



Potente rendimiento de un solo subproceso



Dell Pro Max Torre T2



Rendimiento excepcional
Cuenta con procesadores Intel® Core™ Ultra con una NPU dedicada, lo que permite que las aplicaciones que utilizan IA se ejecuten más rápido y con mayor fluidez.

Potencia mejorada
Admite CPU de 125 W que funcionan a 250 W con duración turbo ilimitada.

Optimice su configuración
Módulo opcional, con hasta 8 opciones de puertos diferentes en un diseño unificado para una mayor versatilidad.

Mayor capacidad de expansión
Cuatro ranuras PCIe y opciones de fuente de alimentación de hasta 1500 W.

Confiabilidad y tranquilidad
Probada y certificada por proveedores de software independientes para garantizar que el software líder en la industria se ejecute de manera confiable y con el mejor rendimiento posible.

Mantenga su AI PC funcionando sin problemas
Reliable Memory Technology Pro funciona con la memoria Error Correcting Code (ECC) para identificar los sectores de memoria defectuosos y asignarlos, de modo que no se pueda acceder a ellos.

Gráficos profesionales de máximo nivel
Hasta gráficos Nvidia RTX™ 6000 Ada

Diseño escalable, 32L
Máximo rendimiento de un solo subproceso, ideal para profesionales que priorizan la potencia sobre el uso eficiente del espacio.

Optimice su rendimiento
Hasta 128 GB de memoria DDR5 con opciones de ECC, hasta 12 TB de SSD y hasta 24 TB de almacenamiento HDD.

Manténgase conectado
Hasta Wi-Fi 7 y hasta 2 conexiones Ethernet.

PC comerciales fáciles de administrar
Ayuda a los administradores de TI a ahorrar tiempo, dinero y recursos al administrar un equipamiento de PC.

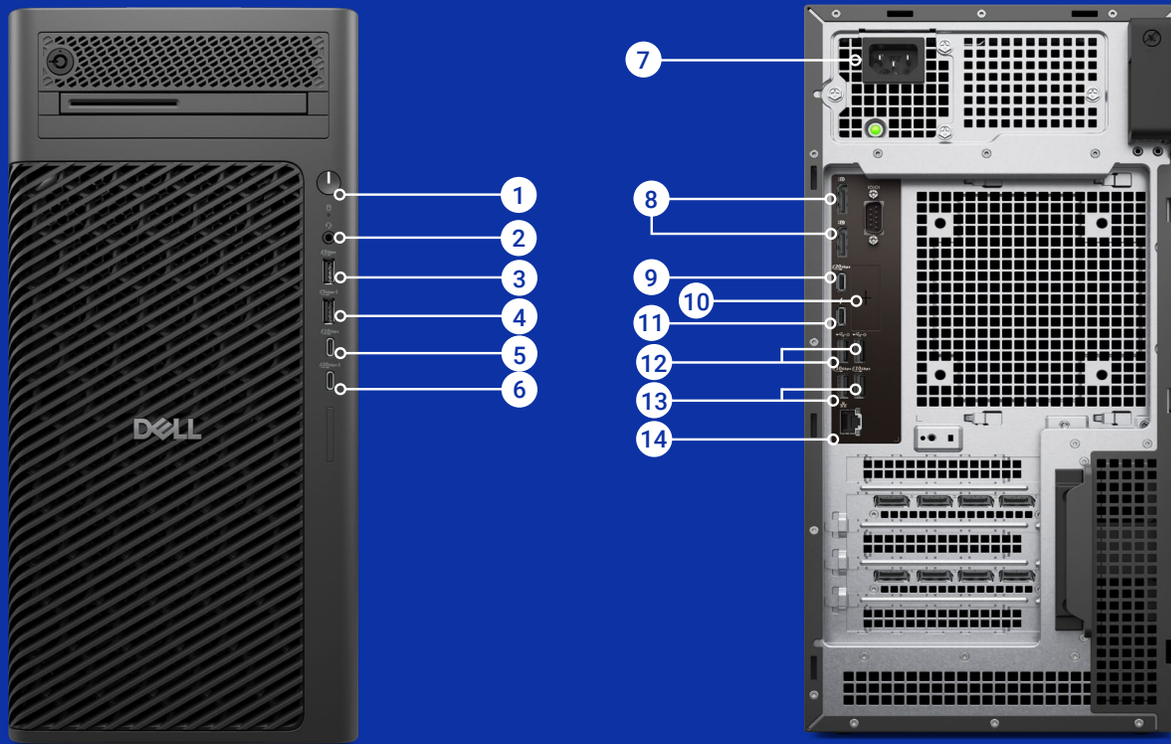
Materiales reciclados
Diseñada con plástico reciclado posconsumo, plástico derivado de ITE de ciclo cerrado y plástico reciclado en riesgo de ingresar al océano.

