



OPTIPLEX

Micro

Productividad inteligente
con un diseño modular
y minimalista



Micro

Inteligencia y sencillez unidas

Libere espacio de trabajo con un sobremesa supercompacto y las opciones de montaje más versátiles de OptiPlex

El OptiPlex más potente hasta el momento

Intel vPro® con los procesadores Intel® Core™ de hasta i9 de 65 W de 13.ª gen. ofrecen un rendimiento empresarial que acelera la productividad al tiempo que minimiza los riesgos de seguridad al aprovechar las tecnologías de chip.¹

Mayor inteligencia con Dell Optimizer²

El rendimiento de las aplicaciones, la conectividad y las experiencias de audio son más intuitivas.

Gestión sencilla

Con un solo BIOS para todas las nuevas configuraciones micro, de formato pequeño y de torre.

Opción de Wi-Fi 6E

Tecnología informática preparada para el futuro con la máxima velocidad del sector.³

Memoria y almacenamiento más rápidos a plena capacidad

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

Colaboración conectada y potente

Este microsobremesa admite pantallas de grandes dimensiones y soluciones de llamada para cualquier espacio de trabajo.

Conectividad inteligente

USB 3.2 de 2.ª gen. de 2 líneas (20 Gbit/s) y hasta 3 puertos DisplayPort con puertos de vídeo opcionales disponibles.

Compatibilidad nativa para hasta 4 pantallas

Sin necesidad de tarjeta gráfica adicional.

Acceso seguro a espacios de trabajo digitales y virtuales

Con soluciones de cliente ligero con la tecnología de Dell Cloud Client Workspace.¹³

Innovación sostenible

Con acero y plástico reciclado tras el consumo, y las certificaciones Modern Standby, EPEAT Gold, ENERGY STAR y TCO 9.0 (en determinadas configuraciones).

Espacio de trabajo diáfano y sin complicaciones

Obtenga una solución de suministro de alimentación mediante un solo cable de tipo C gracias a este microsobremesa (35 W), con un monitor Dell con concentrador USB-C, y montado limpiamente sobre un soporte todo en uno para microsobremesa.



Micro

Sostenibilidad en microsobremesa OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sostenible de la familia de PC comerciales de Dell. Utiliza hasta un 59,6 % de plástico reciclado y materiales de circuito cerrado.¹



Embalaje multipaquete

100 %

Con las soluciones Dell de embalaje multipaquete, se envían varios productos en un solo paquete, fabricado con hasta un **100 % de material de embalaje corrugado, reciclado y renovable.**²

Materiales sostenibles

El uso que hacemos de los materiales sostenibles ayuda a reducir el impacto ambiental que supone fabricarlos y reciclarlos*.



- Con un 58,2 % de plástico reciclado tras el consumo.
- Ventilador y carcasa de ventilador fabricados con un 13 % de plástico que, de otro modo, acabaría en el océano.

** Microsobremesa OptiPlex Plus fabricado con un 59,6 % de plásticos reciclados tras el consumo

Innovación en embalaje

87 %

El 87 % del embalaje de Dell está fabricado con materiales reciclados o renovables.²

OPTIPLEX TIENE

Más de 120

productos en el registro EPEAT*



Más de 40

configuraciones con certificación TCO Certified



8.0

Cumplimiento de ENERGY STAR® en toda la cartera de productos



Micro

Dell Optimizer

Aportamos la inteligencia para que usted aporte su toque.

El mundo actual gira alrededor del teletrabajo, y ofrecer los PC comerciales más inteligentes del mundo* ya no basta. Dell Optimizer amplía la inteligencia personalizada al resto del ecosistema de Dell.

Con Dell Optimizer, conseguirá lo que se proponga gracias a su inteligencia integrada, que aprende y se adapta a su manera de trabajar.

Mejore su experiencia de trabajo con un rendimiento personalizado que abarca desde su OptiPlex hasta los dispositivos de su espacio de trabajo.



Mejore cómo escucha y cómo le escuchan

Intelligent Audio reduce el ruido de fondo y optimiza las experiencias de audio, ahora con más funciones impresionantes:

La cancelación neuronal de eco y de ruido elimina de forma inteligente los ruidos de fondo y los ecos del resto de participantes en sus llamadas. **Voice Quality Monitoring** comprueba la calidad de su voz durante las llamadas y le avisa si es mala.



