

DELL Technologies



Solución de cliente ligero OptiPlex All-in-One

Procesador Intel® Core™ [ID de generación: 7420]

Creado para una colaboración totalmente integrada y optimizado para las soluciones de cliente de cloud de Dell.

Hecho para adaptarse a su espacio de trabajo virtual

Combine OptiPlex All-in-One con Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise para dotar a su entorno de VDI de una experiencia de usuario más inteligente, una seguridad más robusta y una gestión de la TI más sencilla.

Capacidad de respuesta y rendimiento de calidad empresarial

Intel® Core™ hasta i5 con Dell ThinOS y Windows 10 IoT Enterprise o procesadores i9 de 65 W con Dell Hybrid Client (14.ª generación) para aumentar la productividad multitarea

Diseñados y probados para una colaboración fluida

Combine el todo en uno con una selección de monitores Dell de la empresa de monitores n.º 1 del mundo² para poder ser productivo con varios monitores vívidos. Ambos cuentan con pantallas prácticamente sin bordes y certificación de TÜV y un soporte fino y ergonómico.

Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Opciones versátiles de sistema operativo de cliente ligero y control centralizado con Wyse Management Suite. Configure su OptiPlex All-in-One con Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise para dotar a su entorno de VDI de una experiencia de usuario más inteligente, una seguridad más robusta y una gestión de TI más sencilla.

La solución de cliente ligero más segura con Dell ThinOS¹

No expone datos confidenciales ni información personal en el dispositivo local. Gracias a una arquitectura cerrada, el refuerzo del sistema para reducir la superficie del ataque, las API sin publicar, los datos cifrados y los archivos empaquetados exclusivamente por Dell, ThinOS es resistente a virus y malware.

Estándares medioambientales de confianza

Designación EPEAT Climate+, EPEAT® Gold y Energy Star®, y certificación TCO de 9.ª generación⁹.

Sostenibilidad:

Hasta un 53,6 % de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de equipos de TI⁶. Al menos un 94 % de materiales reciclados o renovables en el embalaje⁷.

Fiabilidad líder en el sector

Menos del 1 % de los equipos de sobremesa OptiPlex generan un evento de asistencia durante el primer año⁴. Garantice la estabilidad de la fuente de alimentación con Input Guardian, tecnología patentada de SAI⁵.

La evolución de las videoconferencias

La nueva cámara estándar Full HD HDR (alto rango dinámico) se ajusta automáticamente para poder ver los usuarios con claridad en cualquier claro en cualquier situación de iluminación.



► Vista 360° del producto de demostración de 35 W

► Vista 360° de demostración del producto: 65 W

Innovación sostenible

OptiPlex ayuda a los clientes a repercutir en el futuro. Al centrarnos en el diseño sostenible y circular a lo largo de todo el ciclo de vida, nos esforzamos por reducir la huella de carbono de nuestros productos con cada generación. Descubra cómo Dell y OptiPlex fomentan el uso innovador de materiales, la conservación de energía, la capacidad de reparación, el embalaje y el reciclaje.



Materiales sostenibles

Liderazgo demostrado en innovación sostenible. El nuevo OptiPlex All-in-One está fabricado con hasta un **53,6 %** de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE.¹ De hecho, su predecesor de 2014 fue el **primer** PC con plástico reciclado de ciclo cerrado del sector.² OptiPlex All-in-One (35 W) se envía con un adaptador diseñado con un **50 %** de plástico reciclado después del consumo.³



Embalaje

Los equipos OptiPlex All-in-One se entregan en un embalaje fabricado con al menos un **94 %** de contenido reciclado o renovable⁵ para reducir nuestra huella logística. Ofrecemos el envío con embalaje múltiple⁶ para determinados sobremesa, lo que ayuda a reducir la generación de residuos derivados del embalaje y transporte.



Etiquetas ecológicas

Publicar las certificaciones de etiqueta ecológica ayuda a nuestros clientes a tomar decisiones de compra de TI más sostenibles e informadas. OptiPlex All-in-One está registrado como EPEAT Gold y cuenta con la designación Climate+, ya que cumple los procedimientos recomendados del sector para la descarbonización.⁸



Fiabilidad integrada⁴

Se ha probado la fiabilidad de los componentes del OptiPlex All-in-One, cuyo diseño facilita la prestación de servicios sin herramientas. Ofrecemos un soporte del ciclo de vida a largo plazo y facilitamos el acceso y la sustitución de piezas, ofreciendo una amplia selección de piezas nuevas y de repuesto para alargar lo máximo posible la vida de nuestros productos.



