



OPTIPLEX

7000: torre, formato pequeño y microsobremesa

Sobremesas inteligentes
diseñados para ofrecer el máximo
nivel de rendimiento y capacidad
de ampliación



7000

Tecnología centrada en los usuarios

Nuestros sobremesas Premium más inteligentes, que integran la inteligencia artificial de Dell Optimizer, ofrecen más potencia y conectividad que nunca.

El OptiPlex más potente hasta el momento

Intel vPro® con procesadores Intel® Core™ i9 de 12.ª generación de 65 W ofrece un rendimiento de clase empresarial que acelera la productividad al tiempo que minimiza los riesgos de seguridad gracias al aprovechamiento de tecnologías en cuanto a sus chips de silicio¹

Más inteligencia con Dell Optimizer⁵

Rendimiento de aplicaciones, conectividad y experiencias de audio más intuitivos

Bisel frontal con ventilación

Optimización de la entrada de aire para refrigerar y proteger su sistema

Opción de Wi-Fi6E

Tecnología informática preparada para el futuro con la máxima velocidad del sector³



Opción de 3.ª unidad SSD M.2

Opciones de expansión adicional para que el arranque y el acceso a los archivos sea más rápido²

Tarjeta adicional Thunderbolt 4

Conexión rápida y segura a más monitores de alta resolución

Memoria DDR5 nueva

Mejor rendimiento para grandes cargas de trabajo, ideal para aplicaciones de cloud⁶

Compatibilidad nativa para hasta 4 pantallas

Sin necesidad de tarjeta gráfica adicional

Preparado para VR

La mejor tarjeta gráfica de 225 W de su clase admite el consumo de contenido de VR, ideal para entornos de formación, comercio minorista y servicios de salud⁴

El OptiPlex más sostenible hasta el momento

Con hasta un 60 % de materiales reciclados⁷, lo que incluye tipos de plásticos más proclives a acabar en el mar⁸. Determinadas configuraciones cuentan con calificación EPEAT Gold y ENERGY STAR.

Nuestra mayor variedad de accesorios personalizados

Por ejemplo, los nuevos montajes para microsobremesas



7000

Sostenibilidad en OptiPlex

OptiPlex es una plataforma líder para la innovación sostenible. Es la que más cantidad de material reciclado utiliza de todos los PC Dell y su diseño incluye hasta un 60 % de plástico reciclado y materiales de circuito cerrado.



Diseño

El primero

OptiPlex fue el primer producto Dell fabricado con materiales reciclados en 2007⁹.

Materiales sostenibles

60 %

Los ordenadores de sobremesa OptiPlex contienen hasta un 60 % de materiales reciclados y de circuito cerrado.

Innovación en embalaje

87 %

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

OPTIPLEX TIENE

Más de 100

productos incluidos en el registro EPEAT*



Más de 40

configuraciones TCO Certified



Versión 8.0

ENERGY STAR® en toda la cartera



7000

Dell Optimizer
Aportamos la inteligencia
para que usted aporte su toque.

Dell Optimizer revoluciona su forma de trabajar al impulsar los PC más inteligentes del mundo¹⁵. Es el único software de optimización basado en IA que aprende su manera de trabajar y responde en consecuencia. Se ha diseñado para que mejore automáticamente el rendimiento de las aplicaciones, la configuración de audio y la conectividad de red, todo ello en segundo plano mientras usted trabaja.

Logre cualquier objetivo gracias a una inteligencia integrada que aprende y se adapta.



Rendimiento mejorado

ExpressResponse¹⁶ analiza cómo utiliza sus aplicaciones favoritas¹⁷ para aumentar el rendimiento.



Audio mejorado

Intelligent Audio ofrece mejoras de audio y de micrófono, y reduce el ruido de fondo mediante la cancelación del ruido neuronal.



Conectividad inigualable

ExpressConnect¹⁸ proporciona la primera conectividad multired simultánea del mundo¹⁹, que se conecta a la mejor red²⁰ disponible.



Capacidad de gestión simplificada

Mejore la experiencia de trabajo gracias a una aplicación fácil de gestionar que ofrece una experiencia fluida tanto para los usuarios finales como para los responsables de la toma de decisiones de tecnología informática.