Rendimiento mejorado de las aplicaciones

ExpressResponse analiza el uso que hace de sus aplicaciones favoritas para aumentar el rendimiento.



Conectividad sin igual

ExpressConnect ofrece la primera conexión de red simultánea del mundo** para transferencias y descargas más rápidas. También optimiza la conectividad y el ancho de banda para que las llamadas sean más claras y productivas.



Ecosistema inteligente

Disfrute de una vinculación y gestión sencillas de los monitores y los accesorios de Dell gracias a la integración de **Dell Display Manager** y **Dell Peripheral Manager**.



Transiciones de espacio de trabajo sin complicaciones y privacidad mejorada

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 el usuario deja de mirarla. (Disponible en determinadas configuraciones OptiPlex All-in-One con cámara IR opcional de 5 mpx; también disponible en determinados monitores y cámaras web Dell con sensores de proximidad).

Gracias a Dell Optimizer, la optimización y la recopilación de datos siguen un proceso estricto que garantiza su privacidad y seguridad.

Haga clic aquí para obtener más información sobre Dell Optimizer.

* Según análisis de Dell, con fecha de 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 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 27 - P2723D

Mantenga la concentración gracias a este monitor QHD de 27 pulgadas, optimizado para ofrecer detalles y claridad de alto rendimiento.



Monitor Dell UltraSharp 24 con concentrador USB-C - U2422HE

Lleve su trabajo a otro nivel con este monitor Full HD de 23,8 pulgadas con una cobertura de colores excelente, ComfortView Plus, USB-C y conectividad Ethernet.



Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W

Permiten realizar diversas tareas de forma fluida en 3 dispositivos, presentan accesos directos programables y cuentan con una duración de la batería de 36 meses.

* Según análisis de Dell de marzo de 2020.



Teclado y ratón colaborativos Dell Premier - KM900

Primer teclado del mundo con certificación para Zoom* con controles táctiles específicos para colaborar sin esfuerzo en llamadas de Zoom.

* Según un análisis de Dell de agosto de 2022 basado en información disponible públicamente sobre teclados personales para salas de Zoom de la competencia.



Dispositivo manos libres Dell - SP3022A

Disfrute de conferencias con un audio nítido gracias al altavoz más inteligente del mundo, certificado para Microsoft Teams.*

* Según un análisis de Dell de septiembre de 2021 en el que se comparó con otros dispositivos manos libres de la competencia para llamadas de uso personal.



Auriculares inalámbricos Dell Pro - WL5022

Disfrute de libertad inalámbrica y una claridad del audio superior gracias a estos auriculares con certificación para Teams, que ofrecen prácticos controles de llamada. Cambie sin problemas de su PC a su tableta o teléfono inteligente.

ESPECIALMENTE DISEÑADO



Base para sobremesa vertical Dell

Coloque el sistema verticalmente en el escritorio para mejorar la estabilidad.



Montaje VESA doble Dell con sujeción para adaptador

Consiga un espacio de trabajo completamente abierto con una solución de montaje detrás del monitor. Úselo con Dell MSA20 o Dell MDA20 para máxima sujeción.



Montaje VESA de pared/bajo el escritorio Dell con funda PSU

Monte el sistema en la pared o bajo una superficie y fije el adaptador de corriente del sistema.



Montaje VESA para microsobremesa OptiPlex All-in-One para monitores serie E con amplificador de base

Monte fácilmente su microsobremesa en una selección de monitores Dell serie E.

SOPORTES DE MONTAJE PERSONALIZADOS



Brazo para un monitor Dell - MSA20

Disponga de más espacio libre en su escritorio gracias a este brazo elegante que sujeta el montaje del sistema y el monitor.



Soporte Dell todo en uno para microsobremesa - MFS22.

Disfrute de un espacio de trabajo organizado y reduzca el desorden de cables gracias al montaje seguro de microsobremesa OptiPlex detrás del monitor con este soporte compacto y ajustable.



Diseño para espacios de trabajo híbridos

Obtenga una solución de suministro de alimentación mediante un solo cable de tipo C que proporciona alimentación, conexión de vídeo y conexión de datos a este microsobremesa (35 W), con un monitor Dell con concentrador USB-C (90 W), que se combina con el soporte todo en uno para microsobremesa - MFS22 y libera espacio en el escritorio.