Retirada responsable de activos de TI

Asset Recovery Services facilita a los clientes el proceso de retirada segura y responsable de los equipos heredados, independientemente de su marca. Priorizar la reutilización de materiales nos permite ampliar el ciclo de vida del producto y maximizar la rentabilidad. El resultado es una transición perfecta de la tecnología anterior a la nueva, al tiempo que se protege a su empresa y al planeta.⁷



Certificaciones EPEAT Gold, ENERGY STAR® y TCO 9.0 disponibles⁸.

[Más información >](#)

[Más información >](#)

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 ThinOS¹

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 Client¹

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 Enterprise¹

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

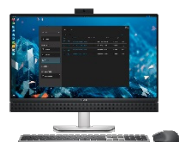
Elija un diseño

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 haga posible una experiencia de VDI más productiva y colaborativa con nuestros dispositivos premium².



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

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



OptiPlex Micro Form Factor¹

Equipo de sobremesa ultracompacto diseñado para liberar espacio de trabajo. Admite hasta 4 pantallas.



Latitude 3440 – Latitude 3450¹

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



Latitude 5450

Movilidad con rendimiento y seguridad escalables, optimizada 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](#)

* Sobre la base de análisis de Dell acerca de Dell ThinOS frente a productos de la competencia, enero de 2024. CLM-006983

¹ La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Consulte los detalles completos en la configuración y las especificaciones publicadas en 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 la configuración con Latitude 3440. Dell Hybrid Client (v.2320 o superior) es una opción instalada por el cliente que se vende por separado para OptiPlex Micro Form Factor y Latitude 3450 (requiere que el dispositivo tenga 8 GB de memoria, 128 GB disponibles en SSD/HDD como mínimo 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 conversión de Dell Hybrid Client, consulte la Guía de conversión de versiones de Dell Hybrid Client en www.dell.com/support. Windows 10 IoT Enterprise no está disponible para la configuración con Latitude 3450. Próximamente estará disponible Windows 10 IoT Enterprise con Latitude 5450.

² Las imágenes de los productos no están a escala. Consulte las medidas precisas en las especificaciones.



Soluciones OptiPlex All-in-One

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

Diseños integrales personalizados para un fin en particular

Trabaje cómodamente y cree un espacio de trabajo fluido con múltiples pantallas mediante las opciones de juegos de soportes y pantallas de Dell. Disfrute de productividad durante todo el día con características ergonómicas como la inclinación, el giro y la rotación de 90 grados, así como pantallas táctiles y no táctiles con reducción de luz azul certificada.



A Soporte regulable en altura para OptiPlex Premier 24 All-in-One con Flex Bay (unidad de disco óptico)**

B Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One

C Soporte regulable en altura OptiPlex Premier 24 All-in-One

D Soporte regulable en altura OptiPlex Entry 24 All-in-One

E Soporte básico OptiPlex Entry 24 All-in-One*

F Monitor Dell 24 Full HD – P2423D

G Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro – KM5221W

Preparado para el futuro del trabajo

Como empresa **líder** en monitores¹, Dell sabe que el trabajo moderno requiere algo más que PC. Haga realidad la colaboración eficiente y ahorre tiempo en reuniones en 3 horas por semana con los periféricos Dell².

Conozca **más de 200** accesorios para estar conectado y poder colaborar independientemente de cuál sea su estilo de trabajo.

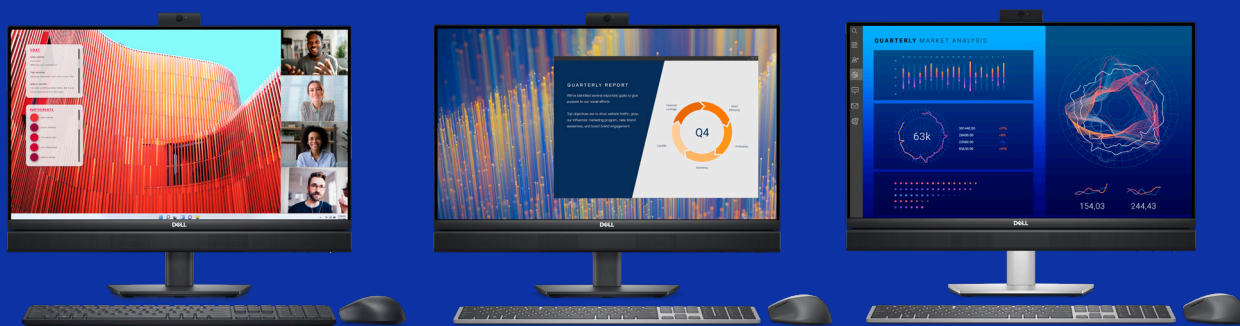
[Más información](#)

* No se muestra en la imagen.

