

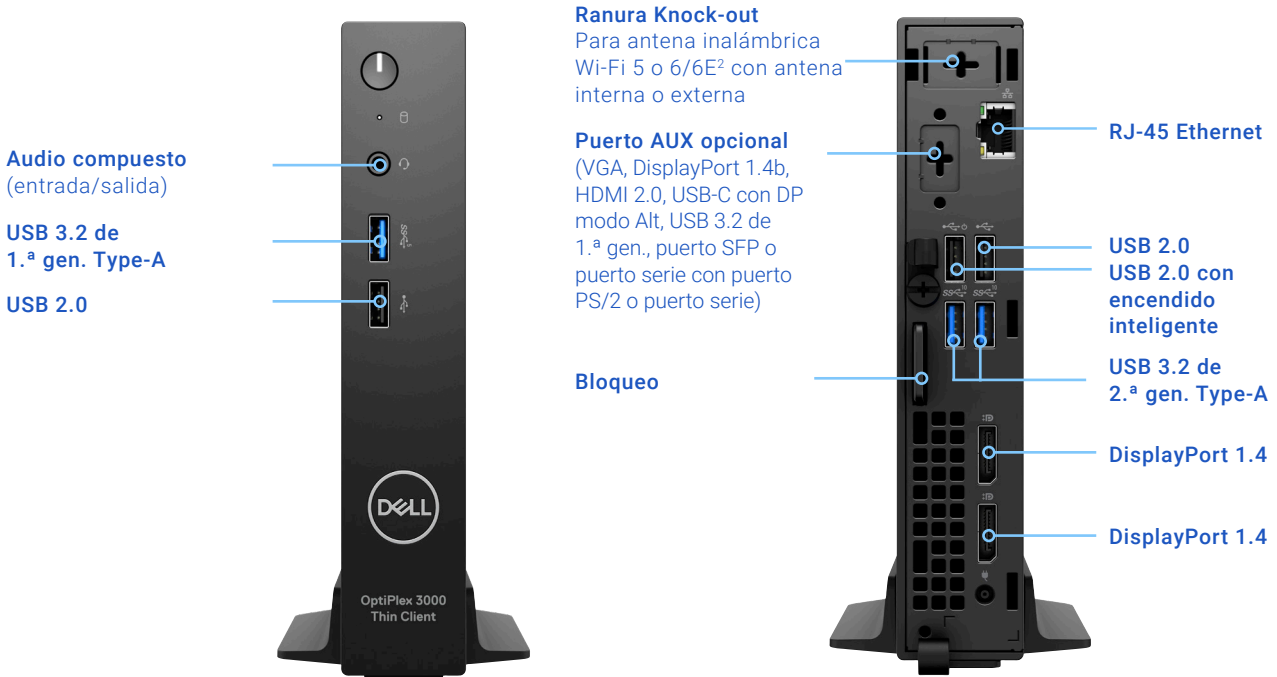


# Cliente ligero OptiPlex 3000

—  
Cliente ligero de sobremesa  
elegante y potente

# Diseñado para adaptarse a su espacio de trabajo virtual

El cliente ligero más seguro <sup>1</sup> y versátil, ahora diseñado por OptiPlex, una marca de confianza que lleva más de 30 años innovando en equipos de sobremesa. Combine el cliente ligero OptiPlex 3000 con Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise para dotar a su entorno de VDI de una experiencia del usuario más inteligente, una seguridad más robusta y una administración de TI más sencilla.



Diseñado con procesadores Intel® Celeron y Pentium Quad Core™ (Celeron N5105 a 2 GHz/2,9 GHz y Pentium N6005 a 2 GHz/3,3 GHz).

Hasta tres pantallas 4K a 60 Hz<sup>5</sup> con dos interfaces DisplayPort™ 1.4 nativas y la opción de DP 1.4b, HDMI 2.0 o USB-C con DP modo Alt o VGA.

Las opciones de conectividad de red incluyen Intel® Wi-Fi 6/6E2 AX210 (banda de 6 GHz) opcional, así como Ethernet por cable e interfaz con capacidad para conectarse de diseño compacto (SFP) opcional compatible con red de fibra óptica.

