

# Colaboración elegante y sin interrupcioanes

OptiPlex All-in-One

Procesadores Intel Core™ (14.ª generación) [ID de la generación: 7420]

#### Los PC comerciales más inteligentes con Dell Optimizer<sup>2</sup>

Solo Dell utiliza la IA integrada para optimizar las aplicaciones. Disfrute de las nuevas mejoras del audio, que ajustan el volumen, cancelan el ruido y eliminan los ecos.

# Capacidad de respuesta y rendimiento seguro de calidad empresarial

Una plataforma Intel vPro® con procesadores hasta Intel® Core™ i9 (65 W) de 14.ª generación, con arquitectura de núcleo híbrido, automatiza la asignación de cargas de trabajo para aumentar la productividad multitarea.

#### La evolución de las videoconferencias<sup>10</sup>

La nueva cámara estándar FHD con HDR (alto rango dinámico) ajusta la claridad automáticamente en cualquier entorno.

Una cámara opcional de 5 MP con infrarrojos y Presence Detection pone en marcha el PC cuando usted se acerca y lo bloquea cuando se va.

#### Diseñados y probados juntos

Combine el todo en uno con una selección de monitores Dell de la empresa de monitores n.º 1 del mundo³ para lograr una productividad y nitidez con varias pantallas.

Ambos cuentan con pantallas prácticamente sin bordes y certificación de TÜV, así como opciones de soportes finos y ergonómicos.

# Los PC comerciales más fáciles de gestionar del sector<sup>4</sup>

Aumenta la eficiencia y la rentabilidad al gestionar un parque de PC.

Además, Dell se ocupa de distribuir con fluidez las versiones más recientes de BIOS validados, controladores y firmware.

#### Diseñado de forma sostenible

Hasta un 55,8 % de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de equipos de TI<sup>7</sup>.

Al menos un 93 % de materiales reciclados o renovables en el embalaje<sup>8</sup>.

#### Estándares medioambientales de confianza

Designación EPEAT Climate+, EPEAT® Gold y Energy Star®, y certificación TCO Gen 9º.

# Verificación de componentes seguros

Característica exclusiva de Dell¹ que garantiza que los PC estén protegidos desde la fábrica hasta el primer arranque.

# Los PC comerciales más seguros del sector<sup>1</sup>

Solo Dell ofrece verificación del BIOS fuera del host e indicadores de ataque para reducir la exposición a amenazas futuras.

Solo Dell integra la telemetría del PC con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático.

#### Fiabilidad líder en el sector

Menos del 1 % de los sobremesa OptiPlex sufren eventos que requieran servicio en el primer año<sup>5</sup>.

Garantice la estabilidad de la fuente de alimentación con Input Guardian, tecnología patentada de sistema de alimentación ininterrumpida (SAI).<sup>6</sup>

# 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 55,8 %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 93 % de contenido reciclado o renovable.<sup>5</sup> para reducir nuestra huella logística. Ofrecemos el envío con embalaje múltiple<sup>6</sup> 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 facilitan a los clientes la retirada segura y responsable del equipamiento obsoleto, 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.<sup>7</sup>







Certificaciones EPEAT Gold, ENERGY STAR® y TCO 9.0 disponibles.8

<u>Más información</u> > <u>Más información</u> >

# Soluciones con IA de Dell

Transforme el trabajo con nuevos niveles de productividad.



#### Ponemos en marcha los PC comerciales más inteligentes del mundo<sup>1</sup>

La IA integrada de Dell Optimizer, que cuenta con prestaciones avanzadas de privacidad, optimiza el audio, la conectividad, el rendimiento y la capacidad de configuración, todo en un solo software.

Disfrute de mayor claridad y productividad en las teleconferencias. Dell Optimizer optimiza discretamente el sonido, el micrófono y el rendimiento de la red del PC, para que pueda participar en las reuniones con confianza.

Más información >

# Minimice el tiempo de inactividad de los usuarios y las horas de administración de TI<sup>3</sup>

Confíe en la tecnología basada en IA de ProSupport Suite for PCs a fin de automatizar las tareas de asistencia, detectar problemas, implementar correcciones y generar puntuaciones de seguridad para su parque informático.

Más información >

# Acelere el éxito de la empresa gracias a la IA para el trabajo multitarea

Con características como Copilot en Windows,² obtenga mejores respuestas, desarrolle sus conocimientos y optimice los flujos de trabajo sin esfuerzo.

Windows 11 Pro en los PC Dell incluye los últimos avances en seguridad e IA incorporados cómodamente a su sobremesa.

# Ayude a combatir las amenazas avanzadas con una seguridad fundamental

Solo Dell integra la detección de amenazas en el nivel del firmware a través de consolas de seguridad de terceros<sup>4</sup> con capacidades basadas en IA, como, por ejemplo, CrowdStrike y Carbon Black.<sup>5</sup>

Más información >



# Mejore la experiencia con su PC

Las pantallas y los accesorios Dell se han diseñado y probado para garantizar que funcionan *mejor juntos* 



#### Colaboración inteligente

#### Empiece a trabajar más rápido con mayor seguridad

Una cámara retráctil de 5 MP con infrarrojos y Presence Detection¹ pone en marcha el todo en uno cuando usted se acerca, antes de que Windows Hello inicie sesión mediante el reconocimiento facial, y bloquea el dispositivo cuando se va. El perfil de inclinación automática de la cámara mantiene al usuario en el centro de la imagen durante las videollamadas.

### Reduzca las interrupciones gracias a la cancelación de ruido con IA

OptiPlex All-in-One se ha diseñado con prestaciones avanzadas de Intelligent Audio con IA, capaces de distinguir la voz humana y cancelar los ruidos indeseados, para que pueda escuchar y que le escuchen en cualquier conferencia.

#### Disfrute de llamadas fiables y de alta calidad durante todo el día

con una selección de auriculares certificados para Teams de Dell. Personalice y actualice todos sus accesorios Dell compatibles con Dell Peripheral Manager.

#### Diseños con capacidad de integración y diseñados a propósito

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 de altura regulable con Flex Bay (unidad de ODD) para OptiPlex Premier 24 All-in-One\*
- **B** Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One\*
- **C** Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One
- **D** Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One
- E OptiPlex Entry 24 All-in-One Base básica\*







#### Preparado para el futuro del trabajo

Como empresa **n.º 1** del mundo en monitores,² en Dell sabemos que el trabajo moderno requiere más que ordenadores. Haga realidad la colaboración eficiente y ahorre **3** horas a la semana en reuniones gracias a los periféricos Dell.³

Descubra **más de 200** accesorios de marca que le permiten continuar la conexión y la colaboración esté donde esté.