** No disponible con las opciones Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise.

Un OptiPlex All-in-One

Tres opciones de configuración básica



Característica	OptiPlex All-in-One (35 W)	OptiPlex All-in-One (65 W)	OptiPlex All-in-One Plus
Opción de sistema operativo de cliente ligero	Dell ThinOS Dell Hybrid Client en Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise	Dell ThinOS (hasta i5) Dell Hybrid Client en Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise (hasta i5)	Dell Hybrid Client en Ubuntu Linux ¹
Procesador	Procesadores hasta Intel® Core™ i5 (35 W) (14.ª generación) para computación empresarial estándar	Procesadores hasta Intel® Core™ i5 con Dell ThinOS y Windows 10 IoT Enterprise o procesadores i7 (65 W) (14.ª generación) con Dell Hybrid Client para lograr una productividad multitarea sin complicaciones	Procesadores hasta Intel® Core™ i9 de (65 W) (14.ª generación) para abordar las cargas de trabajo que exigen más recursos y con un uso intensivo de gráficos.
Chasis y soportes	Chasis color Dark Grey con opciones de soporte fijo o de altura regulable.		Chasis color Silver con opciones de soporte fijo, soporte de altura regulable o soporte de altura regulable con unidad de disco óptico.
Cámara y altavoces	Cámara FHD con HDR (alto rango dinámico), audio de 2 x 2 W		Cámara FHD con HDR (alto rango dinámico), cámara IR opcional de 5 MP con detección de presencia, audio de 2 x 5 W
Tarjeta gráfica	Tarjeta gráfica integrada		Tarjeta gráfica integrada, AMD dGfx opcional
Memoria	Hasta 32 GB de memoria DDR5 con ThinOS y Windows 10 IoT Enterprise Hasta 64 GB de memoria DDR5 con Dell Hybrid Client		Hasta 64 GB de memoria DDR5
Almacenamiento	1 ranura SSD	Hasta 2 ranuras SSD con Dell Hybrid Client	Hasta 2 SSD individuales de 2 TB con complemento RAID opcional
Puertos USB nativos	1 puerto USB-C 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) 5 puertos USB-A	1 puerto USB-C 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) 6 puertos USB-A	1 puerto USB-C 3.2 Gen. 2x2 (20 Gbit/s) 6 puertos USB-A
Puertos de vídeo nativos	1 puerto DisplayPort 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz ²	1 puerto DisplayPort 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz ² 1 puerto HDMI 2.1 compatible con una resolución de 4K a 60 Hz ²	1 puerto DisplayPort 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz ² 1 puerto HDMI 2.1 compatible con una resolución de 4K a 60 Hz ²
Servicio básico	1 año		3 años

* La configuración básica determina el conjunto de funciones personalizables disponibles para el PC.

¹ La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Consulte los detalles completos en la configuración y las especificaciones publicadas en www.dell.com/support. En el lanzamiento, Dell Hybrid Client (v.2310 o superior) es una opción instalada por el cliente que se vende 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).

² 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.



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

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

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹

OptiPlex All-in-One (35 W)
[ID de la generación: 7420]

OptiPlex All-in-One (65 W)
[ID de la generación: 7420]

OptiPlex All-in-One Plus
[ID de la generación: 7420]

SISTEMA OPERATIVO¹

Dell ThinOS
Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell ThinOS
Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹

OPCIONES DE PROCESADOR¹

Intel® 300T (caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,40 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i3-12100T de 12.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo de 2,20 GHz a 4,10 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i5-12500T de 12.ª generación (18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, turbo de 2,00 GHz a 4,10 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i3-14100T de 14.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo de 2,70 GHz a 4,40 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i5-14500T de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo de 1,70 GHz a 4,80 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i5-14600T de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo de 1,80 GHz a 5,10 GHz, 35 W)

Intel® 300 (6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,90 GHz, 46 W), Intel® Core™ i3-14100 de 14.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo de 3,50 GHz a 4,70 GHz, 60 W)
Intel® Core™ i5-14500 de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo de 2,60 GHz a 5,00 GHz, 65 W)
Intel® Core™ i5-14600 de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo de 2,70 GHz a 5,20 GHz, 65 W)

Opciones adicionales de CPU con Dell Hybrid Client

Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 MB de caché, 20 núcleos, 28 subprocesos, turbo de 2,10 GHz a 5,30 GHz, 65 W)

