



# La inteligencia se combina con la simplicidad

---

## Familia OptiPlex

Las PC comerciales más seguras<sup>1</sup>, inteligentes<sup>2</sup> y fáciles de administrar<sup>3</sup>

1 Información basada en un análisis interno de Dell, septiembre de 2023. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Para algunas características, se requiere una compra adicional.

2 Información basada en un análisis de Dell, noviembre de 2023. Dell Optimizer no está disponible en OptiPlex serie 3000, Latitude Chromebook Enterprise ni en dispositivos basados en Linux.

3 Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024.



# Ventajas de asociarse con OptiPlex



## Experiencias de usuario inteligentes

Diseñada teniendo en cuenta la simplicidad, la nueva línea OptiPlex brinda las experiencias de usuario más simples, inteligentes y confiables. Nuestro sencillo portafolio ofrece facilidad y garantía de compra del mejor factor de forma y las mejores características de OptiPlex para el trabajo.

Personalice por completo su experiencia con las PC en las PC comerciales más inteligentes del mundo<sup>1</sup>, impulsadas por Dell Optimizer y potenciadas con procesadores Intel® Core™ (14.ª generación)<sup>1</sup>. Libere una mayor eficiencia de IA con Windows Copilot basado en la nube.

La confiabilidad es parte de nuestra esencia y lo ayuda a proteger su inversión en TI. Los clientes de OptiPlex pueden ahorrar un promedio de US\$267 000 anuales gracias a la resiliencia de nuestra cadena de suministro y a la confiabilidad de los dispositivos que prolonga su vida útil.<sup>2</sup>



## TI simplificada y moderna

OptiPlex cuenta con más de 30 años de experiencia en la entrega de equipos de escritorio premium a escala global. Nuestras ofertas más seguras y fáciles de administrar, junto con servicios y soporte directos, facilitan en gran medida la administración de TI.

Refuerce la visibilidad y el cumplimiento a través de la nueva administración exclusiva de Dell y las características de seguridad únicas incorporadas en cada equipo de escritorio OptiPlex.

Gracias al nuevo conjunto de herramientas Dell Manageability Solutions, la optimización de su equipamiento de las PC comerciales más fáciles de administrar del mundo<sup>3</sup> es sencilla y confiable.

Secured Component Verification, que solo Dell ofrece<sup>4</sup>, garantiza la seguridad de las PC desde la fábrica hasta el primer arranque.



## Fomento de la sustentabilidad

OptiPlex ayuda a que su empresa tenga un impacto en el futuro con productos y soluciones innovadores y sustentables.

Ampliamos continuamente el uso de materiales innovadores, lo que queda demostrado en la nueva familia OptiPlex, fabricada con hasta un 56,7 % de contenido reciclado posconsumo (PCR)<sup>5</sup> y la primera PC de escritorio del mundo diseñada con un 50 % de acero reciclado en el chasis.<sup>6</sup>

OptiPlex ofrece envío en un paquete múltiple\* con material de embalaje reciclado o renovable para disfrutar de una gran experiencia al abrir la caja y reducir los desechos. Complete la economía circular de sus dispositivos con Asset Recovery Services de Dell.\*

<sup>1</sup> Información basada en un análisis de Dell, noviembre de 2023.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis de Forrester, encargado por Dell, marzo de 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices"

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024.

<sup>4</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, septiembre de 2023.

<sup>5</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024. El porcentaje se basa en el peso del plástico en el sistema y puede variar según el modelo.

<sup>6</sup> Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, torre OptiPlex, OptiPlex SFF y OptiPlex SFF Plus. Información basada en un análisis interno de datos disponibles públicamente.

\* Disponible en determinadas configuraciones de OptiPlex y sujeto a la disponibilidad regional de esta característica.

# Características de la nueva OptiPlex

## Productividad de clase empresarial con gran capacidad de respuesta

Cuenta con procesadores Intel® Core™ (hasta 14.<sup>a</sup> generación) e IA incorporada de Dell Optimizer<sup>1</sup>. Windows Copilot basado en la nube ofrece experiencias mejoradas con la IA.

## Experimente nuevas mejoras de audio

de Dell Optimizer que ajustan el volumen y eliminan el ruido y el eco.

## Actualizaciones importantes

USB-C y memoria DDR5 nativos en todas las configuraciones; nueva cámara FHD estándar para las todo en uno.

## Diseñada y probada en un ecosistema inteligente,

lo que incluye las pantallas Dell líderes en todo el mundo<sup>7</sup>, accesorios de colaboración mejorados con IA y montajes y bases flexibles.

## Confiabilidad líder en la industria

OptiPlex ha sumado nuevos niveles de logro de calidad durante 10 años<sup>6</sup>

## La PC comercial más fácil de administrar de la industria<sup>3</sup>

Obtenga las versiones más recientes de BIOS, controladores y firmware que Dell valida y entrega sin dificultades.