Tres opciones de SO: Dell ThinOS, Ubuntu Linux con Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021<sup>4</sup>

Memoria DDR4 de hasta 16 GB a 2933 MHz, almacenamiento flash eMMC de 64 GB con PCIe SSD de 256 GB opcional.

Ciclo de vida duradero con hasta cinco años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable.

Gestión moderna y segura desde cualquier lugar gracias a una solución de cloud híbrida diseñada para satisfacer todos los niveles de implementación. Escalado sencillo de uno a cientos de miles de dispositivos con Wyse Management Suite Pro

Cliente ligero de sobremesa 1.2L ultracompacto, orientación vertical sin ventilador para ofrecer una experiencia informática duradera y silenciosa.

Comodidad y productividad óptimas con los soportes y fijaciones para OptiPlex Micro.

1. Datos basados en análisis de Dell comparando Dell ThinOS frente a productos de la competencia, enero de 2024. CLM-003191.  
 2. Para la red Wi-Fi 6E, se requiere el sistema operativo Windows 11 o Dell ThinOS y un router compatible. El router se debe adquirir por separado. La conectividad WIFI 6E solo está disponible en algunas ubicaciones\*. Compruebe la disponibilidad con su proveedor de servicios. Seleccione la ubicación: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>.  
 3. Las opciones Wi-Fi y de puerto con capacidad para conectarse de diseño compacto son mutuamente excluyentes. La compatibilidad con red de fibra óptica requiere la opción de NIC de fibra óptica, de venta por separado.  
 4. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener todos los detalles, consulte la documentación técnica publicada en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).  
 5. El número máximo de pantallas y la resolución máxima en una sesión variarán según el intermediador del socio, el protocolo y los tipos y configuraciones de máquinas virtuales.

# Sostenibilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sostenible. Es la que más cantidad de material reciclado utiliza de todos los PC Dell, y su diseño incluye hasta un 60 % de plástico reciclado y materiales de circuito cerrado.



## Diseño

### Primero

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007<sup>1</sup>.



## Eficiencia y fiabilidad

Nuestros productos están diseñados con componentes de alta calidad para maximizar el rendimiento y la eficiencia energética. Dell facilita el acceso a las piezas y su reemplazo para alargar lo máximo posible la vida útil de nuestros productos.

[Más información >](#)

## Materiales sostenibles

### 60 %

Los ordenadores de sobremesa OptiPlex contienen hasta un 60 % de materiales reciclados y de circuito cerrado.



## Retirada responsable de activos de TI

Los productos Dell APEX y Asset Recovery Services facilitan a los clientes poder modernizarse de forma responsable y reducir el exceso de aprovisionamiento y los residuos eléctricos y electrónicos, en el plazo oportuno y sin salirse del presupuesto.

[Más información >](#)

## Innovación en embalaje

### 100 %

Se utiliza un 100 % de pasta de celulosa reciclada en los embalajes.



Certificaciones EPEAT y ENERGY STAR® disponibles<sup>2</sup>.

1. Fuente: Datos basados en análisis internos de Dell, 2023.

2. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte <http://www.epeat.net/> para conocer el estado de registro y los distintos niveles.

# Consiga su solución de cliente ligero en tres sencillos pasos

Satisfaga las necesidades cambiantes de los empleados y aumente la eficiencia sin arriesgar la seguridad con el software Cloud Client Workspace y las soluciones de cliente ligero de Dell. Combine nuestras opciones de software de cliente ligero con sistemas OptiPlex y Latitude líderes del sector para obtener una solución personalizada de VDI de punto final que ofrece experiencias del usuario más inteligentes y una seguridad más sólida.

## 1 Seleccione el software de cliente ligero

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

El sistema operativo de cliente ligero más seguro\* está específicamente diseñado para VDI, con el fin de ofrecer una experiencia del usuario final y de TI simplificada.

[Más información >](#)

### Dell Hybrid Client<sup>1</sup>

Un software cliente ligero y moderno con una flexibilidad increíble que permite un acceso seguro a los datos y las aplicaciones, independientemente de dónde residan: en el centro de datos, en la cloud o en el propio dispositivo.

[Más información >](#)

### Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

La potencia y la familiaridad de Windows® en un cliente ligero optimizado por Dell, con características de seguridad robustas y opciones de gestión flexibles.