Micro

El microsobremesa OptiPlex ofrece dos configuraciones básicas

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



Microsobremesa OptiPlex Plus

Sobremesa de alto rendimiento con la nueva memoria DDR5 y 5 puertos USB nativos, lo que incluye 1 puerto USB-C y 3 puertos DisplayPort nativos.



Microsobremesa OptiPlex

Sobremesa comercial estándar que incluye memoria DDR4, 6 puertos USB nativos, 1 puerto DisplayPort nativo y 1 HDMI nativo.

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹

Microsobremesa OptiPlex Plus 7010

OPCIONES DE PROCESADOR²

Intel® Core™ i3-13100T de 13.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,20 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i3-13100 de 13.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,40 GHz hasta 4,50 GHz turbo, 60 W)

Intel® Core™ i5-13400T de 13.ª generación (20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-13400 de 13.ª generación (20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 65 W)

Intel® Core™ i5-13500T vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,60 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-13500 vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 65 W)

Intel® Core™ i5-13600T vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,80 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-13600 vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,70 GHz hasta 5,00 GHz turbo, 65 W)

Intel® Core™ i7-13700T vPro® de 13.ª generación (30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 1,40 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i7-13700 vPro® de 13.ª generación (30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 5,20 GHz turbo de la tecnología Intel Turbo Boost Max, 65 W)

Intel® Core™ i9-13900 vPro® de 13.ª generación (36 MB de caché, 24 núcleos, 32 subprocesos, desde 2,00 GHz hasta 5,50 GHz turbo de la tecnología Intel Turbo Boost Max, 65 W)

SISTEMA OPERATIVO³

Windows 11 Home

Windows 11 Pro

Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)

Windows 11 Pro National Education

Windows 11 CMIT Government Edition (solo en China)

Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)

Ubuntu® Linux® 22.04 LTS

Windows 10 Pro de 64 bits

SISTEMAS OPERATIVOS DE CLIENTE LIGERO^{3, 14}

N/A

OPCIONES DE MEMORIA^{1, 2, 3}

8 GB, 1 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único

16 GB, 1 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único

16 GB, 2 × 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal

32 GB, 1 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, canal único

32 GB, 2 × 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal

64 GB, 2 × 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal

UNIDADES DE DISCO DURO PRINCIPALES^{1, 5}

SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, clase 25

SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, clase 25

SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, clase 35

SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, clase 35

SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, clase 35

SSD de autocifrado M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, clase 35

SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, clase 40

SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, clase 40

SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, clase 40

SSD de autocifrado M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, clase 40

SSD de autocifrado M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, clase 40

TARJETA GRÁFICA

Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesadores Intel® Core™ i5-13400, i5-13400T, i3-13100 e i3-13100T de 13.ª generación

Tarjeta gráfica Intel® UHD 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

PANTALLA

N/A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microsobremesa OptiPlex 7010

Intel® Pentium® Gold G7400T (6 MB de caché, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,10 GHz, 35 W)

Intel® Celeron® G6900T (caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, hasta 2,80 GHz, 35 W)

Intel® Core™ i3-13100T de 13.ª generación (12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,20 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-13400T de 13.ª generación (20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 1,30 GHz hasta 4,40 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-13500T vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,60 GHz hasta 4,60 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-13600T vPro® de 13.ª generación (24 MB de caché, 14 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,80 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 35 W)

Intel® Core™ i7-13700T vPro® de 13.ª generación (30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 1,80 GHz hasta 4,80 GHz turbo, 35 W)

Windows 11 Home

Windows 11 Pro

Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)

Windows 11 Pro National Education

Windows 11 CMIT Government Edition (solo en China)

Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)

Ubuntu® Linux® 22.04 LTS

Windows 10 Pro de 64 bits

Dell Hybrid Client en Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, de 64 bits

4 GB, 1 × 4 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único

8 GB, 1 × 8 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único

8 GB, 2 × 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único

16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

32 GB, 1 × 32 GB, DDR4, 3200 MHz, canal único

32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

HDD SATA de 2,5 pulgadas, 500 GB, 7200 rpm

HDD SATA de 2,5 pulgadas, 1 TB, 7200 rpm

SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, clase 25

SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, clase 25

SSD M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, clase 35

SSD M.2 2230, 512 GB, PCIe NVMe, clase 35

SSD M.2 2230, 1 TB, PCIe NVMe, clase 35

SSD de autocifrado M.2 2230, 256 GB, PCIe NVMe, clase 35

SSD M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, clase 40

SSD M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, clase 40

SSD M.2 2280, 2 TB, PCIe NVMe, clase 40

SSD de autocifrado M.2 2280, 512 GB, PCIe NVMe, clase 40

SSD de autocifrado M.2 2280, 1 TB, PCIe NVMe, clase 40

Tarjeta gráfica Intel® UHD 710 con procesadores Intel® Pentium® Gold G7400T e Intel® Celeron® G6900T

Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesadores Intel® Core™ i3-13100T e i5-13400T de 13.ª generación

Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesadores Intel® Core™ i5-13500T, i5-13600T e i7-13700T de 13.ª generación

N/A

OPTIPLEX Micro

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|---|
| NÚMERO DE MODELO' | Microsobremesa OptiPlex Plus 7010 |
| SOPORTES/MONTAJES | <p>Montaje VESA para Dell todo en uno para monitores serie E con amplificador de base para microsobremesa/cliente ligero</p> <p>Montaje VESA doble Dell con sujeción para adaptador para microsobremesa/cliente ligero</p> <p>Soporte Dell todo en uno para microsobremesa - MFS22.</p> <p>Brazo para un monitor Dell - MSA20</p> <p>Soporte para sobremesa vertical Dell - microsobremesa/cliente ligero</p> <p>Soporte VESA de pared/bajo el escritorio Dell con funda PSU - microsobremesa/cliente ligero</p> |
| ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS | <p>Monitor - Dell 24 P2422H</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H</p> <p>Monitor Dell 27 - P2723DE</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 con concentrador USB-C - U2422HE</p> <p>Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier - KM7321W</p> <p>Teclado y ratón colaborativos 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 con micrófono Dell - SP3022</p> <p>Dispositivo manos libres con adaptador móvil de Dell - MH3021P</p> |
| COLOR DEL CHASIS | Negro estándar de Dell, resina |
| PUERTOS | <p>Parte frontal:</p> <p>1 puerto USB 3.2 de 2.ª gen. con PowerShare</p> <p>1 puerto USB 3.2 de 2.ª gen. de 2 líneas de tipo C®</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>1 puerto de salida y entrada de línea de audio de reasignación</p> <p>Parte trasera:</p> <p>1 puerto Ethernet RJ45</p> <p>1 puerto de vídeo opcional (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB tipo C con DisplayPort de modo alternativo)</p> <p>1 puerto serie/PS2 opcional</p> <p>1 puerto USB 3.2 de 1.ª gen. con Smart Power On</p> <p>2 puertos USB 3.2 de 2.ª generación</p> <p>3 puertos DisplayPort 1.4a (HBR2)</p> <p>1 puerto de adaptador de corriente</p> |
| RANURAS | <p>1 ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth</p> <p>2 ranuras para SSD M.2 2230 o M.2 2280, PCIe de 4.ª gen. de 4 líneas</p> |
| DIMENSIONES | <p>Dimensiones para EE. UU.</p> <p>Altura: 182 mm (7,17")</p> <p>Anchura: 36 mm (1,42")</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01")</p> <p>Peso (mínimo): 1,07 kg (2,36 lb)</p> <p>Peso (máximo): 1,31 kg (2,89 lb)</p> <p>Dimensiones para el resto del mundo</p> <p>Altura: 182 mm (7,17")</p> <p>Anchura: 36 mm (1,42")</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01")</p> <p>Peso (mínimo): 2,36 lb (1,07 kg)</p> <p>Peso (máximo): 2,89 lb (1,31 kg)</p> |
| CÁMARA | N/A |
| AUDIO' | Controlador de audio Realtek, ALC3246-CG, audio de alta definición |
| CONEXIÓN INALÁMBRICA | <p>Intel® AX211, MIMO 2x2, 2400 MB/s, 2,4/5/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p> <p>Realtek RTL8852BE, MIMO 2x2, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ac), tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p> |
| BATERÍA PRINCIPAL | N/A |