## Administración sencilla

OptiPlex dispone de un BIOS para las nuevas todo en uno y otro para los nuevos factores de forma de torre.

## Diseños sin herramientas

que facilitan la reparación y la capacidad de expansión.



## Las PC comerciales más seguras de la industria<sup>4</sup>

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

Solo Dell: integra telemetría de PC con software líder en la industria para mejorar la seguridad en todo el equipamiento.

## Estándares ambientales de confianza

Certificaciones EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® y TCO Gen 9<sup>5</sup>, y hasta un 50 % de acero reciclado<sup>6</sup> en determinadas configuraciones.

<sup>1</sup> Información basada en un análisis de Dell, noviembre de 2023.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis de Dell, agosto de 2023, de la herramienta Dell Quality Intelligence (QI).

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024.

<sup>4</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, septiembre de 2023.

<sup>5</sup> Información basada en un análisis interno, octubre de 2023.

<sup>6</sup> Información basada en un análisis interno, diciembre de 2023. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, torre OptiPlex, OptiPlex de factor de forma pequeño y OptiPlex Plus de factor de forma pequeño.

<sup>7</sup> Fuente: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, segundo trimestre de 2023. De 2014 a 2022



# Diseño y experiencias premium

## Simplificación de la propiedad

El impulso de más de 30 años de opiniones de los clientes permite que OptiPlex mejore y simplifique continuamente la experiencia de equipo de escritorio. Eliminamos con éxito los números de modelo, lo que posibilita una experiencia de compra sencilla en 2 pasos:

- 1 Elija el factor de forma adecuado
- 2 Seleccione las características correctas para el trabajo

Este año, la conectividad USB Type-C y la memoria DDR5 se proporcionan como características estándares en todas las configuraciones para facilitar el cumplimiento de más requisitos de especificaciones de licitaciones.

## Soluciones de trabajo modernas

Olvídese de los cables con el nuevo dispositivo micro (35 W) que incorpora nuestra solución de suministro de alimentación Type-C de primer nivel con un único cable. Este proporciona alimentación, video y datos al dispositivo desde un monitor con centro de conexión USB-C (90 W). Es compatible con una amplia variedad de pantallas y montajes para una experiencia "todo en uno" completamente flexible.

La todo en uno de 24" elegante presenta una tecnología de fuente de alimentación patentada<sup>1</sup> y una nueva cámara FHD con HDR (alto rango dinámico) estándar que ajusta automáticamente la claridad en cualquier entorno. Aumente en un 21 % el rendimiento de las operaciones de CPU multiproceso, incluida la videoconferencia optimizada, al pasar de la 13.ª a la 14.ª generación de procesadores Intel® Core™ i7<sup>2</sup>.

## Diseño integrado

Seleccionamos soluciones de equipos de escritorio integrales para OptiPlex, imaginando nuevas rutas hacia la productividad con cada generación.

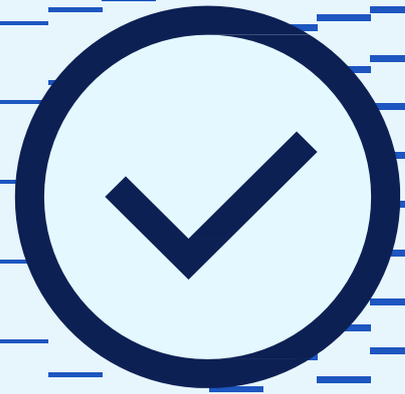
Cada componente del ecosistema especialmente diseñado se concibe y se prueba conjuntamente, además de obtenerse de materiales sustentables y de alta calidad.

Nuestro enfoque integrador permite que los usuarios realicen su mejor labor con la libertad de flujos de trabajo ininterrumpidos.

<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2023.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2024. Medición según Cinebench R23 con las siguientes configuraciones: torre OptiPlex 7010 Plus, i7-13700, DDR5 de 8 GB (1 de 8 GB), gráficos HD Intel integrados, SSD PCIe de 256 GB Class 35, Windows 11 frente a torre OptiPlex 7020 Plus, i7-14700, DDR5 de 8 GB (1 de 8 GB), gráficos HD Intel integrados, SSD PCIe de 256 GB Class 35, Windows.

