporcionadas por Dell Financial Services a través de empresas del grupo de Dell Technologies o de partners comerciales autorizados a los clientes comerciales que cumplen con los requisitos. Las soluciones se pueden cambiar sin previo aviso y están sujetas a disponibilidad del producto, elegibilidad, aprobación de crédito, documentación aceptable y leyes locales aplicables. Es posible que algunas soluciones, incluidas las opciones de compra al final del plazo, no estén disponibles o pueden variar según el país. Dentro de la UE, el EEE, el Reino Unido y Suiza, Dell Bank International d.a.c. proporciona determinadas soluciones y, en España, sus sucursales locales, incluida Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. está regulado por el Banco Central de Irlanda. Dell Technologies y los logos de Dell Technologies son marcas registradas de Dell Inc.
2. ProDeploy Client Suite for PCs configura 30 000 PC diariamente. Fuente: información basada en un análisis interno de Dell, abril de 2023.
3. ProSupport Suite for PCs permite ahorrar 641 horas de tiempo de administración de TI al año\* (en tareas recurrentes para un equipamiento de 1000 dispositivos). \* Frente a un enfoque manual basado en datos extrapolados de pruebas prácticas. Fuente: información basada en un informe de pruebas de Principled Technologies, "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", septiembre de 2023. Las pruebas fueron encargadas por Dell y se llevaron a cabo en los Estados Unidos. Los resultados reales pueden variar. Informe completo: <https://facts.pt/PELu7lm>
4. Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies y AMD, "Total Economic Impact™ de las soluciones Dell Premier", realizado en febrero de 2024. Estudio completo: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/premier-solutions/industry-market/tei-dell-premier-solutions.pdf>
5. Dell Technologies ha recuperado 2800 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: información basada en análisis internos de Dell de datos disponibles públicamente, abril de 2023.
6. Las soluciones de pagos son proporcionadas por Dell Financial Services a través de empresas del grupo de Dell Technologies o de partners comerciales autorizados a los clientes comerciales que cumplen con los requisitos. Las soluciones se pueden cambiar sin previo aviso y están sujetas a disponibilidad del producto, elegibilidad, aprobación de crédito, documentación aceptable y leyes locales aplicables. Es posible que algunas soluciones, incluidas las opciones de compra al final del plazo, no estén disponibles o pueden variar según el país. Dentro de la UE, el EEE, el Reino Unido y Suiza, ciertas soluciones son proporcionadas por Dell Bank International d.a.c., y, en España, por Dell Bank International d.a.c Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. está regulado por el Banco Central de Irlanda. Dell Technologies y los logos de Dell Technologies son marcas registradas de Dell Inc.

### Páginas 7-9

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para conocer todos los detalles, consulte el Manual del propietario publicado en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria del sistema y gráficos: es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para el soporte de gráficos, según el tamaño de la memoria del sistema y otros factores.
3. Funcionalidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria del sistema de 4 GB o más.
4. Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de 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. Computrace: no es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener todos los detalles, consulte los términos y condiciones en [www.lockforlaptops.com](http://www.lockforlaptops.com).
8. Consulte [www.epeat.net](http://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 limitada de hardware, escriba a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
10. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto es el proceso mediante el que un técnico determina la causa de un problema, ya sea en línea o por teléfono; puede incluir el acceso del cliente a la parte interna del sistema, además de sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se puede resolver de manera remota, se enviará un técnico o la pieza, por lo general, en el plazo de un día laboral después del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
11. Dell Services: la disponibilidad y los términos de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
12. Para obtener una lista completa de las declaraciones y las certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y ambientales de Dell que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos: [www.dell.com/support/home/19](http://www.dell.com/support/home/19).



# Los productos esenciales para mejorar la productividad

Monitor Dell 24 | **E2425H**

Monitor Dell 24 | **E2425HS**

La empresa de monitores líder en el mundo\*

\* Los monitores Dell han sido los números uno del mundo durante 10 años. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, primer trimestre de 2024. De 2014 a 2023. CLM-011283



**Obtenga los productos esenciales para mejorar la productividad con estos monitores asequibles de 23,8 pulgadas certificados por TÜV Rheinland®, que ofrecen una comodidad visual de 3 estrellas.**

### Comodidad visual mejorada

Estos monitores cuentan con la certificación<sup>1</sup> de comodidad visual de 3 estrellas de TÜV Rheinland®, el estándar más reciente de la industria en comodidad visual que ayuda a reducir los signos de fatiga ocular.

Benefíciase de ComfortView Plus, una característica incorporada diseñada para minimizar las emisiones dañinas de luz azul sin comprometer el color.

