

# DELL™ OPTIPLEX™ 760



OptiPlex 760 es la solución adecuada para empresas y grandes organizaciones que requieren un sobremesa versátil y con tecnología contrastada. El flexible OptiPlex 760 es una solución de sobremesa fiable que se adecua a las necesidades propias de su empresa, desde la mejora de la flexibilidad del usuario, que incluye la opción de funcionamiento sin disco para entornos informáticos flexibles, a una mayor capacidad de administración, seguridad y eficiencia energética. El OptiPlex 760 es una solución de gama media ideal. Está equipado con opciones de productividad para ajustarse al detalle a las necesidades de los usuarios, como por ejemplo procesadores Intel® de alta velocidad, numerosas opciones de memoria y la posibilidad de conectar dos monitores. Los datos están siempre protegidos debido a avanzadas funciones de seguridad de hardware y software opcionales. Gracias a la amplia gama de herramientas de administración y servicios de escritorio con los que cuentan los sistemas OptiPlex, el personal de TI se ahorra un tiempo valioso en mantenimiento. Diseñado con funciones prácticas, el OptiPlex 760 es sólo una de las razones por las que Dell es líder en equipos de sobremesa para empresas (y por las que OptiPlex será la decisión más sencilla que tome hoy).



## OPTIPLEX ES HACER NEGOCIOS

El OptiPlex 760 se personaliza fácilmente y dispone de funciones probadas y diseñadas para el desarrollo de su negocio:

- Asistencia en la planificación a largo plazo con ciclos de vida de hasta 15 meses, imágenes estables, configuraciones disponibles globalmente, transiciones administradas y compatibilidad con puertos y ranuras antiguos
- Equipado con procesadores Intel® Core™2 Duo para conseguir una productividad excepcional
- Dell Client Manager es gratuito de por vida y proporciona control remoto centralizado y automatización de las tareas de mantenimiento del sistema más habituales
- Adecuado para todo tipo de usuario, ya que existe la posibilidad de elegir entre cuatro factores de forma ampliables

## OPTIPLEX ES SEGURIDAD

OptiPlex ofrece una amplia gama de opciones de seguridad y le permite elegir el nivel de seguridad que desee:

- Identificación más rápida de amenazas gracias a la compatibilidad de Dell Client Manager con la tecnología de seguridad iAMT
- Protección de sus datos importantes con una gama de opciones de seguridad de clase empresarial, como el lector biométrico de huellas digitales o el teclado con lector de tarjetas inteligentes
- Control rápido y eficiente de las funciones de seguridad con Dell ControlPoint™

## OPTIPLEX ES FÁCIL DE MANTENER

Los equipos de sobremesa OptiPlex son estables, fiables y cuentan con una serie de servicios globales totalmente personalizables y ofertas de asistencia técnica para ayudarle a lo largo de todo el ciclo de vida del equipo. Tanto para los usuarios como para los profesionales de las TI, el OptiPlex 760 es fácil de mantener y proporciona:

- Multitarea mejorada mediante la capacidad para conectar dos monitores
- Diseñado específicamente para no tener que utilizar herramientas y ahorrar tiempo; DirectDetect™ advierte de anomalías con indicadores luminosos, con lo que se reducen los costes de mantenimiento y asistencia técnica.
- La compatibilidad de Dell Client Manager con iAMT permite consultar el inventario, realizar diagnósticos y controlar el sistema de forma remota

## OPTIPLEX ES ECOLOGÍA

El OptiPlex 760 utiliza tecnologías de eficiencia energética para reducir el impacto en el medio ambiente y en las facturas de electricidad de su organización:

- Reduzca el consumo y el gasto energético: con las fuentes de alimentación de Dell hasta un 88% más eficientes
- Minimice el consumo energético con la tecnología de administración de consumo de energía Dell Energy Smart
- Respeto por el medio ambiente, gracias a la calificación Gold de EPEAT