| UNIDAD ÓPTICA | <p>DVD-ROM 8x (opcional)</p> <p>DVD+/-RW 8x (opcional)</p> |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|---|
| NÚMERO DE MODELO' | Microsobremesa OptiPlex 7010 |
| SOPORTES/MONTAJES | <p>Montaje VESA para Dell todo en uno para monitores serie E con amplificador de base para microsobremesa/cliente ligero</p> <p>Montaje VESA doble Dell con sujeción para adaptador para microsobremesa/cliente ligero</p> <p>Soporte Dell todo en uno para microsobremesa - MFS22.</p> <p>Brazo para un monitor Dell - MSA20</p> <p>Soporte para sobremesa vertical Dell - microsobremesa/cliente ligero</p> <p>Soporte VESA de pared/bajo el escritorio Dell con funda PSU - microsobremesa/cliente ligero</p> |
| ECOSISTEMA DE PERIFÉRICOS | <p>Monitor - Dell 24 P2422H</p> <p>Monitor Dell 27 con concentrador USB-C - P2723DE</p> <p>Monitor Dell 24 con concentrador USB-C - P2423DE</p> <p>Monitor para videoconferencia Dell 24 - C2424HE</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 con concentrador USB-C - U2422HE</p> <p>Teclado y ratón inalámbrico Dell Pro - KM5221W</p> <p>Teclado y ratón inalámbrico 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 con micrófono Dell - SP3022</p> <p>Auriculares estéreo Dell Pro - WH3022</p> <p>Dispositivo manos libres con adaptador móvil de Dell - MH3021P</p> |
| COLOR DEL CHASIS | Negro estándar de Dell, resina |
| PUERTOS | <p>Parte frontal:</p> <p>2 puertos USB 3.2 de 1.ª gen.</p> <p>1 conector de audio universal</p> <p>Parte trasera:</p> <p>1 puerto Ethernet RJ45</p> <p>1 puerto de vídeo opcional (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a [HBR3]/VGA/USB tipo C con DisplayPort de modo alternativo y suministro de alimentación)</p> <p>1 puerto serie/PS2 opcional</p> <p>1 puerto USB 2.0</p> <p>1 puerto USB 2.0 con encendido inteligente</p> <p>2 puertos USB 3.2 de 1.ª gen.</p> <p>1 puertos DisplayPort 1.4a (HBR2)</p> <p>1 puerto HDMI 1.4b (1920x1200 a 60 Hz)</p> <p>1 puerto de adaptador de corriente</p> |
| RANURAS | <p>1 ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth</p> <p>1 ranura para SSD M.2 2230 o M.2 2280, PCIe de 3.ª gen. de 4 líneas</p> <p>1 ranura SATA para HDD de 2,5 pulgadas</p> |
| DIMENSIONES | <p>Dimensiones para EE. UU.</p> <p>Altura: 182 mm (7,17")</p> <p>Anchura: 36 mm (1,42")</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01")</p> <p>Peso (mínimo): 1,09 kg (2,41 lb)</p> <p>Peso (máximo): 1,34 kg (2,95 lb)</p> <p>Dimensiones para el resto del mundo</p> <p>Altura: 182 mm (7,17")</p> <p>Anchura: 36 mm (1,42")</p> <p>Profundidad: 178 mm (7,01")</p> <p>Peso (mínimo): 2,41 lb (1,09 kg)</p> <p>Peso (máximo): 2,95 lb (1,34 kg)</p> |
| CÁMARA | N/A |
| AUDIO' | Controlador de audio Realtek, ALC3246, audio de alta definición |
| CONEXIÓN INALÁMBRICA | <p>Intel® AX211, MIMO 2x2, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p> <p>Realtek RTL8821CE, 1x1, 433 MB/s, 2,40/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p> <p>Realtek RTL8852BE, MIMO 2x2, 1201 MB/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), tarjeta inalámbrica Bluetooth®</p> |
| BATERÍA PRINCIPAL | N/A |
| UNIDAD ÓPTICA | <p>DVD-RW 8x, Slimline 9,5 mm (opcional)</p> <p>DVD-ROM 8x, Slimline 9,5 mm (opcional)</p> |

