



OPTIPLEX

Micro

Productividad inteligente
en un diseño modular
y reducido



Micro

La inteligencia se combina con la sencillez

Libere su espacio de trabajo con un equipo de escritorio supercompacto y las opciones de montaje más versátiles de OptiPlex

El producto OptiPlex más potente.

La plataforma Intel vPro®, con procesadores Intel® Core™ hasta i9 de 65 W de 13.ª generación, ofrece un rendimiento de nivel empresarial que acelera la productividad y minimiza los riesgos de seguridad mediante el aprovechamiento de la tecnología de silicio¹

La PC más inteligente con Dell Optimizer²

Rendimiento de aplicaciones, conectividad y experiencias de audio más intuitivas

Facilidad de administración

Con un solo BIOS en las nuevas configuraciones micro, factor de forma pequeño y torre

Opción de Wi-Fi 6E

Prepare su TI para el futuro con las velocidades más rápidas del sector³

Memoria y almacenamiento más ágiles a plena capacidad

Tecnología de memoria DDR5 de última generación de hasta 64 GB y hasta dos opciones de SSD M.2 de 4.ª generación

Potencia y conexión para tareas colaborativas

Microunidades, pantallas amplias y soluciones de conferencia para cualquier espacio de trabajo

Conectividad inteligente

USB Type-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) nativo más rápido y hasta 3 puertos DisplayPort con puertos de video opcionales disponibles

Soporte nativo para hasta 4 monitores

Sin la necesidad de una tarjeta gráfica adicional

Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Incluye soluciones de cliente delgado con tecnología Cloud Client Workspace de Dell¹⁵

Innovación sustentable

Se fabrica con acero y plástico reciclado posconsumo. Ofrece modo de espera moderno. Cuenta con certificaciones EPEAT Gold, ENERGY STAR y TCO 9.0 (en configuraciones selectas)

Espacio de trabajo organizado y sin complicaciones

Cree una solución de suministro de alimentación a través de un cable con puerto Type-C en configuraciones Micro (35 W), gracias al monitor Dell con concentrador USB-C, que se monta de manera ordenada en una base todo en uno Micro



Micro

Sustentabilidad en OptiPlex Micro

OptiPlex es una plataforma líder en innovación sustentable de la familia de PC comerciales de Dell, que utiliza hasta un 59,6 % de plástico reciclado y materiales de ciclo cerrado en su diseño.¹



Paquetes múltiples

100 %

Las soluciones de paquetes múltiples de Dell permiten enviar varios productos en un solo paquete e incluyen cartón corrugado hasta **100 % reciclado** y renovable.²

Materiales sustentables

Nuestro uso de materiales sustentables ayuda a reducir el impacto ambiental que genera fabricarlos y reciclarlos.⁺



• 58,2 % de plásticos reciclados posconsumo⁺

• 13 % de plásticos en riesgo de ingresar al océano en el ventilador y la carcasa del ventilador

⁺59,6 % de plásticos reciclados posconsumo en OptiPlex con factor de forma Micro Plus

Innovación en el embalaje

El 87 %

El 87 % del embalaje de Dell se fabrica con materiales reciclados o renovables.²

OPTIPLEX TIENE

Más de 120

productos registrados en EPEAT*



Más de 40

configuraciones TCO Certified



8.0

ENERGY STAR® en todo el portafolio de productos



Micro

Dell Optimizer
Nosotros lo hicimos inteligente.
Usted lo hará suyo.

En un mundo en el que se trabaja desde cualquier lugar, no basta con solo potenciar las PC comerciales más inteligentes en su clase*; gracias a Dell Optimizer, la inteligencia personalizada se extiende al resto del ecosistema de Dell.

Dell Optimizer le permite lograr lo que sea con inteligencia incorporada que aprende su forma de trabajar y se adapta a ella.

Potencie su productividad con un rendimiento personalizado que se extiende desde su equipo OptiPlex hasta los dispositivos de su espacio de trabajo.



