



Inteligencia y sencillez unidas

Familia OptiPlex

Los PC comerciales más seguros¹ inteligentes² y fáciles de gestionar que existen³.

1 Según análisis internos de Dell, septiembre de 2023. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los PC. Algunas funciones requieren compras adicionales.

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

3 Según análisis internos de Dell de enero de 2024.



Por qué asociarse con OptiPlex



Experiencias de usuario inteligentes

La nueva línea de OptiPlex, diseñada pensando en la simplicidad, proporciona las experiencias más sencillas, inteligentes y fiables para los usuarios. Nuestro catálogo de productos totalmente simplificado ofrece la sencillez y la seguridad de comprar el mejor factor de forma y las mejores características de OptiPlex para cada trabajo.

Personalice completamente la experiencia que le ofrece su PC gracias a los PC comerciales más inteligentes¹, con tecnología de Dell Optimizer y la potencia de los procesadores Intel® Core™ (14.ª generación)¹. Disfrute de una mayor eficiencia de IA con Windows Copilot, basado en la cloud.

La fiabilidad es fundamental para nosotros, ya que contribuye a proteger sus inversiones en TI. Los clientes de OptiPlex pueden ahorrar un promedio de 267 000 USD al año gracias a la resiliencia de la cadena de suministro y la fiabilidad de los dispositivos, que permite ampliar su ciclo de vida².



TI modernas y simplificadas

OptiPlex cuenta con 30 años de experiencia suministrando equipos de sobremesa de alta gama en todo el mundo. Nuestras ofertas más seguras y sencillas de gestionar, combinadas con servicios directos y asistencia, hacen que la gestión de las TI sea muy fácil.

Refuerce la visibilidad y el cumplimiento normativo mediante la nueva gestión y las características de seguridad exclusivas de Dell integradas en todos los equipos de sobremesa OptiPlex.

Con las nuevas soluciones de capacidad de gestión de Dell, optimizar su parque informático conformado por los PC comerciales más fáciles de gestionar del mundo³ es fácil y fiable.

La verificación de componentes seguros es una característica exclusiva de Dell⁴ que garantiza que los PC estén protegidos desde la fábrica hasta el primer arranque.



Avanzamos en sostenibilidad

OptiPlex ayuda a equipar su organización para causar un impacto sobre el futuro mediante productos y soluciones sostenibles.

Ampliamos continuamente el uso de materiales innovadores, y la familia de productos OptiPlex se ha fabricado con un 56,7 % de contenido reciclado después del consumo (PCR).⁵ Además, contiene el primer PC de sobremesa diseñado con un 50 % de acero reciclado en el chasis.⁶

OptiPlex ofrece envíos multipaquete* embalados con material reciclado o renovable para ofrecer una experiencia excelente en el momento del desembalaje y reducir los residuos. Complete la economía circular de sus dispositivos con Dell Asset Recovery Services*.

¹ Según análisis de Dell de noviembre de 2023.

² Según el análisis de Forrester encargado por Dell de marzo de 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices".

³ Según análisis internos de Dell de enero de 2024.

⁴ Según análisis internos de Dell de septiembre de 2023.

⁵ Según análisis internos de Dell de enero de 2024. El porcentaje se basa en el peso del plástico del sistema y puede variar según el modelo.

⁶ Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF y OptiPlex SFF Plus. Según un análisis interno realizado a partir de información pública.

* Disponible en una selección de configuraciones de OptiPlex y sujeto a la disponibilidad regional de esta característica.

Destacado en los nuevos OptiPlex

Productividad con capacidad de respuesta y de clase empresarial

Incorpora procesadores Intel® Core™ (hasta 14.ª generación) y la IA integrada de Dell Optimizer.¹ Windows Copilot, basado en la cloud, aporta experiencias de IA mejoradas.

Acceso a las nuevas mejoras de audio

Las mejoras de Dell Optimizer ajustan el volumen, cancelan el ruido y eliminan los ecos.

Actualizaciones de calidad

Puertos USB-C y memoria DDR5 nativos en todas las configuraciones. Nueva cámara FHD de serie en todos los todo en uno.

Diseñado y probado con un ecosistema inteligente

que incluye las pantallas Dell líderes en el mundo⁷, accesorios de colaboración mejorados con IA y soportes y montajes flexibles.