<u>Más información</u>

\* Sin imagen

# Simplifique la tecnología informática

Nuestras ofertas más seguras<sup>1</sup> y fáciles de gestionar hacen que la administración de TI sea de lo más sencilla.<sup>6</sup>

#### **SEGURIDAD**

# Mejore la seguridad de todo el parque informático con múltiples capas de defensa

Reduzca la superficie de ataque y mejore la ciberresiliencia a largo plazo con Dell Trusted Workspace.

Dell ofrece los PC comerciales más seguros del sector,<sup>1</sup> con protecciones que la competencia no puede igualar:



#### Esté protegido desde el primer arranque

Los controles avanzados rigurosos de la cadena de suministro y la verificación protegida de componentes exclusiva de Dell reducen el riesgo de sabotaje de los productos.



#### Detecte bombas de relojería

La función de alerta temprana de los indicadores de ataque, exclusiva de Dell, analiza el entorno en busca de amenazas basándose en comportamientos.



#### Mantenga la protección frente a amenazas en evolución

Solo Dell ofrece verificación del BIOS y el firmware fuera del host, para que obtenga una mayor seguridad que en otros PC. Los PC basados en Intel vPro® más recientes proporcionan una reducción de la superficie de ataque de aproximadamente un 70  $\%.^{5}$ 

Añada una capa de protección contra amenazas avanzada utilizando software de nuestro ecosistema de socios, formados por los mejores de su clase.

Solo Dell integra la telemetría del dispositivo¹ con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático.⁴

Más información >

#### CAPACIDAD DE GESTIÓN

# Gestione su parque informático de PC de forma fiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los puntos finales y proporcione una experiencia de usuario final productiva gracias a Dell Manageability Solutions.

Dell Trusted Update Experience simplifica las actualizaciones de los puntos finales con las versiones más recientes de BIOS, controladores y firmware. De los cinco proveedores de PC principales, Dell es el único que:



# Publica<sup>2</sup> un calendario con las fechas de publicación de los controladores de dispositivo y las descargas:

los administradores de TI pueden implementar actualizaciones en todo el parque de dispositivos, con un cronograma predecible.



# Lleva a cabo<sup>3</sup> una validación integrada de todos los controladores y los módulos del BIOS en una actualización:

los administradores de TI pueden prever una implementación de actualizaciones de confianza y compatible con el sistema en todo el parque de dispositivos.



**Un BIOS** 

#### Dell es la primera empresa del sector en ofrecer:6

Una solución basada en paquetes de objetos binarios grande (BLOB) con Microsoft Intune

Una solución de gestión de sistemas para la integración con Workspace ONE

Una solución de gestión de sistemas de hardware de fabricantes de equipo original (OEM) para la integración con Intel vPro®

#### Más información >

OptiPlex facilita el mantenimiento al disponer de un solo BIOS en todas las nuevas configuraciones de formato micro, pequeño y torre, y un solo BIOS para los equipos All-in-One.

# Legado, escala e innovación

Dell Technologies es su socio de confianza para el futuro del trabajo

#### **Dell Technologies APEX**

# La primera

y más completa¹

cartera de productos como servicio, que abarca desde entornos multicloud hasta dispositivos de cliente.

Obtenga la flexibilidad que necesita para transformar su entorno de TI e implementar las tecnologías más recientes con costes predecibles.

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

La suscripción totalmente personalizable cubre todo: dispositivos, software y servicios; disponible en modalidades de 1 o 5 años de plazo.

Dell APEX Managed Device Service Suscripción totalmente gestionada con un equipo de personal experto en TI para mantener los dispositivos empresariales actualizados y protegidos; y sin compromiso de un año (solo EE. UU.).

Más información >

#### **Asset Recovery Services**

#### 1179 millones

de kg de productos electrónicos recuperados desde 2007<sup>6</sup>

Permita que Dell le ayude a retirar sus equipos de TI obsoletos de forma segura y responsable (sin que importe de qué marca sean), para realizar una transición perfecta de la tecnología anterior a la nueva sin dejar de proteger su empresa ni el planeta.

Más información >

#### Asistencia basada en IA

#### 36 TB

Datos de telemetría procesados al día<sup>2</sup>

Soluciones que evolucionan con usted, utilizando el aprendizaje automático y un motor de IA que aprende rápido. Puede confiar en que Dell Technologies le prestará una asistencia técnica ultraeficiente y automatizada, desarrollada con base en décadas de experiencia en la IA y servicios excepcionales.

Más información >



#### **Dell Premier**

297 %

de ROI en 4 años5

Modernice las compras de TI y efectúe las adquisiciones en un catálogo que forma parte de una solución online personalizada. Obtenga el control de todo el ecosistema informático para reducir costes, estandarizar los pedidos, acceder a análisis y mucho más.

Más información >

#### **ProDeploy Client Suite for PCs**

### Más de 30 000

PC configurados a diario<sup>3</sup> Para organizaciones de cualquier tamaño, encuentre la solución de implementación del tamaño adecuado para resolver diversas necesidades informáticas.

Dell cuenta con 35 años de experiencia en implementaciones, lo que garantiza experiencias fluidas en la configuración, el uso de imágenes y el aprovisionamiento, así como en el etiquetado de activos y el warehousing.

Más información >

#### **ProSupport Suite for PCs**

641

horas de tiempo de administración ahorradas al

Gracias a la telemetría avanzada y la IA, los equipos de TI pueden gestionar de forma remota el estado de su parque informático de Dell, anticipar y resolver los problemas, y automatizar las actualizaciones de PC.

Más información >

# UN OptiPlex All-in-One

Tres opciones de configuración básica\*







Característica	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 W)	OptiPlex All-in-One (35 W)
Procesador	Procesadores hasta Intel® Core™ i9 de 14.ª generación (65 W) para abordar las cargas de trabajo que requieren más recursos y que hacen un uso intensivo de gráficos.	Procesadores hasta Intel® Core™ i7 de 14.ª generación (65 W) para una productividad multitarea fluida.	Procesadores hasta Intel® Core™ i5 de 12.ª y 14.ª generación (35 W) para la computación empresarial estándar.
Chasis y soportes	Chasis color Silver con opciones de soporte fijo, soporte de altura regulable o soporte de altura regulable con unidad de disco óptico.	Chasis color Dark Grey con opciones de soporte fijo o de altura regulable.	
Cámara y altavoces	Cámara FHD con HDR (alto rango dinámico), cámara IR opcional de 5 MP con Presence Detection, audio de 2 x 5 W	Cámara FHD con HDR (alto rango dinámico), audio de 2 × 2 W	
Tarjeta gráfica	Tarjeta gráfica integrada, AMD dGfx opcional	Tarjeta gráfica integrada	
Memoria	Hasta 64 GB de memoria DDR5		
Almacena- miento	Hasta 2 SSD individuales de 2 TB con complemento RAID opcional	Hasta 2 SSD individuales de 2 TB	Hasta 1 SSD individual de 2 TB
Fuente de alimentación	PSU interna		Adaptador de CA externo
Puertos USB nativos	1 puerto USB-C 3.2 Gen. 2x2 (20 Gbit/s) 6 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 de 2.ª generación (10 Gbit/s) 5 puertos USB-A
Puertos de vídeo nativos	1 puerto DisplayPort 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz 1 puerto HDMI 2.1 compatible con una resolución 4K a 60 Hz	1 puerto DisplayPort 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz 1 puerto HDMI 2.1 compatible con una resolución 4K a 60 Hz	1 puerto DisplayPort 1.4a compatible con una resolución de hasta 5K a 60 Hz
Cloud Client Workspace	N/A	ThinOS   Windows 10 IoT Enterprise   Dell Hybrid Client	
Base de	3 años	1 año	



