

OPTIPLEX

TORRE 3000, factor de forma pequeño y micro

Computadoras de
escritorio empresariales
con rendimiento esencial
y diseño inteligente



DELLTechnologies

3000

Tecnología centrada en usted

Computadoras de escritorio empresariales creadas de manera sustentable con opciones esenciales de rendimiento y facilidad de administración para impulsar el máximo valor.

Potencie su éxito

Se fabrica con procesadores Intel® Core™ de 12.^a generación de hasta 65 W con la nueva tecnología de núcleo híbrido (Celeron: i5 para torre y factor de forma pequeño; Celeron: i7 para micro).

Bisel frontal ventilado

Optimiza la entrada de aire para mantener el sistema refrigerado y protegido.

Opción de Wi-Fi6E

Prepare su TI para el futuro con las velocidades más rápidas del sector¹

Trabaje con confianza

OptiPlex se fabrica de manera segura con TPM 2.0, ranura para candado de seguridad estándar, anillo para candado, switch de intrusión, unidad de disco duro SED y accesorios seguros.

Memoria que ofrece más

Realice múltiples tareas con hasta 64 GB de memoria DDR4 y aumente sus logros.

Soporte nativo para hasta 4 monitores

Sin la necesidad de una tarjeta gráfica adicional.

Efectos visuales mejorados

DisplayPort opcional admite pantallas de resolución de hasta 8K para una mejor gradación del color y estabilización del movimiento.



El OptiPlex más sustentable hasta ahora

Con hasta un 60 % de materiales reciclados² que incluyen el primer plástico reciclado del océano³. EPEAT Gold y ENERGY STAR cumplen con los requisitos de configuraciones seleccionadas.

Nuestra mayor amplitud de accesorios personalizados

incluidos todos los micromontajes nuevos.

3000

Sustentabilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sustentable y utiliza el contenido más reciclado de todas las PC de Dell con hasta un 60 % de plástico reciclado y materiales de ciclo cerrado en su diseño.



Diseño

El primer

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007.⁴

Materiales sustentables

60 %

de las computadoras de escritorio OptiPlex contienen hasta un 60 % de materiales reciclados y de ciclo cerrado.

Innovación en el embalaje

87 %

87 % del embalaje de Dell está hecho de materiales reciclados o renovables.

OPTIPLEX TIENE

Más de 100

productos registrados en EPEAT*



Más de 40

Configuraciones TCO Certified



8.0

ENERGY STAR® en todo el portafolio





ACCESORIOS RECOMENDADOS

ESPECIALMENTE DISEÑADA



Monitor Dell 24: P2422H

Garantice la productividad sin importar dónde trabaje con este elegante monitor FHD de 23,5" con ComfortView Plus.



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.



Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022

Disfrute de una claridad de audio excepcional con estos auriculares certificados para Teams con ajuste personalizable.



Barra de sonido delgada para conferencias SB522A de Dell

Experimente conferencias claras y menos ruido en segundo plano con esta barra de sonido inteligente certificada por MS Teams.



Cubiertas de cables de factor de forma pequeño y de torre Dell OptiPlex

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

MONTAJES PERSONALIZADOS



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.



Base todo en uno para OptiPlex Micro: MFS22

La base ajustable y compacta para su equipo Micro genera un espacio de trabajo limpio y abierto con el mínimo de cables.



Montaje VESA doble para OptiPlex Micro con soporte para adaptador

Solución versátil de micro montaje para un uso ideal con brazos para monitores Dell MSA20 o Dell MDA20.



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.



