

OPTIPLEX

Factor de forma pequeño

Diseñado para brindar el equilibrio perfecto





La inteligencia se combina con la sencillez

Fusione el tamaño compacto y el rendimiento potente en un diseño amigable con el escritorio.

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-Fi6E

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





· · · Innovación

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

3.ª opción de unidad SSD M.2

proporciona opciones de expansión adicionales para agilizar el tiempo de arranque y el acceso a archivos

Ampliamente expansible

Más puertos que la configuración Micro, más consciente del espacio que la torre

Ahora con memoria DDR5

Mejor rendimiento para cargas de trabajo pesadas, ideal para aplicaciones en la nube

Soporte nativo para hasta 4 monitores

Sin la necesidad de una tarjeta gráfica adicional

Lista para RV

Los mejores gráficos de 225 W de su clase admiten el consumo de RV, ideal para entornos de capacitación, comercio minorista y servicios de salud⁴



Hasta 10 puertos USB, que incluyen puertos Type-C USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) nativos más rápidos, 3 puertos DisplayPort y puertos de video opcionales que admiten una resolución de hasta 5K



Sustentabilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder en innovación sustentable e incluye en sus diseños la mayor cantidad de contenido reciclado de todas las PC de Dell, con hasta un 59,6 % de plástico reciclado y materiales de ciclo cerrado.









Diseño

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.⁺



- Mínimo del 10 % de acero reciclado
- 38,9 % de plásticos reciclados posconsumo**

Innovación en el embalaje

EI 87 %

El 87 % del embalaje de Dell se fabrica con materiales reciclados o renovables².

**43,1 % de plásticos reciclados posconsumo en el factor de forma pequeño de OptiPlex

Más de 120

productos registrados en EPEAT*

⇒ EPEAT

Más de 40

configuraciones TCO Certified

→ тсо

8.0

ENERGY STAR® en todo el portafolio de productos

Certificaciones ENERGY STAR®

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.



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).



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

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 seria 3000 de OptiPlex, en Chromebook Latitude Enterprise ni en dispositivos basados en Linux. Es posible que la disponibilidad y las accessorados de debendados de sedas. De proprieta de sedas de seda



ACCESORIOS RECOMENDADOS



Monitor con concentrador USB-C Dell UltraSharp 24: 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.



Monitor Dell de 27": P2723D

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



Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Realice varias tareas simultáneamente de forma fluida en 3 dispositivos, con accesos directos programables y 36 meses de duración de batería.



Mouse y teclado inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Mejore la productividad diaria con un silencioso conjunto de teclado y mouse de tamaño completo que ofrece accesos directos programables y una duración de batería de hasta 36 meses.



Cámara web Dell Pro: WB5023

Experimente la calidad de video y la claridad de imagen líderes en la industria en cualquier iluminación con esta cámara web inteligente QHD de 2K.



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.



Auriculares inalámbricos ANC Dell Premier: WL7022

Colabore con facilidad en cualquier lugar con estos auriculares inalámbricos certificados para Teams, que ofrecen cancelación de ruido activa y sensores inteligentes que silencian y activan la llamada de manera automática.



Altavoz Dell: SP3022

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 cor altavoces para conferencias de uso personal, septiembre de 2021.



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

Cree un espacio de trabajo limpio para su factor de forma pequeño con manejo de cables integrado y ajuste de monitor de rango completo.



Cubierta de cables para OptiPlex de factor de forma pequeño

El diseño probado térmicamente permite administrar los cables y proteger los puertos de una manera atractiva y fácil de instalar.

El factor de forma pequeño de OptiPlex ofrece 2 configuraciones básicas

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





OptiPlex de factor de forma pequeño Plus

Equipo de escritorio de alto rendimiento con la nueva memoria DDR5 y 10 puertos USB nativos, que incluyen 1 puerto USB-C y 3 puertos DisplayPort nativos.





OptiPlex de factor de forma pequeño

Equipo de escritorio comercial estándar que incluye memoria DDR4, 8 puertos USB nativos, 1 puerto DisplayPort nativo y 1 puerto HDMI nativo.

FUNCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹ OptiPlex de factor de forma pequeño Plus 7010

PROCESADOR¹ Intel® Core™ i3-13100 de 13.ª generación (caché de 12 MB, 4 núcleos,

88 subprocesos, 3,40 GHz a 4,50 GHz turbo, 60 W)

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

Intel® Core™ i5-13500 de 13.º generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 16 subprocesos, 2,50 GHz a 4,60 GHz turbo, 65 W)

20 subprocesos, 2,50 GHz a 4,80 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ I5-13600 de 13° generación (caché de 24 MB, 14 núcleos,
20 subprocesos, 2,70 GHz a 5,00 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ I7-13700 de 13° generación (caché de 30 MB, 16 núcleos,
24 subprocesos, 2,70 GHz a 5,20 GHz turbo mediante la tecnología Intel Turbo

boost (viax, ov w) Intel® Core™ i9-13900 de 13.º 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)

SISTEMA OPERATIVO¹

Windows 11 Home Windows 11 Pro

Cambio a una versión anterior de Windows 11 Pro (imagen de Windows 10)

Windows 11 Pro National Education

Windows 11 CMIT Government Edition (solo en China) Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China) (Julio de 2023)

Ubuntu[®] Linux[®] 22.04 LTS, 64 bits

MEMORIA^{1, 2, 3}

8 GB, 1 x 8 GB, DDR5, 4400 MHz, único canal 16 GB, 1 x 16 GB, DDR5, 4400 MHz, único canal 16 GB, 2 x 8 GB, DDR5, 4400 MHz, doble canal 32 GB, 1 x 32 GB, DDR5, 4400 MHz, único canal 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4400 MHz, dnice canal 32 GB, 2 x 16 GB, DDR5, 4400 MHz, doble canal 32 GB, 4 x 8 GB, DDR5, 4400 MHz, doble canal 64 GB, 2 x 32 GB, DDR5, 4400 MHz, doble canal 64 GB, 4 x 16 GB, DDR5, 4000 MHz, doble canal 128 GB, 4 x 32 GB, DDR5, 3600 MHz, doble canal

UNIDAD DE DISCO DURO PRINCIPAL^{1,5}

SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCle, clase 25 SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCle, clase 25

HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 7200 r/min HDD SATA, 3,5 in, 1 TB, 7200 r/min HDD SATA, 3,5 in, 2 TB, 7200 r/min HDD SATA, 3,5 in, 2 TB, 7400 r/min

SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCle, clase 35 SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCle, clase 35

SSD M.2 2230, 1TB, NVMe PCle, clase 35 SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCle, autocifrado, clase 35

SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCle, clase 40 SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCle, clase 40 SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCle, clase 40

SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCle, autocifrado, clase 40 SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCle, autocifrado, clase 40

GRÁFICOS Intel® UHD Graphics 730 con procesadores Intel® Core™ i3-13100 e i5-13400

de 13.º generación Intel® UHD Graphics 770 con procesadores Intel® Core™ i5-13500, i5-13600,

i7-13700 e i9-13900 de 13.ª generación AMD Radeon™ RX6300, GDDR6 de 2 GB AMD Radeon™ RX6500, GDDR6 de 4 GB

PANTALLA N/D

ENTORNO PERIFÉRICO

Monitor Dell 24: P2422H Monitor Dell de 27": P2723D

Monitor Dell UltraSharp 24 U2422H Monitor Dell UltraSharp de 24" con concentrador USB-C: U2422HE Teclado y mouse inalámbricos para múltiples dispositivos Dell Premier: KM7321W

Teclado y mouse de colaboración Dell Premier: KM900 Base todo en uno para factor de forma pequeño de Dell: OSS21

Auriculares inalámbricos ANC Dell Premier: WL7022 Cámara web Dell Pro: WB5023

Altavoz Dell: SP3022

Cubierta de cables de OptiPlex: OptiPlex de factor de forma pequeño

7000 Micro

COLOR DEL CHASIS Negro estándar de Dell, resina

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex de factor de forma pequeño 7010

Intel® Celeron® G6900 (caché de 4 MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, hasta 3,4 GHz, 46 W) Intel® Pentium® G7400 (caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta

3,70 GHz, 46 W) Intel® Core™ i3-13100 de 13.ª generación (caché de 12 MB, 4 núcleos,

Intel® Core™ 15-13100 de 13.º generación (cache de 12 MB, 4 nucleos, 8 subprocesos, 3.40 GHz a 4.50 GHz turbo, 60 W)
Intel® Core™ 15-13400 de 13.º generación (caché de 20 MB, 10 núcleos, 16 subprocesos, 2.50 GHz a 4,60 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ 15-13500 de 13.º generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 2.50 GHz a 4,80 GHz turbo, 65 W)
Intel® Core™ 15-13600 de 13.º generación (caché de 24 MB, 14 núcleos, 20 subprocesos, 2.50 GHz a 4,80 GHz turbo, 65 W)

Windows 11 Home

Windows 11 Pro

Cambio a una versión anterior de Windows 11 Pro (imagen de Windows 10) Windows 11 Pro National Education