#### No todas las especificaciones técnicas están disponibles en todas las configuraciones de 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**

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

#### NÚMERO DE MODELO<sup>1</sup>

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

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

#### **OPCIONES DE** COLORES DEL CHASIS

Textured Black

Textured Black

#### PANTALLA DEL

FHD de 23,8" y 1920 x 1080, 60 Hz, IPS, sin funcionalidad FII D de 23,8" y 1920 × 1080, 60 Hz, IPS, similalidat táctil, antibrillo, 250 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus FHD de 23,8" y 1920 × 1080, 60 Hz, IPS, funcionalidad táctil, antibrillo, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus, compatibilidad con el uso de lápices

FHD de 23.8" v 1920 x 1080, 60 Hz, IPS, sin funcionalidad FID de 23,8' y 1920 × 1080, 60 Hz, IPS, funcionalidad táctil, antibrillo, 250 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus FHD de 23,8' y 1920 × 1080, 60 Hz, IPS, funcionalidad táctil, antibrillo, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus, compatibilidad con el uso de lápices

FHD de 23,8" y 1920 x 1080, 60 Hz, IPS, sin funcionalidad táctil, antibrillo, 250 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus FHD de 23,8' y 1920 × 1080, 60 Hz, IPS, funcionalidad táctil, antibrillo, 300 nits, 99 % de sRGB, ComfortView Plus, compatibilidad con el uso de lápices

#### OPCIONES DE PROCESADOR1

Intel® Core™ i3 14100 de14.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo hasta 4,7 GHz, 60 W) Intel® Core™ i5 14500 vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo hasta 5,0 GHz,

Intel® Core™ i5 14600 vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo hasta 5,2 GHz, 65 W)

Intel® Core™ i7 14700 vPro® de 14.ª generación (33 MB de caché, 20 núcleos, 28 subprocesos, turbo hasta 5,3 GHz,

Intel® Core™ i9 14900 vPro® de 14.ª generación (36 MB de caché, 24 núcleos, 32 subprocesos, turbo hasta 5,4 GHz, 65 W)

Intel® 300 de 14.º generación (6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3,9 GHz, 46 W) Intel® Core™ i3 14100 de14.º generación (12 MB de caché,

4 núcleos, 8 subprocesos, turbo hasta 4,7 GHz, 60 W) Intel® Core™ i5 14500 vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo hasta 5,0 GHz,

65 W) Intel® Core™ i5 14600 vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo hasta 5,2 GHz,

65 W) Intel® Core™ i7 14700 vPro® de 14.ª generación (33 MB de caché, 20 núcleos, 28 subprocesos, turbo hasta 5,3 GHz, 65 W)

Intel® 300T de 14.ª generación (6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, 3.4 GHz, 35 W)
Intel® Core® 13 14100T de 14.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo hasta 4.4 GHz, 35 W)
Intel® Core® is 14500T vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo hasta 4,8 GHz, 35 W) Intel® Core™ i5 14600T vPro® de 14.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, turbo hasta 5,1 GHz, 35 W) Intel® Core® i3-12100T de 12.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, turbo hasta 4,10 GHz, 35 W) Intel® Core® i5-12500T de 12.ª generación (18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, turbo hasta 4,40 GHz, 35 W)

#### CONJUNTO DE CHIPS SISTEMA OPERATIVO

Windows 11 Home

Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education, 64 bits Ubuntu® Linux® 22.04 LTS

Intel® 0670

Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education, 64 bits Ubuntu® Linux® 22.04 LTS

Intel® 0670

Windows 11 Home Windows 11 Pro Windows 11 Pro National Education, 64 bits Ubuntu® Linux® 22.04 LTS

THIN OS1

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

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

#### TARJETA GRÁFICA

Independiente:

AMD Radeon™ RX 6500, GDDR6 de 4 GB

#### Independiente:

Integrada: Tarjeta gráfica Intel® UHD 710

#### Independiente:

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

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

#### MEMORIA1, 2

#### Procesador Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® de

14.ª generación: 8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único 8 GB: 1 × 8 GB, DDRS, 4800 MT/s, SODIMM, Canal único 16 GB: 2 × 6 GB, DDRS, 4800 MT/s, SODIMM, canal único 16 GB: 2 × 8 GB, DDRS, 4800 MT/s, SODIMM, doble canal 32 GB: 1 × 32 GB, DDRS, 4800 MT/s, SODIMM, doble canal 32 GB: 2 × 16 GB, DDRS, 4800 MT/s, SODIMM, doble canal 64 GB: 2 × 32 GB, DDRS, 4800 MT/s, SODIMM, doble canal

#### Procesador Intel® 300, Intel® Core™ i3 14100 / i5 14500 vPro® de 14.ª generación: 8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único

8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal 32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal 32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal 64 GB: 2 × 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SODIMM, doble canal

#### Procesadores Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T vPro (12.ª generación) o Intel® Core™ i3 14100T/i5 14500T vPro® (14.ª generación):

8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal 32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, canal único 32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble canal 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MT/s, SoDIMM, doble cana

#### Procesador Intel® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro®/i9 14900 vPro® de 14.ª generación:

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

#### Procesador Intel® Core™ i5 14600 vPro®/i7 14700 vPro de 14.ª generación:

8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal 32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único 32 GB: 2 × 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™ i5-14600T vPro® de 14.ª generación:

8 GB: 1 × 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 1 × 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único 16 GB: 2 × 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal 32 GB: 1 × 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, canal único 32 GB: 2 × 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doble canal 64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 5200 MT/s, SoDIMM, doble canal

#### ALMACENAMIENTO<sup>1, 3</sup>

CONEXIÓN

CÁMARA Y

**MICRÓFONO** 

INALÁMBRICA

HDD: No

SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

SSD M.2 2230 de 2 TB. PCIe NVMe de 4.ª generación. SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

SSD M 2 2230 de 1 TB. PCIe NVMe de 4 a generación. clase 35 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

autocifrado, Opal 2 0, clase 35 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

SSD M 2 2280 de 2 TB. PCIe NVMe de 4 ª generación.

SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, autocifrado, Opal 2.0, clase 40

Tarjeta inalámbrica Intel®Wi-Fi 6 AX201, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Tarieta inalámbrica Intel® Wi-Fi 7 BE200, 2x2, Wi-Fi 802,11be.

MU-MIMO, Bluetooth® 5.4 Cámara FHD de RGB v 1920 x 1080 a 30 fos con matriz de

dos micrófonos Cámara RGB de 5 MP y 2560 × 1920 a 30 fps, y cámara nHD de infrarrojos de 640 × 360 a 30 fps con ExpressSign-in™

#### HDD: No

SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación, SSD M.2 2230 de 2 TB. PCIe NVMe de 4.ª generación.

SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

SSD M 2 2230 de 1 TB. PCIe NVMe de 4 a generación.

SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, autocifrado, Onal 2 0, clase 35 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

clase 40 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 40 SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación,

clase 40 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, autocifrado, Opal 2.0, clase 40

Tarjeta inalámbrica Intel®Wi-Fi 6 AX201, 2 x 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax. Bluetooth® 5.2 Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3

Cámara FHD de RGB y 1920 x 1080 a 30 fps con matriz de

SSD: 1 M.2
SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 25
SSD M.2 2230 de 2 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 25
SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 35
SSD M.2 2230 de 252 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 35
SSD M.2 2230 de 255 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 35
SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 35 autocifrado, Opal 2.0, clase 35

autocirrado, opla 12.0, clase 30. SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 40. SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 40. SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 40. SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación, clase 40. autocifrado, Opal 2.0, clase 40

Tarjeta inalámbrica Intel®Wi-Fi 6 AX201, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax. Bluetooth® 5.2

Tarjeta inalámbrica Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax. Bluetooth® 5.3

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2 × 2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3

#### Cámara FHD de RGB v 1920 x 1080 a 30 fps con matriz de dos

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICA



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACION FECNICA	ESPECIFICACION TECNICA	ESPECIFICACION TECNICA
OptiPlex All-in-One Plus [ID de la generación: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 W) [ID de la generación: 7420]	OptiPlex All-in-One (35 W) [ID de la generación: 7420]
Dos altavoces estéreo con Realtek ALC3289 de 5 W, 10 W en total	Dos altavoces estéreo con Realtek ALC3289 de 2 W, 4 W en total	Dos altavoces estéreo con Realtek ALC3246 de 2 W, 4 W en total
Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte de altura regulable con Flex Bay (unidad de disco óptico, u ODD) para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One	Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Entry 24 All-in-One	Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Entry 24 All-in-One
N/A	N/A	N/A
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 80 Plus Bronze de 160 W; 85 % de eficiencia Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 80 Plus Platinum de 240 W; 92 % de eficiencia	Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 80 Plus Bronze de 160 W; 85 % de eficiencia	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
<b>Derecha:</b> 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare	<b>Derecha:</b> 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare	<b>Derecha:</b> 1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare
Izquierda: 1 puerto de audio universal	<b>Izquierda:</b> 1 puerto de audio universal	Izquierda: 1 puerto de audio universal  Debajo de la pantalla:
<b>Debajo de la pantalla:</b> 1 puerto USB 3.2 Type-C® de generación 2 × 2 (20 Gbit/s)	<b>Debajo de la pantalla:</b> 1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbit/s)	1 puerto USB 3.2 Type-C® de 2.ª generación (10 Gbit/s)  Panel posterior:
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	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-int 1.4b/HDCP 1.4 1 puerto HDMI-out 2.1/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ45	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
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 × 7 mm, diseño de barra en forma de 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 × 7 mm, diseño de barra en forma de T)	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 × 7 mm, diseño de barra en forma de T)
Unidad óptica disponible solo en el soporte opcional OptiPlex Premier 24 All-in-One de altura regulable con Flex Bay (unidad de disco óptico)	N/A	N/A
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 minimo, con soporte: 8,23 kg (18,13 libras) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 libras) Peso máximo, sin soporte: 6,33 kg (13,95 libras) Peso máximo, sin soporte: 6,76 kg (14,90 libras)	Dimensiones para EE. UU. Altura (parte delantera): 354,30 mm (13,95°) Altura (parte posterior): 354,30 mm (13,95°) Anchura: \$40 mm (21,26°) Profundidad: 57,90 mm (2,28°) Peso mínimo, con soporte: 7,51 kg (16,55 libras) Peso mínimo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras) Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 libras)	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 libras) Peso mínimo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras) Peso máximo, sin soporte: 5,62 kg (13,93 libras)
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") Pesso mínimo, con soporte: 8,23 kg (18,13 libras) Pesso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 libras) Peso mínimo, sin soporte: 6,33 kg (13,95 libras) Peso máximo, sin soporte: 6,76 kg (14,90 libras)	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 libras) Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras) Peso máximo, sin soporte: 6,632 kg (13,93 libras)	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 libras) Peso máximo, con soporte: 9,19 kg (20,25 libras) Peso mínimo, sin soporte: 5,61 kg (12,37 libras) Peso máximo, sin soporte: 6,32 kg (13,93 libras)
Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Plan Creative Cloud Photography de Adobe Adobe Photoshop Elements y Premiere Elements Dell Hybrid Client (Ubuntu) Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Plan Creative Cloud Photography de Adobe Adobe Photoshop Elements y Premiere Elements Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021	Adobe Acrobat Adobe Creative Cloud Lightroom Plan Creative Cloud Photography de Adobe Adobe Photoshop Elements y Premiere Elements Microsoft 365 Business Microsoft Office Microsoft Office 2021
	OptiPlex All-in-One Plus [ID de la generación: 7420]  Dos altavoces estéreo con Realtek ALC3289 de 5 W, 10 W en total  Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte de altura regulable con Flex Bay (unidad de disco óptico, u ODD) para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One N/A  Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 80 Plus Bronze de 160 W; 85 % de eficiencia Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 80 Plus Platinum de 240 W; 92 % de eficiencia  Derecha:  1 puerto USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) con PowerShare  Izquierda: 1 puerto USB 3.2 Type-C® de generación 2 × 2 (20 Gbit/s)  Panel posterior: 3 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (10 Gbit/s) 2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación (5 Gbit/s) con SmartPower On 1 puerto de salida de línea de audio reasignable 1 Puerto DisplayPort++ 1.44/HDCP 2.3 1 puerto HDMI-n1 4.4/HDCP 2.3 1 puerto HDMI-n1 4.4/HDCP 2.3 1 puerto Ethernet RJ.45  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 tarjetas SD 1 ranura para tarjetas SD 1 ranura para cable de seguridad (3 × 7 mm, diseño de barra en forma de T)  Unidad óptica disponible solo en el soporte opcional OptiPlex Premier 24 All-in-One de altura regulable con Flex Bay (unidad 57.90 mm (21.26°) Profundidad: 57.90 mm (2.28°) Peso máximo, con soporte: 8,23 kg (18,13 libras) Peso máximo, con soporte: 8,23 kg (18,13 libras) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 libras) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (3,135 libras) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (13,13 libras) Peso máximo, con soporte: 9,63 kg (21,22 libras) Peso máximo, con soporte: 6,76 kg (14,90 libras)	OptiPlex All-in-One (65 W) [ID de la generación: 7420]  Dos altavoces estéreo con Realtek ALC3289 de 5 W, 10 W en total  Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte básico para OptiPlex Premier 24 All-in-One Soporte de información (PSU) interna 80 Plus Bronze de i 160 W, 85 % de eficiencia Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna 80 Plus Platinum de 240 W, 92 % de eficiencia  Derecha:  1 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s) con PowerShare  1 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s) con PowerShare  1 puerto USB 3.2 de 1 % generación (10 Gbit/s) con SmartPower On 1 puerto de salido universal  Debajo de la partalla:  1 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s) con SmartPower On 1 puerto de salido es leines de audio ressignable  1 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s) con SmartPower On 1 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  2 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  2 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  1 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  4 puerto HDM-in 1 Al-in-DCP 1 4  1 puerto USB 3.2 (puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  1 puerto USB 3.2 (puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  3 puerto USB 3.2 de 2 % generación (10 Gbit/s)  4 puerto HDM-in 1 Al-in-DCP 1 4  5 puerto USB 3.2 de 1 % generación

