



The power to do more

Sobremesa Dell™ OptiPlex™ 390

El OptiPlex 390 ofrece una solución de sobremesa asequible para la productividad esencial del usuario y la eficiente gestión del sistema en banda. Las transiciones y los ciclos de vida gestionados del Dell OptiPlex ayudan a garantizar que los profesionales de tecnología informática ahorren tiempo y dinero mientras la solución de protección de datos de Dell ofrece seguridad de clase empresarial. El Dell OptiPlex 390 está disponible en tres tamaños de chasis diferentes que se integran sin problemas en los entornos de oficina y respetan el medio ambiente.

Diseño flexible y respetuoso con el medio ambiente

Los formatos completamente nuevos están entre los más pequeños de sus categorías. La optimización de los chasis minitorre, de sobremesa y de formato pequeño maximiza el espacio en el escritorio y asegura que los sistemas se integren sin problemas en prácticamente cualquier entorno de oficina. El Dell OptiPlex 390 también comparte la identidad visual del OptiPlex 990 y 790 para que el aspecto sea consistente en toda la gama de productos OptiPlex. La base todo en uno permite la implementación del formato pequeño como dispositivo único con pantallas de hasta 24 pulgadas. El acceso y el mantenimiento son sencillos gracias al práctico mecanismo de pestillo lateral que permite acceder a componentes clave del sistema de forma rápida y fácil para su actualización o mantenimiento. La flexibilidad del formato fue diseñada, además, con conciencia ecológica. El chasis de todos los sistemas está compuesto por un mínimo del 10% de plástico reciclado, y se ofrece la opción de fuentes de alimentación con una eficiencia del 90%. A partir del formato pequeño del OptiPlex, Dell también ofrece embalaje reciclable. Al incorporar plástico reciclado en los chasis de más modelos, la nueva generación de OptiPlex es la oferta de sobremesas comerciales de Dell más respetuosa con el medioambiente.

Rendimiento y productividad esenciales

El OptiPlex 390 ofrece el rendimiento y las funciones necesarios para implementar la productividad en las oficinas. Proporciona a su personal el procesador Intel® Core™ i5 de núcleo cuádruple de segunda generación como máximo, con hasta 8 gigabytes de memoria y compatibilidad para hasta dos monitores en todos los chasis de formato pequeño, sobremesa y minitorre. Con un valioso rendimiento de sobremesa a la altura de muchos requerimientos empresariales, el Dell OptiPlex 390 garantiza una gran rentabilidad. El OptiPlex 390 también es una plataforma ideal para crear puntos de acceso a los entornos de las organizaciones, como PC dedicados para aplicaciones individuales, mesas de inscripción, control o seguimiento de operaciones y PC para el aula. El OptiPlex 390 también admite modelos flexibles de implementación de virtualización de sobremesas para que los usuarios comiencen a trabajar rápidamente y ubiquen sus datos en un almacenamiento

central para evitar el tiempo de inactividad. Las soluciones de virtualización compatibles con OptiPlex 390 abarcan desde el control Virtual Remote Desktop hasta On-Demand Desktop Streaming.

Control de clase empresarial

El OptiPlex 390 está diseñado para posibilitar la gestión del sistema en banda mediante servidores de gestión de clientes capaces de encargarse de muchas de las tareas y operaciones de tecnología informática necesarias en diversos sistemas simultáneamente. Las funciones de seguridad de la protección de datos de Dell, como las plantillas de políticas de cumplimiento predeterminadas de un solo toque, el cifrado flexible basado en software y una única solución para el disco de sistema, así como los medios extraíbles que funcionan en su entorno único, permiten a las organizaciones proteger sus datos de manera eficiente y cumplir con numerosas normativas. Dell OptiPlex 390 es compatible con muchas opciones de software de gestión y seguridad para satisfacer las necesidades y cumplir con los retos específicos de las organizaciones. Los appliances de gestión del sistema Dell KACE son otra opción totalmente compatible con el Dell OptiPlex 390, posibilitan la fácil implementación de la capacidad de gestión remota y simplifican el mantenimiento. Los activos tecnológicos del OptiPlex están respaldados por una probada asistencia y servicios informáticos profesionales en todo el mundo, que van desde la implementación hasta el mantenimiento o las soluciones web, para ayudar al departamento informático a simplificar las tareas diarias. El compromiso de la plataforma OptiPlex en cuanto a la estabilidad, el largo ciclo de vida y las transiciones gestionadas también asegura el ahorro de tiempo y dinero en tecnología informática.