### Diseño funcional que permite ahorrar espacio

Disfrute de vistas mejoradas en resolución FHD con una relación de contraste de 3000:1 que proporciona negros más profundos, blancos más brillantes y colores intensos. El diseño mejorado con biselos delgados, tamaño reducido y manejo de cables ofrece una configuración ordenada y maximiza el valioso espacio en el escritorio.

El modelo E2425HS cuenta con capacidad de ajuste de altura y parlantes incorporados para mejorar la ergonomía y la productividad diarias.

### Productividad superior

Mejore la eficiencia y la productividad con Dell Display Manager 2.0, que le permite personalizar la configuración del monitor, organizar la pantalla con EasyArrange y simplificar la administración.

Conéctese cómodamente a sistemas actuales y heredados a través de los puertos VGA, DisplayPort y HDMI<sup>2</sup>. Cree su espacio de trabajo con montajes y bases compatibles con VESA.

Disfrute de un menor tiempo de inactividad con 3 años del servicio Advanced Exchange<sup>3</sup> para que, en caso de ser necesario, se le envíe un monitor de reemplazo al siguiente día laboral durante los 3 años de vigencia de la garantía de hardware limitada.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Certificación de TÜV Rheinland: solución de hardware con baja emisión de luz azul y sin parpadeo (ID 0217010014).

<sup>2</sup> La opción HDMI solo está disponible con el monitor Dell 24 E2425HS.

<sup>3</sup> 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 in o más. Se cobrará una tarifa en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte [dell.com/servicecontracts/global](http://dell.com/servicecontracts/global).

<sup>4</sup> Si desea obtener 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 [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) para obtener más información.



**Comodidad visual mejorada**

Disfrute de primera mano los beneficios con ComfortView Plus, diseñado para minimizar las dañinas emisiones de luz azul sin comprometer el color. Junto con una velocidad de actualización de 75 Hz, este monitor ofrece una experiencia de visualización con certificación de 3 estrellas<sup>1</sup> de TÜV Rheinland.

**Visión clara de sus tareas**

Trabaje con claridad FHD y obtenga vistas uniformes con un amplio ángulo de visión de 178°/178°. Disfrute de negros más profundos, blancos más brillantes y colores más intensos con una relación de contraste de 3000:1.

**Ejecución de múltiples tareas con facilidad**

Aumente la eficiencia con Dell Display Manager, que le permite organizar varias aplicaciones en la pantalla.

**Facilidad de conexión**

Conéctese a sistemas actuales y heredados a través de los puertos VGA, DisplayPort y HDMI<sup>2</sup>.

**La empresa de monitores líder en el mundo\***

Ofrecemos monitores de primer nivel que se han sometido a rigurosos procesos de desarrollo y pruebas estrictas para garantizar un rendimiento confiable. Obtenga tranquilidad con opciones inigualables de garantía y soporte. Nuestros monitores cumplen con estándares ambientales y están fabricados con materiales sustentables de acuerdo con nuestra visión de futuro con respecto al medioambiente.

\* Los monitores Dell han sido los números uno del mundo durante 10 años. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, primer trimestre de 2024. De 2014 a 2023. CLM-011283

<sup>1</sup> Certificación de TÜV Rheinland: solución de hardware con baja emisión de luz azul y sin parpadeo (ID 0217010014).

<sup>2</sup> La opción HDMI solo está disponible con el monitor Dell 24 E2425HS



# Visión de futuro con respecto al medioambiente

## Innovación en materiales

Estos monitores se han fabricado cuidadosamente con un 85 % de plástico posconsumo y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado.<sup>1</sup> El uso de materiales reciclados ayuda a conservar los recursos naturales y contribuye a reducir la huella ambiental.

## Excelencia en estándares ambientales

Estos monitores cuentan con la certificación ENERGY STAR®, llevan la designación TCO Certified Edge y están registrados como EPEAT Gold con Climate+.<sup>2</sup> Con Climate+, estos monitores cumplen con las prácticas recomendadas de la industria en torno a la descarbonización.<sup>2</sup>

## Embalaje de bajo impacto

Se envían en cajas fabricadas con materiales 100 % renovables que son reciclables<sup>3</sup> para contribuir a reducir la huella ambiental.

<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno realizado en junio de 2024. Diseñados con hasta un 35 % de plástico reciclado posconsumo y un 50 % de plástico derivado de equipos de TI de ciclo cerrado. El desglose porcentual puede variar según el modelo.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno realizado en junio de 2024. Designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en todos los países correspondientes. Registro EPEAT según corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro y los niveles por país.