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA





Somos líderes del sector en prácticas sostenibles que reducen el impacto ambiental de nuestros productos y embalajes.

Más información: Dell.com/sustainable-devices

#### **CARACTERÍSTICA**

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

#### **DESCRIPCIÓN**

#### NÚMERO DE MODELO1

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W)

#### MATERIALES SOSTENIBLES1

Plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE en chasis All-in-One Plus: 53,4 %

All-in-One (65 W): TDB All-in-One (35 W): 55,8 %

Plástico reciclado después del consumo (PCR) en 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

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.

Fabricado con plásticos reciclados y materiales de ciclo cerrado.

Residuos plásticos recogidos en un radio de 50 km de océanos, zonas costeras y cauces

Plástico reciclado que, de otro modo, acabaría en el océano N/A

El plástico que, de otro modo, acabaría en el océano se recoge 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 plástico que, de otro modo, acabaría en el océano reduce el riesgo de que los residuos plásticos pongan en peligro la vida marina y los ecosistemas.

Acero reciclado postindustrial: N/A

El uso de acero reciclado contribuye a minimizar el uso de materiales vírgenes y las actividades mineras que conllevan, al tiempo que reutilizan residuos que habrían acabado en vertederos (disponible en algunas configuraciones de torres OptiPlex).

#### Materiales del embalaje reciclados o renovables

All-in-One Plus: 93 % como mínimo All-in-One (65 W): 93 % como mínimo All-in-One (35 W): 93 % como mínimo Utilizar materiales reciclados o renovables reduce la generación de residuos y ayuda a reducir el impacto ambiental. Los materiales puedes incluir contenido reciclable o renovable, en forma de fibras obtenidas mediante prácticas forestales sostenibles.

#### **ETIQUETAS** ECOLÓGICAS1

EPEAT Climate+™ All-in-One Plus: Sí All-in-One (65 W): Sí All-in-One (35 W): Sí Esta es una designación de nivel de producto para productos en el registro EPEAT que cumplen

con los criterios climáticos del secto

**EPEAT** All-in-One Plus: Gold All-in-One (65 W): Silver

All-in-One (35 W): Gold

Cumplimos los requisitos de certificaciones de etiqueta ecológica para la TI sostenible reconocidas en todo el mundo, por lo que nuestros clientes pueden tener plena confianza en que nuestros productos cumplen las especificaciones más estrictas de eficiencia energética y otros estándares relacionados con el clima. Registro de productos: https://www.epeat.net/

#### TCO Certified, Gen 9 All-in-One (35 W): Sí All-in-One (65 W): No All-in-One Plus: Sí

"TCO Certified" es una certificación de sostenibilidad líder para productos de TI, con un sistema completo de criterios actualizados y verificación independiente. Registro de productos: https://tcocertified.com/product-finder/

Energy Star 8.0 All-in-One (65 W): Sí All-in-One (35 W): Sí "Energy Star 8.0" es una especificación que reconoce a los PC con mejor eficiencia energética, avalada por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos

#### EMBALAJE MÚLTIPLE<sup>1</sup>

Embalaje múltiple de Dell: N/A

Asset Recovery Services

El embalaje múltiple de Dell ofrece una experiencia de desempaquetado 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<sup>6</sup>

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.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO GLOBAL<sup>1</sup>

Configuraciones compatibles con MEPS de CEC de EE. UU. disponibles Configuraciones compatibles con

MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CFI

RAFF

Legislación sobre energía de Japón Legislación E-Standby de Corea del Sur RoHS de la UE

RoHS de China

NORMATIVA4,6

Hojas de datos de seguridad del producto, CEM y datos ambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell

Dell v el medio ambiente





Dell Optimizer, nuestro software de optimización basado en la IA, aprende de su forma de trabajar y responde ante esta, mejorando el rendimiento de las aplicaciones y el dispositivo, la claridad del audio y mucho más.

Más información: Dell.com/Optimizer

CARACTERÍSTICA

#### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

**DESCRIPCIÓN** 

NÚMERO DE MODELO<sup>1</sup>

DELL OPTIMIZER (INCLUIDO)

Optimización de aplicaciones

USTT no disponible en AIO

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W)

Modelos de aprendizaje automático diseñados para mejorar el rendimiento de las aplicaciones en primer plano y aumentar la capacidad de respuesta general de las aplicaciones cuando el PC utilice la CPU en exceso debido a actividades de cargas de (disponible para todas las configuraciones de OptiPlex All-in-One)

Selección de ajustes (Cool, Optimized, Quiet y Ultra Performance) para equilibrar el rendimiento del PC y el ruido del ventilador. También se proporcionan alertas y

notificaciones críticas de firmware

Intelligent Audio

(disponible para todas las configuraciones de OptiPlex All-in-One)

La tecnología de ruido neuronal basada en IA elimina los sonidos molestos, los ecos y la reverberación causados por la acústica en las salas de todos los participantes en la teleconferencia, y silencia todos los ruidos de fondo cuando no se detecta voz. También ofrece ajustes automatizados para optimizar la calidad del sonido, así como notificaciones en pantalla si la calidad de la voz disminuye durante una teleconferencia.