Dell OptiPlex 390

ofrece valiosa productividad esencial, control eficiente y ciclos de vida gestionados para ahorrar tiempo y dinero en tecnología informática.

Especificaciones técnicas del OptiPlex 390				
Procesadores ¹	Intel® Core™ i5 de núcleo cuádruple; Intel®Core™ i3 de doble núcleo; Intel® Pentium® de doble núcleo; Intel® Celeron® de doble núcleo.			
Conjunto de chips	Conjunto de chips Intel® H61 Express			
Opciones de sistema operativo	Microsoft® Windows 7® Home Basic SP1 (32 y 64 bits), Microsoft® Windows 7® Home Premium SP1 (32 y 64 bits), Microsoft® Windows 7® Professional SP1 (32 y 64 bits), Microsoft® Windows 7® Ultimate SP1 (32 y 64 bits) Windows Vista® Home Basic SP2 (32 y 64 bits), Windows Vista® Business SP2 (32 y 64 bits), Windows Vista® Ultimate SP2 (32 bits) Ubuntu® Linux (en determinados países) y FreeDOS para la serie N			
Video ²	Tarjeta gráfica Intel® HD 2000 integrada; AMD RADEON HD 6450 de 1 GB opcional; AMD RADEON HD 6350 de 512 MB opcional			
Memoria ³	Hasta dos ranuras DIMM; SDRAM DDR3 a 1.333 MHz de doble canal, sin ECC, de hasta 8 GB			
Redes	Realtek LOM integrada; tarjeta Broadcom BCM95722 PCIe opcional; WLAN Dell 1520 802.11n opcional			
Puertos de E/S	8 puertos USB 2.0 externos (2 frontales, 6 traseros) y 2 USB 2.0 internos; llave PS2 opcional; 1 RJ-45; 1 VGA; 1 HDMI (llave DVI opcional); entrada de micrófono en el panel frontal; salida de auriculares; entrada de línea y de micrófono en el panel posterior; salida de línea; tarjeta PCIe de puerto paralelo/serie opcional (MT); tarjeta PCIe de puerto serie opcional (SM y FP); tarjeta PCIe USB 3.0 opcional.			
Opciones de medio extraíble	DVD+/-RW; DVD-ROM; lector de tarjetas 19 en 1 de Dell (solo MT y SM)			
Opciones de disco duro ⁴	Discos duros de 3,5": SATA de hasta 1 TB a 7.200 rpm y 3,0 Gb/s Compatibilidad con la opción sin disco de la solución de informática flexible de Dell			
Chasis		Minitorre (MT)	Sobremesa (SM)	Formato pequeño (FP)
	Dimensiones (altura x anchura x profundidad) cm/(pulgadas)	36,0 x 17,5 x 41,7/ (14,2 x 6,9 x 16,4)	36,0 x 10,2 x 41,0/ (14,2 x 4,0 x 16,1)	29,0 x 9,3 x 31,2/ (11,4 x 3,7 x 12,3)
	Peso mín. en kg (libras)	8,87 (19,55)	7,56 (16,67)	5,7 (12,57)
	Número de compartimentos	2 internos de 3,5" 2 externos de 5,25"	1 interno de 3,5" 1 externo de 5,25"	1 interno de 3,5" 1 externo de 5,25" (compacto)
	Ranuras de expansión	1 PCIe x16 de altura completa 3 PCIe x1 de altura completa	1 PCIe x16 de altura media 3 PCIe x1 de altura media	1 PCIe x16 de altura media 1 PCIe x1 de altura media
	Fuente de alimentación ⁵ (PSU)	PSU estándar de 265 W o PSU opcional de 265 W con eficiencia de hasta el 90%; cumple con Energy Star 5.0, PFC activa	PSU estándar de 250 W o PSU opcional de 250 W con eficiencia de hasta el 90%; cumple con Energy Star 5.0, PFC activa	PSU estándar de 240 W o PSU opcional de 240 W con eficiencia de hasta el 90%; cumple con Energy Star 5.0, PFC activa
Opciones de periféricos	Monitores: Monitores básicos de Dell y de pantalla plana panorámica analógicos: Dell E170S, E190S, E1709W, E1911, E1912H, E2011H, E2210, E2211H, E2311H Monitores digitales estándares de la serie profesional de Dell y de pantalla plana panorámica: Dell P170S, P190S, P1911, P2011H, P2210, P2211H, P2311H y P2411H Monitores digitales Dell UltraSharp estándares y de pantalla plana panorámica, con soporte ajustable: Dell 2007FP, U2211H y U2311H Monitores panorámicos para el consumidor: Dell D1920			
	Teclados: teclado básico Dell USB, teclado Dell Multimedia Pro			
	Ratón: ratón óptico Dell USB y ratón Dell láser			
	Altavoces: Dell Business internos, altavoces de sobremesa Dell AX210 2.0, altavoces de barra de sonido Dell AX510			
	Seguridad			
Seguridad	Acceso/protección de datos de Dell, ranura para candado del chasis, switch de intrusión en el chasis (opcional), contraseña de configuración/BIOS; seguridad de interfaz de E/S, BIOS compatible con Computrace ⁶ opcional			
Opciones de gestión de sistemas	Gestión de sistemas en banda			
Normativa medioambiental, sobre ergonomía y reguladora	Normativas medioambientales (etiquetas ecológicas): Energy Star 5.0, calificación EPEAT (consulte epeat.net para ver el estado de la calificación para cada país) ¹⁰ , CECP, TCO, WEEE, legislación japonesa sobre energía, etiqueta ecológica PC verde de Japón, etiqueta ecológica de Corea del Sur, RoHS de la UE, RoHS de China, Blue Angel Otras opciones medioambientales: configuración Dell Energy Smart, programa de reducción de las emisiones de carbono, reciclaje de sistemas (servicio de recuperación de activos)			
Garantía	Garantía de hardware ⁷ ; tres años de servicio estándar in situ al siguiente día laborable tras el diagnóstico remoto ⁸ (3-3-3); tres años de Dell ProSupport™ para tecnología informática (opcional); opciones de 4 o 5 años de servicio y asistencia ⁹			