Fiabilidad líder en el sector

OptiPlex suma nuevos niveles de logros de calidad durante 10 años⁶.

Los PC comerciales más fáciles de gestionar del sector³

Obtenga las versiones más recientes de BIOS, controladores y firmware, validadas y suministradas sin complicaciones por Dell.

Gestión sencilla

OptiPlex cuenta con un solo BIOS para todos los modelos todo en uno y un solo BIOS para todos los equipos con factor de forma de torre.

Diseños que no requieren herramientas

Hacen que el mantenimiento y las ampliaciones sean fáciles.



Los PC comerciales más seguros del sector⁴

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.

Estándares medioambientales de confianza Designaciones EPEAT Climate+, EPEAT® Gold, EnergyStar®, TCO Certified generation 9⁵ y hasta un 50 % de acero reciclado⁶ en algunas configuraciones.

1 Según análisis de Dell de noviembre de 2023.

2 Según análisis internos de Dell efectuados con la herramienta Dell Quality Intelligence (QI), agosto de 2023.

3 Según análisis internos de Dell de enero de 2024.

4 Según análisis internos de Dell de septiembre de 2023.

5 Según análisis internos de octubre de 2023.

6 Según análisis internos de diciembre de 2023. El porcentaje se refiere al peso total de acero en el chasis. Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex de formato pequeño y OptiPlex de formato pequeño Plus.

7 Fuente: IDC, "Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker", Q2 de 2023. De 2014 a 2022.



Diseño y experiencias de primera línea

Experiencia sencilla

El respaldo de 30 años de información sobre los clientes lleva a OptiPlex a mejorar y simplificar continuamente la experiencia que ofrecen los equipos de sobremesa. Hemos dejado atrás los modelos numerados, lo que permite disfrutar de una sencilla experiencia de compra en dos pasos:

- 1 Seleccionar el factor de forma deseado.
- 2 Seleccionar las características adecuadas para el trabajo.

Este año, todas las configuraciones pasarán a incorporar la conectividad USB Type-C y la memoria DDR5 de forma estándar, para que se más fácil cumplir los requisitos específicos de cada oferta.

Soluciones para el trabajo moderno

Reduzca los cables en el nuevo Micro (35 W), que cuenta con nuestra solución de suministro de alimentación de alta gama, con un solo cable Type-C. Un solo cable proporciona alimentación, vídeo y datos al Micro desde un monitor con concentrador USB-C (90 W). Es compatible con una amplia gama de pantallas y soportes para que disfrute de la experiencia "todo en uno" flexible.

Este elegante todo en uno de 24" incorpora tecnología patentada de suministro de alimentación¹ y una nueva cámara Full HD con HDR (alto rango dinámico) como estándar, que se ajusta automáticamente en cualquier entorno para garantizar la claridad. Disponga de un rendimiento un 21 % superior en las operaciones de CPU multiproceso, lo que incluye videoconferencias optimizadas, pasando de los procesadores Intel® Core™ i7 de 13.^a generación a los de 14.^a generación².

Diseño integrado

Seleccionamos soluciones de sobremesa integrales para OptiPlex, pensando en nuevas formas de aumentar la productividad con cada generación.

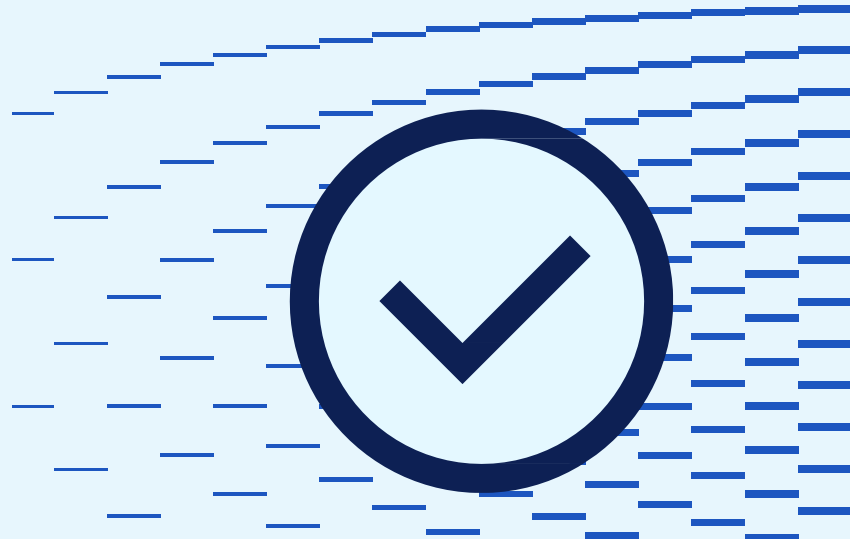
Cada componente del ecosistema hecho a medida está diseñado y probado en conjunto y procede de materiales sostenibles y de alta calidad.