[Más información >](#)

## 2 Elija un diseño

Las opciones de factor de forma portátil, todo en uno y sobremesa le ofrecen la libertad para crear su espacio de trabajo virtual personalizado. Trabaje con confianza en cualquier lugar y consiga una experiencia de VDI más productiva y colaborativa con nuestros dispositivos Premium.<sup>2</sup>



### Cliente ligero OptiPlex 3000

El cliente ligero OptiPlex 3000 ofrece una experiencia de computación silenciosa y duradera que facilita la multitarea.



### OptiPlex All-in-One<sup>1</sup>

Trabaje con comodidad y estilo con un nuevo y elegante diseño todo en uno que integra características de colaboración y seguridad.



### OptiPlex Micro Form Factor<sup>1</sup>

Sobremesa ultracompacto diseñado para despejar su espacio de trabajo. Admite hasta 4 pantallas.



### Latitude 3440 – Latitude 3450<sup>1</sup>

Aborde sus tareas con este moderno portátil equipado con funciones actualizadas.



### Latitude 5450

Movilidad con rendimiento y seguridad ampliables, optimizado para VDI.

## 3 Añada Wyse Management Suite Pro

Una solución de clase empresarial que le ofrece una gestión moderna y segura de todas sus soluciones de cliente ligero Dell en cualquier lugar. Gestione con seguridad a los teletrabajadores gracias a una solución de cloud híbrida diseñada para satisfacer todos los niveles de implementación. [Más información >](#)

[Haga clic aquí para obtener más información acerca de Cloud Client Workspace.](#)

\* Datos basados en análisis de Dell comparando Dell ThinOS frente a productos de la competencia, enero de 2024. CLM-006983

<sup>1</sup> La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Consulte los detalles completos en la configuración y las especificaciones publicadas en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Dell ThinOS no está disponible para la configuración con OptiPlex Micro Form Factor y Latitude 3450. Dell Hybrid Client no está disponible para configurarlo con Latitude 3440. Dell Hybrid Client (v2310 o versiones posteriores) pronto pasará a ser una opción instalada por el cliente de venta por separado y requiere que el dispositivo cuente con 8 GB de memoria, 128 GB disponibles como mínimo en SSD/HDD y Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Para obtener información sobre las plataformas y configuraciones compatibles con la implementación y la conversión de Dell Hybrid Client, consulte la Guía de conversión de versiones de Dell Hybrid Client en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Windows 10 IoT Enterprise no está disponible para configurarlo con Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise con Latitude 5450 estará disponible próximamente.

<sup>2</sup> Las imágenes de los productos no están a escala. Consulte las especificaciones para ver las medidas precisas.

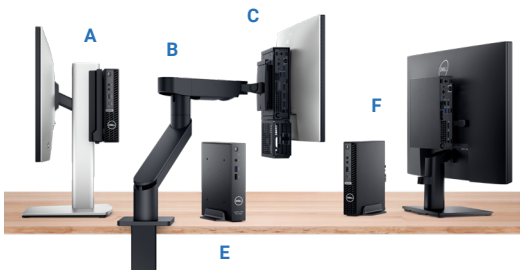


# Ecosistema diseñado específicamente

Ofrezca libertad de elección y fiabilidad a los usuarios con accesorios diseñados y probados para funcionar mejor juntos con el cliente ligero OptiPlex 3000

## Diseños integrales personalizados para un fin en particular

El diseño del cliente ligero OptiPlex 3000 es extremadamente versátil. Elija entre la selección de soportes personalizados solo de OptiPlex que le ayudarán a mantener el escritorio ordenado.



**A** Soporte Dell Micro todo en uno - MFS22

**B** Brazo para un monitor Dell - MSA20

**C** Soporte VESA dual Dell con abrazadera adaptadora

**D** Soporte VESA de pared/bajo el escritorio Dell con compartimento para fuente de alimentación

**E** Soporte para sobremesa vertical Dell

**F** Soporte VESA todo en uno Dell para monitores serie E



**G** Cliente ligero OptiPlex 3000

**H** Monitor Dell 24 - P2422H

**I** Soporte para Dell Micro y cliente ligero todo en uno - MFS22



**J** Teclado y ratón inalámbrico Dell Pro - KM5221W

## Preparado para el Future of Work

Como empresa líder en monitores\*, Dell sabe que el trabajo moderno requiere algo más que ordenadores. Haga realidad la colaboración eficiente y dedique tres horas menos por semana a celebrar reuniones con los periféricos Dell<sup>2</sup>.