Escuche y transmita su voz mejor que nunca

Intelligent Audio reduce el ruido de fondo y optimiza las experiencias de audio, ahora con características más impresionantes: **Neural noise and echo cancellation** elimina de forma inteligente el ruido de fondo y el eco de los participantes en las videoconferencias. **Voice Quality Monitoring** monitorea la calidad de su voz durante las videoconferencias y le informa cuando es deficiente.



Mejor rendimiento de aplicaciones

ExpressResponse analiza la forma en que utiliza sus aplicaciones preferidas para aumentar el rendimiento.



Conectividad inigualable

ExpressConnect ofrece la primera conexión de red múltiple simultánea del mundo** que garantiza transferencias y descargas más rápidas. Además, le permite optimizar la conectividad y el ancho de banda para lograr conferencias más claras y productivas.



Un ecosistema inteligente

Disfrute de administración y emparejamiento sencillos de monitores y accesorios de Dell mediante la integración de **Dell Display Manager** y **Dell Peripheral Manager**.



Transiciones más fluidas y privacidad mejorada en el espacio de trabajo

ExpressSign-in activa su PC cuando se acerca y lo bloquea cuando se aleja. **Intelligent Privacy** oculta automáticamente su pantalla cuando se detecta un intruso y la atenúa cuando usted mira a otro lado. (Disponible en configuraciones selectas de OptiPlex All-in-One con cámara infrarroja de 5 MP opcional; también está disponible en modelos selectos de monitores Dell y cámaras web con sensores de proximidad)

Con Dell Optimizer, la optimización y la recolección de datos forman parte de un proceso estricto que garantiza su seguridad y privacidad.

Haga clic aquí para obtener más información sobre Dell Optimizer.



* Información basada en un análisis de Dell, octubre de 2022. 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 varíen según el modelo. Para obtener información más detallada, visite: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.



ACCESORIOS RECOMENDADOS



Monitor Dell de 27": P2723D

Manténgase enfocado con un monitor QHD de 27", optimizado para ofrecer detalles y claridad de alto rendimiento.



Monitor Dell UltraSharp de 24" con concentrador USB-C: U2422HE

Lleve su trabajo a un nuevo nivel con este monitor FHD de 23,8" que cuenta con una cobertura de color brillante, ComfortView Plus, USB-C y conectividad Ethernet.



Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Multitarea fluida en 3 dispositivos, con accesos directos programables y 36 meses de duración de batería.

* Información basada en análisis de Dell, marzo de 2020.



Teclado y mouse de colaboración Dell Premier: KM900

El primer teclado con certificación Zoom* del mundo con controles táctiles exclusivos que permiten realizar tareas colaborativas sin esfuerzo durante llamadas de zoom.

*Información basada en análisis de Dell realizados a partir de datos disponibles públicamente sobre teclados personales para salas de Zoom de la competencia, agosto de 2022.



Altavoz Dell: SP3022A

Experimente llamadas en conferencia nítidas con el altavoz más inteligente del mundo con certificación de Microsoft Teams.*

* Información basada en un análisis de Dell en el que se comparó con altavoces para conferencias de uso personal, septiembre de 2021.



Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022

Disfrute de una libertad inalámbrica y claridad de audio superior con estos auriculares certificados para Teams que ofrecen cómodos controles de llamada. Pase de su PC a su tableta o teléfono inteligente sin inconvenientes.

ESPECIALMENTE DISEÑADA

MONTAJES PERSONALIZADOS



Base vertical para equipos de escritorio Dell

Posicione verticalmente su sistema en el escritorio para mayor estabilidad.



Montaje VESA doble de Dell con soporte para adaptador

Abra completamente su espacio de trabajo con una solución de montaje detrás del monitor. Agregue un brazo Dell MSA20 o Dell MDA20 para obtener mayor soporte.