# Confiabilidad inquebrantable



OptiPlex invierte en experiencias de productos confiables, creadas para durar y rendir



**<1 %**  
Evento de servicio

Nos comprometemos a hacer que su inversión en TI valga la pena. Por esta razón, **menos del 1 %** de los equipos de escritorio OptiPlex experimenta un evento de servicio durante el primer año.<sup>1</sup>



**10 años**  
Logro de calidad

OptiPlex eleva continuamente el estándar en el diseño de productos de calidad, con una reducción a menos del 50 % de los incidentes de calidad de los clientes en los últimos 10 años.<sup>1</sup>

## Ahorros de costos sin precedentes

Beneficiarse de la mayor confiabilidad de los dispositivos que brinda OptiPlex, con un ahorro promedio anual de US\$267 000 en productividad de los usuarios. Prolongue la vida útil de servicio de los dispositivos hasta en un año, lo que genera ahorros adicionales de hasta US\$267 000 anuales, y aproveche al mismo tiempo hasta US\$100 000 en beneficios de productividad del personal de soporte de TI. Recupere hasta US\$123 000 anuales y 20 horas de trabajo de productividad de los usuarios finales gracias a la inigualable confiabilidad de los dispositivos.<sup>3</sup>



**Más allá del estándar**

Las computadoras OptiPlex están diseñadas con componentes de PC rigurosamente obtenidos y un ecosistema que incluye monitores y periféricos de cliente Dell. Para ofrecer la confiabilidad y el soporte que nuestros clientes esperan de las PC Dell, cada accesorio cuenta con el respaldo de una garantía de hardware limitada que incluye tres años de servicio Advanced Exchange líder en la industria.

Más allá de los estándares MIL-SPEC, OptiPlex es pionera en pruebas de calidad de las PC, incluidas pruebas eléctricas, de humedad/térmicas, de vibración, de golpes y HALT.



**Diseño duradero**

Como ejemplo de la innovación duradera de OptiPlex, el chasis frontal ventilado de nuestras torres y el diseño sin ventilador de nuestro cliente delgado contribuyen a mantener la PC refrigerada.

Los equipos de escritorio OptiPlex son una inversión en TI rentable y sus ubicaciones fijas inherentes, junto con una estructura duradera, contribuyen a un ciclo de vida prolongado.

<sup>1</sup> Fuente: Información basada en análisis internos de Dell, agosto de 2023. Datos obtenidos de la herramienta Dell Quality Intelligence (QI), a través de la cual Dell indica un "evento de servicio" y ofrece 1) el reemplazo de partes o 2) el despacho de técnicos de servicio para realizar tareas de reparación.

<sup>2</sup> Fuente: Información basada en un análisis de Forrester, encargado por Dell, marzo de 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices". Las cifras se basan en 5000 dispositivos y los ahorros se estiman en un valor actual de 3 años.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno, mayo de 2024.

# Innovación sustentable

Ofrecemos tecnología y soluciones innovadoras para reducir nuestro impacto ambiental, por nosotros mismos y por nuestros clientes. Adoptamos un enfoque de diseño circular centrándonos en materiales y embalaje renovables, conservación de la energía, reciclaje e incluso capacidad de reparación.



## Materiales sustentables

Un líder de larga data en innovación sustentable La nueva familia OptiPlex está fabricada con hasta un **56,7 % de plástico reciclado posconsumo (PCR)** y plástico de ciclo cerrado derivado de ITE<sup>1</sup>, y es la primera PC de escritorio del mundo diseñada **con un 50 % de acero reciclado** en el chasis.<sup>6</sup> (CLM-010898; incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, torre OptiPlex, OptiPlex SFF y OptiPlex SFF Plus. Información basada en un análisis interno de datos disponibles públicamente).



## Embalaje

OptiPlex se envía en embalaje hecho de al menos un **91 % de contenido reciclado o renovable**<sup>2</sup> para reducir nuestra huella logística. Determinados equipos de escritorio también cumplen los requisitos del envío en paquete múltiple<sup>3</sup>, lo que ayuda a reducir el embalaje y los desechos del transporte.



## Etiquetas ecológicas

El hecho de compartir las certificaciones de etiquetas ecológicas ayuda a nuestros clientes a tomar decisiones informadas y sustentables sobre la compra de TI. OptiPlex está registrada como **EPEAT Gold con la designación Climate+** debido a que cumple con las prácticas recomendadas de la industria en materia de descarbonización.<sup>4</sup>



## La confiabilidad está en nuestro ADN

OptiPlex está fabricada con componentes de calidad comprobada en un diseño fácil de mantener sin herramientas. Ofrecemos soporte durante un ciclo de vida útil prolongado y facilitamos el acceso a las partes y su reemplazo con la disponibilidad de una abundante selección de partes nuevas y de repuesto para lograr la máxima vida útil de nuestros productos.

[Más información >](#)



## Retiro responsable de recursos de TI

Asset Recovery Services facilita a nuestros clientes el retiro seguro y responsable de equipos heredados, independientemente de la marca.<sup>5</sup> La priorización de la reutilización de materiales nos permite extender el ciclo de vida útil de los productos y maximizar el retorno de valor. El resultado es una transición sin inconvenientes de la tecnología antigua a la nueva que protege tanto a su empresa como al planeta.