OPTIPLEX 3000

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO	OptiPlex 3000 torre	Factor de forma pequeño 3000	3000 Micro
OPCIONES DE PROCESADOR¹	<p>Intel® Celeron® Gold G6900, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,40 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Pentium® Gold G7400, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,70 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,30 GHz a 4,30 GHz, 60 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,50 GHz a 4,40 GHz, 60 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400, de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 2,50 GHz a 4,40 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500 de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 3,00 GHz a 4,60 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600 de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 3,30 GHz a 4,80 GHz, 65 W</p>	<p>Intel® Pentium® Gold G7400, caché de 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,70 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Celeron® Gold G6900, caché de 4 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,40 GHz, 46 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12100, de 12.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,30 GHz a 4,30 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300, de 12.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 3,50 GHz a 4,40 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400, de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 2,50 GHz a 4,80 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500 de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 3,00 GHz a 4,60 GHz, 65 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600 de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 3,30 GHz a 4,40 GHz, 65 W</p>	<p>Intel® Pentium® G7400T, 6 MB, 2 núcleos, 4 subprocesos, hasta 3,10 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Celeron® G6900T, de 4MB, 2 núcleos, 2 subprocesos, hasta 2,80 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12100T, de 12.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 2,20 GHz a 4,10 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i3-12300T, de 12.ª generación, caché de 12 MB, 4 núcleos, 8 subprocesos, de 2,30 GHz a 4,20 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12400T, de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 1,80 GHz a 4,20 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12500T, de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 2,00 GHz a 4,40 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i5-12600T, de 12.ª generación, caché de 18 MB, 6 núcleos, 12 subprocesos, de 2,10 GHz a 4,60 GHz, 35 W</p> <p>Intel® Core™ i7-12700T, de 12.ª generación, caché de 25 MB, 12 núcleos, 20 subprocesos, de 1,40 GHz a 4,70 GHz, 35 W</p>
SISTEMA OPERATIVO¹	<p>Windows 11 Home de 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro de 64 bits</p> <p>Cambio a una versión anterior de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education, 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)</p> <p>Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits</p>	<p>Windows 11 Pro de 64 bits</p> <p>Cambio a una versión anterior de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education, 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)</p> <p>Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits</p>	<p>Windows 11 Home de 64 bits</p> <p>Windows 11 Pro de 64 bits</p> <p>Cambio a una versión anterior de Windows 11 (imagen de Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro Education de 64 bits</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)</p> <p>Kylin Linux® 10.1, versión de escritorio (solo en China)</p> <p>Ubuntu® Linux® 20.04 LTS, 64 bits</p>
OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}	<p>4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>	<p>4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>	<p>4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un canal</p> <p>32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p> <p>64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal</p>
DISCO DURO PRINCIPAL^{1,5}	<p>HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min</p> <p>HDD SATA, 2,5 in, 2 TB, 5400 r/min</p> <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>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>HDD SATA, 3,5 in, 1 TB, 7200 r/min</p> <p>HDD SATA, 3,5 in, 2 TB, 7200 r/min</p> <p>HDD SATA, 3,5 in, 4 TB, 5400 r/min</p> <p>SSD M.2 2230, 128 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p>	<p>HDD SATA, 3,5 in, 4 TB, 5400 r/min</p> <p>HDD SATA, 3,5 in, 1 TB, 7200 r/min</p> <p>HDD SATA, 3,5 in, 2 TB, 7200 r/min</p> <p>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <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>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 7200 r/min</p> <p>SSD M.2 2230, 128 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p>	<p>HDD SATA, 2,5 in, 1 TB, 5400 r/min</p> <p>HDD SATA, 2,5 in, 2 TB, 5400 r/min</p> <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>HDD SATA, 2,5 in, 500 GB, 7200 r/min, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 35</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 2 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 4.ª generación, clase 40</p> <p>SSD M.2 2280, 256 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 512 GB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p> <p>SSD M.2 2280, 1 TB, NVMe PCIe x4 de 3.ª generación, clase 40, autocifrado, Opal 2.0, FIPS</p>
GRÁFICOS	<p>Gráficos 710 de Intel® UHD</p> <p>Gráficos Intel® UHD 730</p> <p>Gráficos 770 de Intel® UHD</p> <p>AMD Radeon™ RX640, 4 GB, GDDR5 (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 540, 1GB, GDDR5 (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 550, 2 GB, GDDR5 (opcional)</p>	<p>Gráficos 710 de Intel® UHD</p> <p>Gráficos Intel® UHD 730</p> <p>Gráficos 770 de Intel® UHD</p> <p>AMD Radeon™ RX 640, 4 GB, GDDR5 (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 540, 1 GB, GDDR5 (opcional)</p> <p>AMD Radeon™ 550, 2 GB, GDDR5 (opcional)</p>	N/C
PANTALLA	Pantallas comerciales de Dell que incluyen monitores de la serie E, serie P profesional, UltraSharp y de colaboración	Pantallas comerciales de Dell que incluyen monitores de la serie E, serie P profesional, UltraSharp y de colaboración	Pantallas comerciales de Dell que incluyen monitores de la serie E, serie P profesional, UltraSharp y de colaboración
COLOR DE LA CARCASA	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell	Negro estándar de Dell