ACCESORIOS RECOMENDADOS

- ESPECIALMENTE DISEÑADO



Monitor Dell UltraSharp 24: U2422H

Presenta conectividad rápida y ComfortView Plus para reducir las emisiones de luz azul y, al mismo tiempo, mantener la precisión del color.



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.



Auriculares estéreo Dell Pro WH3022

Disfrute una claridad del audio excepcional con estos auriculares con cable con certificación para Teams de ajuste personalizado.



Barra de sonido compacta Dell: SB521A

La barra de sonido más compacta y ligera del mundo le ofrece una claridad del audio excepcional y se adhiere magnéticamente a sus monitores Dell con facilidad.



Tapas para cables para OptiPlex (torre y formato pequeño)

El diseño se ha sometido a pruebas térmicas, es fácil de instalar y ofrece una manera atractiva de ordenar los cables y proteger los puertos.

SOPORTES DE MONTAJE PERSONALIZADOS



Soporte para OptiPlex All-in-One de formato pequeño: OSS21

Despeje el espacio de trabajo de su OptiPlex de formato pequeño gracias al sistema de gestión de cables integrado y disfrute de la amplia capacidad de ajuste del monitor.



Soporte para microsobre mesa OptiPlex All-in-One: MFS22

El soporte ajustable y compacto para su sistema Micro crea un espacio de trabajo limpio y abierto con un mínimo de cables.



Soporte de montaje VESA doble con soporte adaptador para OptiPlex Micro

Solución de fijación versátil para un sistema Micro, idónea para utilizar con los brazos de monitor Dell MSA20 o Dell MDA20.



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

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



OPTIPLEX 7000

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO¹

Torre OptiPlex 7000

OPCIONES DE PROCESADOR²

Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,30 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,50 GHz hasta 4,40 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12500 vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,00 GHz hasta 4,60 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12600 vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,80 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i7-12700 vPro® de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,90 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i9-12900 vPro® de 12.ª generación, 30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,40 GHz hasta 5,10 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12600K vPro® de 12.ª generación, 20 MB de caché, 10 núcleos, 16 subprocesos, desde 3,70 GHz hasta 4,90 GHz, 125 W
 Intel® Core™ i7-12700K vPro® de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 3,60 GHz hasta 5,00 GHz, 125 W
 Intel® Core™ i9-12900K vPro® de 12.ª generación, 30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 3,20 GHz hasta 5,20 GHz, 125 W

SISTEMA OPERATIVO³

Windows 11 Home de 64 bits
 Windows 11 Pro de 64 bits
 Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)
 Windows 11 Pro National Education de 64 bits
 Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)
 Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS de 64 bits

OPCIONES DE MEMORIA^{1,2,3}

8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 4400 MHz, un solo canal
 16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4400 MHz, un solo canal
 8 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 4000 MHz, doble canal
 32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 4400 MHz, un solo canal
 32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 4000 MHz, doble canal
 32 GB, 4 de 8 GB, DDR5, 4000 MHz, doble canal
 64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 3600 MHz, doble canal
 64 GB, 4 de 16 GB, DDR5, 4000 MHz, doble canal
 128 GB, 4 de 32 GB, DDR5, 3600 MHz, doble canal

UNIDADES DE DISCO DURO PRINCIPALES^{4,5}

HDD de 2,5", 1 TB, 5400 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 2 TB, 5400 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 HDD de 3,5", 4 TB, 5400 RPM, SATA
 HDD de 3,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA
 HDD de 3,5", 2 TB, 7200 RPM, SATA
 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40

TARJETA GRÁFICA

Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 para procesadores Intel Core™ i3-12100, i3-12300 e i5-12400 de 12.ª generación
 Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 para procesadores Intel Core™ i5-12500, i5-12600, i7-12700, i7-12700K, i9-12900 e i9-12900K de 12.ª generación
 NVIDIA® GeForce® RTX 3070 con GDDR6 de 8 GB (opcional)
 AMD Radeon™ RX 640 con GDDR5 de 4 GB (opcional)
 AMD Radeon™ 550 con GDDR5 de 2 GB (opcional)
 AMD Radeon™ 540 con GDDR5 de 1 GB (opcional)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex 7000 de formato pequeño

Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,30 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,50 GHz hasta 4,40 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12500 vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,00 GHz hasta 4,60 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12600 vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,80 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i7-12700 vPro® de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,90 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i9-12900 vPro® de 12.ª generación, 30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,40 GHz hasta 5,10 GHz, 65 W

Windows 11 Home de 64 bits
 Windows 11 Pro de 64 bits
 Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)
 Windows 11 Pro National Education de 64 bits
 Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)
 Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS de 64 bits

4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 16 GB, 4 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 32 GB, 4 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 64 GB, 4 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 128 GB, 4 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal

HDD de 2,5", 1 TB, 5400 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 2 TB, 5400 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA
 HDD de 2,5", 500 GB, 7200 RPM, SATA, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 HDD de 3,5", 4 TB, 5400 RPM, SATA
 HDD de 3,5", 1 TB, 7200 RPM, SATA
 HDD de 3,5", 2 TB, 7200 RPM, SATA
 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS

Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesadores Intel® Core™ i3-12100, i3-12300 e i5-12400 de 12.ª generación
 Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesadores Intel® Core™ i5-12500, i5-12600, i7-12700 e i9-12900 de 12.ª generación
 AMD Radeon™ RX 640 con GDDR5 de 4 GB, de bajo perfil
 AMD Radeon™ 550 con GDDR5 de 2 GB, de bajo perfil
 AMD Radeon™ 540 con GDDR5 de 1 GB, de bajo perfil

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microsobremesa OptiPlex 7000

Intel® Core™ i3-12100 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,30 GHz hasta 4,30 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i3-12100T de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,20 GHz hasta 4,10 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i3-12300 de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 3,50 GHz hasta 4,40 GHz, 60 W
 Intel® Core™ i3-12300T de 12.ª generación, 12 MB de caché, 4 núcleos, 8 subprocesos, desde 2,30 GHz hasta 4,20 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i5-12400 de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,50 GHz hasta 4,40 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12400T de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,60 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i5-12500 vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 3,00 GHz hasta 4,60 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i5-12500T vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,00 GHz hasta 4,40 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i5-12600 vPro® de 12.ª generación, 18 MB de caché, 6 núcleos, 12 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,60 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i7-12700 vPro® de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 2,10 GHz hasta 4,90 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i7-12700T vPro® de 12.ª generación, 25 MB de caché, 12 núcleos, 20 subprocesos, desde 1,40 GHz hasta 4,70 GHz, 35 W
 Intel® Core™ i9-12900 vPro® de 12.ª generación, 30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 2,40 GHz hasta 5,10 GHz, 65 W
 Intel® Core™ i9-12900T vPro® de 12.ª generación, 30 MB de caché, 16 núcleos, 24 subprocesos, desde 1,40 GHz hasta 4,90 GHz, 35 W

Windows 11 Home de 64 bits
 Windows 11 Pro de 64 bits
 Downgrade de Windows 11 (imagen de Windows 10)
 Windows 11 Pro Education de 64 bits
 Windows 11 CMIT Government Edition de 64 bits (solo en China)
 Kylin Linux®, versión de sobremesa 10.1 (solo en China)
 Ubuntu® Linux® 20.04 LTS de 64 bits

4 GB, 1 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 8 GB, 1 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 8 GB, 2 de 4 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 16 GB, 1 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 32 GB, 1 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, un solo canal
 32 GB, 2 de 16 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 64 GB, 2 de 32 GB, DDR4, 3200 MHz, doble canal
 8 GB, 1 de 8 GB, DDR5, 4800 MHz, un solo canal
 16 GB, 1 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz, un solo canal
 16 GB, 2 de 8 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal
 32 GB, 1 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz, un solo canal
 32 GB, 2 de 16 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal
 64 GB, 2 de 32 GB, DDR5, 4800 MHz, doble canal

SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35
 SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 35, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 2 TB, PCIe NVMe de 4.ª generación x4, clase 40
 SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS
 SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe de 3.ª generación x4, clase 40, con autocifrado, Opal 2.0, FIPS