Intel® Core™ i3-14100 de 14.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo de 3,50 GHz a 4,70 GHz, 60 W)
Intel® Core™ i5-14500 vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo de 2,60 GHz a 5,00 GHz, 65 W)
Intel® Core™ i5-14600 vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo de 2,70 GHz a 5,20 GHz, 65 W)
Intel® Core™ i7-14700 vPro® de 14.ª generación (33 MB de caché, 20 núcleos, 28 subprocesos, turbo de 2,10 GHz a 5,30 GHz, 65 W)
Intel® Core™ i9-14900 vPro® de 14.ª generación (36 MB de caché, 24 núcleos, 32 subprocesos, turbo de 2,00 GHz a 5,40 GHz, 65 W)

OPCIONES DE COLORES DEL CHASIS¹

Textured Black

Textured Black

Silver

PANTALLA DEL SISTEMA¹

23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, sin funcionalidad táctil, antirreflejante, 250 nits, 99 % sRGB, ComfortView Plus. 23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, pantalla táctil, antirreflejante, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus, compatible con lápices.

23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, sin funcionalidad táctil, antirreflejante, 250 nits, 99 % sRGB, ComfortView Plus. 23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, pantalla táctil, antirreflejante, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus, compatible con lápices

23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, sin funcionalidad táctil, antirreflejante, 250 nits, 99 % sRGB, ComfortView Plus. 23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, pantalla táctil, antirreflejante, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus, compatible con lápices.

CHIPSET

Intel® Q670

Intel® Q670

Intel® Q670

TARJETA GRÁFICA

Independiente:
Ninguno

Independiente:
Ninguno

Independiente:
AMD Radeon™ RX 6500, GDDR6 de 4 GB

Integrada:
Tarjeta gráfica Intel® UHD 710
Tarjeta gráfica Intel® UHD 730
Tarjeta gráfica Intel® UHD 770

Integrada:
Tarjeta gráfica Intel® UHD 710
Tarjeta gráfica Intel® UHD 730
Tarjeta gráfica Intel® UHD 770

Integrada:
Tarjeta gráfica Intel® UHD 730
Tarjeta gráfica Intel® UHD 770

MEMORIA^{1,2}

Procesador Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (12.ª generación) o procesador Intel® Core™ i3-14100T/i5-14500T (14.ª generación):
8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal (solo Dell Hybrid Client)

Procesador Intel® Core™ i5-14600T (14.ª generación)
8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, doble canal (solo Dell Hybrid Client)

Procesador Intel® 300 o Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 processor (14.ª generación):
8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal (solo Dell Hybrid Client)

Procesador Intel® Core™ i5-14600 (14.ª generación):
8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, doble canal (solo Dell Hybrid Client)

Opciones adicionales de Dell Hybrid Client
Procesador Intel® Core™ i5-14600/i7-14700:

8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal

Procesador Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® de 14.ª generación:
8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal

Procesador Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro®/i9-14900 vPro®:
8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único
32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal
64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal

ALMACENAMIENTO^{1,3}

HDD: Ninguno

SSD: 2 x M.2

SSD 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40

Opciones adicionales con Dell Hybrid Client

SSD 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, autocifrado Opal 2.0, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, autocifrado Opal 2.0, clase 40
SSD 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 25
SSD 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 25
SSD 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40
SSD 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40

HDD: Ninguno

SSD: 1 x M.2

SSD 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40

Opciones adicionales con Dell Hybrid Client

SSD: 2 x M.2
SSD 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, autocifrado Opal 2.0, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, autocifrado Opal 2.0, clase 40
SSD 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 25
SSD 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 25
SSD 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40
SSD 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40

HDD: Ninguno

SSD: 2 x M.2

SSD 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 25
SSD 2 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 25
SSD 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 1 TB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, clase 35
SSD 256 GB, M.2 2230, PCIe Gen 4 NVMe, autocifrado Opal 2.0, clase 35
SSD 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40
SSD 1 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40
SSD 2 TB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, clase 40
SSD 512 GB, M.2 2280, PCIe Gen 4 NVMe, autocifrado Opal 2.0, clase 40