El enfoque de integración permite a los usuarios trabajar de la mejor forma posible con la libertad de los flujos de trabajo sin interrupciones.

¹ Según análisis internos de Dell de marzo de 2023.

² Según análisis internos de Dell de marzo de 2024. Evaluado por Cinebench R23 con las siguientes configuraciones: una torre OptiPlex 7010 Plus con procesadores i7-13700, DDR5 de 8 GB (1 x 8 GB), tarjeta gráfica integrada Intel HD, SSD PCIe de 256 GB de clase 35 y Windows 11; comparada con una torre OptiPlex 7020 Plus con procesadores i7-14700, DDR5 de 8 GB (1 x 8 GB), tarjeta gráfica integrada Intel HD, SSD PCIe de 256 GB de clase 35 y Windows.

Fiabilidad inquebrantable



OptiPlex invierte en generar productos fiables, hechos para rendir y durar.



<1 %
Eventos de servicio

Tenemos el compromiso de hacer que sus inversiones en TI cuenten. Por este motivo, **menos del 1 %** de los sobremesa OptiPlex sufren eventos que requieran servicio en el primer año¹.



10 años
Logro de calidad

OptiPlex eleva continuamente el estándar de calidad en el diseño de los productos, de modo que hemos reducido los incidentes de calidad sufridos por los clientes en más del 50 % en los últimos 10 años¹.

Ahorro de costes sin precedentes

Disfrute de la fiabilidad mejorada de los dispositivos OptiPlex, que proporcionan un ahorro anual de 267 000 USD en productividad del usuario. Amplíe la vida de servicio de los dispositivos hasta un año, lo que genera ahorros adicionales de hasta 267 000 dólares al año, y disfrute de hasta 100 000 USD en beneficios derivados de la productividad del personal de soporte de TI. Recupere hasta 123 000 USD al año y 20 horas de trabajo en productividad del usuario final gracias a la fiabilidad sin precedentes de los dispositivos³.



Más allá del estándar

OptiPlex se ha diseñado utilizando componentes de PC seleccionados con estándares estrictos y un ecosistema que incluye monitores y periféricos de Dell Client. Para ofrecer la fiabilidad y la asistencia que nuestros clientes esperan de los PC Dell, todos los accesorios cuentan con una garantía del hardware limitada que incluye tres años de servicio de recambio avanzado, líder en el sector.

Más allá de los estándares MIL-SPEC, OptiPlex es pionero en las pruebas de calidad de PC, incluidas las pruebas eléctricas, de humedad/térmicas, de vibraciones, de choques y de vida acelerada.



Diseño duradero

Como ejemplo de la innovación duradera de OptiPlex, el chasis delantero ventilado de nuestras torres y el diseño sin ventiladores de nuestro cliente ligero trabajan juntos para mantener su PC refrigerado.

Los equipos de sobremesa OptiPlex son una inversión rentable en TI y sus ubicaciones inherentemente fijas, junto con su construcción duradera, contribuyen a un ciclo de vida prolongado.

¹ Fuente: Sobre la base de análisis internos de Dell, agosto de 2023. Datos extraídos de la herramienta Dell Quality Intelligence (QI). Se considera que un "Evento de servicio" es aquel en el que Dell (1) proporcionó una pieza de sustitución o (2) envió personal técnico de servicio para efectuar reparaciones.

² Fuente: Según el análisis de Forrester encargado por Dell de marzo de 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices". Cifras basadas en 5000 dispositivos; los ahorros se estiman con un valor presente a los 3 años.

³ Según análisis internos de mayo de 2024.