Especificaciones técnicas de OptiPlex™ 760					
<b>Procesadores</b>	Intel® Core™ 2 Duo serie E8000 6 MB, FSB a 1333 MHz Intel® Core™ 2 Duo serie E7000 3 MB, FSB a 1066 MHz Intel® Pentium® de doble núcleo serie E2000 1 MB, FSB a 800 MHz		Intel® Celeron® de doble núcleo serie E1000 512 kB, FSB a 800 MHz Intel® Celeron® serie 400 512 kB, FSB a 800 MHz		
<b>Conjunto de chips</b>	Conjunto de chips Intel® Q43 con ICH10D				
<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows Vista® Business (32 y 64 bits); Microsoft Windows® XP Professional a través de los derechos de downgrade de Business; Microsoft Windows Vista Home Basic (32 bits); Novell® SLED (sólo en China)				
<b>Vídeo</b>	Acelerador gráfico integrado Intel® 4500; tarjeta adaptadora DVI; ATI® RADEON® HD 3450 256 MB (DVI dual o VGA mediante cables adaptadores y salida S-Video); ATI Radeon HD 3470 256 MB DisplayPort dual (VGA y DVI mediante cables adaptadores)				
<b>Memoria</b>	Hasta 4 ranuras DIMM (2 en chasis ultrapequeño); SDRAM DDR2 a 800 MHz de doble canal, sin ECC, con capacidad de 1 GB a 8 GB (hasta 4 GB en factor de forma ultrapequeño)				
<b>Redes</b>	Ethernet 10/100/1000 integrada (LOM Intel® WG82567LM); tarjeta PCIe 802.11 Draft N Wi-Fi® inalámbrica opcional				
<b>Puertos de E/S estándar</b>	Monitorre: 8 puertos USB 2.0, 2 frontales, 6 traseros (+1 compartimentos flexibles internos); sobremesa y pequeño: 8 puertos USB 2.0, 2 frontales, 6 traseros (+1 compartimentos flexibles internos); ultrapequeño: 2 frontales, 5 traseros; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 DisplayPort; 1 serie; 1 ESATA; 2 conectores de entrada (estéreo/micrófono); 2 conectores de salida (auriculares/altavoz)				
<b>Unidades de disco duro</b>	Disco duro SATA II de 80 GB, 160 GB, 250 GB o 320 GB a 7.200 rpm y 3,0 GB/s; SATA II de 80 GB y 160 GB a 10.000 rpm y 3,0 GB/s; segunda unidad de disco duro disponible en monitorre; opción de funcionamiento sin disco duro para entornos informáticos flexibles				
<b>Chasis</b>		<b>MINITORRE</b>	<b>SOBREMESA</b>	<b>FACTOR DE FORMA PEQUEÑO</b>	<b>FACTOR DE FORMA ULTRAPEQUEÑO</b>
	<b>Dimensiones (An x Al x Pr)</b>	41,4 cm x 18,5 cm x 43,9 cm 16,3" x 7,3" x 17,3"	39,9 cm x 11,4 cm x 35,3 cm 15,7" x 4,5" x 13,9"	31,4 cm x 9,26 cm x 34 cm 12,4" x 3,65" x 13,4"	26,4 cm x 8,9 cm x 25,3 cm 10,3" x 3,5" x 9,9"
	<b>Peso</b>	25,8 libras	18,2 libras	15 libras	10 libras
	<b>Número de compartimentos</b>	2 internos de 3,5" 1 externo de 3,5" 2 externos de 5,25"	1 interno de 3,5" 1 externo de 3,5" 1 externo de 5,25"	1 interno de 3,5" 1 externo de 3,5" (delgado) 1 externo de 5,25" (delgado)	1 disco duro interno 1 unidad externa extraíble para unidad óptica
	<b>Ranuras de expansión</b>	1 PCIe x16 de altura completa 1 PCIe x1 de altura completa 2 PCI de altura completa	1 PCIe x16 de perfil bajo 2 ranuras PCI de perfil bajo (la tarjeta vertical opcional convierte las ranuras PCIe y PCI en ranuras de altura completa)	1 PCIe x16 de perfil bajo 1 PCI de perfil bajo	NINGUNA
	<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación estándar de 305 W; fuente de alimentación de 255 W con eficiencia del 88%, compatible con ENERGY STAR 4.0, CFP activo	Fuente de alimentación estándar de 255 W; fuente de alimentación de 255 W con eficiencia del 88%, compatible con ENERGY STAR 4.0, CFP activo	Fuente de alimentación estándar de 235 W; fuente de alimentación de 235 W con eficiencia del 88%, compatible con ENERGY STAR 4.0, CFP activo	Unidad de fuente de alimentación externa de 220 W, compatible con ENERGY STAR 4.0