Mejore la resiliencia cibernética con las AI PC comerciales más seguras del mundo¹:

- Indicadores de ataque y verificación de firmware/BIOS fuera del host para detectar la manipulación a nivel del dispositivo, validados por Principled Technologies.
- Telemetría de PC integrada en el software líder en la industria para mejorar la seguridad en todo el equipamiento.
- SafeID, seguridad exclusiva basada en hardware para proteger las credenciales de usuario final.
- Secured Component Verification para garantizar la seguridad de las PC desde la fábrica hasta el primer arranque.

¹ 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.ª generación (5 Gb/s)
- 4 USB 3.2 1.ª generación (5 Gb/s) con PowerShare
- 5 USB 3.2 de 2.ª 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.ª 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 océano¹.



Embalaje con propósito

Se envía en embalaje hecho de un 100 % de materiales reciclados o renovables².



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 circularidad³.



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 seguras¹ y más fáciles de administrar⁴ simplifican la administración de TI

Las PC comerciales más seguras del mundo¹

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](#)⁵.

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



Publica² un cronograma de lanzamiento para las descargas y los controladores de dispositivos:

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

[Más información >](#)



Dell es el primero en la industria en contar con lo siguiente:⁵

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 completo¹

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 \(PCaaS\) >](#)

Dell Premier

324 %

ROI en tres años⁵

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 2007²

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

[Asset Recovery Services >](#)

ProDeploy Client Suite

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

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

[Dell ProDeploy Client Suite >](#)

ProSupport Suite for PCs

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

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

[ProSupport Suite for PCs >](#)



CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO	Dell Pro Max Torre T2, FCT2250
PROCESADOR¹	Intel® Core™ Ultra 5 235 (caché de 24 MB, 14 núcleos, 14 subprocesos, de 3,4 GHz a 5,0 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 245 (caché de 24 MB, 14 núcleos, 14 subprocesos, de 3,5 GHz a 5,1 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 5 245K (caché de 24 MB, 14 núcleos, 14 subprocesos, de 4,2 GHz a 5,2 GHz, 125 W) Intel® Core™ Ultra 7 265 (caché de 30 MB, 20 núcleos, 20 subprocesos, de 2,4 GHz a 5,3 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 7 265K (caché de 30 MB, 20 núcleos, 20 subprocesos, de 3,9 GHz a 5,5 GHz, 125 W) Intel® Core™ Ultra 9 285 (caché de 36 MB, 24 núcleos, 24 subprocesos, de 2,5 GHz a 5,6 GHz, 65 W) Intel® Core™ Ultra 9 285K (caché de 36 MB, 24 núcleos, 24 subprocesos, de 3,7 GHz a 5,7 GHz, 125 W)
SISTEMA OPERATIVO¹	Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Academic Windows 11 Enterprise Ubuntu® Linux® 24.04 LTS
MEMORIA^{1, 2, 3}	8 GB: 1 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, no ECC 16 GB: 2 de 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, sin ECC 16 GB: 1 DDR5 de 16 GB a 5600 MT/s, sin ECC 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, sin ECC 32 GB: 4 de 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, sin ECC 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, sin ECC 64 GB: 4 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, sin ECC 128 GB: 4 de 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, sin ECC 16 GB: 1 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 32 GB: 2 de 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, ECC 64 GB: 4 de 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, ECC 128 GB: 4 de 32 GB, DDR5, 4400 MT/s, ECC
UNIDAD DE DISCO DURO PRINCIPAL^{1, 5}	Unidades de estado sólido SSD M.2 2230 de 256 GB, NVMe PCIe de 4.ª generación, Class 35 SSD M.2 2280 de 512 GB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40 SSD M.2 2280 de 1 TB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40 SSD M.2 2280 de 2 TB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40 SSD M.2 2280 de 4 TB, NVMe PCIe de 4.ª generación x4, autocifrado Opal 2.0, Class 40 SSD M.2 2280 de 1 TB, NVMe PCIe de 5.ª generación x4, autocifrado, Opal 2.0, FIPS SSD M.2 2280 de 2 TB, NVMe PCIe de 5.ª generación x4, autocifrado, Opal 2.0, FIPS Unidades de disco duro HDD SATA de 4 TB, 3,5 pulgadas y 5400 RPM HDD SATA de 1 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM HDD SATA de 2 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM HDD empresarial de 4 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM HDD empresarial de 8 TB, 3,5 pulgadas y 7200 RPM
TARJETA DE VIDEO	NVIDIA: NVIDIA® RTX™ A400, GDDR6 de 4 GB NVIDIA® RTX™ A1000, GDDR6 de 8 GB NVIDIA® RTX™ 2000 Ada, GDDR6 de 16 GB NVIDIA® RTX™ 4000 Ada, GDDR6 de 20 GB NVIDIA® RTX™ 4500 Ada, GDDR6 de 24 GB NVIDIA® RTX™ 5000 Ada, GDDR6 de 32 GB NVIDIA® RTX™ 6000 Ada, GDDR6 de 48 GB AMD: AMD Radeon™ Pro W7500, GDDR6 de 8 GB AMD Radeon™ Pro W7600, GDDR6 de 8 GB
PANTALLA	N/D
COLOR DE CARCASA	Negro estándar de Dell
SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD¹	Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Hogar y Empresas 2021 Microsoft Office Professional 2021 Dell Optimizer for Precision Premier Color Dell Support Assist (Excalibur) Entorno de recuperación desarrollado por Dell (DDRE) Intel WiFi Direct Dell Support Center Host de software Teradici (nube) y validación del cliente (CAS+)