Innovación sostenible

Desarrollamos tecnología y soluciones innovadoras para reducir nuestro impacto ambiental, para nosotros y para nuestros clientes. Adoptamos un enfoque de diseño circular centrado en materiales y embalajes renovables, conservación de la energía, reciclaje e incluso capacidad de reparación.



Materiales sostenibles

Como líder desde hace años en innovación sostenible, la nueva familia de productos OptiPlex se fabrica con hasta un **56,7 % de plástico reciclado después del consumo (PCR)** y plásticos de circuito cerrado derivados de equipos de TI (ITE)¹. Se trata del primer PC del mundo diseñado con un **50 % de acero reciclado** en el chasis⁶.

(CLM-010898 incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF y OptiPlex SFF Plus. Según un análisis interno realizado a partir de información pública).



Embalaje

Los dispositivos OptiPlex se suministran en un embalaje fabricado con al menos un **91 % de contenido reciclado o renovable**² para reducir la huella logística. Ofrecemos el envío con embalaje múltiple³ para una selección de equipos de sobremesa, lo que ayuda a reducir la generación de residuos derivados del embalaje y el 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 está registrado como **EPEAT Gold y cuenta con la designación Climate+**, ya que cumple los procedimientos recomendados del sector para la descarbonización⁴.



Fiabilidad integrada

OptiPlex está construido con componentes de calidad comprobada, con un diseño que facilita el mantenimiento y la reparación sin herramientas. Ofrecemos soporte del ciclo de vida a largo plazo y facilitamos el acceso y la sustitución de piezas, proporcionando una amplia selección de piezas nuevas y de repuesto para prolongar al máximo la vida útil de nuestros productos.

[Más información >](#)



Retirada responsable de activos de TI

Asset Recovery Services facilita a los clientes la retirada segura y responsable del equipamiento obsoleto, independientemente de su marca⁵. 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.

[Más información >](#)



Certificaciones EPEAT Gold, ENERGY STAR® y TCO 9.0 disponibles⁶.

¹ Según análisis internos de Dell de febrero de 2023.

² Según análisis internos de Dell de marzo de 2023. Materiales renovables en forma de fibras de papel certificadas por FSC (The Forest Stewardship Council) de bosques gestionados de forma responsable.

³ Según análisis internos de diciembre de 2023. Actualmente no disponible para OptiPlex All-in-One.

⁴ Según análisis internos de octubre de 2023. Aplicable a OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35 W y OptiPlex AIO Plus. Según las designaciones EPEAT Climate+ obtenidas en los países correspondientes. Incluido en el registro EPEAT correspondiente. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro y los distintos niveles.

⁵ Asset Recovery Services está disponible como práctico servicio independiente o como parte de Dell APEX, Lifecycle Hub y ProDeploy Client Suite en 35 países.

⁶ Incluye OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF y OptiPlex SFF Plus. Según un análisis interno realizado a partir de información pública.

Simplifique las TI

Nuestras ofertas más seguras¹ y fáciles de gestionar hacen que la administración de TI sea de lo más sencilla.⁶

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.



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 tiempo

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



Manténgase protegido frente a las amenazas en constante evolución

Solo Dell ofrece verificación del firmware y del BIOS fuera del host, lo que proporciona una mayor seguridad que 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, formado por los mejores de su clase.

Solo Dell integra la telemetría del dispositivo con software líder en el sector para mejorar la seguridad de todo el parque informático¹.

[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:



Publica² 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 cabo³ 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.



Dell tiene las soluciones más destacadas del sector⁶:

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[®]

Un BIOS

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.

[Más información >](#)

¹ Según análisis internos de Dell, septiembre de 2023. Aplicable a PC con procesadores Intel. No todas las funciones están disponibles en todos los PC. Algunas funciones requieren compras adicionales.

² Según análisis internos de mayo de 2023.

³ Según análisis internos de Dell de los enfoques de validación integrados de los cinco principales proveedores de PC de mayo de 2023.

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. Integraciones disponibles para CrowdStrike Falcon Insight XDR y Carbon Black Audit & Remediation.

⁵ 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.