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| NÚMERO DE MODELO¹ | Microsobremesa OptiPlex Plus 7010 |
| ALIMENTACIÓN | Adaptador de CA de 130 W, cilíndrico de 7,4 mm Adaptador de CA de 180 W, cilíndrico de 7,4 mm |
| SOSTENIBILIDAD | Fabricado con plásticos reciclados y materiales de bucle cerrado Embalaje fabricado con materiales reciclados y renovables Ofertas de embalaje multipaquete directo de fábrica Configuraciones con registro EPEAT disponibles Configuraciones del registro Energy Star disponibles Configuraciones con certificación TCO Certified 8.0 disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de CEC de EE. UU. disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CEL RAEE Legislación sobre energía de Japón Legislación E-Standby de Corea del Sur RoHS de la UE RoHS de China |

| | |
|---|---|
| NORMATIVAS [REG]^{8, 12} | Seguridad del producto, EMC y hojas de datos ambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Dell y el medioambiente |
|---|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| GARANTÍA^{9, 10} | 3 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto 4 años de ampliación de garantía básica 5 años de ampliación de garantía básica 3 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 4 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 3 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable 4 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable 5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable |
|---------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES | 3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service |
|-----------------------------------|---|

| | |
|--|---|
| SOFTWARE DE SEGURIDAD⁶ | Complemento SafeSupply Chain Agente Dell Trusted Device 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 (Standard): opciones de 1, 3, 4 y 5 años McAfee Business Protection Secureworks Taegis XDR VMware Carbon Black CrowdStrike Falcon |
|--|---|

| | |
|------------------------------|--|
| HARDWARE DE SEGURIDAD | Ranura para cables de seguridad Kensington Anillo para candado Con ranura de bloqueo en el chasis Interruptor de intrusión en el chasis Alertas de manipulación en la cadena de suministro SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Teclado de tarjeta inteligente (FIPS) Microsoft Windows BitLocker Borrado de datos del disco duro local mediante BIOS (borrado seguro) Unidades de almacenamiento con autocifrado (Opal y FIPS) Trusted Platform Module (TPM 2.0) China TPM Arranque seguro de Intel Intel Authenticate |
|------------------------------|--|

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| NÚMERO DE MODELO¹ | Microsobremesa OptiPlex 7010 |
| ALIMENTACIÓN | Adaptador de CA de 65 W, cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de CA de 90 W, cilíndrico de 4,5 mm |
| SOSTENIBILIDAD | Fabricado con plásticos reciclados y materiales de bucle cerrado Embalaje fabricado con materiales reciclados y renovables Ofertas de embalaje multipaquete directo de fábrica Configuraciones con registro EPEAT disponibles Configuraciones del registro Energy Star disponibles Configuraciones con certificación TCO Certified 8.0 disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de CEC de EE. UU. disponibles Configuraciones compatibles con MEPS de Australia y Nueva Zelanda disponibles CEL RAEE Legislación sobre energía de Japón Legislación E-Standby de Corea del Sur RoHS de la UE RoHS de China |

| | |
|---|---|
| NORMATIVAS [REG]^{8, 12} | Seguridad del producto, EMC y hojas de datos ambientales Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell Dell y el medioambiente |
|---|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| GARANTÍA^{9, 10} | 1 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto 2 años de ampliación de garantía básica 3 años de ampliación de garantía básica 4 años de ampliación de garantía básica 5 años de ampliación de garantía básica 1 año de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 2 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 3 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 4 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 5 años de ProSupport con servicio in situ al siguiente día laborable 1 año de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable 2 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable 3 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable 4 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable 5 años de ProSupport Plus for Client con servicio in situ al siguiente día laborable |
|---------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES | 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 |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| SOFTWARE DE SEGURIDAD⁶ | Complemento SafeSupply Chain Agente Dell Trusted Device 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 (Standard): opciones de 1, 3, 4 y 5 años McAfee Business Protection Secureworks Taegis XDR VMware Carbon Black CrowdStrike Falcon |
|--|---|

| | |
|------------------------------|--|
| HARDWARE DE SEGURIDAD | Ranura para cables de seguridad Kensington Anillo para candado Con ranura de bloqueo en el chasis Interruptor de intrusión en el chasis Alertas de manipulación en la cadena de suministro SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Teclado de tarjeta inteligente (FIPS) Microsoft Windows BitLocker Borrado de datos del disco duro local mediante BIOS (borrado seguro) Unidades de almacenamiento con autocifrado (Opal y FIPS) Trusted Platform Module (TPM 2.0) China TPM Arranque seguro de Intel Intel Authenticate |
|------------------------------|--|