\* Fuente: Datos basados en análisis internos de Dell, 2023.



**No todas las especificaciones técnicas están disponibles, depende de la configuración del sistema.**

Busque el manual del propietario del producto en [Dell.com/support](http://Dell.com/support) o póngase en contacto con su experto en ventas de Dell Technologies.

**CARACTERÍSTICAS**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>NÚMERO DE MODELO</b>	Cliente ligero OptiPlex 3000
<b>OPCIONES DE PROCESADOR<sup>1</sup></b>	Intel® Pentium Silver N6005, caché de 4 MB, 4 núcleos, 4 subprocesos, de 2,00 GHz a 3,30 GHz, 10 W Intel® Celeron N5105, caché de 4 MB, 4 núcleos, 4 subprocesos, de 2,00 GHz a 2,90 GHz, 10 W
<b>OPCIONES DE SISTEMA OPERATIVO<sup>1</sup></b>	Dell ThinOS 9.1.x Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits Windows 10 IoT Enterprise LTSC 20211 Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits Sin SO (solo BIOS)
<b>OPCIONES DE MEMORIA<sup>1,2,3</sup></b>	8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 2933 MHz, canal único 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 2933 MHz, doble canal
<b>UNIDAD DE DISCO DURO PRINCIPAL<sup>1,5</sup></b>	64 GB eMMC, en placa M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, SSD
<b>TARJETA DE VÍDEO</b>	Tarjeta gráfica Intel® UHD
<b>CHIPSET</b>	Integrado en el procesador
<b>COLOR DE LA CUBIERTA</b>	Negro estándar de Dell, resina
<b>PUERTOS</b>	Parte frontal: 1 puerto USB 2.0 1 puerto USB 3.2 Gen 1 1 conector de audio universal Parte trasera: 2 DisplayPort 1.4 2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación 1 puerto USB 2.0 1 puerto USB 2.0 con encendido inteligente 1 puerto Ethernet RJ45 1 puerto VGA (opcional) 1 puerto USB 3.2 de 1.ª generación Type-C® con DisplayPort modo Alt (opcional) 1 DisplayPort 1.4 (opcional) 1 puerto HDMI 2.0 (opcional) 1 puerto serie de teclado y ratón PS/2 (opcional) 1 puerto serie (opcional) 1 interfaz con capacidad para conectarse de diseño compacto (SFP) compatible con red de fibra óptica (requiere la opción de NIC de fibra óptica, de venta por separado) <sup>13</sup> 1 puerto de adaptador de corriente
<b>UNIDAD ÓPTICA</b>	Sin unidad óptica
<b>RANURAS</b>	1 ranura para cable de seguridad Kensington 1 anillo para candado 1 ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth 1 ranura M.2 2230 para SSD
<b>DIMENSIONES</b>	<b>EE. UU.:</b> Altura: 7,17 pulgadas (182 mm) Anchura: 1,42 pulgadas (36 mm) Profundidad: 7 pulgadas (178 mm) Peso: 2,06 libras (0,94 kg)  <b>Resto del mundo:</b> Altura: 182 mm (7,17 pulgadas) Anchura: 36 mm (1,42 pulgadas) Profundidad: 178 mm (7 pulgadas) Peso: 0,94 kg (2,06 libras)
<b>CÁMARA</b>	Sin cámara digital
<b>AUDIO Y ALTAVOCES<sup>1</sup></b>	Controlador de audio Realtek, ALC3204-CG Altavoces internos (opcional)
<b>OPCIONES INALÁMBRICAS<sup>13</sup></b>	Intel® AX210, 2 x 2 MIMO, 2400 Mb/s, 2,40 GHz/5,00 GHz/6,00 GHz, Wi-Fi 6E <sup>13</sup> (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9560ac, 2 x 2 MIMO, 1733 Mb/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.1
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Adaptador de CA de 65 W, cilíndrico de 4,5 mm
<b>SEGURIDAD DEL HARDWARE</b>	Anillo para candado Ranura para cables de seguridad Kensington Interruptor de intrusión en el chasis
<b>TARJETAS ADICIONALES</b>	N/A
<b>SOFTWARE DE GESTIÓN DE CLIENTES LIGEROS</b>	Se recomienda Wyse Management Suite 4.3 (o versiones posteriores) Pro Edition para una gestión integral y una implementación de cloud híbrida ( <a href="#">versión de prueba gratuita</a> )  La edición estándar de Wyse Management Suite 4.3 (o superior) está disponible para la gestión básica en las instalaciones, <a href="#">solicite una licencia gratuita</a>
<b>GESTIÓN DE LOS SISTEMAS</b>	Wake-on-LAN y LOM por cable con PXE Wake-on-LAN y PXE: NIC con estación de acoplamiento Wake-on-WLAN, desactivación de WLAN/WWAN en BIOS con LAN Sin gestión OOB
<b>NORMATIVAS<sup>4,6</sup></b>	<a href="#">Hojas de datos de seguridad del producto, CEM y datos ambientales</a> <a href="#">Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Dell y el medioambiente</a>