Legado, escala e innovación

Dell Technologies es su socio de confianza para abordar 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 lo 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 kilogramos de productos electrónicos recuperados desde 2007⁶
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 día²
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 >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Más de 30 000

PC configurados a diario³
Para organizaciones de cualquier tamaño, encuentre la solución de implementación del tamaño adecuado para resolver diversas necesidades informáticas.

Los 35 años de experiencia en implementación de Dell nos permiten garantizar una gestión impecable de las configuraciones, la digitalización y el aprovisionamiento, así como del etiquetado de activos y el almacenamiento.

[Más información >](#)

Soluciones modernas del ciclo de vida

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 >](#)

ProSupport Suite para PC

641

horas de tiempo de administración ahorradas al año⁴
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 >](#)

¹ Según análisis internos de Dell de abril de 2023. Soluciones de pago otorgadas por Dell Financial Services a clientes comerciales cualificados a través de empresas del grupo Dell Technologies o de socios de empresariales autorizados. Las soluciones pueden modificarse sin previo aviso y están sujetas a la disponibilidad de los productos, el cumplimiento de los requisitos, la aprobación del crédito, la documentación aceptable y la legislación aplicable.

² Información basada en análisis internos de Dell, noviembre de 2023.

³ Según análisis internos de Dell de abril de 2023.

⁴ Según informe de pruebas elaborado por Principled Technologies, "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service" de septiembre de 2023. Pruebas encargadas por Dell.

⁵ Según un estudio "Total Economic Impact" de Forrester encargado por Dell Technologies e Intel, "The Total Economic Impact" Of Dell Premier Solutions" de agosto de 2021. Los resultados reales pueden variar.

OptiPlex All-in-One

Trabaje con comodidad y estilo gracias al diseño elegante y a la integración de características de colaboración seguras



Capacidad de respuesta y rendimiento seguro de calidad empresarial

La plataforma Intel vPro® con procesadores que pueden llegar hasta Intel® Core™ i9 de 65 W (14.ª generación), con una arquitectura híbrida revolucionaria, automatiza la asignación de cargas de trabajo para aumentar la productividad en el trabajo multitarea.

Cámara de infrarrojos de 5 MP con Presence Detection opcional

Colabore con seguridad mientras el perfil de inclinación automática mantiene a los usuarios centrados en la imagen durante las videollamadas (disponible en todas las configuraciones de All-in-One).

Input Guardian garantiza una alimentación estable

Trabaje con total confianza en su dispositivo todo en uno, que incorpora innovación de vanguardia en tecnología de SAI (sistema de alimentación ininterrumpida)⁴.

Experiencia de escritorio virtual personalizada

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

Experiencias de conferencias mejoradas

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

Fabricado de manera sostenible

Diseñado con hasta un 54 % de plástico reciclado después del consumo¹.

OptiPlex All-in-One se ha diseñado con hasta un 53,6 % de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE¹ y cuenta con al menos un 94 % de materiales reciclados o renovables en el embalaje². OptiPlex All-in-One (35 W) se envía con un adaptador diseñado con un 50 % de plástico reciclado después del consumo³.

Trabaje cómodamente y a su manera

OptiPlex All-in-One puede presumir de pantallas prácticamente sin bordes con certificación de TÜV y le permite elegir entre distintas opciones de soportes ergonómicos a juego para que ocupe el espacio mínimo.

Diseñados y probados para All-in-One

Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H

Monitor Dell 24 - P2423D

Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W

Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W

Auriculares inalámbricos con ANC Dell Premier - WL7024

Soporte de altura regulable para OptiPlex Entry 24 All-in-One

Soporte de altura regulable para OptiPlex Premier 24 All-in-One

Soporte de altura regulable con DVD o RW opcional para OptiPlex Premier 24 All-in-One



1 Según análisis internos de Dell de febrero de 2023. El porcentaje se refiere al peso total del plástico del producto y puede variar según el modelo.

2 Según análisis internos de Dell de marzo de 2023.

3 Según análisis internos de Dell de febrero de 2024.

4 Según análisis internos de Dell de marzo de 2023.

OptiPlex Micro

Productividad inteligente con un diseño modular y minimalista



Capacidad de respuesta y rendimiento seguro de calidad empresarial

La plataforma Intel vPro® con procesadores que pueden llegar hasta Intel® Core™ i9 de 65 W (14.ª generación), con una arquitectura híbrida revolucionaria, automatiza la asignación de cargas de trabajo para aumentar la productividad en el trabajo multitarea.