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

Monte el sistema en una pared o debajo de una superficie, y aloje de manera segura el adaptador de alimentación del sistema.



Montaje VESA todo en uno para OptiPlex Micro destinado a monitores de la serie E con extensor de base

Monte fácilmente su micro para seleccionar monitores Dell de la serie E.



Brazo para un monitor Dell: MSA20

Maximice el espacio de su escritorio con este brazo elegante que sostiene el sistema y el montaje del monitor.



Base todo en uno Dell para configuraciones Micro: MFS22

Disfrute de un espacio de trabajo organizado y reduzca el desorden de cables montando su OptiPlex Micro de manera segura detrás del monitor con esta base compacta y ajustable.



Diseño para espacios de trabajo híbridos

Cree una solución de suministro de alimentación a través de un cable con puerto Type-C que proporcione alimentación, video y conexión de datos en configuraciones Micro (35 W) gracias al monitor Dell con concentrador USB-C (90 W) que, junto con la base todo en uno Micro MFS22, garantiza el escritorio más organizado.

Micro

OptiPlex Micro ofrece 2 configuraciones básicas

La configuración básica determina el conjunto de características personalizables disponibles para esta PC.



OptiPlex Micro Plus

Equipo de escritorio de alto rendimiento con la nueva memoria DDR5 y **5 puertos USB nativos**, que incluyen **1 puerto USB-C** y **3 puertos DisplayPort** nativos.



OptiPlex Micro

Equipo de escritorio comercial estándar que incluye memoria DDR4, **6 puertos USB nativos**, **1 puerto DisplayPort** nativo y **1 puerto HDMI** nativo.

FUNCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	OptiPlex Micro Plus 7010
OPCIONES DE PROCESADOR¹	<p>Intel® Core™ i3-13100T de 13.ª generación (caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,50 GHz a 4,20 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i3-13100 de 13.ª generación (caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 3,40 GHz a 4,50 GHz turbo, 60 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13400T de 13.ª generación (caché de 20 MB, 10 núcleos, 16 subprocesos, 1,30 GHz a 4,40 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13400 de 13.ª generación (caché de 20 MB, 10 núcleos, 16 subprocesos, 2,50 GHz a 4,60 GHz turbo, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13500T vPro® de 13.ª generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 1,60 GHz a 4,60 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13500 vPro® de 13.ª generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 2,50 GHz a 4,80 GHz turbo, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13600T vPro® de 13.ª generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 2,70 GHz a 5,00 GHz turbo, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i7-13700T vPro® de 13.ª generación (caché de 30 MB, 16 núcleos, 24 subprocesos, 1,40 GHz a 4,80 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13.ª generación (caché de 30 MB, 16 núcleos, 24 subprocesos, 2,10 GHz a 5,20 GHz turbo mediante la tecnología Intel Turbo Boost Max, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i9-13900 vPro® de 13.ª generación (caché de 36 MB, 24 núcleos, 32 subprocesos, 2,00 GHz a 5,50 GHz turbo mediante la tecnología Intel Turbo Boost Max, 65 W)</p>
SISTEMA OPERATIVO¹	<p>Windows 11 Home</p> <p>Windows 11 Pro</p> <p>Cambio a una versión anterior de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition (solo en China)</p> <p>Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 22.04 LTS</p> <p>Windows 10 Pro de 64 bits</p>
SISTEMAS OPERATIVOS PARA CLIENTES DELGADOS^{1,4}	N/D
OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}	<p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, único canal</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, único canal</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, único canal</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal</p>
DISCO DURO PRINCIPAL^{1,5}	<p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe, clase 25</p> <p>SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCIe, clase 25</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCIe, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 40</p>
GRÁFICOS	<p>Intel® UHD Graphics 730 con procesadores Intel® Core™ i5-13400, i5-13400T, i3-13100 e i3-13100T de 13.ª generación</p> <p>Intel® UHD Graphics 770 con procesadores Intel® Core™ i9-13900, i9-13900T, i7-13700, i7-13700T, i5-13600, i5-13600T, i5-13500 e i5-13500T de 13.ª generación</p>
PANTALLA	N/D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	OptiPlex Micro 7010
OPCIONES DE PROCESADOR¹	<p>Intel® Pentium® Gold G7400T (caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,10 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Celeron® G6900T (caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, hasta 2,80 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i3-13100T de 13.ª generación (caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, 2,50 GHz a 4,20 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13400T de 13.ª generación (caché de 20 MB, 10 núcleos, 16 subprocesos, 1,30 GHz a 4,40 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13500T vPro® de 13.ª generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 1,60 GHz a 4,60 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13600T vPro® de 13.ª generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 1,80 GHz a 4,80 GHz turbo, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i7-13700T vPro® de 13.ª generación (caché de 30 MB, 16 núcleos, 24 subprocesos, 1,80 GHz a 4,80 GHz turbo, 35 W)</p>
SISTEMA OPERATIVO¹	<p>Windows 11 Home</p> <p>Windows 11 Pro</p> <p>Cambio a una versión anterior de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition (solo en China)</p> <p>Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 22.04 LTS</p> <p>Windows 10 Pro de 64 bits</p>
SISTEMAS OPERATIVOS PARA CLIENTES DELGADOS^{1,4}	Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits
OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}	<p>4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal</p> <p>8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal</p> <p>8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal</p> <p>16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>
DISCO DURO PRINCIPAL^{1,5}	<p>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min</p> <p>HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 7200 r/min</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe, clase 25</p> <p>SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCIe, clase 25</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCIe, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 40</p>
GRÁFICOS	<p>Intel® UHD Graphics 710 con procesadores Intel® Pentium® Gold G7400T e Intel® Celeron® G6900T</p> <p>Intel® UHD Graphics 730 con procesadores Intel® Core™ i3-13100T e i5-13400T de 13.ª generación</p> <p>Intel® UHD Graphics 770 con procesadores Intel® Core™ i5-13500T, i5-13600T e i7-13700T de 13.ª generación</p>
PANTALLA	N/C