<sup>3</sup> Se aplica a todos los monitores Dell lanzados desde 2023. Fabricado a partir de fuentes combinadas de FSC, las que incluyen una combinación de material proveniente de bosques certificados por FSC, contenido reciclado o madera controlada por FSC. Información basada en un análisis interno realizado en agosto de 2023.

# Comodidad durante todo el día

Obtenga una experiencia de visualización perfecta y concéntrese en su tarea con biseles delgados y un tamaño reducido.



E2425HS

## Monitor Dell 24: E2425H



### Conéctese con facilidad

Conéctese a sistemas actuales y heredados a través de las interfaces VGA y DisplayPort.

## Monitor Dell 24: E2425HS



En la imagen, se muestra el modelo E2225HS

### Trabaje con comodidad

La base de altura ajustable<sup>2</sup> le permite inclinar y girar el monitor como desee para mejorar la ergonomía y la productividad diarias.



### Conéctese cómodamente

Conéctese a los sistemas actuales y heredados a través de las interfaces VGA, DisplayPort y HDMI<sup>1</sup>.



En la imagen, se muestra el modelo E2225HS

<sup>1</sup> La opción HDMI solo está disponible con el monitor Dell 24 E2425HS.

<sup>2</sup> La base de altura ajustable solo está disponible con el monitor Dell 24 E2425HS.



E2425H

# Dell Display Manager

**Aumente la eficiencia con características que le permiten organizar su pantalla, personalizar la configuración del monitor y simplificar la administración.**

## **Realice múltiples tareas en simultáneo con total eficiencia**

Organice su pantalla con EasyArrange y guarde los perfiles con EasyArrange Memory.

## **Fácil administración**

Administre su equipamiento de monitores con características remotas de administración automáticas y compatibles con varias herramientas.<sup>1</sup>

## **Personalización para mayor comodidad**

Acceda rápidamente a sus funciones y características favoritas con Menu Launcher y las teclas de acceso rápido.

[Descargar Dell Display Manager](#)

<sup>1</sup> Herramientas, incluidos SCCM/Intune y scripts de la interfaz de línea de comandos.

# Puertos y ranuras

## E2425H



## E2425HS



- 1 Ranura para candado de seguridad<sup>1</sup>
- 2 Conector de alimentación
- 3 DisplayPort
- 4 HDMI (disponible solo con el monitor Dell E2425HS)
- 5 VGA
- 6 Parlantes incorporados

### Cables incluidos

- Cable de alimentación
- Cable DisplayPort solo con el monitor Dell E2425H
- Cable HDMI solo con el monitor Dell E2425HS