OPTIPLEX 3000

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	OptiPlex 3000 torre	Factor de forma pequeño 3000	3000 Micro
SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD¹	Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.5 (opcional) Solución Intel Unite (opcional)	Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.5 (opcional) Solución Intel Unite (opcional)	Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Home and Business 2019 Microsoft Office Professional 2019 Dell Hybrid Client 1.5 (opcional) Solución Intel Unite (opcional)
SOFTWARE DE SEGURIDAD	Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks Antivirus de última generación (NGAV) Detección y respuesta de terminales (EDR) Detección y respuesta ante amenazas (TDR) Detección y respuesta en terminales administrados Retención de administración de incidentes Respuesta ante incidentes de emergencia SafeData	Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks Antivirus de última generación (NGAV) Detección y respuesta de terminales (EDR) Detección y respuesta ante amenazas (TDR) Detección y respuesta en terminales administrados Retención de administración de incidentes Respuesta ante incidentes de emergencia	Prueba gratuita de 30 días de McAfee® Small Business Security Suscripción de 12 meses a McAfee® Small Business Security Suscripción de 36 meses a McAfee® Small Business Security Intel Guard Technologies y Secure Key: Software Guard (SGX), Boot Guard, BIOS Guard (solo CPU principales), OS Guard (solo CPU principales) y Secure Key (solo i5 o superior) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con confirmación a través de Nifty Rock + Intel TXT, Soporte para el agente de BIOS v2 de Absolute Persistent Module Se requiere validación de OpenXT SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks Antivirus de última generación (NGAV) Detección y respuesta de terminales (EDR) Detección y respuesta ante amenazas (TDR) Detección y respuesta en terminales administrados Retención de administración de incidentes
GARANTÍA^{8,10}	Garantía básica de 1 año 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	Garantía básica de 1 año 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	Garantía básica de 1 año 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
SERVICIOS ACCIDENTAL DAMAGE	1 año de servicio Accidental Damage 2 años de servicio Accidental Damage 3 años de servicio Accidental Damage 4 años de servicio Accidental Damage 5 años de servicio Accidental Damage	1 año de servicio Accidental Damage 2 años de servicio Accidental Damage 3 años de servicio Accidental Damage 4 años de servicio Accidental Damage 5 años de servicio Accidental Damage	1 año de servicio Accidental Damage 2 años de servicio Accidental Damage 3 años de servicio Accidental Damage 4 años de servicio Accidental Damage 5 años de servicio Accidental Damage
TECLADO¹	N/C	N/C	N/C
PUERTOS	Parte frontal: (2) puertos USB 2.0 (2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación Conector de audio universal Parte posterior: (2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación (2) puertos USB 2.0 con encendido inteligente Puerto Ethernet RJ45 Puerto DisplayPort 1.4 Puerto HDMI 1.4b Puerto de video opcional (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4/VGA) Puerto serie/PS2 (opcional)	Parte frontal: (2) puertos USB 2.0 (2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación Conector de audio universal Parte posterior: (2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación (2) puertos USB 2.0 con encendido inteligente Puerto Ethernet RJ45 Puerto DisplayPort 1.4 Puerto HDMI 1.4b Puerto de video opcional (HDMI 2.0b/ DisplayPort 1.4/VGA) Puerto serial (opcional)	Parte frontal: (2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación Conector de audio universal Parte posterior: (2) Puertos USB 3.2 de 1.ª generación Puerto USB 2.0 con encendido inteligente Puerto USB 2.0 Puerto Ethernet RJ45 de 10/100/1000 Mbps DisplayPort 1.4a (HBR2) Puerto HDMI Puerto para adaptador de alimentación Puerto opcional (HDMI) 2.0b/DisplayPort 1.4a (HBR3)/ VGA/PS2/serial
UNIDADES ÓPTICAS	DVD-ROM de 8x (opcional) DVD+/-RW de 8x (opcional)	DVD RW de 8x, delgada de 9,5 mm (opcional) DVD-RW de 8x, delgada de 9,5 mm (opcional)	Sin unidad óptica
RANURAS	Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Ranura PCIe x 16 de 3.ª generación de altura completa (2) ranuras PCIe x1 de 3.ª generación de altura completa Ranura M.2 2230 para tarjeta de Bluetooth y Wi-Fi Ranura M.2 2230/2280 para SSD 3 ranuras SATA para HDD de 3,5 pulgadas, HDD/SSD de 2,5 pulgadas y unidad óptica	Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Ranura PCIe x16 de 4.ª generación de altura media Ranura PCIe x1 de 3.ª generación de altura media Ranura M.2 2230 para tarjeta Wi-Fi y Bluetooth Ranura M.2 2230/2280 para SSD 2 ranuras SATA 3.0 para HDD de 3,5/2,5 in, unidad óptica delgada	Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Ranura M.2 2230 para tarjeta de Bluetooth y Wi-Fi Ranura M.2 2230/2280 para SSD de 3.ª generación x4 Ranura SATA para HDD de 2,5 pulgadas

