

HP OmniDesk Desktop M02-0021ns PC

Potencia para tu trabajo y tus juegos diarios

El ordenador HP OmniDesk combina tecnología de confianza con un rendimiento mejorado en un diseño moderno. Maximiza fácilmente la productividad en tu ordenador personal con los puertos más recientes, un procesador Intel®¹ rápido y con gran capacidad de respuesta, una fiable tecnología Wi-Fi y una memoria DDR5 para tiempos de arranque rápidos y una multitarea sencilla.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Potencia tu productividad diaria

Potencia tus tareas diarias con el rápido procesador Intel®¹, una amplia capacidad de almacenamiento y una memoria DDR5.



Conectividad perfecta para hogares con varios dispositivos

Conecta tus dispositivos a los puertos USB más recientes y disfruta de experiencias en línea fluidas con tecnología Wi-Fi de alta velocidad.



Ordenador de sobremesa fabricado cuidadosamente con un diseño moderno

Un ordenador de sobremesa con un diseño elegante y moderno que se integra perfectamente en cualquier espacio.

Sostenibilidad en acción

Diseñado cuidadosamente para un mañana mejor

El ordenador HP OmniDesk se ha diseñado con metales reciclados y plásticos reciclados posconsumo³.



HP OmniDesk Desktop M02-0021ns PC

Incluye

Intel® Core™ i3,5,7

El rendimiento que necesitas para conectar y aprender. El rendimiento y los gráficos Intel® Core™ te permiten navegar y colaborar de forma segura. Disfruta de una experiencia inmersiva con procesadores Intel® Core™ de alta calidad.²

EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, eliges un movimiento hacia la responsabilidad y la acción climática.⁴

Certificación ENERGY STAR®

Ahorra energía y dinero con ENERGY STAR®, una certificación de la EPA. De este modo, utilizarás menos energía y ahorrarás dinero allí donde más importa.⁵

El diseño contiene metales reciclados y plásticos reciclados posconsumo

Creado para un mañana mejor. Diseñado con metales reciclados y plásticos reciclados posconsumo para reducir el impacto medioambiental y promover la supereficiencia energética.⁶

Fuente de alimentación de hasta 180 W con certificación 80 Plus Oro

Impulsa fácilmente todo tu hardware de alto rendimiento⁷

Fácil conexión

Disfruta de velocidades más rápidas, de un mejor rendimiento y de una mayor capacidad con la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 con Bluetooth® 5.4.⁸

USB Type-C® con velocidad de transmisión de datos de 10 Gbps

Conecta tu almacenamiento externo mediante este puerto USB Type-C®, con una velocidad de transmisión de datos de 10 Gbps. Además, es reversible, por lo que no tendrás que preocuparte si lo conectas al revés.⁹

DisplayPort™

Este sólido puerto de vídeo y de audio digital transmite hasta 8K de rendimiento y le permite conectar varias pantallas entre sí.¹⁰

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 1 TB

Con una transferencia de datos de alta velocidad, el SSD PCIe Gen4 NVMe M.2 de 1 TB ofrece una velocidad increíble y un almacenamiento eficaz.¹¹

RAM DDR5

Diseñado para funcionar de forma eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR5 es el estándar de RAM más reciente. Gracias a un ancho de banda mayor, obtienes un mayor rendimiento.

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



Cámara web HP 620 FHD
6Y7L2AA



Alfombrilla de escritorio HP 200 Sanitizable
8X596AA



Teclado inalámbrico recargable multidispositivo HP
720
9T5B1AA



3 años de recogida y devolución
UC994E



HP OmniDesk Desktop M02-0021ns PC

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo
FreeDOS

Procesador
Intel® Core™ i5-14400 (hasta 4,7 con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos, 16 subprocesos)^{6,7}
Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ i5 de 14.ª generación

Conjunto de chips
Intel® H770

Memoria
16 GB DDR5-4800 MT/s (1 x 16 GB)
Velocidades de transferencia de hasta 4800 MT/s.
Ranuras de memoria: 2 DIMM