[Más información >](#)



Certificaciones EPEAT Gold, ENERGY STAR® y TCO 9.0 disponibles<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, febrero de 2023.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2023. Materiales renovables en forma de fibras de papel certificadas por FSC (The Forest Stewardship Council) de bosques administrados de manera responsable.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno, diciembre de 2023. Actualmente no está disponible para equipos OptiPlex All-in-One.

<sup>4</sup> Información basada en un análisis interno, octubre de 2023. Se aplica a OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, torre OptiPlex, torre OptiPlex Plus, OptiPlex AIO de 35 W y OptiPlex AIO Plus. Información basada en las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en todos los países correspondientes, registro EPEAT cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro y los niveles.

<sup>5</sup> Asset Recovery Services está disponible convenientemente como un servicio independiente o como parte de Dell APEX, Lifecycle Hub y ProDeploy Client Suite en 35 países.

<sup>6</sup> Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, torre OptiPlex, OptiPlex SFF y OptiPlex SFF Plus. Información basada en un análisis interno de datos disponibles públicamente.

# Simplificación de la TI

Nuestras ofertas más seguras<sup>1</sup> y más fáciles de administrar simplifican la administración de TI<sup>6</sup>

## SEGURIDAD

Mejore la seguridad de todo el equipamiento con varias capas de defensa

Reduzca la superficie de ataque y mejore la resiliencia cibernética a largo plazo con [Dell Trusted Workspace](#)



### Siéntase seguro desde el primer arranque

Los controles avanzados y rigurosos de la cadena de suministro y la oferta [Secured Component Verification](#) exclusiva de Dell reducen el riesgo de manipulación de los productos.



### Detecte las bombas de tiempo

Indicators of Attack, una característica de alerta temprana que solo ofrece Dell, busca amenazas basadas en el comportamiento.



### Manténgase protegido contra las amenazas en evolución

Solo Dell ofrece verificación del BIOS y el firmware fuera del host, lo que brinda mayor seguridad que otras PC. Las PC basadas en Intel vPro<sup>®</sup> más recientes proporcionan una reducción estimada de la superficie de ataque del 70 %.<sup>5</sup>

Incorpore protección contra amenazas avanzadas con un software de nuestro ecosistema de los mejores partners en su clase.

Solamente Dell integra telemetría de dispositivos con software líder en la industria para mejorar la seguridad de todo el equipamiento.<sup>1</sup>

[Más información >](#)

## FACILIDAD DE ADMINISTRACIÓN

Administre su equipamiento de PC de manera confiable y sencilla

Ayude a proteger y optimizar los terminales y facilite la productividad de los usuarios finales con [Dell Manageability Solutions](#)

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



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

Los administradores de TI pueden implementar actualizaciones de dispositivos en todo el equipamiento con un cronograma previsible.



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

Los administradores de TI pueden tener la tranquilidad de que implementarán actualizaciones confiables y compatibles con el sistema en todo un equipamiento de dispositivos.



### Dell es el primero en la industria en contar con una:<sup>4</sup>

Solución basada en paquetes de objetos binarios grandes (BLOB) que utiliza Microsoft Intune

Solución de administración de sistemas que se integra con Workspace ONE

Solución de administración de sistemas OEM de hardware que se integra con Intel vPro<sup>®</sup>

### Un BIOS

OptiPlex facilita el mantenimiento con un solo BIOS en las nuevas configuraciones de micro, factor de forma pequeño y torre y un solo BIOS en las todo en uno.

[Más información >](#)

<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, septiembre de 2023. Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Para algunas características, se requiere una compra adicional.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno, mayo de 2023.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell realizado en mayo de 2023 sobre enfoques de validación integrada de los cinco principales proveedores de PC.

<sup>4</sup> Se aplica a PC con procesadores Intel. No todas las características están disponibles en todas las PC. Para algunas características, se requiere una compra adicional. La disponibilidad varía según la región. Integraciones disponibles para CrowdStrike Falcon Insight XDR y Carbon Black Audit and Remediation.

<sup>5</sup> 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 con tecnología de los procesadores Intel Core de 13.ª generación frente a PC basadas en Intel con cuatro años de antigüedad y SO Windows. Revise los detalles en [www.intel.com/performance-vpro](http://www.intel.com/performance-vpro). Los resultados pueden variar.

# Legado, escala e innovación

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

## Dell Technologies APEX

**1.º**

y más completo<sup>1</sup> portafolio como servicio que abarca desde múltiples nubes hasta dispositivos de cliente.

Disfrute de la flexibilidad para transformar su TI e implementar las tecnologías más recientes a costos predecibles.

**Dell APEX PC as a Service**  
Suscripción totalmente personalizable que cubre todo: dispositivos, software y servicios. Disponible en plazos de uno a cinco años.