El PC ultracompacto líder en eficiencia energética¹

El Micro más reciente se ha diseñado con una reducción del ruido del 73 % y mayor ahorro de energía gracias a la nueva solución de refrigeración². Su diseño innovador ahora incorpora hasta un 50 % de acero reciclado postindustrial³, hasta un 56,7 % de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE⁴ y un 13 % de plástico que, de otro modo, acabaría en el océano (OBP)⁵.

Implemente OptiPlex Micro casi en cualquier parte

El diminuto equipo de formato micro de 1,18 litros encaja en cualquier espacio de trabajo y ofrece una selección de 6 soportes personalizados.

Espacio de trabajo diáfano y sin complicaciones

Obtenga una solución de suministro de alimentación mediante un solo cable Type-C con Micro (35 W), con un monitor Dell con concentrador USB-C (o el monitor de 90 W compatible que elija) montado sobre un soporte todo en uno para Micro All-in-One.

Rapidez y eficiencia

Micro cuenta con hasta 2 SSD M.2 de 4.ª generación, hasta 64 GB de RAM DDR5, conectividad USB-C nativa y abundantes opciones de puertos.

Experiencia de escritorio virtual personalizada

Haga sitio en su espacio de trabajo con la solución de cliente ligero OptiPlex Micro Form Factor de 35 W (* no disponible para configurarlo con Dell ThinOS).

Diseñados y probados para OptiPlex Micro

Monitor Dell 27 - P2723D

Monitor Dell UltraSharp 24 con concentrador USB-C - U2424H

Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W

Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W

Dispositivo manos libres Dell - SP3022

Auriculares inalámbricos con ANC Dell Premier - WL7024

Auriculares con cable Dell - WH3024

Base para sobremesa vertical Dell

Soporte VESA dual Dell con adaptador

Soporte VESA de pared/bajo el escritorio Dell con funda para PSU

Soporte VESA OptiPlex Micro All-in-One para monitores serie E con amplificador de base

Brazo para un monitor Dell - MSA20

Soporte Dell Micro All-in-One - MFS22.



¹ Según análisis internos de Dell de información disponible públicamente a través del buscador de productos TCO Certified de junio de 2023. CLM-009539

² Ahora es un 39 % más silencioso y ahorra más energía gracias a la nueva solución de refrigeración. Fuente: Según análisis internos de Dell de enero de 2024; benchmarks definitivos todavía pendientes.

³ Se aplica a algunas configuraciones lanzadas en marzo de 2024. Según un análisis interno realizado a partir de información pública de febrero de 2024. CLM-010898

⁴ El porcentaje se basa en el peso del plástico del sistema y puede variar según el modelo. Según análisis internos de enero de 2024. CLM-010573

⁵ OptiPlex Micro Form Factor utiliza hasta un 13 % de plástico que, de otro modo, acabaría en el océano (OBP) en el ventilador y la carcasa del ventilador. Según análisis internos de enero de 2024. CLM-010598

OptiPlex de factor de forma pequeño

Encuentre el equilibrio entre un tamaño compacto y un rendimiento potente con un diseño apto para su escritorio.



Capacidad de respuesta y rendimiento seguro de calidad empresarial

La plataforma Intel vPro® con procesadores que pueden llegar hasta Intel® Core™ i9 de 65 W (14.ª generación), con una arquitectura híbrida revolucionaria, automatiza la asignación de cargas de trabajo para aumentar la productividad en el trabajo multitarea.

Innovación sostenible

OptiPlex Small Form Factor se fabrica de manera sostenible y ahora incorpora hasta un 50 % de acero reciclado postindustrial¹, hasta un 39% de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE², y al menos un 90% de materiales reciclados o renovables en el embalaje³. Trabaje con el nuevo modo silencioso para conservar más energía y obtener un 39 % más de silencio en su PC⁴.



A medida

OptiPlex de factor de forma pequeño ofrece más puertos que el modelo Micro, pero requiere menos espacio que el formato torre (7,86 litros).