Micro

FUNCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	OptiPlex Micro Plus 7010
BASES/MONTAJES	<p>Montaje VESA todo en uno Dell para monitores serie E con extensor de base para Micro/clientes delgados</p> <p>Montaje VESA doble Dell con soporte para adaptador: Micro/clientes delgados</p> <p>Base todo en uno Dell para configuraciones Micro: MFS22</p> <p>Brazo para un monitor Dell: MSA20</p> <p>Base vertical para equipos de escritorio Dell: Micro/clientes delgados</p> <p>Montaje VESA para pared/debajo del escritorio Dell con funda para PSU: Micro/clientes delgados</p>
ENTORNO PERIFÉRICO	<p>Monitor Dell 24: P2422H</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 U2422H</p> <p>Monitor Dell de 27": P2723DE</p> <p>Monitor con concentrador USB-C Dell UltraSharp 24: U2422HE</p> <p>Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W</p> <p>Teclado y mouse de colaboración Dell Premier: KM900</p> <p>Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022</p> <p>Cámara web Dell UltraSharp: WB7022</p> <p>Cámara web Dell Pro: WB5023</p> <p>Altavoz Dell: SP3022</p> <p>Altavoz con adaptador móvil Dell: MH3021P</p>
COLOR DEL CHASIS	Negro estándar de Dell, resina
PUERTOS	<p>Parte frontal:</p> <p>1 puerto USB 3.2 Gen 2 con PowerShare</p> <p>1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>1 puerto de audio con reasignación de línea de entrada/salida</p> <p>Parte posterior:</p> <p>1 puerto Ethernet RJ45</p> <p>1 puerto de video opcional (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C con modo alternativo DisplayPort)</p> <p>1 puerto serial/PS2 opcional</p> <p>1 puerto USB 3.2 Gen 1 con SmartPower On</p> <p>2 puertos USB 3.2 Gen 2</p> <p>3 puertos DisplayPort 1.4a (HBR2)</p> <p>1 puerto para adaptador de alimentación</p>
RANURAS	<p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>2 ranuras para SSD M.2 2230 o M.2 2280; PCIe Gen 4x4</p>
DIMENSIONES	<p>Dimensiones en EE. UU.</p> <p>Altura: 182 mm (7,17 in)</p> <p>Ancho: 36 mm (1,42 in)</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01 in)</p> <p>Peso (mínimo): 1,07 kg (2,36 lb)</p> <p>Peso (máximo): 1,31 kg (2,89 lb)</p> <p>Dimensiones en el resto del mundo</p> <p>Altura: 182 mm (7,17 in)</p> <p>Ancho: 36 mm (1,42 in)</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01 in)</p> <p>Peso (mínimo): 1,07 kg (2,36 lb)</p> <p>Peso (máximo): 1,31 kg (2,89 lb)</p>
CÁMARA	N/D
AUDIO¹	Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG, audio de alta definición
CONEXIÓN INALÁMBRICA	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,4/5/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1201 Mbps, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6, (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®</p>
BATERÍA PRINCIPAL	N/D
UNIDADES ÓPTICAS	<p>DVD-ROM de 8x (opcional)</p> <p>DVD+/-RW de 8x (opcional)</p>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	OptiPlex Micro 7010