**Ofrezca libertad de elección y fiabilidad a los usuarios con accesorios diseñados y probados para funcionar mejor juntos con OptiPlex All-in-One y el software Cloud Client Workspace.**

**CARACTERÍSTICAS**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

NÚMERO DE MODELO

Cliente ligero OptiPlex 3000

**PANTALLAS RECOMENDADAS<sup>1</sup>**

Monitor Dell 24 - P2422H  
Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H

**ACCESORIOS RECOMENDADOS**

**Teclado y ratón:**  
Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro – KM5221W  
**Audio y altavoces:**  
Barra de sonido compacta Dell: SB521A  
**Auriculares de audio:**  
Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022  
**Opciones de montaje:**  
Soporte vertical para microsobre mesa y cliente ligero OptiPlex  
Montaje en pared para OptiPlex Micro y cliente ligero OptiPlex  
Funda adaptadora de PSU para microsobre mesa y cliente ligero OptiPlex  
Montaje de monitor serie E Pro 2 para microsobre mesa y cliente ligero OptiPlex  
Montaje VESA doble para microsobre mesa y cliente ligero OptiPlex  
Soporte para microsobre mesa y cliente ligero OptiPlex All-in-One (MFS22)



**Modernice los sistemas de TI con servicios y asistencia integrales durante el ciclo de vida. Más información: [Dell.com/support](http://Dell.com/support)**

**CARACTERÍSTICAS**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**DESCRIPCIÓN**

NÚMERO DE MODELO<sup>1</sup>

Cliente ligero OptiPlex 3000

**SERVICIOS DE ASISTENCIA (OPCIONALES)<sup>5,6</sup>**

ProSupport for PCs  
Reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable y asistencia técnica 24x7 en la región para problemas de hardware y software. Incluye acceso a SupportAssist para la resolución proactiva de problemas e información sobre el parque informático con tecnología IA.

ProSupport Plus for PCs  
Reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable, acceso prioritario 24x7 a la asistencia técnica en la región para problemas de hardware y software, además de cobertura Accidental Damage, Keep Your Hard Drive y Service Account Manager (con 500 dispositivos). Incluye acceso a SupportAssist para automatizaciones proactivas y predictivas e información sobre el parque informático con tecnología de IA.

ProSupport Flex for PCs  
Opciones flexibles para complementar el equipo de TI interno (es necesario tener al menos 1000 dispositivos): Cambio a: reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable, asistencia técnica 24x7 en la región para problemas de hardware y software y un Service Account Manager, además de la opción de elegir la cobertura Accidental Damage o Keep Your Hard Drive. Incluye acceso a SupportAssist para automatizaciones proactivas y predictivas e información sobre el parque informático con tecnología de IA.

**SERVICIOS DE IMPLEMENTACIÓN (OPCIONALES)**

ProDeploy Flex for Client  
ProDeploy Flex permite a los clientes con necesidades de implementación específicas combinar opciones estandarizadas para adaptarse a sus necesidades.

ProDeploy Essentials for Client  
Desde la configuración inicial del PC y la preparación para la transferencia de datos, ya sea de forma remota o in situ, ProDeploy Essentials se ha concebido para evitar que el usuario final sufra interrupciones.