Rapidez y eficiencia

Acelere el proceso de arranque, la capacidad de respuesta de las aplicaciones, el rendimiento del dispositivo y el proceso de carga con SSD al 100 % (unidad de arranque), hasta 128 GB de memoria DDR5 y USB-C (panel frontal estándar).

Conectividad inteligente

Utilice hasta cuatro pantallas simultáneamente mediante puertos DisplayPort nativos (resolución de hasta 4K) o el puerto opcional de vídeo (hasta 5K). Incorpora puertos nativos USB 3.2 Type-C de generación 2 x 2 (20 Gb).

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

Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo

Dell Premier - KM7321W

Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W

Cámara web Dell Pro - WB5023

Auriculares inalámbricos con ANC Dell Premier - WL7024

Auriculares con cable Dell - WH3024

Dispositivo manos libres Dell - SP3022

Soporte para OptiPlex All-in-One de factor de forma pequeño - OSS21

Tapa para cables para OptiPlex de factor de forma pequeño

¹ Según análisis internos de Dell de diciembre de 2023. El porcentaje se refiere al peso total de acero en el chasis.

² Según análisis internos de Dell de febrero de 2023. El porcentaje se refiere al peso total del plástico del producto y puede variar según el modelo.

³ Según análisis internos de Dell de marzo de 2023.

⁴ Según análisis internos de Dell de enero de 2024. Detalles: El modo silencioso se ha diseñado para indexar el rendimiento del PC con menos ruido y ahorrar energía en su dispositivo de factor de forma pequeño (SFF). Disfrute de hasta un 39 % menos de ruido en los nuevos OptiPlex SFF Plus y OptiPlex SFF (benchmarks definitivos pendientes).

Torre OptiPlex

Supere los límites de la escalabilidad y el rendimiento multitarea



Capacidad de respuesta y rendimiento seguro de calidad empresarial

La plataforma Intel vPro® con procesadores que pueden llegar hasta Intel® Core™ i9 de 125 W (14.ª generación), con una arquitectura híbrida revolucionaria, automatiza la asignación de cargas de trabajo para aumentar la productividad en el trabajo multitarea.

Trabaje a su manera

La torre OptiPlex permite elegir entre dos chasis, de 18,7 l o de 14,6 l, para que encuentre el más adecuado para las necesidades de su espacio de trabajo. A fin de ofrecerle la capacidad de configuración definitiva para equipos de sobremesa, es la torre que cuenta con más opciones de almacenamiento y ampliación, que incluyen hasta cuatro ranuras PCI/PCIe.

Innovación sostenible

La torre OptiPlex se fabrica de manera sostenible y ahora incorpora hasta un 50 % de acero reciclado postindustrial¹, hasta un 53,6 % de plástico reciclado después del consumo (PCR) y plástico de circuito cerrado derivado de ITE² y al menos un 90 % o renovables en el embalaje³. Trabaje con el nuevo modo silencioso para ahorrar más energía y reducir un 39 % el ruido de su PC⁴.

Vea y haga más

Haga posibles flujos de trabajo completos gracias a la tarjeta gráfica NVIDIA® GeForce® RTX™, compatible con la tecnología de realidad virtual (disponible para Tower Plus). Ejecute hasta flujos de trabajo CAD en 3D con opciones de tarjeta gráfica AMD Radeon™ RX (disponible para Tower y Tower Plus).

Rapidez y eficiencia

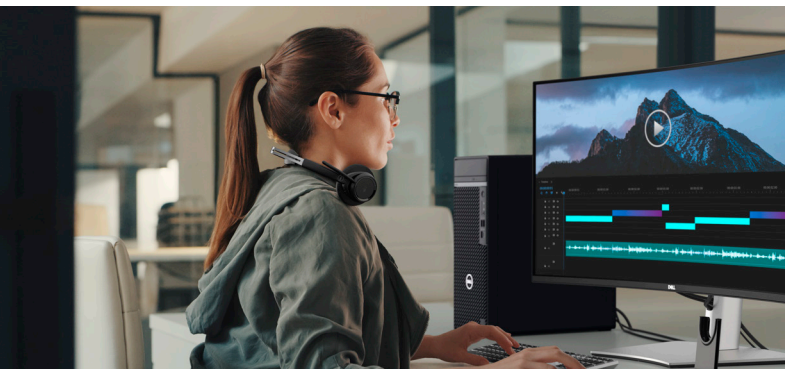
Supere los proyectos más exigentes con hasta 128 GB de memoria DDR5 y opciones de almacenamiento fiables, como tres SSD M.2 con compartimientos para discos duros para el almacenamiento de datos.