**Dell APEX Managed Device Service**  
Suscripción totalmente administrada con un equipo de expertos en TI para mantener los dispositivos empresariales actualizados y seguros, sin necesidad de un compromiso anual (solo en EE. UU.).

[Más información >](#)

## Asset Recovery Services

**2600 mills.**

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

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

[Más información >](#)

## Servicios de soporte basados en IA

**36 TB**

de datos de telemetría procesados por día<sup>2</sup>  
Evoluciona con usted mediante el aprendizaje automático y un motor de IA que aprende rápidamente. Confíe en Dell Technologies para ofrecer soporte de TI automatizado e hipereficiente, basado en décadas de experiencia en IA y servicios de primer nivel.

[Más información >](#)

## ProDeploy Client Suite for PCs

**Más de 30 000**

PC configuradas diariamente<sup>3</sup>  
Para empresas de cualquier tamaño, encuentre la solución de implementación de la escala adecuada destinada a resolver una variedad de necesidades de TI.

Los 35 años de pericia en implementación de Dell garantizan experiencias sin inconvenientes para la configuración, la creación de imágenes y el aprovisionamiento, así como para el etiquetado y el warehousing de recursos.

[Más información >](#)

**Soluciones de ciclo de vida útil modernas**

## Dell Premier

**297 %**

de ROI en 4 años<sup>5</sup>

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

[Más información >](#)

## ProSupport Suite for PCs

**641**

horas de tiempo de administración ahorradas al año<sup>4</sup>  
Gracias a una tecnología avanzada de telemetría e IA, los equipos de TI pueden administrar de forma remota el estado de su equipamiento Dell, automatizar las actualizaciones de las PC y anticipar y resolver problemas.

[Más información >](#)

<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, abril de 2023. Las soluciones de pagos son proporcionadas por Dell Financial Services a través de empresas del grupo de Dell Technologies o de partners comerciales autorizados a los clientes comerciales que cumplen con los requisitos. Las soluciones pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad del producto, la elegibilidad, la aprobación crediticia, la documentación aceptable y la ley local aplicable.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, noviembre de 2023.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, abril de 2023.

<sup>4</sup> Información basada en un informe de pruebas de Principled Technologies, "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", septiembre de 2023. Pruebas encargadas por Dell.

<sup>5</sup> Información basada en un estudio Total Economic Impact™ de Forrester encargado por Dell Technologies e Intel, "The Total Economic Impact™ Of Dell Premier Solutions", agosto de 2021. Los resultados reales pueden variar.

# OptiPlex All-in-One

Trabaje con comodidad y estilo con un diseño elegante y características de colaboración seguras e incorporadas



## Rendimiento de clase empresarial seguro y con capacidad de respuesta

La plataforma Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ hasta i9 de 65 W (14.ª generación) y una arquitectura híbrida revolucionaria automatiza la asignación de cargas de trabajo para una mayor productividad multitarea.

## Cámara infrarroja de 5 MP opcional con detección de presencia

Experimente una colaboración segura mientras el perfil de inclinación automática mantiene a los usuarios al frente y en el centro durante las videollamadas (disponible en la configuración All-in-One Plus).

## Input Guardian garantiza una fuente de alimentación estable

Trabaje con confianza en su todo en uno, ya que cuenta con innovación de vanguardia en tecnología de UPS (sistema de alimentación ininterrumpida).<sup>4</sup>

## Experiencia de escritorio virtual personalizada

Configure su OptiPlex All-in-One con Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise para potenciar su entorno de VDI con una experiencia de usuario más inteligente, mayor seguridad y una administración de TI más sencilla.

## Experiencia de conferencias mejorada

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

## Fabricación sustentable

Fabricada con hasta un 54 % de plástico reciclado posconsumo (PCR).<sup>1</sup>

La todo en uno está diseñada con hasta un 53,6 % de plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado<sup>1</sup> y al menos un 94 % de embalaje reciclado o renovable.<sup>2</sup> OptiPlex All-in-One (35 vatios) incluye un adaptador diseñado con un 50 % de plástico reciclado posconsumo.<sup>3</sup>

## Trabaje cómodamente a su manera

La todo en uno ostenta pantallas prácticamente sin bordes con certificación TÜV y ofrece una variedad de bases ergonómicas a juego para ocupar el mínimo espacio físico.

## Diseñados y probados para All-in-One

Monitor Dell UltraSharp 24: U2424H

Monitor Dell 24: P2423D

Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Auriculares inalámbricos con cancelación activa de ruido (ANC) Dell Premier: WL7024

Base de altura ajustable de nivel inicial para OptiPlex All-in-One de 24"

Base de altura ajustable superior para OptiPlex All-in-One de 24"

Base de altura ajustable superior con DVD/RW opcional para OptiPlex All-in-One de 24"



<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, febrero de 2023. El porcentaje es del peso total del plástico en el producto y puede variar según el modelo.