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE MODELO	Dell Pro Max Torre T2, FCT2250
SOFTWARE DE SEGURIDAD	<p>30 días de prueba de McAfee® Small Business Security Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security Software de seguridad según lista de ciclo/plan funcional de software Dell Data Protection Personal Edition (DDP E PE) o Dell Encryption Personal (nombre futuro) Dell Data Protection Enterprise Edition (DDP E EE) o Dell Encryption Enterprise (nombre futuro) Dell Data Protection External Media Edition (DDP E EME) o Dell Encryption External Media (nombre futuro) Data Leakage Protection (DLP) o Dell Data Guardian (nombre futuro) Dell Data Protection BitLocker Manager (DDP BLM) VMware Airwatch Dell Data Protection Endpoint Security Suite o Dell Endpoint Security Suite Pro Dell Data Protection Endpoint Security Suite Enterprise o Dell Endpoint Security Suite Enterprise Mozy (respaldo de nube) Dell Threat Defense RSA SecureID RSA NetWitness Endpoint Absolute Data and Device Security D-Pedigree (funcionalidad de cadena de suministro segura) Microsoft Windows BitLocker Manager Compatible con cifrado de HDD SED (Opal FIPS y no FIPS, SATA, PCIe) Soporte con almacenamiento eDRIVE, incluido RAID Compatible con solución de autenticación previa al arranque (PBA) de UEFI para Windows 10 Borrado de datos de HDD local mediante el BIOS ("Secure Erase") Contraseña administrativa del BIOS Contraseña de 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 Intel Secure Boot (TXT + TPM): política de control de inicio Protección de identidad (IPT) de Intel Intel Guard Technologies y Secure Key Actualización segura de contraseñas previas al arranque mediante la actualización remota del BIOS</p>
GARANTÍA^{9, 10}	<p>Servicio de garantía básica de hardware de 1 año con servicio en el sitio después del diagnóstico remoto Extensión de garantía básica de 2 años Extensión de garantía básica de 3 años Extensión de garantía básica de 4 años Extensión de garantía básica de 5 años ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 1 año ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 2 años ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 3 años ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 4 años ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 5 años ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 1 año ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 2 años ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 3 años ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 4 años ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral de 5 años</p>
SERVICIO ACCIDENTAL DAMAGE	<p>1 años de Accidental Damage Service 2 años de Accidental Damage Service 3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service</p>
TECLADO	N/D
PUERTOS	<p>Parte frontal: 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gb/s) con PowerShare 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) Type-C 1 puerto USB 3.2 Type-C x2 de 2.ª generación (20 Gb/s) con PowerShare 1 conector global para auriculares 1 ranura de tarjeta SD 7.0 Express (opcional)</p> <p>Parte posterior: 2 puertos USB 2.0 (480 Mb/s) con SmartPower 2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gb/s) 1 puerto USB 3.2 Type-C x2 de 2.ª generación (20 Gb/s) 1 puerto Ethernet RJ45 (1 GbE) 2 puertos DisplayPort 1.4a HBR3 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) 1 Puerto Thunderbolt</p>
UNIDAD ÓPTICA	<p>Unidad óptica DVD-ROM 8x, 9,5 mm Unidad óptica DVD+/-RW 8x, 9,5 mm Lector de tarjetas inteligentes integrado con soporte con y sin contacto (CAC/PIV)</p>
RANURAS	<p>3 SATA HDD de 3,5 pulgadas y 1 SATA ODD 2 ranuras PCIe M.2 2230/2280 de 4.ª generación 1 ranura PCIe M.2 2230/2280 de 5.ª generación 1 ranura PCIe x16 PEG de 5.ª generación y de altura completa 1 ranura PCIe x4 de 3.ª generación, longitud media, altura completa y extremo cerrado 1 ranura PCIe x4 de 4.ª generación, longitud completa, altura completa y extremo abierto 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	<p>EE. UU. 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)</p> <p>Resto del mundo 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)</p>
CÁMARA	N/D
AUDIO Y PARLANTES ¹	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 Tarjeta inalámbrica Qualcomm® Wi-Fi 7 DBS WCN7851, 2x2, 802.11be, MIMO, Bluetooth 5.4
BATERÍA PRINCIPAL	N/D
ALIMENTACIÓN	<p>Fuentes de alimentación 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)</p>
CUMPLIMIENTO NORMATIVO ^{6,12}	Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales. Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell. Política Responsible Business Alliance
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	<p>Mouse: Teclado y mouse de colaboración Dell Pro Premium: KM900</p> <p>Auriculares: Barra de sonido compacta Dell: SB521A Auriculares inalámbricos con ANC Dell Pro Plus - WL5024 Altavoz Dell: SP3022</p> <p>Pantalla: Monitor Dell Pro 27 Plus - P2725H</p> <p>Teclados: Teclado y mouse Dell Pro Plus - KM7321W</p> <p>Cámara web: Cámara web Dell Pro: WB5023</p>
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 ⁸	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 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 primer 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.
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.
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 limitada de hardware, 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 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) 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 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.