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO ¹	OptiPlex All-in-One (35 W) [ID de la generación: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 W) [ID de la generación: 7420]	OptiPlex All-in-One Plus [ID de la generación: 7420]
INALÁMBRICO⁸	Tarjeta inalámbrica Intel®Wi-Fi 6 AX201, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Opciones adicionales con Windows 10 IoT Enterprise y Dell Hybrid Client Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Tarjeta inalámbrica Intel®Wi-Fi 6 AX201, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Opciones adicionales con Windows 10 IoT Enterprise y Dell Hybrid Client Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Tarjeta inalámbrica Intel®Wi-Fi 6 AX201, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3
CÁMARA Y MICRÓFONO¹	Full HD 1920 x 1080 a 30 fps, HDR (alto rango dinámico) Cámara RGB, micrófonos de matriz dual	Full HD 1920 x 1080 a 30 fps, HDR (alto rango dinámico) Cámara RGB, micrófonos de matriz dual	Full HD 1920 x 1080 a 30 fps, HDR (alto rango dinámico) Cámara RGB, micrófonos de matriz dual Cámara RGB de 5 MP, 2560 x 1920 a 30 fps + cámara nHD IR de 640 x 360 a 30 fps
AUDIO Y ALTAVOCES¹	Altavoces estéreo con Realtek ALC3246, 2 W x 2 = 4 W en total	Altavoces estéreo con Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W en total	Altavoces estéreo con Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W en total
SOPORTES¹	Soporte de altura regulable OptiPlex Entry 24 All-in-One. Soporte básico OptiPlex Entry 24 All-in-One.	Soporte de altura regulable OptiPlex Entry 24 All-in-One. Soporte básico OptiPlex Entry 24 All-in-One.	Soporte de altura regulable OptiPlex Premier 24 All-in-One. Soporte básico OptiPlex Premier 24 All-in-One con Flex Bay (unidad de disco óptico). Soporte básico OptiPlex Premier 24 All-in-One
ALIMENTACIÓN	Adaptador de CA de 130 W con conector cilíndrico de 7,4 mm Adaptador de CA de 180 W con conector cilíndrico de 7,4 mm	Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 160 W 80+ Bronze	Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 160 W 80 Plus Bronze. Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 240 W 80 Plus Platinum.
PUERTOS	Derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare Izquierda: 1 puerto de audio universal Debajo de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbit/s) Panel posterior: 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gbit/s) 2 puertos USB 2.0 (480 MB/s) con SmartPower On 1 puerto de salida de línea de audio reasignable 1 Puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ45	Derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare Izquierda: 1 puerto de audio universal Debajo de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbit/s) Panel posterior: 3 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gbit/s) con SmartPower On 1 puerto de salida de línea de audio reasignable 1 Puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 puerto HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4 1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ45	Derecha: 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare Izquierda: 1 puerto de audio universal Debajo de la pantalla: 1 puerto USB 3.2 Type-C® Gen. 2x2 (20 Gbit/s) Panel posterior: 3 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) 2 puertos USB 3.2 de 1.ª generación (5 Gbit/s) con SmartPower On 1 puerto de salida de línea de audio reasignable 1 Puerto DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 puerto HDMI-in 1.4b/HDCP 1.4 1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ45
RANURAS	1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth 1 ranura M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido 1 ranura para tarjetas SD 1 ranura para cable de seguridad (3 mm x 7 mm, diseño de barra en T)	1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth 2 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido 1 ranura para tarjetas SD 1 ranura para cable de seguridad (3 mm x 7 mm, diseño de barra en T)	1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada Wi-Fi y Bluetooth 2 ranuras M.2 2230/2280 para unidades de estado sólido 1 ranura para tarjetas SD 1 ranura para cable de seguridad (3 mm x 7 mm, diseño de barra en T)
DIMENSIONES	Dimensiones para EE. UU. Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95") Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95") Anchura: 540 mm (21,26") Profundidad: 57,90 mm (2,28") Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 lb) Dimensiones para el resto del mundo Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95") Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95") Anchura: 540 mm (21,26") Profundidad: 57,90 mm (2,28") Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 lb)	Dimensiones para EE. UU. Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95") Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95") Anchura: 540 mm (21,26") Profundidad: 57,90 mm (2,28") Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 lb) Dimensiones para el resto del mundo Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95") Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95") Anchura: 540 mm (21,26") Profundidad: 57,90 mm (2,28") Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 lb)	Dimensiones para EE. UU. Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95") Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95") Anchura: 540 mm (21,26") Profundidad: 57,90 mm (2,28") Peso mínimo, con soporte: 8,23 kg (18,13 lb) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 lb) Peso mínimo, sin soporte: 6,33 kg (13,95 lb) Peso máximo, sin soporte: 6,76 kg (14,90 lb) Dimensiones para el resto del mundo Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95") Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95") Anchura: 540 mm (21,26") Profundidad: 57,90 mm (2,28") Peso mínimo, con soporte: 8,23 kg (18,13 lb) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 lb) Peso mínimo, sin soporte: 6,33 kg (13,95 lb) Peso máximo, sin soporte: 6,76 kg (14,90 lb)
SOFTWARE DE GESTIÓN	Wyse Management Suite Pro Edition versión 4.3 (o superior) necesario para una gestión integral y una implementación de cloud híbrida (se vende por separado) Más información	Wyse Management Suite Pro Edition versión 4.3 (o superior) necesario para una gestión integral y una implementación de cloud híbrida (se vende por separado) Más información	Wyse Management Suite Pro Edition versión 4.3 (o superior) necesario para una gestión integral y una implementación de cloud híbrida (se vende por separado) Más información