Tarjeta gráfica Intel® UHD 730 con procesadores Intel® Core™ i3-12100, i3-12100T, i3-12300, i3-12300T, i5-12400 e i5-12400T de 12.ª generación
 Tarjeta gráfica Intel® UHD 770 con procesadores Intel® Core™ i5-12500, i5-12500T, i5-12600, i5-12600T, i7-12700, i7-12700T, i9-12900 e i9-12900T de 12.ª generación

OPTIPLEX 7000

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO*	Torre OptiPlex 7000
OPCIONES DE PANTALLAS	Pantallas comerciales Dell, incluidas las series E y Professional P, UltraSharp y los monitores para colaboración
COLOR DE LA CUBIERTA	Negro estándar de Dell
SOFTWARE DE PRODUCTIVIDAD*	Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Hogar y Empresas 2019 Microsoft Office Profesional 2019 Cliente híbrido Dell 1.6 (opcional) Dell Optimizer 3.0
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 Intel Guard Technologies y Secure Key: Software Guard (SGX), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo las CPU principales), OS Guard (solo las CPU principales) y Secure Key (solo i5 o superior) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con certificación de Nifty Rock + Intel TXT Compatibilidad con el agente Absolute Persistent Module BIOS v2 Es necesaria la validación de OpenXT SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks Antivirus de última generación (NGAV) Detección y respuesta en puntos finales (EDR) Detección y respuesta ante amenazas (TDR) Detección y respuesta en puntos finales gestionadas Incident Management Retainer Respuesta de emergencia frente a incidentes SafeData
GARANTÍA^{8,9,0}	3 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto Extensión de 4 años de la garantía básica Extensión de 5 años de la 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
TECLADO¹	N/A
PUERTOS	Parte frontal: Puerto USB 3.2 de generación 2 x 2 Type-C® Puerto USB 2.0 Type-A con PowerShare Puerto USB 2.0 Type-A Puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-A Conector de audio universal Parte trasera: (3) puertos USB 3.2 de 1.ª generación Type-A Puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-A (2) puertos USB 2.0 Type-A con encendido inteligente Puerto Ethernet RJ45 Puerto de audio de reasignación de salida/entrada de línea (3) puertos DisplayPort 1.4a Puerto de vídeo opcional (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4a/VGA/ USB 3.2 de 2.ª generación Type-C® con DisplayPort en modo alternativo) Puerto serie/PS2 (opcional)
UNIDAD ÓPTICA	DVD-ROM 8x (opcional) DVD+/-RW 8x (opcional)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex 7000 de formato pequeño
Pantallas comerciales Dell, incluidas las series E y Professional P, UltraSharp y los monitores para colaboración
Negro estándar de Dell
Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Hogar y Empresas 2019 Microsoft Office Profesional 2019 Cliente híbrido Dell 1.6 (opcional) Dell Optimizer 3.0
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), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo las CPU principales), OS Guard (solo las CPU principales) y Secure Key (solo i5 o superior) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con certificación de Nifty Rock + Intel TXT Compatibilidad con el agente Absolute Persistent Module BIOS v2 Es necesaria la validación de OpenXT SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks Antivirus de última generación (NGAV) Detección y respuesta en puntos finales (EDR) Detección y respuesta ante amenazas (TDR) Detección y respuesta en puntos finales gestionadas Incident Management Retainer Respuesta de emergencia frente a incidentes
3 años de garantía básica con servicio de hardware in situ tras el diagnóstico remoto Extensión de 4 años de la garantía básica Extensión de 5 años de la 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
3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service
N/A
Parte frontal: Puerto USB 2.0 Type-A con PowerShare Puerto USB 2.0 Type-A Puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-A Puerto USB 3.2 de generación 2 x 2 Type-C® Puerto de audio universal Parte trasera: (3) puertos USB 3.2 de 1.ª generación Type-A Puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-A (2) puertos USB 2.0 Type-A con encendido inteligente (3) puertos DisplayPort 1.4 Puerto de audio de reasignación de salida/entrada de línea Puerto Ethernet RJ45 Puerto de vídeo opcional (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/VGA/ USB 3.2 de 2.ª generación Type-C® con DisplayPort en modo alternativo) Puerto serie/PS2 (opcional)
DVD-RW 8x, Slimline 9,5 mm (opcional) DVD-ROM 8x, Slimline 9,5 mm (opcional)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microsobremesa OptiPlex 7000
Pantallas comerciales Dell, incluidas las series E y Professional P, UltraSharp y los monitores para colaboración
Negro estándar de Dell
Prueba de 30 días de Microsoft Office Microsoft Office Hogar y Empresas 2019 Microsoft Office Profesional 2019 Cliente híbrido Dell 1.6 (opcional) Dell Optimizer 3.0
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 llave segura: Software Guard (SGX), Data Guard (solo vPro), Boot Guard, BIOS Guard (solo las CPU principales), OS Guard (solo las CPU principales) y Secure Key (solo i5 o superior) Intel Runtime BIOS Resilience (Copper Point) con certificación de Nifty Rock + Intel TXT Compatibilidad con el agente Absolute Persistent Module BIOS v2 Es necesaria la validación de OpenXT SafeGuard and Response, con tecnología de VMware Carbon Black y Secureworks Antivirus de última generación (NGAV) Detección y respuesta en puntos finales (EDR) Detección y respuesta ante amenazas (TDR) Detección y respuesta en puntos finales gestionadas Incident Management Retainer
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
3 años de Accidental Damage Service 4 años de Accidental Damage Service 5 años de Accidental Damage Service
N/A
Parte frontal: Puerto USB 3.2 de 2.ª generación Type-A con PowerShare Puerto USB 3.2 de generación 2 x 2 Type-C® Conector de audio universal Puerto de audio de reasignación de salida/entrada de línea Parte trasera (para 35 W): Puerto Ethernet RJ45 Puerto de vídeo opcional (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/ VGA/USB 3.2 de 2.ª generación Type-C® con DisplayPort en modo alternativo) Puerto USB 3.2 de 1.ª generación Type-A Puerto USB 3.2 de 1.ª generación Type-A con encendido inteligente (2) puertos USB 3.2 de 2.ª generación Type-A (2) DisplayPort 1.4a (HBR2) Puerto de adaptador de corriente Parte trasera (para 65 W): Puerto Ethernet RJ45 Puerto de vídeo opcional (HDMI 2.0b/DisplayPort 1.4/ VGA/USB 3.2 de 2.ª generación Type-C® con DisplayPort en modo alternativo) Puerto USB 3.2 de 1.ª generación Type-A con encendido inteligente (2) puertos USB 3.2 de 2.ª generación Type-A (3) DisplayPort 1.4a (HBR2) Puerto de adaptador de corriente Sin unidad óptica