<sup>1</sup> Basada en la ranura de seguridad Kensington™



CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
MODELO	Monitor Dell 24: E2425H	Monitor Dell 24: E2425HS
TAMAÑO DE VISUALIZACIÓN DIAGONAL	604,70 mm (23,81")	604,70 mm (23,81")
TIPO DE PANEL	Tecnología de VA (alineación vertical)	Tecnología de VA (alineación vertical)
RESOLUCIÓN MÁXIMA PREESTABLECIDA Y VELOCIDAD DE ACTUALIZACIÓN	1920 x 1080 hasta 75 Hz	1920 x 1080 hasta 75 Hz
ÁNGULO DE VISIÓN	178° vertical 178° horizontal	178° vertical 178° horizontal
SEPARACIÓN ENTRE PÍXELES	0,2745 mm x 0,2745 mm	0,2745 mm x 0,2745 mm
PÍXELES POR PULGADA (PPP)	93	93
RELACIÓN DE CONTRASTE	3000:1 (típica)	3000:1 (típica)
RELACIÓN DE ASPECTO	16:9	16:9
TECNOLOGÍA DE RETROILUMINACIÓN	Sistema de luz LED en el borde	Sistema de luz LED en el borde
BRILLO	250 cd/m² (típico)	250 cd/m² (típico)
TIEMPO DE RESPUESTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 milisegundos (gris a gris, modo rápido)</li> <li>• 8 milisegundos (gris a gris, modo normal)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 milisegundos (gris a gris, modo rápido)</li> <li>• 8 milisegundos (gris a gris, modo normal)</li> </ul>
GAMA DE COLORES	NTSC mínimo del 72 % (CIE 1931), NTSC mínimo del 83 % (CIE 1976)	NTSC mínimo del 72 % (CIE 1931), NTSC mínimo del 83 % (CIE 1976)
PROFUNDIDAD DEL COLOR	16,7 millones de colores	16,7 millones de colores
TÜV RHEINLAND EYE COMFORT	3 estrellas	3 estrellas
CONECTIVIDAD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (admite hasta FHD 1920 x 1080 a 75 Hz)</li> <li>• Un conector VGA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un HDMI (HDCP 1.4) (admite hasta FHD 1920 x 1080 a 75 Hz según lo especificado en HDMI 1.4)</li> <li>• Un DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) (admite hasta FHD 1920 x 1080 a 75 Hz)</li> <li>• Un conector VGA</li> </ul>
CAPACIDAD DE AJUSTE	Inclinación de -5°/+21°	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de altura ajustable</li> <li>• Ajuste de altura hasta 130 mm</li> <li>• Inclinación de -5°/+21°</li> <li>• Giro de -173°/+173°</li> </ul>
RECUBRIMIENTO DE PANTALLA DE VISUALIZACIÓN	Antirreflejo con revestimiento resistente 3H	Antirreflejo con revestimiento resistente 3H
COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE	Dell Display Manager (DDM) para el sistema operativo Windows	Dell Display Manager (DDM) para el sistema operativo Windows
VOLTAJE REQUERIDO	100 V CA a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 0,7 A (típico)	100 V CA a 240 V CA/50 Hz o 60 Hz ± 3 Hz / 0,7 A (típico)
CONSUMO DE ENERGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 W (modo apagado)<sup>1</sup></li> <li>• 0,3 W (modo de espera)<sup>1</sup></li> <li>• 13,3 W (modo encendido)<sup>1</sup></li> <li>• 22 W (máx.)<sup>2</sup></li> <li>• 13,4 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>• 42,8 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,3 W (modo apagado)<sup>1</sup></li> <li>• 0,3 W (modo de espera)<sup>1</sup></li> <li>• 13,0 W (modo encendido)<sup>1</sup></li> <li>• 25 W (máx.)<sup>2</sup></li> <li>• 12,7 W (Pon)<sup>3</sup></li> <li>• 40,6 kWh (TEC)<sup>3</sup></li> </ul>
ALTURA CON BASE	420,35 mm (16,55")	(Comprimida ~ extendida) 382,56 mm (15,06") - 512,07 mm (20,16")
ANCHO CON BASE	552,64 mm (21,76")	538,64 mm (21,21")
PROFUNDIDAD CON BASE	171,00 mm (6,73")	209,46 mm (8,25")
PROFUNDIDAD SIN BASE	331,61 mm (13,06")	324,21 mm (12,76")
ANCHO SIN BASE	552,64 mm (21,76")	538,64 mm (21,21")
PROFUNDIDAD SIN ANCHO	49,68 mm (1,96")	48,90 mm (1,93")

<sup>1</sup> Según lo definido en UE 2019/2021 y UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Ajuste de brillo y contraste máximos.