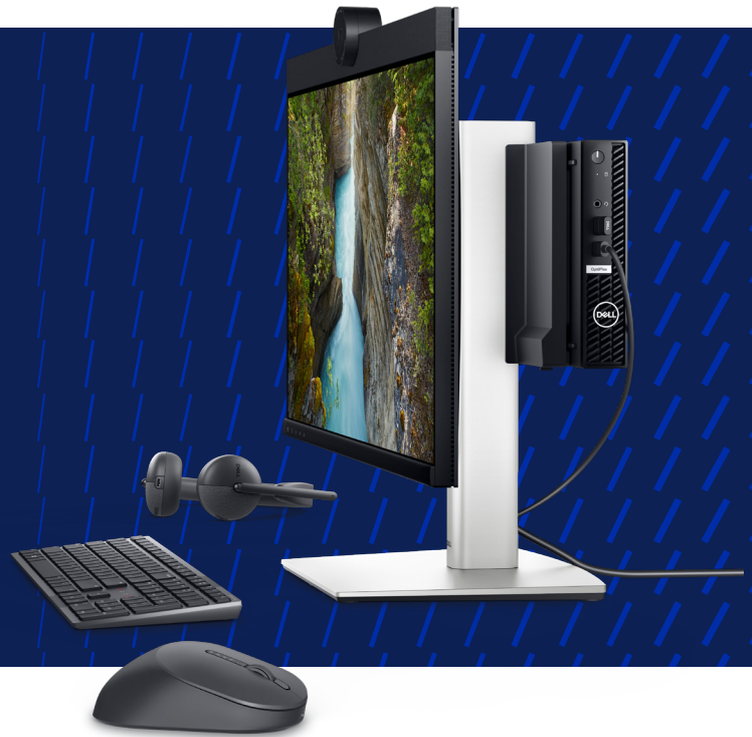
<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2023.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, febrero de 2024.

<sup>4</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2023.

# OptiPlex Micro

Productividad inteligente en un diseño modular y reducido



## Rendimiento de clase empresarial seguro y con capacidad de respuesta

La plataforma Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ hasta i9 de 65 W (14.ª generación) y una arquitectura híbrida revolucionaria automatiza la asignación de cargas de trabajo para una mayor productividad multitarea.

## La PC ultracompacta con mayor eficiencia energética<sup>1</sup>

El dispositivo micro más reciente está diseñado con una acústica hasta un 73 % más silenciosa y un mayor ahorro de energía gracias a una nueva solución de enfriamiento.<sup>2</sup> Su diseño innovador ahora incluye hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial<sup>3</sup>, hasta un 56,7 % de plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado<sup>4</sup> y un 13 % de OBP (plástico en riesgo de ingresar al océano).<sup>5</sup>

## Implemente OptiPlex Micro prácticamente en cualquier lugar

La diminuta micro de 1,18 litros se integra en cualquier espacio de trabajo con la opción de 6 montajes personalizados.

## Espacio de trabajo organizado y sin complicaciones

Con el dispositivo micro (35 W), cree una solución de suministro de alimentación a través de un cable Type-C, abastecido por un monitor Dell con centro de conexión USB-C (o su elección de monitores con centro de conexión de 90 W compatibles), y móntela de manera ordenada en una base para todo en uno micro.

## Rápida y eficiente

El dispositivo micro posee hasta 2 SSD M.2 Gen 4, RAM DDR5 de hasta 64 GB, conectividad USB-C nativa y muchas opciones de puertos.

## Experiencia de escritorio virtual personalizada

Libere su espacio de trabajo con la solución de cliente delgado OptiPlex de factor de forma micro (35 W) (\* no disponible para configurar con Dell ThinOS).

## Diseñados y probados para OptiPlex Micro

Monitor Dell 27: P2723D

Monitor Dell UltraSharp 24 con centro de conexión USB-C: U2424H

Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos

Dell Premier: KM7321W

Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Altavoz Dell: SP3022

Auriculares inalámbricos con cancelación activa de ruido (ANC) Dell Premier: WL7024

Auriculares con cable Dell: WH3024

Base vertical para equipos de escritorio Dell

Montaje VESA doble de Dell con soporte para adaptador

Montaje VESA para pared/debajo del escritorio de Dell con funda para PSU

Montaje VESA para OptiPlex Micro All-in-One destinado a monitores de la serie E con extensor de base

Brazo para un monitor Dell: MSA20

Base todo en uno Dell para micro: MFS22



<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de datos disponibles públicamente, de junio de 2023, a través de TCO Certified Product Finder. CLM-009539

<sup>2</sup> Ahora con una acústica hasta un 39 % más silenciosa y un mayor ahorro de energía con la nueva solución de enfriamiento. Fuente: Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024, parámetros de referencia finales pendientes.