OPTIPLEX 7000

CARACTERÍSTICA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO DE MODELO*

Torre OptiPlex 7000

RANURAS

Ranura para tarjeta SD 4.0 (opcional)
Ranura PCIe x16 de cuarta generación (altura completa)
Ranura PCIe x4 de tercera generación de extremo abierto (altura completa)
Ranura PCI de 32 bits (altura completa)
Ranura PCIe x1 de tercera generación (altura completa)
Ranura M.2 2230 para Wi-Fi y tarjeta Bluetooth
(3) ranuras M.2 2230/2280 para SSD
(4) ranuras SATA para HDD/SSD de 3,5"/2,5", y unidad óptica compacta
Ranura para cables de seguridad Kensington
Anillo para candado

DIMENSIONES

EE. UU.:

Altura: 14,45" (367,00 mm)
Anchura: 6,65" (169,00 mm)
Profundidad: 11,84" (300,80 mm)
Peso (mínimo): 13,06 lb (5,92 kg)
Peso (máximo): 21,35 lb (9,68 kg)

Resto del mundo:

Altura: 367,0 mm (14,45")
Anchura: 169,00 mm (6,65")
Profundidad: 300,80 mm (11,8")
Peso (mínimo): 5,92 kg (13,06 lb)
Peso (máximo): 9,68 kg (21,35 lb)