<b>Periféricos</b>	<b>Monitores</b> <b>Pantallas planas analógicas:</b> Dell E178FP de 17"; Dell E198FP de 19" <b>Pantallas planas panorámicas analógicas:</b> Dell 1609W de 16"; Dell E178WFP panorámica de 17"; Dell E198WFP panorámica de 19"; Dell E207WFP panorámica de 20"; Dell E228WFP panorámica de 22"; Dell E248WFP panorámica de 24" <b>Pantallas planas digitales UltraSharp™, soporte ajustable, VGA/DVI:</b> Dell 1708FP UltraSharp de 17"; Dell 1908FP UltraSharp de 19" <b>Pantallas planas panorámicas digitales UltraSharp, soporte ajustable, VGA/DVI:</b> Dell 1708FPW panorámica UltraSharp de 17"; Dell 1908FPW panorámica UltraSharp de 19"; Dell 2009FPW panorámica UltraSharp de 20"; Dell 2209FPW panorámica UltraSharp de 22"; Dell 2408FPW panorámica UltraSharp de 24"; Dell 2709FPW panorámica UltraSharp de 27" <b>Opciones multifunción:</b> soporte de montaje para monitor Dell estándar de 17" o panorámico de 19" para factor de forma ultrapequeño				
	<b>Teclados:</b> Dell USB básico; Dell USB QuietKey; Dell multimedia extendido USB; teclado USB con lector de tarjetas inteligentes; teclado y ratón Bluetooth®				
	<b>Ratón:</b> Dell óptico USB básico con dos botones; Dell USB Premium con cinco botones; Dell USB láser				
	<b>Altavoces:</b> Dell Business, internos; Dell AX210 2.0, externos; barras de sonido AX510 y AX510PA disponibles con algunos monitores de pantalla plana				
<b>Seguridad</b>	Trusted Platform Module (TPM) 1.21, Dell ControlPoint, aseguramiento del chasis (con candado con cable), interruptor de intrusión en el chasis, contraseña de configuración/BIOS; seguridad de interfaz de E/S, lectores de tarjetas inteligentes y biometría, Intel® Trusted Execution Technology				
<b>Administración del sistema</b>	Administración estándar Intel® DASH 1.0, ASF 2.0 (administración de sistemas heredados), sin administración (administración deshabilitada)				
<b>Normativa medioambiental, sobre ergonomía y reguladora</b>	<b>Normas medioambientales (etiquetas ecológicas):</b> CECP, ENERGY STAR 4.0 TCO 05, RAEE, EPEAT GOLD, legislación japonesa sobre energía, CES, etiqueta ecológica PC verde de Japón, FEMP, etiqueta ecológica de Corea del Sur, RoHS de la UE, RoHS de China <b>Otras opciones medioambientales:</b> configuración Dell Energy Smart, reducción de las emisiones de carbono, reciclaje de sistemas (servicio de recuperación de activos); factor de forma ultrapequeño con reducción de halógenos				
<b>Garantía</b>	Garantía limitada de hardware*; 3 años de Dell ProSupport™ para TI y 3 años de servicio a domicilio al siguiente día laborable tras el diagnóstico remoto (estándar); 4 y 5 años (opcional)				

## SIMPLIFIQUE LA INFORMÁTICA DE SOBREMESA EN [DELL.COM/OptiPlex](http://DELL.COM/OptiPlex)

**Información importante:** el diagnóstico remoto consiste en la determinación telefónica/online de la causa del problema por parte de un técnico; puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía limitada de hardware y no se puede resolver a distancia, por lo general se resolverá el siguiente día laborable tras el diagnóstico remoto. Disponibilidad variable. Se aplicarán otras condiciones. Para obtener una copia de la garantía limitada de hardware, escribanos a Dell USA, L.P., A/A: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite la página <http://www.dell.com/warranty>. Intel, Pentium, Centrino e Intel Core son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países. Microsoft, MS, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