Encuentre estos sobremesas de productividad esencial en dell.com/optiplex.

- Las ofertas pueden variar según la región.
- Tarjeta gráfica y memoria del sistema: una parte significativa de la memoria del sistema puede utilizarse para los gráficos, en función del tamaño de la memoria del sistema y de otros factores.
- Capacidad de la memoria del sistema de 4 GB o superior: se requiere un sistema operativo de 64 bits para admitir 4 GB o más de memoria del sistema.
- Disco duro: 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.
- PSU: este formato utiliza una fuente de alimentación más eficiente con corrección del factor de potencia activa (APFC). Dell recomienda solo fuentes de alimentación universales (UPS) con salida de onda sinusoidal para las fuentes de alimentación APFC, no una aproximación de onda sinusoidal, onda cuadrada u onda parcialmente cuadrada (consulte las especificaciones técnicas de la UPS). Si tiene alguna duda, póngase en contacto con el fabricante para confirmar el tipo de salida.
- Computrace: no es un servicio ofrecido por Dell. Sujeto a condiciones. Consulte los detalles de los términos y condiciones en www.lockforlaptops.com.
- Garantía de hardware: para obtener una copia de la garantía de hardware, escribanos a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite el sitio www.dell.com/warranty.
- Servicio in situ al siguiente día laborable tras el diagnóstico remoto: el diagnóstico remoto consiste en la determinación telefónica/en línea de la causa del problema por parte de un técnico; puede implicar el acceso del cliente al interior del sistema y a sesiones múltiples o extendidas. Si el problema está cubierto por la garantía de hardware (www.dell.com/warranty) y no se puede resolver a distancia, 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. Para obtener una copia de la garantía de hardware, escribanos a Dell USA LP, a la atención de: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visite la página www.dell.com/warranty.
- Servicios de Dell: la disponibilidad y los términos de los servicios de Dell pueden variar en función de la región. Para obtener más información, visite www.dell.com/servicesdescriptions.
- Disponible solo en algunas regiones.



The power to do more