CÁMARA

Sin cámara digital

AUDIO Y ALTAVOCES*

Controlador de audio Realtek: ALC3246-CG

CONEXIÓN INALÁMBRICA

Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1 x 1, 433 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (802.11ac), Bluetooth® 5.1
MediaTek® MT7921, 2 x 2 MIMO, 1200 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

BATERÍA

Sin batería

OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 240 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 260 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 400 W con un 92 % de eficiencia, 80 Plus Platinum
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 500 W con un 92 % de eficiencia, 80 Plus Platinum

NORMATIVAS^{8, 12}

Seguridad del producto, EMC y hojas de datos medioambientales:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell y el medioambiente:

<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

CONJUNTO DE CHIPS

Intel® Q670

SEGURIDAD DEL HARDWARE

Ranura para cables de seguridad Kensington
Anillo para candado
Con ranura de bloqueo en el chasis
Interruptor de intrusión en el chasis
Tapas bloqueables de cables
Alertas de manipulación en la cadena de suministro
SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Teclado de tarjeta inteligente (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial)
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
SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, BIOS Resilience, BIOS Recovery y controles adicionales del BIOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex 7000 de formato pequeño

Ranura para tarjeta SD 4.0 (opcional)
Ranura PCIe x16 de cuarta generación (altura media)
Ranura PCIe x4 de tercera generación (altura media)
Ranura M.2 2230 para tarjeta Wi-Fi y Bluetooth
(3) ranuras M.2 2230/2280 para SSD
(3) ranuras SATA 3.0 para HDD de 3,5"/2,5", y unidad óptica compacta
Ranura para cables de seguridad Kensington
Anillo para candado

EE. UU.:

Altura: 11,42" (290,00 mm)
Anchura: 3,65" (92,60 mm)
Profundidad: 11,53" (292,80 mm)
Peso (mínimo): 8,50 lb (3,85 kg)
Peso (máximo): 11,69 lb (5,30 kg)

Resto del mundo:

Altura: 290,00 mm (11,42")
Anchura: 92,60 mm (3,65")
Profundidad: 292,80 mm (11,53")
Peso (mínimo): 3,85 kg (8,50 lb)
Peso (máximo): 5,30 kg (11,69 lb)

Sin cámara digital

Controlador de audio Realtek: ALC3246-CG

Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1 x 1, 433 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.1
MediaTek® MT7921, 2 x 2 MIMO, 1200 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

Sin batería

Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 240 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 260 W con un 85 % de eficiencia, 80 Plus Bronze
Unidad de fuente de alimentación (PSU) interna de 300 W con un 92 % de eficiencia, 80 Plus Platinum

Seguridad del producto, EMC y hojas de datos medioambientales:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell y el medioambiente:

<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

Intel® Q670

Ranura para cables de seguridad Kensington
Anillo para candado
Con ranura de bloqueo en el chasis
Interruptor de intrusión en el chasis
Tapas bloqueables de cables
Alertas de manipulación en la cadena de suministro
SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Teclado de tarjeta inteligente (FIPS)
Microsoft 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial)
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
SafeBIOS: incluye BIOS Verification fuera del host de Dell, BIOS Resilience, BIOS Recovery y controles adicionales del BIOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microsobremesa OptiPlex 7000

Ranura M.2 2230 para tarjeta Wi-Fi y Bluetooth
(2) ranuras M.2 2230/2280 para SSD de 4ª generación x4
Ranura para cables de seguridad Kensington
Anillo para candado

EE. UU.:

Altura: 7,17" (182,00 mm)
Anchura: 1,42" (36,00 mm)
Profundidad: 7,00" (178,00 mm)
Peso: 2,06 lb (0,94 kg)

Resto del mundo:

Altura: 182,00 mm (7,17")
Anchura: 36,00 mm (1,42")
Profundidad: 178,00 mm (7,00")
Peso: 0,94 kg (2,06 lb)

Sin cámara digital

Controlador de audio Realtek: ALC3246-CG

Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2400 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2
Intel® 9462, 1 x 1, 433 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), Bluetooth® 5.1
MediaTek® MT7921, 2 x 2 MIMO, 1200 MB/s, 2,40 GHz/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), Bluetooth® 5.2