OPTIPLEX 3000

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	OptiPlex 3000 torre	Factor de forma pequeño 3000	3000 Micro
DIMENSIONES	<p>EE, UU.: Altura: 12,77 in. (324,30 mm) Ancho: 6,06 in (154,00 mm) Profundidad: 11,50 in 292,20 mm Peso (mínimo): 11,41 lb (5,17 kg) Peso (máximo): 14,59 lb (6,61 kg)</p> <p>Resto del mundo: Altura: 324,30 mm (12,77 in) Ancho: 154,00 mm (6,06 in) Profundidad: 292,20 mm (7,00 in) Peso (mínimo): 5,17 kg (11,41 lb) Peso (máximo): 6,61 kg (14,59 lb)</p>	<p>EE, UU.: Altura: 11,42 in (290,00 mm) Ancho: 3,65 in (92,60 mm) Profundidad: 11,53 in (292,80 mm) Peso (mínimo): 8,18 lb (3,71 kg) Peso (máximo): 11,09 lb (5,03 kg)</p> <p>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): 3,71 kg (8,18 lb) Peso (máximo): 5,03 kg (11,09 lb)</p>	<p>EE, UU.: Altura: 7,16 in (182,00 mm) Ancho: 1,42 in (36,00 mm) Profundidad: 7,00 in (178,00 mm) Peso: 1,43 lb (0,65 kg)</p> <p>Resto del mundo: Altura: 182,00 mm (7,16 in) Ancho: 36,00 mm (1,42 in) Profundidad: 178,00 mm (7,00 in) Peso: 0,65 kg (1,43 lb)</p>
CÁMARA	Sin cámara	Sin cámara	Sin cámara
AUDIO Y PARLANTES¹	Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG	Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG	Controladora de audio Realtek, ALC3246-CG Parlantes internos (opcionales)
CONEXIÓN INALÁMBRICA	Intel® AX211, 2x2, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1x1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1	Intel® AX211, 2x2, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1x1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1	Intel® AX211, 2x2, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 MediaTek® MT7921, 2x2, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2 Intel® 9462, 1x1, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1
OPCIONES DE BATERÍA	Sin batería	Sin batería	Sin batería
OPCIONES DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación (PSU) interna de 3000 W, eficiencia del 92 %, 80 Plus Platinum Fuente de alimentación (PSU) interna de 240 W, eficiencia del 85 %, 80 Plus Bronze Fuente de alimentación (PSU) interna de 180 W, eficiencia del 85 %, 80 Plus Bronze	Fuente de alimentación (PSU) interna de 3000 W, eficiencia del 92 %, 80 Plus Platinum Fuente de alimentación (PSU) interna de 180 W, eficiencia del 85 %, 80 Plus Bronze	Adaptador de CA de 90 W, conector cilíndrico de 4,5 mm Adaptador de CA de 65 W, conector cilíndrico de 4,5 mm
NORMATIVAS^{8,12}	<p>Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y ambientales: https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</p> <p>Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell: https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</p> <p>Dell y el medio ambiente: https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</p>	<p>Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y ambientales: https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</p> <p>Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell: https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</p> <p>Dell y el medio ambiente: https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</p>	<p>Hoja de datos de seguridad del producto, EMC y ambientales: https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental</p> <p>Página de inicio de cumplimiento normativo de Dell: https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp</p> <p>Dell y el medio ambiente: https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm</p>
CHIPSET	Intel® B660	Intel® B660	Intel® B660
SEGURIDAD DEL HARDWARE	Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Compatibilidad con ranura de bloqueo de chasis Switch de intrusión en el chasis Cubiertas de cables bloqueables SafeID con módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 Teclado con lector de tarjetas inteligentes (FIPS) Protección de dispositivos y protección de credenciales de Microsoft 10 (SKU empresarial) 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 SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, la resiliencia, la recuperación y los controles adicionales del BIOS.	Ranura para cable de seguridad Kensington Anillo para candado Compatibilidad con la ranura para candado del chasis Switch de intrusión en el chasis Cubiertas de cables bloqueables SafeID con módulo de plataforma segura (TPM) 2.0 Teclado con lector de tarjetas inteligentes (FIPS) Protección de dispositivos y protección de credenciales de Microsoft 10 (SKU empresarial) 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 SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, la resiliencia, la recuperación y los controles adicionales del BIOS.	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) Protección de dispositivos y protección de credenciales de Microsoft 10 (SKU empresarial) 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
ACCESORIOS RECOMENDADOS	<p>Mouse: Teclado y mouse inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p>Audio y parlantes: Barra de sonido delgada Dell: SB521A</p> <p>Auriculares: Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022</p>	<p>Mouse: Teclado y mouse inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p>Audio y parlantes: Barra de sonido delgada Dell: SB521A</p> <p>Auriculares: Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022</p>	<p>Teclado y mouse: Teclado y mouse inalámbricos Dell Pro: KM5221W</p> <p>Auriculares: Auriculares estéreo Dell Pro: WH3022</p> <p>Opciones de montaje: Base vertical para cliente delgado y OptiPlex Micro OptiPlex Micro y cliente delgado, y montaje de VESA bajo el escritorio y en la pared Funda para adaptador de PSU para OptiPlex Micro y cliente delgado Montaje para monitores serie Pro 2 E para OptiPlex Micro y cliente delgado Montaje VESA doble para OptiPlex Micro y cliente delgado Base todo en uno para OptiPlex Micro y cliente delgado (MFS22)</p>