<sup>3</sup> Pon: Consumo de energía en modo encendido tal como se define en la versión de Energy Star 8.0. TEC: Consumo de energía total en kWh tal como se define en la versión de Energy Star 8.0.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
MODELO	Monitor Dell 24: E2425H	Monitor Dell 24: E2425HS
PESO (SOLAMENTE EL PANEL; PARA MONTAJE VESA)	3,16 kg (6,96 lb)	2,88 kg (6,35 lb)
PESO (CON EL CONJUNTO DE LA BASE Y LOS CABLES)	3,93 kg (8,66 lb)	4,57 kg (10,07 lb)
PESO (CON EMBALAJE)	5,47 kg (12,06 lb)	6,01 kg (13,25 lb)
INTERFAZ DE MONTAJE PARA PANTALLA PLANA	VESA (100 mm x 100 mm)	VESA (100 mm x 100 mm)
DISPOSITIVOS INCORPORADOS	No aplicable	Parlantes: 2 de 1 W
SEGURIDAD	Ranura para candado de seguridad (el candado de cable se vende por separado)	Ranura para candado de seguridad (el candado de cable se vende por separado)
ESTÁNDARES DE CUMPLIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"><li>ENERGY STAR 8.0</li><li>EPEAT Gold con Climate+</li><li>TCO Certified y TCO Certified Edge</li><li>Cumplimiento de RoHS</li><li>Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales</li><li>Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</li><li>Dell y el medioambiente</li><li>TÜV Rheinland Eye Comfort de 3 estrellas</li><li>Monitor con reducción de BFR/PVC. (Las placas de circuito están hechas de laminados libres de BFR/PVC).</li><li>Cumple con los requisitos actuales de filtración de NFPA 99.</li><li>Vidrio libre de arsénico y de mercurio solo para el panel.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ENERGY STAR 8.0</li><li>EPEAT Gold con Climate+</li><li>TCO Certified y TCO Certified Edge</li><li>Cumplimiento de RoHS</li><li>Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales</li><li>Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell</li><li>Dell y el medioambiente</li><li>TÜV Rheinland Eye Comfort de 3 estrellas</li><li>Monitor con reducción de BFR/PVC. (Las placas de circuito están hechas de laminados libres de BFR/PVC).</li><li>Cumple con los requisitos actuales de filtración de NFPA 99.</li><li>Vidrio libre de arsénico y de mercurio solo para el panel.</li></ul>
RANGO DE TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none"><li>En funcionamiento: De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)</li><li>En estado inactivo: De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>En funcionamiento: De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)</li><li>En estado inactivo: De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)</li></ul>
RANGO DE HUMEDAD	<ul style="list-style-type: none"><li>En funcionamiento: De 10 % a 80 % (sin condensación)</li><li>En estado inactivo: De 5 % a 90 % (sin condensación)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>En funcionamiento: De 10 % a 80 % (sin condensación)</li><li>En estado inactivo: De 5 % a 90 % (sin condensación)</li></ul>
ALTITUD	<ul style="list-style-type: none"><li>En funcionamiento: 5000 m (16 400 pies) máxima</li><li>En estado inactivo: 12 191 m (40 000 pies) máxima</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>En funcionamiento: 5000 m (16 400 pies) máxima</li><li>En estado inactivo: 12 191 m (40 000 pies) máxima</li></ul>
CONTENIDO DEL PRODUCTO	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitor con base</li><li>Cable de alimentación</li><li>Un cable DisplayPort-DisplayPort: 1,8 m</li><li>Un cable VGA: 1,5 m (EMEA/Japón)</li><li>Guía de inicio rápido</li><li>Información de seguridad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitor con base</li><li>Cable de alimentación</li><li>Un cable HDMI: 1,8 m</li><li>Un cable VGA: 1,5 m (Japón)</li><li>Guía de inicio rápido</li><li>Información de seguridad</li></ul>
PLAN DE SERVICIO ESTÁNDAR	Servicio Advanced Exchange por 3 años <sup>1</sup> y garantía de hardware limitada por 3 años <sup>2</sup>	Servicio Advanced Exchange por 3 años <sup>1</sup> y garantía de hardware limitada por 3 años <sup>2</sup>
SERVICIOS DE SOPORTE OPCIONALES	Dell ProSupport for Monitors <sup>3</sup> para soporte técnico telefónico especializado 24x7 <sup>4</sup>	Dell ProSupport for Monitors <sup>3</sup> para soporte técnico telefónico especializado 24x7 <sup>4</sup>

1 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 in o más. Se cobrará una tarifa en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte [dell.com/servicecontracts/global](http://dell.com/servicecontracts/global) para obtener más información.

2 Si desea obtener 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 [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty) para obtener más información.

3 La disponibilidad puede variar; visite [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) para obtener más información.

4 En algunos países, el horario del soporte local puede variar. Es posible que luego del horario comercial, el soporte se brinde en un idioma que no sea el local.

# Confiabilidad tenaz

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



## Servicio Advanced Exchange

Estos monitores incluyen el servicio Advanced Exchange por 3 años<sup>1</sup>, por lo que, si es necesario un reemplazo, se lo enviaremos al siguiente día laboral durante los 3 años de vigencia de la garantía de hardware limitada.<sup>2</sup>

## ProSupport

Actualícese al soporte técnico telefónico especializado 24x7 con Dell ProSupport opcional.<sup>3</sup>

## Integración óptima

Los monitores Dell están diseñados para funcionar sin inconvenientes con nuestras PC y nuestros accesorios. Visite la [página de soporte](#) para obtener más información.

\* Los monitores Dell han sido los números uno del mundo durante 10 años. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, primer trimestre de 2024. De 2014 a 2023. CLM-011283.

1 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 in o más. Se cobrará una tarifa en caso de que no se devuelva la unidad defectuosa. Consulte [dell.com/servicecontracts/global](https://dell.com/servicecontracts/global).

2 Si desea obtener 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 [dell.com/warranty](https://dell.com/warranty) para obtener más información.

3 La disponibilidad puede variar; visite [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support) para obtener más información. En algunos países, el horario del soporte local puede variar. Es posible que luego del horario comercial, el soporte se brinde en un idioma que no sea el local.

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar según el país. Comuníquese con su representante de Dell para obtener más información.

© 2024 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC y otras marcas comerciales son propiedad de Dell Inc. o sus subsidiarias. Las demás marcas comerciales pueden ser marcas comerciales de sus respectivos dueños. USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas del USB Implementers Forum. Thunderbolt y el logotipo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en los Estados Unidos o en otros países.