Windows 11 CMIT Government Edition (solo en China) Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China) (Julio de 2023) Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bits

4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 Mhz, único canal 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 Mhz, doble canal 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, único canal 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCle, clase 25 SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCle, clase 25

HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 7200 r/min HDD SATA, 3,5 in, 1 TB, 7200 r/min HDD SATA, 3.5 in, 2 TB, 7200 r/min

SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCle, clase 35 SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCle, clase 35 SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCle, clase 35 SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCle, autocifrado, clase 35

SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe, clase 40 SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe, clase 40 SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe, autocifrado, clase 40

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

Intel® UHD Graphics 710 con procesadores Intel® Celeron® G6900 e Intel® Pentium® Gold G7400 Intel® UHD Graphics 730 con procesadores Intel® Core™ i3-13100 e i5-13400

de 13.ª generación Intel® UHD Graphics 770 con procesadores Intel® Core™ i5-13500 e i5-13600

de 13.º generación AMD Radeon™ RX6300, GDDR6 de 2 GB AMD Radeon™ RX6500, GDDR6 de 4 GB

Monitor Dell 24: P2422H Monitor Dell UltraSharp 24 U2422H

Monitor Dell UltraSharp de 24" con concentrador USB-C: U2422HE Teclado y mouse inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Base todo en uno para factor de forma pequeño de Dell: OSS21 Cámara web Dell Pro: WB5023

Altavoz Dell: SP3022 Auriculares inalámbricos Dell Pro: WL5022

Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022 Cubierta de cables de OptiPlex: factor de forma pequeño

Negro estándar de Dell, resina

FUNCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹ OptiPlex de factor de forma pequeño Plus 7010

PUERTOS Parte frontal

1 puerto USB 2.0

1 puerto USB 2.0 con PowerShare 1 puerto USB 3.2 de 2.º generación

1 puerto USB 3.2 Gen 2x2 Type-C

1 puerto de audio universal

Parte posterior

rarte posterior 3 puertos DisplayPort 1.4a (HBR2) 1 puerto de video opcional (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a [HBR3]/VGA/USB Type-C

con modo alternativo DisplayPort) Nota: HDMI 2.1, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz DisplayPort 1.4a (HBR3), hasta 5120 x 3200 a 60 Hz

DisplayPort. The (TIBNO), Iriasa Vizz x 3200 d 33 72 VGA, hasta 1920 x 1200 a 60 Hz USB Type-C con modo alternativo DisplayPort, hasta 5120 x 3200 a 60 Hz

USB 1/ppe-C con modo alternativo uispirayi-urt, 1 puerto serial/PS2 opcional 1 puerto USB 3.2 de 2º generación 3 puertos USB 3.2 Gen 1 2 puertos USB 2.0 con alimentación inteligente

1 puerto de audio con reasignación de línea de entrada/salida 1 puerto RJ45 para Ethernet de 10/100/1000 Mbps

UNIDAD ÓPTICA DVD-/+ RW delgada de 16x Dell (opcional)

RANURAS

1 ranura M.2 2230 para tarieta combinada, Wi-Fi v Bluetooth

1 ranura M.2 2230 para unidad de estado sólido 1 ranura M.2 2230 para unidad de estado sólido

1 ranura M.2 2280 para unidad de estado sólido 3 ranuras SATA 3.0 para disco duro de 2,5/3,5 pulgadas y unidad óptica delgada 1 ranura PCle x4 de 3.º generación, altura media, extremo abierto 1 ranura PCle x16 de 4.º generación, altura media

DIMENSIONES EE. UU.

Altura: 290,00 mm (11,42 in) Ancho: 92,60 mm (3,65 in) Profundidad: 292,80 mm (11,53 in) Peso (mínimo): 3,90 kg (8,59 lb) Peso (máximo): 5,09 kg (11,21 lb)

Resto del mundo Altura: 290,00 mm (11,42 in) Ancho: 92,60 mm (3,65 in) Profundidad: 292,80 mm (11,53 in) Peso (mínimo): 3,90 kg (8,59 lb) Peso (máximo): 5,09 kg (11,21 lb)

CÁMARA N/D

AUDIO¹ Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG, audio de alta definición

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Tarjeta inalámbrica Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®

Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1201 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6, (Wi-Fi 802,11ax), Bluetooth®

BATERÍA PRINCIPAL NAD

ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación (PSU) interna de 260 W. eficiencia del 85 %, 80 Plus