OPTIPLEX 3000

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
NÚMERO DE MODELO	OptiPlex 3000 torre	Factor de forma pequeño 3000	3000 Micro
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS	Dell Client Command Suite para la administración de sistemas dentro de banda	Dell Client Command Suite para la administración de sistemas dentro de banda	Dell Client Command Suite para la administración de sistemas dentro de banda
SERVICIOS DE CONFIGURACIÓN	N/C	N/C	Carga de imagen de fábrica Personalización de BIOS Personalización de hardware Etiquetado y generación de informes de recursos*
TARJETAS ADICIONALES	N/C	N/C	N/C

Información sobre productos: páginas 2 a 4

* Registro EPEAT cuando corresponda. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado del registro por país.

- 1 Disponible en Windows® 11.
- 2 Información basada en análisis internos, abril de 2021.
- 3 Información basada en análisis internos, abril de 2021, solo se aplica a OptiPlex Micro.
- 4 Información basada en análisis internos, abril de 2021. 20 % de aluminio reciclado de ciclo cerrado por peso en el disco duro de 2 TB de 3,5", opcional en la torre OptiPlex 7090 y el factor de forma pequeño 7090.

Información sobre productos: páginas 5 a 8

1. Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para conocer todos los detalles, consulte la guía técnica que está publicada en www.dell.com/support.
2. Memoria del sistema y gráficos: 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 mayor: 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 de Microsoft Windows en particular no sean completamente compatibles con la funcionalidad completa de 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 regiones seleccionadas.
7. Computrace: No es una oferta de Dell. Se aplican ciertas condiciones. Para conocer todos los detalles, consulte los términos y las condiciones en www.ijackforlaptops.com.
8. Consulte www.epeat.net para conocer la calificación y 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 visite 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. Servicios de Dell: 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 las certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y ambientales de Dell que se encuentra en la sección Manuales de la información de soporte de productos www.dell.com/support/home/us/en/19.