BASES/MONTAJES	<p>Montaje VESA todo en uno Dell para monitores serie E con extensor de base para Micro/clientes delgados</p> <p>Montaje VESA doble Dell con soporte para adaptador: Micro/clientes delgados</p> <p>Base todo en uno Dell para configuraciones Micro: MFS22</p> <p>Brazo para un monitor Dell: MSA20</p> <p>Base vertical para equipos de escritorio Dell: Micro/clientes delgados</p> <p>Montaje VESA para pared/debajo del escritorio Dell con funda para PSU: Micro/clientes delgados</p>
ENTORNO PERIFÉRICO	<p>Monitor Dell 24: P2422H</p> <p>Monitor Dell de 27" con concentrador USB-C: P2723DE</p> <p>Monitor Dell de 24" con concentrador USB-C: P2423DE</p> <p>Monitor para videoconferencias Dell de 24": C2424HE</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 U2422H</p> <p>Monitor con concentrador USB-C Dell UltraSharp 24: U2422HE</p> <p>Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p>Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro (blanco): KM5221W</p> <p>Cámara web Dell UltraSharp: WB7022</p> <p>Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022</p> <p>Cámara web Dell Pro 2K: WB5023</p> <p>Altavoz Dell: SP3022</p> <p>Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022</p> <p>Altavoz con adaptador móvil Dell: MH3021P</p>
COLOR DEL CHASIS	Negro estándar de Dell, resina
PUERTOS	<p>Parte frontal:</p> <p>2 puertos USB 3.2 Gen 1</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>Parte posterior:</p> <p>1 puerto Ethernet RJ45</p> <p>1 puerto de video opcional (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a [HBR3]/VGA/USB Type-C con modo alternativo DisplayPort + entrada de suministro de alimentación)</p> <p>1 puerto serial/PS2 opcional</p> <p>1 puerto USB 2.0</p> <p>1 puerto USB 2.0 con alimentación inteligente</p> <p>2 puertos USB 3.2 Gen 1</p> <p>1 puerto DisplayPort 1.4a (HBR2)</p> <p>1 puerto HDMI 1.4b (1920 x1200 a 60 Hz)</p> <p>1 puerto para adaptador de alimentación</p>
RANURAS	<p>1 ranura M.2 2230 para tarjeta de Bluetooth y Wi-Fi</p> <p>1 ranura para SSD M.2 2230 o M.2 2280; PCIe Gen 3x4</p> <p>1 ranura SATA para HDD de 2,5 pulgadas</p>
DIMENSIONES	<p>Dimensiones en EE. UU.</p> <p>Altura: 182 mm (7,17 in)</p> <p>Ancho: 36 mm (1,42 in)</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01 in)</p> <p>Peso (mínimo): 1,09 kg (2,41 lb)</p> <p>Peso (máximo): 1,34 kg (2,95 lb)</p> <p>Dimensiones en el resto del mundo</p> <p>Altura: 182 mm (7,17 in)</p> <p>Ancho: 36 mm (1,42 in)</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01 in)</p> <p>Peso (mínimo): 1,09 kg (2,41 lb)</p> <p>Peso (máximo): 1,34 kg (2,95 lb)</p>
CÁMARA	N/C
AUDIO¹	Controladora de audio Realtek, ALC3246, audio de alta definición
CONEXIÓN INALÁMBRICA	<p>Tarjeta inalámbrica Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8821CE, 1x1, 433 Mbps, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth®</p> <p>Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1201 Mbps, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6, (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®</p>
BATERÍA PRINCIPAL	N/C
UNIDADES ÓPTICAS	<p>DVD RW de 8x, delgada de 9,5 mm (opcional)</p> <p>DVD-RW de 8x, delgada de 9,5 mm (opcional)</p>