Sin batería

Adaptador de CA de 90 W con conector cilíndrico de 4,5 mm para 35 W
Adaptador de CA de 130 W con conector cilíndrico de 4,5 mm para 35 W
Adaptador de CA de 180 W con conector cilíndrico de 7,4 mm para 65 W

Seguridad del producto, EMC y hojas de datos medioambientales:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/product-info-datasheets-safety-emc-environmental>

Página de inicio de cumplimiento de la normativa de Dell:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?s=corp>

Dell y el medioambiente:

<https://corporate.delltechnologies.com/en-us/social-impact/advancing-sustainability/sustainable-supply-chain/environment.htm>

Intel® Q670

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 10 Device Guard y Credential Guard (SKU empresarial)
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 7000

CARACTERÍSTICA

NÚMERO DE MODELO* Torre OptiPlex 7000

ACCESORIOS RECOMENDADOS

Teclado y ratón:

Teclado multimedia para empresas Dell KB522
Teclado Dell KB813 con lector de tarjetas inteligentes
Conjunto de teclado y ratón inalámbricos para varios dispositivos Dell: KM7120W.
Teclado multimedia Dell - KB216
Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier: KM7321W
Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Audio y altavoces:

Barra de sonido compacta Dell: SB521A

Auriculares de audio:

Auriculares estéreo Dell Pro WH3022

GESTIÓN DE LOS SISTEMAS

Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda
Intel® vPro™ Enterprise para gestión de sistemas fuera de banda

SERVICIOS DE CONFIGURACIÓN

Carga de imágenes de fábrica
Personalización del BIOS
Personalización del hardware
Etiquetado de activos y elaboración de informes

TARJETAS ADICIONALES

Tarjeta PCIe USB 3.2 de 2.ª generación Type-C
Tarjeta de puerto serie/paralelo
Tarjeta NIC i225 PCIe x1 de 2,5 GbE
Tarjeta PCIe serie con alimentación
Tarjeta USB 3.2 de 2.ª generación Type-A
Tarjeta USB 12/24 V con alimentación
Tarjeta PCIe Thunderbolt 4
Tarjeta PS/2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OptiPlex 7000 de formato pequeño

Teclado y ratón:

Teclado y ratón inalámbricos Dell Pro: KM5221W

Altavoces:

Barra de sonido compacta Dell: SB521A

Auriculares de audio:

Auriculares estéreo Dell Pro WH3022

Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda
Intel® vPro™ Enterprise para gestión de sistemas fuera de banda

Carga de imágenes de fábrica
Personalización del BIOS
Personalización del hardware
Etiquetado de activos y elaboración de informes

Tarjeta PCIe USB 3.2 de 2.ª generación Type-C®
Tarjeta de bajo perfil PCIe de puerto serie
Tarjeta NIC i225 PCIe x1 de 2,5 GbE
Tarjeta de perfil bajo PCIe de puerto paralelo
Tarjeta PCIe USB 3.2 de 2.ª generación Type-A

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Microsobremesa OptiPlex 7000

Teclado y ratón:

Ratón y teclado inalámbricos multidispositivo Dell Premier: KM7321W

Audio y altavoces:

Barra de sonido compacta Dell: SB521A

Auriculares de audio:

Auriculares estéreo Dell Pro WH3022

Opciones de montaje:

Soporte vertical para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex
Montaje de pared y bajo el escritorio VESA para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex
Funda adaptadora de PSU para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex
Montaje de monitor serie E Pro 2 para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex
Montaje VESA doble para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex
Soporte para microsobremesa y cliente ligero OptiPlex All-in-One (MFS22)

Dell Client Command Suite para gestión de sistemas en banda
Intel® vPro™ Enterprise para gestión de sistemas fuera de banda

Carga de imágenes de fábrica
Personalización del BIOS
Personalización del hardware
Etiquetado de activos y elaboración de informes

N/A

Divulgaciones de productos: páginas 2 a 5

* Incluido en el registro EPEAT correspondiente. El registro EPEAT varía según el país. Visite www.epeat.net para conocer el estado de registro en cada país.