ProDeploy for Client  
El equipo de ProDeploy colabora con su departamento de TI para configurar una personalización común del hardware y el software, de modo que los sistemas cumplan las especificaciones de TI de seguridad, software y protocolos de red.

ProDeploy Plus for Client  
ProDeploy Plus reúne todo lo necesario para satisfacer las necesidades de los usuarios finales y cumplir con eficiencia las especificaciones informáticas mientras trabajamos con los equipos de TI para planificar, configurar e implementar sistemas listos para ponerse en marcha con soluciones modernas.

Asset Recovery Services  
Retire de forma segura y responsable los sistemas de TI heredados y genere valor para financiar innovaciones nuevas y contribuir al crecimiento de su empresa.

Servicios logísticos  
Almacene sus productos en nuestras instalaciones durante un máximo de 180 días y reciba la entrega en el día y la hora que mejor se adapte a sus necesidades. Programe sus recursos de TI para que estén disponibles cuando los necesite, el mismo día en que llegan los nuevos sistemas. Disponible en NA, EMEA y APJ.

Servicios de configuración  
Carga de imágenes, etiquetas de activos, personalización del BIOS, creación de particiones de HDD, instalación de software, grabado láser, seguridad de los datos.

**SERVICIOS DE GESTIÓN (OPCIONALES)<sup>6</sup>**

Lifecycle Hub  
Combina la gestión de inventario y almacén con servicios de configuración y conocimientos de implementación en una solución integral. Gracias a los servicios de devolución, reparación y reacondicionamiento incluidos, Dell Lifecycle Hub ayuda a los empleados en su trabajo, maximiza el uso del inventario de dispositivos y libera recursos de TI para que puedan dedicarse a las prioridades del negocio.  
Disponible en EE. UU., Austria, Bélgica, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Noruega, Polonia, Portugal, Eslovaquia, España, Suecia y Reino Unido.

**Notas técnicas:**

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte la guía técnica publicada en [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Memoria y tarjeta gráfica del sistema: Una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
3. Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: Es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 4 GB o más de memoria del sistema.
4. Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 4.2.
5. Opciones de almacenamiento: GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo y será menor.
6. TPM está disponible en determinadas regiones.
7. El número máximo de pantallas y la resolución máxima en una sesión variarán según el intermediador del socio, el protocolo y los tipos y configuraciones de máquinas virtuales.
8. Consulte el sitio web [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.
9. Garantía de hardware limitada: Si desea obtener una copia de la garantía del hardware, escriba Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 (Estados Unidos) o visite la página [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
10. Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará a un técnico y/o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
11. Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite [www.dell.com/servicedescriptions](http://www.dell.com/servicedescriptions).
12. Para obtener la lista completa de declaraciones y certificaciones, remítase a la hoja de datos sobre estándares normativos y medioambientales de Dell en la sección de manuales de la información de soporte para productos.
13. Disponible solo para determinados sistemas operativos en el momento del lanzamiento. Las opciones Wi-Fi y de puerto con capacidad para conectarse de diseño compacto son mutuamente excluyentes.
14. Solo Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
15. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell, febrero de 2023. El porcentaje es del peso total del plástico del producto y puede variar según el modelo. CLM-007154
16. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell, octubre de 2021; el ventilador y la carcasa del ventilador del OptiPlex 3000/5000/7000 MFF y Precision 3000 Fixed Workstation contienen un 13 % de plástico reciclado que, de otro modo, acabaría en el océano.
17. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell, febrero de 2023. Se utiliza acero reciclado en el chasis de una selección de equipos de sobremesa Dell OptiPlex. El peso de acero reciclado puede variar según el modelo y la configuración.
18. Fuente: Materiales renovables en forma de fibra de papel con certificación de FSC (Forest Stewardship Council) y obtenida de bosques gestionados de manera responsable (no disponibles para OptiPlex All-in-One).
19. Datos basados en análisis internos, febrero de 2022. Materiales renovables en forma de fibras de papel FSC.

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso. La disponibilidad de los productos varía según el país. Póngase en contacto con el representante de Dell para obtener más información. Copyright © 2023 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell, EMC y Dell EMC son marcas comerciales de Dell Inc. o sus filiales. Otras marcas comerciales pueden pertenecer a sus respectivos propietarios.