Presence Detection All-in-One Plus: Si

All-in-One (65 W): No All-in-One (35 W): No Es necesaria la cámara de infrarrojos de 5 MP opcional, solo disponible en configuraciones OptiPlex All-in-One Plus. Si se utiliza un dispositivo externo con un sensor compatible, se utiliza la presencia del usuario en las funciones Keep Alive, que evita que la pantalla se apague; Walk Away Lock, que apaga la pantalla y bloquea el sistema; y Wake on Approach, que pone en marcha el sistema. Estas prestaciones protegen la privacidad de la pantalla y reducen el consumo de energía

Optimización de red

(disponible para todas las configuraciones de OptiPlex All-in-One)

Se conecta automáticamente a la mejor red Wi-Fi disponible si se detecta congestión, y utiliza múltiples conexiones de red por cable o inalámbricas para transferir datos y mejorar la velocidad de descarga. Asigna el máximo ancho de banda a la aplicación de teleconferencias cuando se encuentre en una llamada, y le permite priorizar que aplicaciones deben recibir mayor ancho de banda en caso de congestión de red.

Ecosistema inteligente

(disponible para todas las configuraciones de OptiPlex All-in-One)

Acceda cómodamente a Dell Peripheral Manager y Dell Display Manager para personalizar la configuración y los controles de los periféricos Dell y su monitor Dell.



Mejore la seguridad de todo el parque informático con protecciones de hardware y software de Dell Trusted Workspace.

Más información: Dell.com/endpoint-security

**CARACTERÍSTICA** 

#### **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

**DESCRIPCIÓN** 

NÚMERO DE MODELO

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W)

SEGURIDAD DE HARDWARF Y FIRMWARE (INCLUIDA) Dell SafeBIOS

Verifica la integridad del BIOS con detección de manipulaciones y captura de imágenes del BIOS segura y ubicada fuera del host.

Detección de CVE de Dell SafeBIOS

Detecte y soluciones las vulnerabilidades y exposiciones comunes (CVE) del BIOS y aplique parches a los dispositivos con rapidez. \* Disponible a principios de 2024.

Indicadores de ataque de Dell SafeBIOS

La función de alerta temprana identifica amenazas basándose en comportamientos. Integración de telemetría con soluciones populares de gestión de puntos finales y seguridad de terceros, como Microsoft Intune, CrowdStrike o Splunk.

Dispositivo de confianza de Dell

Software que genera información sobre el estado de seguridad de la plataforma mediante la supervisión de los atributos del BIOS, detectando posibles

Interruptor de intrusión en el chasis

manipulaciones en el firmware del BIOS, entre otras cosas. Detecta de forma remota las manipulaciones en el hardware y se integra con los

Kensington Security Slot™ (barra en forma de T)

La opción de bloqueo de dispositivos ayuda a reducir el riesgo de sufrir una vulneración de datos. Ranura estándar que se puede utilizar con un candado con

cable de seguridad estándar. Detecta e impide la manipulación de los chips flash de SPI del BIOS en la placa base.

Circuito con detección de manipulaciones de Flash SPI Trusted Platform Module (TPM independiente habilitado)

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 con certificación FIPS 140-2 discreta para TPM

SEGURIDAD DE HARDWARE Y FIRMWARE (OPCIONAL) Dell SafeID

Proteja las credenciales de los usuarios finales con una solución de seguridad única y basada en hardware para almacenar y procesar las credenciales de los usuarios. Las opciones de seguridad de credenciales varían según el dispositivo.

Verificación de componentes seguros de Dell

Garantiza la seguridad del dispositivo y sus componentes desde la fábrica hasta que

Dell SafeSupply Chain

Detecte manipulaciones con esta oferta de garantía de la cadena de suministro, solo disponible en EE. UU. y Canadá.

Borrado del disco duro

Borre el disco duro según las recomendaciones del Instituto Nacional de Normas v Tecnología (NIST) gracias a esta oferta de garantía de la cadena de suministro, solo disponible en EE. UU. y Canadá.

Verificación de Intel ME

Verifique la integridad del firmware esencial mediante una fuente segura fuera del host. Requiere Intel vPro

Unidad OPAL y unidad de autocifrado (SED)

Cifrado de disco completo basado en hardware que protege los datos del usuario sin almacenar las claves de cifrado en la RAM, lugar al que terceros malintencionados

SOFTWARE DE **SEGURIDAD** (OPCIONAL)

Dell SafeGuard & Response: CrowdStrike, Carbon Black, Secureworks

Detección, respuesta y corrección ante amenazas Autorreparación para puntos finales, aplicaciones y redes

Dell SafeData: Absolute Dell SafeData: Netskope

Protección de datos en la cloud y la red

McAfee Business Protection

Seguridad simple, automatizada y todo en uno diseñada para pequeñas empresas



Gestione y optimice los puntos finales de forma segura y proporcione una experiencia de usuario final productiva gracias a Dell Manageability Solutions.

**DESCRIPCIÓN** 

Más información: Dell.com/command

CARACTERÍSTICA NÚMERO DE MODELO **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA** 

SOLUCIONES DE CAPACIDAD DE **GESTIÓN (INCLUIDAS)**  OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W) (disponible para todas las configuraciones)

optimice su forma de implementar controladores, configurar el BIOS, supervisar los dispositivos y gestionar las actualizaciones

Actualizaciones de confianza de Dell Simplifique su forma de actualizar los puntos finales con las versiones más recientes del BIOS, los controladores y el firmware



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

Más información: Dell.com/support

ProSupport para PC

ProSupport Plus para PC

ProSupport Flex for PCs

ProDeploy Plus for Client

Servicios de configuración

Managed Detection and Response Pro Plus

**CARACTERÍSTICA** 

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DESCRIPCIÓN** 

NÚMERO DE MODELO<sup>1</sup> 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)<sup>5, 6</sup>

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 de IA.

Reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable, acceso prioritario 24 x 7a 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 la automatización proactiva y predictiva e información sobre el parque informático con tecnología de IA.

Reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable y asistencia técnica 24x7 en

Opciones flexibles para complementar el equipo de TI interno (es necesario contar con 1000 dispositivos): reparación de averías de hardware con servicio al siguiente día laborable, asistencia técnica 24x7 en la región para problemas de hardwar ey 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 la automatización proactiva y predictiva 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 necesidade

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

ProDeploy for Client ProDeploy colabora con el equipo de TI para aplicar una personalización común de hardware y

software, de modo que los sistemas cumplan las especificaciones de TI de seguridad, software y

Con ProDeploy Plus, lo combinamos todo para satisfacer las necesidades de los usuarios finales y cumplir con eficiencia las especificaciones de TI, al tiempo que colaboramos con los equipos de TI para planificar, configurar e implementar sistemas listos para trabajar con soluciones modernas.