Micro

FUNCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹	OptiPlex Micro Plus 7010
ALIMENTACIÓN	Adaptador de CA de 130 W, conector cilíndrico de 7,4 mm Adaptador de CA de 180 W, conector cilíndrico de 7,4 mm
SUSTENTABILIDAD	Fabricado con plásticos reciclados y materiales de ciclo cerrado Embalaje fabricado con materiales reciclados y renovables Ofertas de paquetes múltiples directos de fábrica Configuraciones con registro EPEAT disponibles Configuraciones con calificación ENERGY STAR disponibles Configuraciones certificadas de TCO 8.0 disponibles Configuraciones compatibles con US CEC MEPS disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CEL WEEE Ley de energía de Japón Cumple con E-standby de Corea del Sur RoHS de la UE RoHS de China
NORMATIVA [REG]^{8,12}	Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Dell y el medioambiente
GARANTÍA^{9,10}	3 años de garantía básica con servicio de hardware en el sitio después del diagnóstico remoto Extensión de la garantía básica por 4 años Extensión de la garantía básica por 5 años 3 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 4 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 5 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 3 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral 4 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral 5 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral
SERVICIOS ACCIDENTAL DAMAGE	3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service
SOFTWARE DE SEGURIDAD⁶	Complemento SafeSupply Chain Dell Trusted Device Agent Absolute Control (Pro): opciones de 1, 3, 4 y 5 años Absolute Resilience (Premium): opciones de 1, 3, 4 y 5 años Absolute Resilience (Premium), SLED: opciones de 1, 3, 4 y 5 años Absolute Visibility (Estándar): opciones de 1, 3, 4 y 5 años McAfee Business Protection Secureworks Taegis XDR VMware Carbon Black CrowdStrike Falcon
HARDWARE DE SEGURIDAD	Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Compatibilidad con la ranura para candado del chasis Switch de intrusión en el chasis Alertas de manipulación de la cadena de suministro SafelD con módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 Teclado con lector de tarjetas inteligentes (FIPS) Microsoft Windows Bitlocker Borrado de datos del disco duro local a través del BIOS (borrado seguro) Unidades de autocifrado de almacenamiento (Opal, FIPS) Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 TPM de China Arranque seguro de Intel Intel Authenticate