Conectividad inteligente

Utilice hasta cuatro pantallas simultáneamente mediante puertos DisplayPort nativos (resolución de hasta 4K) o el puerto opcional de vídeo (hasta 5K). Incorpora puertos nativos USB 3.2 Type-C de generación 2 × 2 (20 Gb).

Diseñados y probados para la torre OptiPlex

Monitor Dell 27 - P2723D
 Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H
 Monitor para videoconferencias Dell 24 - P2424HEB
 Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W
 Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W
 Barra de sonido compacta para conferencias Dell - SB522A
 Cámara web Dell UltraSharp - WB7022
 Cámara web Dell Pro - WB5023
 Auriculares inalámbricos con ANC Dell Premier - WL7024
 Tapa para cables para torre OptiPlex



¹ Según análisis internos de Dell de diciembre de 2023. El porcentaje se refiere al peso total de acero en el chasis.

² Según análisis internos de Dell de febrero de 2023. El porcentaje se refiere al peso total del plástico del producto y puede variar según el modelo.

³ Según análisis internos de Dell de marzo de 2023.

⁴ Según análisis internos de Dell de enero de 2024. Detalles: El modo silencioso se ha diseñado para indexar el rendimiento del PC con menos ruido y ahorrando energía para su torre. Disfrute de hasta un 39 % menos de ruido en los nuevos OptiPlex Tower Plus y OptiPlex Tower (benchmarks definitivos pendientes).

OptiPlex XE4 torre y factor de forma pequeño

Equipos de sobremesa inteligentes diseñados para ofrecer lo mejor en estabilidad, capacidad de ampliación y rendimiento.



Rendimiento seguro de clase empresarial

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

Diseño duradero

Los sistemas XE4 se han diseñado para funcionar en condiciones extremas y de altas temperaturas, hasta 45 °C. Cuentan con certificación para entornos marinos y han superado pruebas rigurosas, entre las que se incluyen MIL-STD 810G.

Innovación sostenible

XE4 contiene hasta un 60 % de materiales reciclados y de circuito cerrado¹.



XE4 está hecho para durar

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

Tarjeta adicional Thunderbolt 4

Conexión rápida y segura a más monitores de alta resolución.

Rapidez y eficiencia

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

Diseñados y probados para OptiPlex XE4

Monitor Dell UltraSharp 27 - U2724D

Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo

Dell Premier – KM7321W

Auriculares con cable Dell - WH3024

Dispositivo manos libres Dell - SP3022

Tapa para cables para OptiPlex torre y de factor de forma pequeño

Ciente ligero OptiPlex 3000

Ciente ligero de sobremesa elegante y eficaz optimizado para las soluciones Dell Cloud Client



El cliente ligero más seguro¹ y versátil

Diseñado por OptiPlex, con 30 años de innovación en equipos de sobremesa fiables, incluido un ecosistema completo y componentes sostenibles.

Listo para el trabajo híbrido

Disfrute de la compatibilidad integrada con espacios de trabajo virtuales populares, con una arquitectura optimizada que admite las soluciones líderes en comunicaciones unificadas.

Acceso integrado instantáneo a espacios de trabajo digitales y virtuales

Procesadores Intel® Celeron y Pentium Quad Core.

Diseño compacto sin ventiladores

Ideal para espacios muy reducidos. Proporciona una experiencia de computación silenciosa y duradera (sin piezas móviles).

Largo ciclo de vida

Con soporte de 3 años al siguiente día laborable (tal como se espera de los clientes ligeros).

Gestión moderna de cloud híbrida

Solución con más control y agilidad.

Diseñados y probados para el cliente ligero OptiPlex 3000

Monitor Dell 24 - P2425H

Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro - KM5221W

Auriculares con cable Dell - WH3024

Soporte para OptiPlex Micro y cliente ligero todo en uno - MFS22

Soporte VESA dual para OptiPlex Micro y cliente ligero con adaptador

Brazo para un monitor Dell - MSA20