Somos líderes del sector en prácticas sostenibles que reducen el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.
Más información: Dell.com/sustainable-devices

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

NÚMERO DE MODELO ¹	OptiPlex All-in-One (CPU de 35 W), OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One Plus	
MATERIALES SOSTENIBLES ¹	<p>Plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE en chasis All-in-One (35 W): 53,6 % All-in-One (65 W): 53,2 % All-in-One Plus: 52,4 % *</p> <p>Plástico reciclado después del consumo (PCR) en el adaptador de corriente Adaptador de corriente de All-in-One (35 W) de 130 W: 30 %; adaptador de corriente de 180 W: 50 % All-in-One (65 W) N/A All-in-One Plus: N/A</p> <p>Plástico reciclado que, de otro modo, acabaría en el océano N/A</p> <p>Acero reciclado postindustrial: N/A</p>	<p>Fabricado con plásticos reciclados y materiales de ciclo cerrado. Plástico procedente de productos de consumo usados (como botellas y envases) que se recoge, procesa y reutiliza para reducir los residuos y el impacto ambiental.</p> <p>Residuos de plástico recogidos en un radio de 50 km de océanos, zonas costeras y cauces fluviales.</p> <p>Se recoge plástico que hubiera terminado en el océano en un radio de 50 km (30 millas) de distancia de la costa o de grandes cauces fluviales que desembocan en el océano. El uso de este tipo de plástico reduce el riesgo de poner en peligro la vida marina y los ecosistemas con los residuos plásticos.</p> <p>La incorporación de acero reciclado ayuda a minimizar el uso de materiales vírgenes, así como las actividades mineras que esto conlleva. Además, se reutilizan los residuos, que de otro modo, habrían acabado en un vertedero (disponible en determinadas configuraciones de torre OptiPlex).</p>
ETIQUETAS ECOLÓGICAS ¹	<p>Materiales de embalaje reciclados o renovables All-in-One (35 W): 93 % como mínimo All-in-One (65 W): 93 % como mínimo All-in-One Plus: 93 % como mínimo</p> <p>EPEAT Climate+™: All-in-One (35 W): Gold All-in-One (65 W): Silver All-in-One Plus: Gold</p>	<p>El uso de materiales reciclados o renovables hace que se produzcan menos residuos y ayuda a reducir el impacto ambiental. Los materiales pueden incluir contenido reciclado o renovable, en forma de fibras obtenidas mediante prácticas forestales sostenibles.</p> <p>Al cumplir las certificaciones de etiquetas ecológicas reconocidas a nivel mundial con respecto a tecnología informática sostenible, nuestros clientes pueden estar seguros de que los productos Dell cumplen las especificaciones de eficiencia energética más exigentes, así como otros estándares relacionados con el clima. Registro de productos: https://www.epeat.net/</p>
	<p>EPEAT All-in-One Plus: Gold All-in-One (65 W): Silver All-in-One (35 W): Gold</p>	<p>Al cumplir las certificaciones de etiquetas ecológicas reconocidas a nivel mundial con respecto a tecnología informática sostenible, nuestros clientes pueden estar seguros de que los productos Dell cumplen las especificaciones de eficiencia energética más exigentes, así como otros estándares relacionados con el clima. Registro de productos: https://www.epeat.net/</p>
	<p>TCO Certified, Gen 9 All-in-One (35 W): Sí All-in-One (65 W): No All-in-One Plus: Sí</p>	<p>TCO Certified es una certificación de sostenibilidad de referencia para productos de TI que incluye un sistema completo de criterios actualizados y verificación independiente. Registro de productos: https://tcocertified.com/product-finder/</p>
	<p>Energy Star 8.0 All-in-One Plus: Sí All-in-One (65 W): Sí All-in-One (35 W): Sí</p>	<p>Energy Star 8.0 es una especificación que reconoce a los PC con mayor ahorro energético que está avalada por la Agencia de Protección Ambiental (EE. UU.).</p>
ENVÍOS DE MÚLTIPLES PRODUCTOS EN UN SOLO EMBALAJE ¹	Dell Multipack: N/A	El embalaje múltiple de Dell ofrece una experiencia de desempaqueado más sencilla y eficiente que los productos en paquetes individuales. Genera menos residuos de embalaje y permite optimizar mejor los palés de transporte.
ASSET RECOVERY SERVICES ⁶	Asset Recovery Services All-in-One Plus: Sí All-in-One (65 W): Sí All-in-One (35 W): Sí	Asset Recovery Services ayuda a nuestros clientes a revender, reciclar o devolver para el arrendamiento los equipos de TI obsoletos de forma segura y sostenible, así como acceder a valor que pueden reinvertir en innovación futura.
GLOBAL CUMPLIMIENTO NORMATIVO ¹	Configuraciones conforme a MEPS de CEC de EE. UU. disponibles Configuraciones conforme a MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CEL RAEE Legislación sobre energía de Japón E-Standby de Corea del Sur RoHS de la UE RoHS china (disponible para todas las configuraciones de OptiPlex All-in-One)	
NORMATIVA ^{4, 6}	Hojas de datos de seguridad del producto, CEM y datos ambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Dell y el medioambiente (disponible para todas las configuraciones de OptiPlex All-in-One)	