Fuente de alimentación (PSU) interna de 300 W, eficiencia del 92 %, 80 Plus

SOSTENIBILIDAD Fabricado con plásticos reciclados y materiales de ciclo cerrado

Fabricado con acero reciclado en el chasis Embalaje fabricado con materiales reciclados y renovables

Offertas 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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex de factor de forma pequeño 7010

Parte frontal

2 puertos USB 2.0 2 puertos USB 3.2 Gen 1

1 puerto de audio universal

Parte posterior 1 puerto DisplayPort 1.4a (HBR2)

1 puerto HDMI 1.4b

Note: La resolución máxima que admite el puerto HDMI 1.4b es 1920 x 1200. 1 puerto de video opcional (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a [HBR3]/VGA) Note: HDMI 2.1, hasta 4096 x 2160 a 60 Hz DisplayPort 1.4a (HBR3), hasta 5120 x 3200 a 60 Hz VGA, hasta 1920 x 1200 a 60 Hz

VGA, nasta 1920 x 1200 a 60 Hz 1 puerto serial/PS2 opcional 2 puertos USB 3.2 Gen 1 2 puertos USB 2.0 con alimentación inteligente 1 puerto RJ45 para Ethernet de 10/100/1000 Mbps

DVD-/+ RW delgada de 16x Dell (opcional)

1 ranura M.2 2230 para tarjeta combinada, Wi-Fi y Bluetooth

1 ranura M.2 2230/2280 para unidad de estado sólido 2 ranuras SATA 3.0 para disco duro de 2,5/3,5 pulgadas y unidad óptica delgada 1 ranura PCle x16 de 3,9 generación, altura media

1 ranura PCle x1 de 3.º generación, altura media

EE. UU. Altura: 290,00 mm (11,42 in) Ancho: 92,60 mm (3,65 in) Profundidad: 292,80 mm (11,53 in) Peso (mínimo): 3,68 kg (8,10 lb) Peso (máximo): 4,87 kg (10,72 lb)

Resto del mundo

Altura: 290,00 mm (11,42 in) Ancho: 92,60 mm (3,65 in) Profundidad: 292,80 mm (11,53 in) Peso (mínimo): 3,68 kg (8,10 lb) Peso (máximo): 4,87 kg (10,72 lb)

N/D

Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG, audio de alta definición

Tarjeta inalámbrica Intel® AX210, 2x2 MIMO, 2400 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®

Tarjeta inalámbrica Realtek RTL8821CE, 1x1 MIMO, 433 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5, (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth®

Tarieta inalámbrica Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1201 Mbps, 2,4 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6, (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth®

Fuente de alimentación (PSU) interna de 180 W, eficiencia del 85 %, 80 Plus Bronze Fuente de alimentación (PSU) interna de 300 W, eficiencia del 92 %, 80 Plus

Fabricado con plásticos reciclados y materiales de ciclo cerrado

Fabricado con acero reciclado en el chasis

Embalaie 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

FUNCIÓN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹ OptiPlex de factor de forma pequeño Plus 7010

GARANTÍA [WRNTY]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 for Client 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

Complemento Saresupply Chairi
Dell Trusted Device Agent
Absolute Control (Proj: 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

SafeID 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

SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD

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): consumidores MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN): comercial

Workspace ONE 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

Auduce Lightroom: suscripcion de l2 meses
Paquete Adobe Photoshop Elements 2023 y Premier Elements 2023, comercial
CyberLink Media Suite Essentials (solo SKU de unidad óptica interna)
CyberLink Media Player (solo SKU de unidad óptica interna)
Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 Commercial

Foxit PDF Editor

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex de factor de forma pequeño 7010

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

4 años de ProSupport Plus para clientes con servicio en el sitio al siguiente día

laboral 5 años de ProSupport Plus for Client 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

Dell Trusted Device Agent

Deli Masted 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

SafeID 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

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): consumidores MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN): comercial

Workspace ONE 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 Media Suite Essentials (solo SKU de unidad óptica interna)

CýberLink Media Player (solo SKU de unidad óptica interna) Cyberlink PowerDirector y PhotoDirector 365 Commercial

Foxit PDF Editor

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 varien 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 (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 fibras de papel certificadas por FSC (The Forest Stewardship Council) de bosques administrados de manera responsable.
- * Registro EPEAT cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado del registro por país.

Descargos de responsabilidad del producto

- 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.lojackforlaptops.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 un problema cubierto por la garantía limitada de hardware (www.dell.com/warranty) no se resuelve a distancia, se enviará la pieza o a un técnico. En general, el envío se realiza en el transcurso de 1 día hábil a partir de la compleción del diagnóstico a distancia. 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/servicedescriptions.
- 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.

D¢LLTechnologies