<sup>3</sup> Se aplica a determinadas configuraciones que se lanzarán en marzo de 2024. Información basada en un análisis interno de datos disponibles públicamente, febrero de 2024. CLM-010898

<sup>4</sup> El porcentaje se basa en el peso del plástico en el sistema y puede variar según el modelo. Información basada en un análisis interno, enero de 2024. CLM-010573

<sup>5</sup> La OptiPlex de factor de forma micro utiliza hasta un 13 % de plástico en riesgo de ingresar al océano (OBP) en el ventilador y la carcasa del ventilador. Información basada en un análisis interno, enero de 2024. CLM-010598

# OptiPlex de factor de forma pequeño

Equilibre el tamaño compacto y el rendimiento potente en un diseño que se adapta al escritorio



## Rendimiento de clase empresarial seguro y con capacidad de respuesta

La plataforma Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ hasta i9 de 65 W (14.ª generación) y una arquitectura híbrida revolucionaria automatiza la asignación de cargas de trabajo para una mayor productividad multitarea.

## Innovación sustentable

La OptiPlex de factor de forma pequeño se fabrica de manera sustentable y ahora incluye hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial<sup>1</sup>, hasta un 39 % de plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado<sup>2</sup> y al menos un 90 % de embalaje reciclado o renovable<sup>3</sup>. Trabaje en el nuevo modo silencioso que mejora la conservación de energía y reduce hasta en un 39 % la intensidad acústica de su PC.<sup>4</sup>



## La opción correcta

OptiPlex de factor de forma pequeño ofrece más puertos que la micro y, a la vez, ocupa menos espacio que la torre (7,86 litros).

## Rápida y eficiente

Acelere los tiempos de arranque, la capacidad de respuesta de las aplicaciones y el rendimiento y el tiempo de carga de los dispositivos con un 100 % de SSD (unidad de arranque), memoria DDR5 de hasta 128 GB y USB-C (panel frontal estándar).

## Conectividad inteligente

Use hasta cuatro pantallas simultáneamente a través de puertos DisplayPort nativos (resolución de hasta 4K) o desde el puerto de video opcional (resolución de hasta 5K). Cuenta con USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20 Gb/s) nativo.

## Diseñados y probados para OptiPlex de factor de forma pequeño

Monitor Dell UltraSharp 24: U2424H

Monitor para videoconferencias Dell 24: P2424HEB

Monitor Dell 27: P2723D

Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Cámara web Dell Pro: WB5023

Auriculares inalámbricos con cancelación activa de ruido (ANC) Dell Premier: WL7024

Auriculares con cable Dell: WH3024

Altavoz Dell: SP3022

Base todo en uno para OptiPlex de factor de forma pequeño: OSS21

Cubierta de cables para OptiPlex de factor de forma pequeño

<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, diciembre de 2023. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, febrero de 2023. El porcentaje es del peso total del plástico en el producto y puede variar según el modelo.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2023.

<sup>4</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024. Detalles: el modo silencioso está diseñado para indexar el rendimiento de la PC con una acústica más silenciosa y conservación de energía para su SFF. Experimente una mejora de hasta un 39 % entre generaciones en la intensidad acústica con las nuevas OptiPlex SFF Plus y OptiPlex SFF; parámetros de referencia finales pendientes.

# Torre OptiPlex

Desafíe los límites de la escalabilidad y el rendimiento multitarea



## Rendimiento de clase empresarial seguro y con capacidad de respuesta

La plataforma Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ hasta i9 de 125 W (14.ª generación) y una arquitectura híbrida revolucionaria automatiza la asignación de cargas de trabajo para una mayor productividad multitarea.

## Trabaje a su manera

La torre OptiPlex ofrece la posibilidad de elegir entre dos chasis, de 18,7 y 14,6 litros, para adaptarse a sus necesidades de espacio de trabajo. La torre brinda la mayor cantidad de opciones de almacenamiento y expansión, incluidas hasta cuatro ranuras PCI/PCIe, lo que la convierte en un equipo de escritorio con capacidad de configuración máxima.

## Innovación sustentable

La torre OptiPlex se fabrica de manera sustentable y ahora incluye hasta un 50 % de acero reciclado posindustrial<sup>1</sup>, hasta un 53,6 % de plástico reciclado posconsumo (PCR) y plástico derivado de ITE de ciclo cerrado<sup>2</sup> y al menos un 90 % de embalaje reciclado o renovable<sup>3</sup>. Trabaje en el nuevo modo silencioso que mejora la conservación de energía y reduce hasta en un 39 % la intensidad acústica de su PC.<sup>4</sup>

## Mayor visibilidad y productividad

Potencie los flujos de trabajo de contenido enriquecido con gráficos NVIDIA® GeForce® RTX™ compatibles con RV (disponibles para la torre Plus). Admita flujos de trabajo de CAD hasta 3D con opciones de gráficos AMD Radeon™ RX (disponibles en la torre y la torre Plus).