Modernice los sistemas de TI con servicios y asistencia integrales durante el ciclo de vida.

Más información: Dell.com/support

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN

NÚMERO DE MODELO ¹	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W) (disponible para todas las configuraciones)		
SERVICIOS DE ASISTENCIA (OPCIONALES) ^{5,6}	ProSupport para PC	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 para PC	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 los servicios de TI de la empresa (se requieren 1000 requisitos): Reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable y asistencia técnica 24x7 en la región para problemas de hardware y software y 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 en HDD, instalación de software, grabado láser, seguridad de los datos.	
SERVICIOS DE GESTIÓN (OPCIONALES) ⁶	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.	
	Managed Detection and Response Pro Plus	Una solución integral de operaciones de seguridad totalmente gestionada y diseñada para evitar amenazas, detectar y contener rápidamente los intentos de ataque y ayudar a recuperar su entorno de TI en caso de vulneración.	

CARACTERÍSTICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO ¹	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 W)	OptiPlex All-in-One (35 W)
GARANTÍA ^{4,6}	3 años de garantía básica con servicio in situ para hardware	De 2 a 5 años de ampliación de garantía básica	De 2 a 5 años de ampliación de garantía básica
	De 4 a 5 años de ampliación de garantía básica	De 1 a 5 años de servicio ProSupport in situ al siguiente día laborable	De 1 a 5 años de servicio ProSupport in situ al siguiente día laborable
CONDICIONES DE LOS SERVICIOS ⁶	De 3 a 5 años de servicio ProSupport in situ al siguiente día laborable.	De 1 a 5 años de servicio ProSupport in situ al siguiente día laborable	De 1 a 5 años de servicio ProSupport in situ al siguiente día laborable
	De 3 a 5 años de ProSupport Plus for Client	De 1 a 5 años de ProSupport Plus for Client	De 1 a 5 años de ProSupport Plus for Client
ACCIDENTAL DAMAGE ¹	De 3 a 5 años de Accidental Damage Service	De 1 a 5 años de Accidental Damage Service	De 1 a 5 años de Accidental Damage Service



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.

CARACTERÍSTICA

DESCRIPCIÓN

NÚMERO DE MODELO ¹	OptiPlex All-in-One (65 W) y OptiPlex All-in-One (35 W)
SOLUCIONES DE ACCESORIOS CON CLOUD CLIENT WORKSPACE	<p>Teclado y ratón inalámbrico Dell Pro KM5221W</p> <p>Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier KM7321W</p> <p>Monitor Dell 24 P2423D</p> <p>Soporte básico (base/inclinación) OptiPlex Entry 24 All-in-One DPN: 8NJ3, DY9T9 o 0MXYW</p> <p>Soporte de altura regulable OptiPlex Entry 24 All-in-One DPN: 3G8H3 o D4F0J</p> <p>Para obtener la lista completa de accesorios cualificados, póngase en contacto con su representante de Dell en Dell.com/contactus o consulte las notas de versión de Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise en Dell.com/support</p>