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex Micro 7010
Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de CA de 90 W, conector cilíndrico de 4,5 mm
Fabricado con plásticos reciclados y materiales de ciclo cerrado Embalaje fabricado con materiales reciclados y renovables Ofertas de paquetes múltiples directos de fábrica Configuraciones con registro EPEAT disponibles Configuraciones con calificación ENERGY STAR disponibles Configuraciones certificadas de TCO 8.0 disponibles Configuraciones compatibles con US CEC MEPS disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CEL WEEE Ley de energía de Japón Cumple con E-standby de Corea del Sur RoHS de la UE RoHS de China
Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y medioambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Dell y el medioambiente
1 año de garantía básica con servicio de hardware en el sitio después del diagnóstico remoto Extensión de la garantía básica por 2 años Extensión de la garantía básica por 3 años Extensión de la garantía básica por 4 años Extensión de la garantía básica por 5 años 1 año de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 2 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 3 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 4 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 5 años de ProSupport con servicio en el sitio al siguiente día laboral 1 año de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral 2 años de ProSupport Plus for Client con servicio en el sitio al siguiente día laboral 3 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral 4 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral 5 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día laboral
1 año de Accidental Damage Service 2 años de Accidental Damage Service 3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service
Complemento SafeSupply Chain Dell Trusted Device Agent Absolute Control (Pro): opciones de 1, 3, 4 y 5 años Absolute Resilience (Premium): opciones de 1, 3, 4 y 5 años Absolute Resilience (Premium), SLED: opciones de 1, 3, 4 y 5 años Absolute Visibility (Estándar): opciones de 1, 3, 4 y 5 años McAfee Business Protection Secureworks Taegis XDR VMware Carbon Black CrowdStrike Falcon
Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Compatibilidad con la ranura para candado del chasis Switch de intrusión en el chasis Alertas de manipulación de la cadena de suministro SafelD con módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 Teclado con lector de tarjetas inteligentes (FIPS) Microsoft Windows Bitlocker Borrado de datos del disco duro local a través del BIOS (borrado seguro) Unidades de autocifrado de almacenamiento (Opal, FIPS) Módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 TPM de China Arranque seguro de Intel Intel Authenticate

OPTIPLEX Micro

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO ¹	OptiPlex Micro Plus 7010
SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD	Dell Command Dell Digital Delivery: cliente Cirrus Dell Optimizer Excalibur SupportAssist Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual: consumidores Adobe Acrobat Standard Perpetual 2020: comercial Adobe Acrobat Std Perpetual-EM-Consumer 2020 Adobe Acrobat Standard DC, suscripción de 12 meses: comercial Adobe Acrobat Standard 2020: consumidores Adobe Creative Cloud Photography Plan: suscripción de 12 meses Adobe Lightroom: suscripción de 12 meses Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023, comercial CyberLink PowerDirector Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 Commercial Dell SW Token Foxit PDF Editor MS Office - Fed & Premier opt out, SKU comercial MS Office - No Productivity MOD for Japan M365 Personal M365 Familiar MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021: comercial MS Office Digital Attach Upsell Profesional 2021: comercial MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021 MS Office Hogar y Empresas Non Premium Digital Attach (JPN): consumidores MS Office Hogar y Empresas Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN): comercial MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN): comercial Workspace ONE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex Micro 7010
Dell Command Dell Digital Delivery: cliente Cirrus Dell Optimizer Excalibur SupportAssist Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual: consumidores Adobe Acrobat Standard Perpetual 2020: comercial Adobe Acrobat Std Perpetual-EM-Consumer 2020 Adobe Acrobat Standard DC, suscripción de 12 meses: comercial Adobe Acrobat Standard 2020: consumidores Adobe Creative Cloud Photography Plan: suscripción de 12 meses Adobe Lightroom: suscripción de 12 meses Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023, comercial CyberLink PowerDirector Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 Commercial Dell SW Token Foxit PDF Editor MS Office - Fed & Premier opt out, SKU comercial MS Office - No Productivity MOD for Japan M365 Personal M365 Familiar MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021: comercial MS Office Digital Attach Upsell Profesional 2021: comercial MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021 MS Office Hogar y Empresas Non Premium Digital Attach (JPN): consumidores MS Office Hogar y Empresas Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN): comercial MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN): comercial Workspace ONE