- 1 Benchmarks de rendimiento finales pendientes.
- 2 Disponible como 7000 de torre y de formato pequeño.
- 3 Disponible en Windows® 11.
- 4 Tarjetas gráficas compatibles con VR disponibles en 7000 de torre.
- 5 Datos basados en análisis internos, abril de 2021. Dell Optimizer está disponible para dispositivos de 2020, pero no para la serie 3000 de OptiPlex. La disponibilidad y la funcionalidad de las características varían según el modelo.
- 6 Disponible como 7000 de torre y de microsobre mesa.
- 7 Datos basados en análisis internos, abril de 2021.
- 8 Datos basados en análisis internos, abril de 2021. Solo se aplica a microsobre mesa OptiPlex.
- 9 Datos basados en análisis internos, abril de 2021. El disco duro de 2 TB y 3,5" cuenta con un 20 % de aluminio reciclado de bucle cerrado por peso, resulta opcional en la torre OptiPlex 7090 y la de formato pequeño 7090.
- 14 Datos basados en análisis internos de Dell, enero de 2019.
- 15 Datos basados en análisis internos, abril de 2021. Dell Optimizer está disponible en los dispositivos de 2020, pero no está disponible en los OptiPlex serie 3000, en los Latitude 3310 2 en 1 ni en los Latitude Chromebook Enterprise. La disponibilidad y la funcionalidad de las características varían según el modelo.
- 16 ExpressResponse debe estar activado en la función de aplicaciones. Dell Optimizer aprende cómo el usuario utiliza las aplicaciones seleccionadas a lo largo de varias horas. Según las pruebas de Dell con el benchmark Sysmark 2018 en un sistema Latitude que ejecuta aplicaciones de productividad y benchmarks de evaluación de rendimiento en estaciones de trabajo móviles Precision que ejecutan aplicaciones de proveedores de software independientes (ISV); marzo de 2020. La mejora variará según la configuración del producto, el uso, la aplicación y otros factores.
- 17 El usuario debe especificar las aplicaciones favoritas antes de poder analizarlas.
- 18 ExpressConnect está disponible con el software Dell Optimizer versión 2.0 y posteriores. Descargue la más reciente en <https://www.dell.com/support/home>.
- 19 La conexión multitred simultánea (o la agrupación basada en conexiones) es una función de conectividad nueva de ExpressConnect. Envía y recibe tráfico de datos y vídeo simultáneamente utilizando dos o más conexiones por cable o inalámbricas. Según análisis internos de Dell.
- 20 La selección de la mejor red depende de la intensidad de la señal, la congestión del canal, el tipo de router y otros factores. Sugerencias de red basadas en las credenciales de usuario.

Divulgaciones de productos: páginas 6 a 9

- 1 Las ofertas pueden variar según la región. Es posible que algunos artículos estén disponibles después de la presentación del producto. Para obtener la información completa, consulte la guía técnica publicada en www.dell.com/support.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 Es posible que determinadas versiones de Microsoft Windows no sean compatibles con la funcionalidad completa de Bluetooth 4.2.
- 5 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.
- 6 TPM está disponible en determinadas regiones.
- 7 Computrace: No es un servicio ofrecido por Dell. Sujeto a condiciones. Para informarse de todos los detalles, consulte las condiciones en www.lockforlaptops.com.
- 8 Consulte el sitio web www.epeat.net para conocer la participación y las calificaciones de registro específicas por país.
- 9 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 (Estados Unidos) o consulte www.dell.com/warranty.
- 10 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 un técnico o la pieza de repuesto el siguiente día laborable tras haber finalizado el diagnóstico remoto. La disponibilidad varía. Sujeto a otras condiciones.
- 11 Dell Services: La disponibilidad y las condiciones de Dell Services varían según la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
- 12 Si desea acceder a una lista completa de declaraciones y certificaciones, consulte la hoja de datos normativos y medioambientales de Dell, que encontrará en la sección de manuales de la información de soporte para productos: www.dell.com/support/home/us/en/19.