Renuncia de responsabilidad y fuentes en relación con los productos:**Página 1**

1. Sobre la base de análisis de Dell acerca de Dell ThinOS frente a productos de la competencia, enero de 2024.
2. Dell es la empresa de monitores n.º 1 del mundo. Fuente: IDC, "Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker", T2 de 2023. De 2014 a 2022.
3. El 100 % de la cartera de equipos de sobremesa OptiPlex dispone de la designación EPEAT Climate+. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell de productos lanzados en 2023 con sistema operativo Windows solamente. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país. Datos disponibles en septiembre de 2023.
4. Menos del 1 % de los equipos de sobremesa OptiPlex generan un evento de asistencia durante el primer año. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell con la herramienta Dell Quality Intelligence (Qi), agosto de 2023. Información: Al cuantificar desde el ejercicio fiscal 2019 hasta el 2024 (anual hasta la fecha de agosto 2023). Se considera que un "Evento de servicio" en aquel en el que Dell 1) proporcionó una pieza de sustitución o 2) envió personal técnico de servicio para efectuar reparaciones.
5. Utilice la tecnología de autorreparación para automatizar tareas de asistencia, mejorar el rendimiento y detectar e implementar correcciones. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell, diciembre de 2023.
6. Los equipos de sobremesa OptiPlex están fabricados con hasta un 56,7 % de material reciclado. 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.
7. OptiPlex se suministra con al menos un 97 % de embalaje reciclado o renovable. 39,6 % de materiales reciclados y 58,4 % renovables en forma de fibras de bosques sostenibles. Excepto en las regiones de APCC y EMEA EPE. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región. Excluye los elementos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.

Página 2: Sostenibilidad

1. Los equipos de sobremesa OptiPlex están fabricados con hasta un 56,7 % de material reciclado. 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
2. OptiPlex Micro contiene un 13 % de plástico que, de otro modo, podría haber acabado en el mar. Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell, octubre de 2021; OptiPlex 3000/5000/7000 MFF y Precision 3000 Fixed Workstation contienen un 13 % de plástico reciclado que, de otro modo, acabaría en el océano en el ventilador y en la carcasa del ventilador.
3. OptiPlex se suministra con al menos un 97 % de embalaje reciclado o renovable. 39,6 % de materiales reciclados y 58,4 % renovables en forma de fibras de bosques sostenibles. Excepto en las regiones de APCC y EMEA EPE. Los porcentajes pueden variar ligeramente según la región. Excluye los elementos opcionales añadidos al pedido e incluidos en la caja.
4. OptiPlex All-in-One está diseñado con componentes de calidad probada. Fuente: Según análisis internos de Dell, agosto de 2023. Información: Más allá de los estándares MIL-SPEC, es pionero en las pruebas de calidad, incluidas las pruebas eléctricas, de humedad y térmicas, de vibraciones, de choques y de vida acelerada (HALT). Menos del 1 % de los sobremesa OptiPlex sufren eventos que requieran servicio en el primer año. Además, hemos reducido los incidentes de calidad de los clientes en más de un 50 % en los últimos 10 años.
5. OptiPlex All-in-One se envía con al menos un 94 % de embalaje reciclado o renovable. (Detalles de la afirmación: p. 1.8)
6. El embalaje múltiple de Dell no está disponible para configuraciones OptiPlex All-in-One en este momento. Aplicable a OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower y OptiPlex Tower Plus. Datos basados en análisis internos, diciembre de 2023.
7. Asset Recovery Services está disponible como práctico servicio independiente o como parte de Dell APEX, Lifecycle Hub y ProDeploy Client Suite en 35 países.
8. OptiPlex All-in-One cuenta con la certificación ENERGY STAR® 8.0 y certificaciones TCO de 9.ª generación, y está registrado como EPEAT Gold.

Página 4: Mejor juntos

1. Dell es la empresa de monitores n.º 1 del mundo. Fuente: IDC, "Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker", T2 de 2023. De 2014 a 2022. [No utilizar en China, Colombia ni Guatemala]
2. Reduzca el tiempo de las reuniones en 3 horas por semana con periféricos Dell. Fuente: Estudio de Forrester encargado por Dell Technologies de febrero de 2023: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals.

Página 7: (Opciones de configuración de OptiPlex All-in-One)

1. La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Consulte los detalles completos en la configuración y las especificaciones publicadas en www.dell.com/support. En el lanzamiento, Dell Hybrid Client (v.2310 o superior) es una opción instalada por el cliente que se vende 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).
2. 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.

Notas técnicas:

1. No todas las especificaciones técnicas están disponibles, depende de la configuración del sistema. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después del lanzamiento del producto. Para obtener la información completa, consulte el manual del propietario publicado en www.dell.com/support. Dell Hybrid Client (v.2310 o superior) es una opción instalada por el cliente que se vende por separado y requiere que el dispositivo tenga 8 GB de memoria, 128 GB de SSD/HDD disponibles como mínimo 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 conversión de Dell Hybrid Client, consulte la Guía de conversión de versiones de Dell Hybrid Client en 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. 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.
4. 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 consulte www.dell.com/warranty.
5. Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación por teléfono o Internet de la causa del problema por parte de personal técnico; 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) 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.
6. Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
7. 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 en www.dell.com/support/home/us/en/19.
8. Para la red WIFI 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>

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 © 2024 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. El resto de las marcas pueden ser propiedad de sus respectivos titulares.