## Rápida y eficiente

Conquiste los proyectos exigentes con una memoria DDR5 de hasta 128 GB y opciones de almacenamiento confiables, incluidas hasta tres SSD M.2 junto con bahías de disco duro para el almacenamiento de datos.

## Conectividad inteligente

Use hasta cuatro pantallas simultáneamente a través de puertos DisplayPort nativos (resolución de hasta 4K) o desde el puerto de video opcional (resolución de hasta 5K). Cuenta con USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20 Gb/s) nativo.

## Diseñados y probados para la torre OptiPlex

Monitor Dell 27: P2723D

Monitor Dell UltraSharp 24: U2424H

Monitor para videoconferencias Dell 24: P2424HEB

Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Barra de sonido delgada Dell para conferencias: SB522A

Cámara web Dell UltraSharp: WB7022

Cámara web Dell Pro: WB5023

Auriculares inalámbricos con cancelación activa de ruido (ANC) Dell Premier: WL7024

Cubierta de cables para torre OptiPlex



<sup>1</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, diciembre de 2023. El porcentaje se aplica al peso total de acero en el chasis.

<sup>2</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, febrero de 2023. El porcentaje es del peso total del plástico en el producto y puede variar según el modelo.

<sup>3</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, marzo de 2023.

<sup>4</sup> Información basada en un análisis interno de Dell, enero de 2024. Detalles: el modo silencioso está diseñado para indexar el rendimiento de la PC con una acústica más silenciosa y conservación de energía para su torre. Experimente una mejora de hasta un 39 % entre generaciones en la intensidad acústica con las nuevas torres OptiPlex Plus y OptiPlex; parámetros de referencia finales pendientes.

# Torre y factor de forma pequeño OptiPlex XE4

Equipos de escritorio inteligentes de nivel industrial, diseñados para ofrecer el máximo nivel de estabilidad, capacidad de expansión y rendimiento



## Rendimiento seguro de clase empresarial

Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ i9 de 12.ª generación y 125 W.

## Diseño duradero

La XE4 está diseñada para funcionar en entornos corrosivos y calurosos con hasta 45 °C de temperatura ambiente. Cuenta con certificación marítima y tolera rigurosas pruebas, incluida la MIL-STD 810G.

## Innovación sustentable

La XE4 está fabricada con hasta un 60 % de materiales reciclados y de ciclo cerrado.<sup>1</sup>



## La XE4 está hecha para durar

Ofrece la mayor visibilidad de cambios de OptiPlex. El ciclo de vida de compra mínimo de tres años y medio facilita la planificación de TI.

## Tarjeta adicional Thunderbolt 4

Conexión rápida y segura a más monitores de alta resolución.

## Rápida y eficiente

Disponible con hasta tres opciones de SSD M.2 Gen 4 y memoria DDR5 de hasta 128 GB.

## Diseñados y probados para OptiPlex XE4

Monitor Dell UltraSharp 27: U2724D

Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Auriculares con cable Dell: WH3024

Altavoz Dell: SP3022

Cubierta de cables para torre y factor de forma pequeño OptiPlex

# Cliente delgado OptiPlex 3000

Cliente delgado de escritorio elegante y potente, optimizado para soluciones de cliente de nube de Dell



## El cliente delgado más seguro<sup>1</sup> y versátil

Diseñado por OptiPlex, con más de 30 años de innovación confiable en equipos de escritorio, incluidos un ecosistema enriquecido y componentes sustentables.

## Listo para el trabajo híbrido

Disfrute de compatibilidad incorporada con espacios de trabajo virtuales populares y de una colaboración sencilla gracias a una arquitectura optimizada que admite las principales soluciones de comunicaciones unificadas.

## Acceso instantáneo y sin inconvenientes a espacios de trabajo digitales y virtuales

Procesadores Intel® Celeron y Pentium Quad Core.

## Diseño compacto sin ventilador

Ideal para espacios reducidos, brinda una experiencia de computación silenciosa y duradera (sin partes móviles).

## Ciclo de vida útil prolongado

Con soporte al siguiente día laboral por tres años (como esperan los usuarios de clientes delgados).

## Administración de nube híbrida moderna

Solución que ofrece un mayor nivel de control y agilidad.

## Diseñados y probados para el cliente delgado OptiPlex 3000

Monitor Dell 24: P2425H

Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Auriculares con cable Dell: WH3024

Base todo en uno para OptiPlex Micro y cliente delgado: MFS22

Montaje VESA doble para OptiPlex Micro y cliente delgado con soporte para adaptador

Brazo para un monitor Dell: MSA20