Asset Recovery Services Retire de forma segura y responsable el equipamiento informático obsoleto y obtenga valor para financiar innovaciones nuevas y contribuir al crecimiento de su empresa.

Almacene sus productos en nuestras instalaciones durante un máximo de 180 días y reciba la entrega en el día y hora que mejor se adapte a sus necesidades. Programe sus recursos de TI para que estén Servicios de logística

disponibles cuando los necesite, el día exacto en que lleguen los nuevos sistemas. Disponible en

Norteamérica, EMEA y APJ.

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 warehousing con servicios de configuración y conocimientos de implementación en una solución integral. Gracias a los servicios de devolución, reparación y de implementación en una solución integra, estacias a los servicios de devolución, reparación y reacondicionamiento incluidos, Del Lifecycle Hub ayuda a los empleados a trabajar, maximiza el uso del inventario de dispositivos y brinda más tiempo al equipo de Ti para que se centre en las prioridades del negocio. Disponible en Estados Unidos, Austria, Bélgica, República Checa, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Países Bajos, Polonia, Portugal, Eslovaguia, España, Suecia y Reino Unido.

Una solución integral de operaciones de seguridad, totalmente gestionada y diseñada para evitar amenazas, detectar y contener rápidamente los intentos de ataque, y ayudarle a recuperar su entorno de TI en caso de vulneración.

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
NÚMERO DE MODELO <sup>1</sup>	OptiPlex All-in-One Plus	OptiPlex All-in-One (65 W)	OptiPlex All-in-One (35 W)
GARANTÍA <sup>4, 6</sup>	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 ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable	De 1 a 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable
CONDICIONES DE LOS SERVICIOS <sup>6</sup>	De 3 a 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable	De 1 a 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable	De 1 a 5 años de ProSupport con servicio 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 <sup>1</sup>	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



#### Renuncia de responsabilidad y fuentes en relación con los productos: OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W) [ID de generación: 7420]

#### Portada

- 1. Dell tiene los PC comerciales más seguros del sector, con características de seguridad integradas bajo el SO que nuestra competencia no puede igualar. Según análisis internos de Dell, septiembre de 2023. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales. No se puede utilizar en China, Colombia ni Guatemala.
- 2. Dell tiene los PC comerciales más inteligentes del sector, según análisis de Dell, noviembre de 2023. Dell Optimizer no está disponible en la serie 3000 de OptiPlex, en Chromebook Latitude Enterprise ni en dispositivos basados en Linux. Es posible que la disponibilidad y las características varien según el modelo. Para obtener más información, visite: https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external
- 3. Dell cuenta con los PC comerciales más fáciles de gestionar del sector, según análisis internos de Dell de enero de 2024. Información: El PC comercial más fácil de gestionar si se comparan las prestaciones de gestión de Dell Update Processes, las funciones de Dell Manageability Solution y las integraciones con soluciones de gestión de terceros, con los procesos de actualización, las funciones de las soluciones de gestión de sistemas y las integraciones con soluciones de gestión de terceros que ofrece la competencia. Las soluciones de gestión de terceros Microsoft Intune y Workspace ONE deben comprarse por separado. A fin de admitir la gestión de sistemas fuera de banda, Intel vPro es una actualización adicional de la configuración del sistema.

#### Página 2

- Dell tiene los PC comerciales más seguros del sector. (Detalles de la afirmación: portada 1)
  Dell tiene los PC comerciales más inteligentes del sector. (Detalles de la afirmación: portada 2)
- Dell es la marca de monitores n.º 1 del mundo. Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, primer trimestre de 2024.
- Dell cuenta con los PC comerciales más fáciles de gestionar del sector (detalles de las afirmaciones: portada 3)
- 5. Menos del 1 % de los sobremesa OptiPlex sufren eventos que requieran servicio en el primer año. Fuente: Según análisis internos de Dell con la herramienta Dell Quality Intelligence (Qi), agosto
- Garantice la estabilidad de la fuente de alimentación con Input Guardian, tecnología patentada de SAI. Fuente: Según análisis internos de Dell, marzo de 2023.
- 7. OptiPlex All-in-One está fabricado con hasta un 55,8 % de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico derivado de l'TE de circuito cerrado. Fuente: Según análisis internos de Dell, puede variar según el modelo. El porcentaje es del peso total del plástico del producto
- 8. OptiPlex All-in-One se envía con al menos un 93 % de embalaje reciclado o renovable. Fuente: Según análisis internos de Dell, marzo de 2023. Materiales renovables en forma de fibras de papel certificadas por FSC (The Forest Stewardship Council) de bosques gestionados de forma responsable.
- 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 con designaciones Climate+. aplicable a OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower, OptiPlex Alo 35 W y OptiPlex Alo Plus. Según análisis internos, octubre de 2023. Según las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en los países correspondientes. Incluido en el registro EPEAT donde corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Consulte www.epeat.net para conocer el estado de registro y los distintos niveles.

#### Página 3: Innovación sostenible

- OptiPlex All-in-One está fabricado con hasta un 55,8 % de PCR. (Detalles de la afirmación, p. 1.7)
  OptiPlex All-in-One 2014 fue el primer PC de plástico reciclado de ciclo cerrado del sector. Fuente: Según análisis internos de Dell, marzo de 2023
- OptiPlex All-in-One (35 W) se envía con un adaptador diseñado con un 50 % de plástico reciclado después del consumo en la carcasa del adaptador. Según análisis internos de Dell, febrero de
- Información: All-in-One (35 W) ofrece un adaptador de corriente externo; el adaptador de corriente de 130 W contiene hasta un 30 % de PCR; el adaptador de corriente de 180 W contiene hasta un 50 % de PCR; no están disponibles en All-in-One (65 W) ni All-in-One Plus, ya que tienen una PSU interna.

  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.
- OptiPlex All-in-One se envía con al menos un 93 % de embalaje reciclado o renovable. (Detalles de la afirmación: p. 1.8)
- El embalaje múltiple de Dell no está disponible para configuraciones OptiPlex All-in-One en este momento. Aplicable a OptiPlex Micro, OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower y OptiPlex Tower Plus. Según análisis internos, diciembre de 2023.

  Asset Recovery Services está disponible como cómodo servicio independiente o como parte de Dell APEX, Lifecycle Hub y ProDeploy Client Suite en 35 países.