Almacenamiento
SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 1 TB

Gráficos
Integración: Gráficos Intel® UHD;

Potencia
Fuente de alimentación de 180 W con certificación 80 Plus Gold;

Conectividad

Interfaz de red
LAN 10/100/1000 GbE integrada

Conectividad inalámbrica
Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4

Puertos
Parte delantera:
1 USB Type-C® con una velocidad de señal de 10 Gbps; 3 USB Type-A con una velocidad de señal de 5 Gbps; 1 combo de auriculares/micrófono
Parte trasera:
4 USB 2.0 Type-A; 1 RJ-45; 1 line out

Conectores de vídeo
1 HDMI 1.4b; 1 DisplayPort™ 1.4a

Ranuras de expansión
2 M.2 (1 para SSD, 1 para WLAN)

Sostenibilidad

Certificado Energy Star
Certificación ENERGY STAR®

Especificaciones de impacto sostenible
65% post-consumer recycled plastic; 20% recycled metal^{40,41}

Diseño

Color del producto
Plata meteoro, chasis de color negro oscuro
Capa de pintura

Información adicional

Número de pieza
P/N: CH4K1EA #ABE
Código UPC/EAN: 199642962361

Peso
5,21 kg;
Embalado: 8,08 kg

Dimensiones
33,7 x 15,5 x 31,5 cm;
Embalado: 49,9 x 40 x 28,7 cm

Garantía del fabricante
La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año para piezas y mano de obra. No incluye reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican determinadas restricciones y exclusiones.

Gestión de la seguridad
Ranura con cierre de seguridad Kensington; Candado



HP OmniDesk Desktop M02-0021ns PC

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

³ El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto. El plástico destinado a acabar en el océano se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El plástico destinado a acabar en el océano se basa en la definición establecida por el estándar UL2809. El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores y el estándar IEEE 1680.1-2018.

² Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja un mayor rendimiento.

⁴ EPEAT® Gold con Climate+ registrado donde corresponda.El registro EPEAT varía en función del país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro por país.

⁵ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

⁶ Ordenadores portátiles fabricados con plástico reciclado destinado a acabar en el océano en la carcasa del altavoz del producto, aluminio reciclado en la tapa del producto y plástico reciclado posconsumo en las teclas. El porcentaje de material contenido en cada componente varía en función del producto.

⁷ La configuración puede cambiar en función del modelo.

⁸ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Wi-Fi 6 se ha diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo rúter. Requiere un rúter inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 80 MHz y canales superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Bielorrusia, donde los ajustes Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac). El funcionamiento con Bluetooth® 5.4 requiere compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS. Hasta que la compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.4 funcionará como Bluetooth® 5.3 o versiones anteriores. Bluetooth® es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada bajo licencia por HP Inc.

⁹ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

¹⁰ Se requiere contenido 8K para visualizar imágenes en 8K. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la Asociación de Estándares de Productos Electrónicos y Vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países. Monitor medido en diagonal.

¹¹ Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB de disco del sistema están reservados para el software de recuperación del sistema.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

⁶ Multi-core se ha diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

⁷ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía en función del hardware, software y configuración general del sistema. Consulte <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

¹¹ Wi-Fi 6 está diseñado para admitir velocidad de datos gigabit cuando se transfieren archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, que admite 80 MHz y canales superiores.

¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.

⁴⁰ El metal reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del metal según la norma ISO 14021 para piezas metálicas de más de 25 gramos.

⁴¹ El porcentaje de plásticos reciclados postconsumo varía según el producto. Porcentaje de plástico reciclado basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

⁴⁶ El funcionamiento de Bluetooth® 5.4 requiere compatibilidad con un sistema operativo de Microsoft/Chrome. Hasta que la compatibilidad con los sistemas operativos Microsoft/Chrome no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.4 funcionará como Bluetooth® 5.3 o versiones anteriores.