Descargos de responsabilidad del producto:

Página 2

- 1 Parámetros de referencia de rendimiento final pendientes
- 2 Fuente: * Información basada en un análisis de Dell, octubre de 2022. 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 varíen según el modelo. Para obtener información más detallada, visite: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.
- 3 Descargo de responsabilidad: El funcionamiento de Wi-Fi 6E a 6 GHz requiere el uso de productos Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) junto con sistemas operativos y enrutadores/AP/gateways compatibles con Wi-Fi 6E, además de la asignación de espectro regional y las certificaciones normativas necesarias. No está disponible en todos los mercados. Visite [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex) (Connectivity) para obtener más detalles.
- 4 Descargo de responsabilidad: La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. En el lanzamiento, Dell ThinOS y Dell Hybrid Client son opciones de instalación a cargo del cliente que se venden por separado y requieren que el dispositivo se configure con 8 GB

Página 3

- 1 Fuente: Información basada en análisis internos de Dell, febrero de 2023. El peso varía según el modelo
- 2 Materiales renovables en forma de fibra de papel certificada por FSC (The Forest Stewardship Council) de bosques administrados de manera responsable (no disponible para OptiPlex All-in-One)
*Registro EPEAT cuando corresponda.
*El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro por país.

Notas técnicas:

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener los detalles completos, consulte la hoja de especificaciones y configuración publicada en www.dell.com/support.
2. Memoria y gráficos del sistema: Es posible que se utilice una cantidad significativa de memoria del sistema para admitir gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
3. Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: Se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir una memoria de sistema de 4 GB o más.
4. Es posible que algunas versiones específicas de Microsoft Windows no sean completamente compatibles con la funcionalidad Bluetooth 4.2
5. Opción de almacenamiento: 1 GB equivale a mil millones de bytes y 1 TB equivale a 1 billón de bytes. La capacidad real dependerá del material que se ha cargado previamente y el entorno operativo, lo cual podrá determinar que dicha capacidad sea menor.
6. TPM está disponible en algunas regiones.
7. Computrace: No es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para obtener todos los detalles, consulte los términos y condiciones en www.ijackforlaptops.com.
8. Consulte www.epeat.net para conocer la calificación y la participación específica por país.
9. Garantía de hardware limitada: Para recibir una copia de la garantía de hardware limitada, escriba a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o consulte www.dell.com/warranty.
10. Servicio en el sitio después del diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto es la determinación en línea o por vía telefónica que realiza un técnico de la causa de un problema; puede incluir el acceso por parte del cliente a la parte interna del sistema, además de varias sesiones o sesiones extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware limitada (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de manera remota, se enviará la pieza o a un técnico, por lo general en el plazo de 1 día laboral a partir de la realización del diagnóstico remoto. La disponibilidad está sujeta a cambios. Se aplican otras condiciones.
11. Dell Services: La disponibilidad y los términos de los servicios de Dell varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
12. Para obtener una lista completa de las declaraciones y certificaciones, consulte la Hoja de datos medioambientales y regulatorios de Dell, que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos en www.dell.com/support/home/us/en/19.
13. Descargo de responsabilidad: La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. En el lanzamiento, Dell ThinOS y Dell Hybrid Client son opciones de instalación a cargo del cliente que se venden por separado y requieren que el dispositivo se configure con 8 GB de memoria, SSD/HDD de 128 GB o mayor capacidad y Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).
14. La oferta puede variar según el país, la configuración y el sistema operativo. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. En el lanzamiento, Dell ThinOS y Dell Hybrid Client son opciones de instalación a cargo del cliente que se venden por separado y requieren que el dispositivo se configure con 8 GB de memoria, SSD/HDD de 128 GB o mayor capacidad y Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).