OPTIPLEX Micro

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|---|
| NÚMERO DE MODELO ¹ | Microsobremesa OptiPlex Plus 7010 |
| SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD | Dell Command Dell Digital Delivery - Cirrus Client Dell Optimizer Excalibur SupportAssist Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual - Consumer Adobe Acrobat Standard Perpetual - Commercial 2020 Adobe Acrobat Std Perpetual-EM-Consumer 2020 Adobe Acrobat Standard DC 12 mo Sub. - Commercial Adobe Acrobat Standard 2020 - Consumer Plan fotográfico de Adobe Creative Cloud (suscripción de 12 meses) Adobe Lightroom (suscripción de 12 meses) Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023 (Commercial) CyberLink PowerDirector Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 Commercial Dell SW Token Foxit PDF Editor MS Office (exclusión de Fed y Premier, SKU de comunicación) MS Office (sin modo de productividad para Japón) M365 Personal Familia M365 MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021 - Commercial MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 - Commercial MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021 MS Office Hogar y Empresas Non Premium Digital Attach (JPN) - Consumer MS Office Hogar y Empresas Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commercial MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) - Commercial Workspace ONE |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| |
|---|
| Microsobremesa OptiPlex 7010 |
| Dell Command Dell Digital Delivery - Cirrus Client Dell Optimizer Excalibur SupportAssist Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual - Consumer Adobe Acrobat Standard Perpetual - Commercial 2020 Adobe Acrobat Std Perpetual-EM-Consumer 2020 Adobe Acrobat Standard DC 12 mo Sub. - Commercial Adobe Acrobat Standard 2020 - Consumer Plan fotográfico de Adobe Creative Cloud (suscripción de 12 meses) Adobe Lightroom (suscripción de 12 meses) Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023 (Commercial) CyberLink PowerDirector Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 Commercial Dell SW Token Foxit PDF Editor MS Office (exclusión de Fed y Premier, SKU de comunicación) MS Office (sin modo de productividad para Japón) M365 Personal Familia M365 MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Empresas 2021 - Commercial MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 - Commercial MS Office Digital Attach Upsell Hogar y Estudiantes 2021 MS Office Hogar y Empresas Non Premium Digital Attach (JPN) - Consumer MS Office Hogar y Empresas Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commercial MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) - Commercial Workspace ONE |

Renuncias relativas a productos:

Página 2

- Benchmarks de rendimiento finales pendientes.
- Fuente: * Según análisis de Dell, con fecha de 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 detallada, visite: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.
- Renuncia: Para utilizar la tecnología 6 GHz Wi-Fi 6E se requieren productos Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) junto con sistemas operativos, routers, AP y puertas de enlace que sean compatibles con Wi-Fi 6E, junto con la atribución regional del espectro y los certificados regulatorios requeridos. No está disponible en todos los mercados. Visite [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex) (Conectividad) para obtener más información.
- Renuncia: 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 instaladas por el cliente que se venden por separado y que requieren que el dispositivo se configure con 8 GB.

Page 3

- Fuente: Según análisis internos de Dell de febrero de 2023. El peso varía según el modelo.
- Materiales renovables en forma de fibra de papel con certificación de FSC (Forest Stewardship Council) y obtenida de bosques gestionados de manera responsable (no disponibles para OptiPlex All-in-One). * Con certificación EPEAT donde corresponda.
- * El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país.

Notas técnicas:

- Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener todos los detalles, consulte la documentación sobre la configuración y las especificaciones publicadas en www.dell.com/support.
- Memoria y tarjeta gráfica del sistema: Una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
- Capacidad de memoria del sistema de 4 GB o superior: Es necesario contar con un sistema operativo de 64 bits para poder utilizar 4 GB o más de memoria del sistema.
- Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 4.2.
- Opciones de almacenamiento: GB significa mil millones de bytes y TB equivale a un billón de bytes; la capacidad real varía según el material instalado previamente y el entorno operativo y será menor.
- TPM está disponible en determinadas regiones.
- Computrace: No es un servicio ofrecido por Dell. Sujeto a condiciones. Para informarse de todos los detalles, consulte los términos y condiciones en www.lojackforlaptops.com.
- Consulte el sitio www.epeat.net para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.
- Garantía de hardware limitada: Si desea obtener una copia de la garantía del hardware, escriba Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite la página www.dell.com/warranty.
- Servicio in situ tras el diagnóstico remoto: El diagnóstico remoto consiste en la determinación de la causa del problema por parte de un técnico, ya sea por teléfono o a través de Internet, y puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o prolongadas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver de forma remota, por lo general, se enviará a un técnico y/o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
- Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
- Para obtener la lista completa de declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos sobre estándares normativos y medioambientales de Dell, que encontrará en la sección de manuales de la información de soporte para productos, en www.dell.com/support/home/us/en/19.
- Renuncia: 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 instaladas por el cliente que se venden por separado y que 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).
- 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 instaladas por el cliente que se venden por separado y que 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).