  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 con designaciones Climate+. (Detalles de la
- afirmación: p. 1.9)

#### Página 4: Soluciones habilitadas para IA

- **10.Dell tiene los PC comerciales más inteligentes del sector.** (Detalles de la afirmación: portada 2)
- 11.Copilot en Windows: Los tiempos de entrega y la disponibilidad de la característica varían en función del mercado y el dispositivo. Utiliza Copilot con una cuenta Microsoft o bien con protección de datos comercial, sin coste adicional, al iniciar la sesión en una cuenta profesional o educativa (Microsoft Entra ID) con Microsoft 365 E3, E5, F3, A3 o A5 para el profesorado, Empresa Premium y Empresa Standard. Microsoft Entra ID estará disponible para más usuarios más adelante.
- 12.Minimice el tiempo de inactividad de los usuarios y las horas de administración de TI. Según análisis internos de Dell, diciembre de 2023. Requisitos detallados:

  - Es necesario disponer de ProSupport Plus for PĆs o ProSupport Flex opcional para automatizar las tareas de asistencia y detectar e implementar correcciones. SupportAssist for Business PCs (opcional), activar el dispositivo de confianza de Dell y activar una cuenta en TechDirect para su empresa es necesario para consultar las puntuaciones de seguridad de su parque informático en TechDirect
- 13. Según análisis internos de Dell, septiembre de 2023. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los equipos. Algunas funciones requieren compras adicionales
- 14. Integraciones disponibles para CrowdStrike Falcon Insight XDR y Carbon Black Audit & Remediation.

#### Página 5: Mejor juntos

- 1. Las funciones Presence Detection e Intelligent Privacy de Dell Optimizer se activan mediante una cámara de infrarrojos retráctil opcional de 5 MP, solo disponible en OptiPlex All-in-One Plus. Las funciones Presence Detection e Intelligent Privacy también están disponibles en algunos monitores y cámaras web Dell con sensores de proximidad. Dell es la marca de monitores n.º 1 del mundo. (Detalles de la afirmación: p. 1.5)
- 3. Ahorre 3 horas a la semana en reuniones. Fuente: Estudio de Forrester encargado por Dell Technologies, febrero de 2023: "The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals".

#### Página 6: Simplifique la tecnología informática

- 1. Dell tiene los PC comerciales más seguros del sector. (Detalles de la afirmación: portada 1)
   2. Dell publica un calendario con las fechas de lanzamiento de los controladores de dispositivo y las descargas. Fuente: Fuente: Según análisis internos, mayo de 2023.
- 3. Dell'realiza la validación integrada de todos los controladores y los módulos del BIOS en una actualización. Fuente: Según análisis internos de Dell de los enfoques de validación integrados de los
- 4. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los PC. Algunas funciones requieren compras adicionales. La disponibilidad depende de la región. onibles para CrowdStrike Falcon Insight XDR y Carbon Black Audit & Remediation.
- 5. Solo Dell ofrece la verificación del firmware y el BIOS fuera del host. Información: Los PC basados en Intel vPro más recientes proporcionan una reducción de la superficie de ataque de aproximadamente un 70 % en comparación con los dispositivos de hace cuatro años. Información basada en el estudio "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" de IOActive, publicado en marzo de 2023 (encargado por Intel), en el que se evalúan los dispositivos Intel vPro equipados con procesadores Intel Core de 13.ª generación en comparación con PC de cuatro años de antigüedad basados en Intel y con el sistema operativo Windows. Más información en www.intel.com/performance-vpro. Los resultados pueden variar. 6.El PC comercial más fácil de gestionar. (Detalles de la afirmación: portada 3). Dell tiene las primeras soluciones del sector:
- - Dell Command | Endpoint Configure for Microsoft Intune: la primera solución del sector de objeto binario grande (BLOB) basada en paquetes para configurar y gestionar terminales de forma segura utilizando Microsoft Intune. Renuncia de responsabilidad: Se trata de la primera solución de gestión de configuración del sector que utiliza un paquete de objeto binario grande (BLOB), reconocido por Microsoft Intune, para configurar y gestionar de forma segura los puntos finales.
  - Dell Client Command Suite: la primera solución de gestión de sistemas del sector que se integra con VMware Workspace ONE para gestionar el BIOS, el firmware, el sistema operativo y las actualizaciones de los PC de forma segura desde la cloud. Renuncia de responsabilidad: Según análisis internos de Dell, julio de 2023.

    • Dell Command | Intel vPro Out of Band: la primera solución de gestión de sistemas para hardware de OEM que se integra con Intel vPro para la gestión remota de sistemas,
  - endientemente de si están encendidos. Renuncia de responsabilidad: Según análisis internos de Dell, noviembre de 2023



#### Página 7: Legado, escala e innovación

- 1. Dell Technologies APEX ofrece la primera y más completa cartera de soluciones como servicio, que va desde multicloud hasta dispositivos de cliente. Fuente: Según análisis internos de Dell, abril de 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law. Some solutions, including end of term purchase options, may not be available or may vary by country. Dentro de la UE, el EEE, Reino Unido y Suiza, algunas soluciones las proporciona Dell Bank International d.a.c. y sus sucursales locales, incluida Dell Bank International d.a.c. Sucursal en España. Dell Bank International d.a.c. se rige por las normas de Central Bank of Ireland. Dell Technologies and Dell logos are trademarks of Dell Inc.
- Dell Technologies procesa 36 TB de datos de telemetría al día. Fuente: Según análisis internos de Dell, noviembre de 2023.
   ProDeploy Client Suite for PCs configura 30 000 PC al día. Fuente: Según análisis internos de Dell, abril de 2023.
- 4. ProSupport Suite for PCs permite ahorrar hasta 641 horas de tiempo de administración de TI al año\* (en tareas recurrentes para un parque informático de 1000 dispositivos). \*Comparado con un enfoque manual, basado en datos extrapolados de las pruebas prácticas. Fuente: Según el informe de pruebas elaborado por Principled Technologies "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", septiembre de 2023. Pruebas encargadas por Dell y realizadas en los Estados Unidos. Los resultados reales pueden variar. Informe completo: https://facts.pt/
- 5. Dell Premier ofrece hasta un 297 % de ROI en un periodo de 4 años. Fuente: Según un estudio Total Economic Impact<sup>™</sup> de Forrester encargado por Dell Technologies e Intel, "The Total Economic Impact" Of Dell Premier Solutions", agosto de 2021. Estos resultados se combinaron en una organización compuesta de 15 000 empleados para crear un modelo financiero de cuatro años que calculara el ROI probable que una empresa puede esperar al adoptar Dell Premier. Los resultados reales pueden variar. Estudio completo: https://tools.totaleconomicimpact.com/go/dell/
- 6. Dell Technologies ha recuperado 2600 millones de libras de productos electrónicos desde 2007. Fuente: Según análisis internos de Dell realizados a partir de datos públicos, abril de 2023.

#### Notas técnicas:

- 1. No todas las especificaciones técnicas están disponibles en todas las configuraciones de sistema. 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 el manual del propietario publicado 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 visite
- la página 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/servicedescriptions.
- 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.

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso. La disponibilidad del producto 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