

HP OmniDesk Desktop M02-0004ns PC

Potente rendimiento para tus tareas diarias

Equilibra el rendimiento y los gráficos con el ordenador de escritorio HP OmniDesk. Aprovecha la potencia del procesador AMD Ryzen™¹ con las capacidades opcionales de IA integradas para realizar varias tareas a la vez de forma fluida y disfruta de tiempos de carga más rápidos gracias a la memoria DDR5. Mejora la productividad diaria en tu ordenador personal con los últimos puertos, incluido USB-C®⁴, y la tecla de Copilot de fácil acceso².



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Potente rendimiento para aumentar tu productividad diaria

Afronta tus exigentes tareas diarias con un procesador AMD Ryzen™¹, tiempos de carga rápidos y la tecla de Copilot de fácil acceso².



Conectividad perfecta para hogares con varios dispositivos

Conecta los dispositivos con 10 puertos USB, incluido USB-C®⁴, y disfruta de experiencias en línea fluidas con Wi-Fi 6³.



Diseño sofisticado que complementa cualquier espacio

El ordenador HP OmniDesk está diseñado con un moderno acabado inspirado en madera gris que complementa cualquier espacio.

Sostenibilidad en acción

Diseñado para un mañana mejor

Diseñado con metales reciclados y plásticos reciclados posconsumo⁵.



HP OmniDesk Desktop M02-0004ns PC

Incluye

Procesadores AMD Ryzen™ de la serie 8000 con tarjeta gráfica AMD Radeon™

Libera un rendimiento y unas capacidades gráficas inmensas con los procesadores AMD Ryzen™ de la serie 8000. Diseñado para la eficiencia y optimizado para juegos de alta velocidad, así como para una capacidad de respuesta de última generación, al tiempo que proporciona un funcionamiento refrigerado y silencioso.⁶

Gráficos AMD Radeon™

Ya sea en juegos o películas, disfruta del alto rendimiento para todo tu entretenimiento.

EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, eliges un movimiento hacia la responsabilidad y la acción climática.⁷

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.⁸

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.⁹

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® 5.4.¹⁰

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.⁴

DisplayPort™

Este sólido puerto de vídeo y de audio digital transmite hasta 8K de rendimiento y le permite conectar varias pantallas entre sí.¹¹

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.¹²

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



3 años de recogida y
devolución
UC994E

HP OmniDesk Desktop M02-0004ns PC

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Procesador

AMD Ryzen™ 5 8500G (aumento máximo del reloj de hasta 5 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador AMD Ryzen™ 5

Conjunto de chips

AMD B650

Memoria

16 GB DDR5-5200 MT/s (1 x 16 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 5200 MT/s.

Ranuras de memoria: 2 DIMM

Almacenamiento

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 1 TB

Gráficos

Integración: Gráficos AMD Radeon™;

Descripción de la pantalla

Los monitores se venden por separado. Para obtener más información, visite www.hp.com/eur/home-monitors Display monitors sold separately. For more information please visit www.hp.com/eur/home-monitors

Potencia

Fuente de alimentación de 400 W con certificación 80 Plus Platinum;

Refrigeración del sistema

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; 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con una velocidad de señal de 10 Gbps; 2 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 micrófono; 1 RJ-45; 1 entrada de línea; 1 salida de línea

Conectores de vídeo

1 DisplayPort™ 1.4a; 1 salida HDMI 2.1

Ranuras de expansión

2 M.2 (1 para SSD, 1 para WLAN)

Sostenibilidad

Especificaciones de impacto sostenible

50% post-consumer recycled plastic; 20% recycled metal^{40,41}

Diseño

Color del producto

Chasis en madera gris de color negro oscuro
IMD

Información adicional

Número de pieza

P/N: B8EL8EA #ABE

Código UPC/EAN: 198990497549

Peso

5,77 kg;

Embalado: 9,02 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 M02-0004ns PC

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ Multi-core se ha 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 de AMD no es indicativa de la frecuencia del reloj. NPU disponible en determinados modelos. Las funciones y el software que requieren una NPU pueden requerir la compra, suscripción o habilitación de software por parte de un proveedor de software o plataforma, y el software de terceros puede tener requisitos específicos de configuración o compatibilidad. El rendimiento potencial de inferencia de la NPU varía en función del uso, la configuración y otros factores.

² Copilot en Windows requiere Windows 11. Algunas funciones requieren una NPU. Los plazos de entrega y disponibilidad de las funciones varían en función del mercado y dispositivo. Requiere una cuenta de Microsoft para iniciar sesión. Siempre que Copilot en Windows no se encuentre disponible, la tecla de Copilot llevará al motor de búsqueda Bing. Consulta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>.

³ Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-Fi 6 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del ordenador portátil para comunicarse con otros dispositivos Wi-Fi 6. Disponible únicamente en países donde existe compatibilidad con 802.11ax. Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Ucrania, Rusia ni Indonesia. Los ajustes de Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac).

⁴ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

⁵ El porcentaje del plástico destinado a acabar en el océano 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.

⁶ Multi-core está 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

⁷ EPEAT® Oro con Climate+ registrado donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulta www.epeat.net para ver el estado de registro por país.

⁸ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

⁹ Ordenadores portátiles fabricados con material plástico reciclado destinado a acabar en el océano en las carcasas de los altavoces del producto, material de aluminio reciclado en la cubierta del producto y material plástico reciclado posconsumo en las teclas. El porcentaje de material de cada componente varía en función del producto.

¹⁰ Wireless access point and internet service required and sold separately. Availability of public wireless access points limited. Wi-Fi 6 is backwards compatible with prior 802.11 specs. Wi-Fi 6 is designed to support gigabit data rate when transferring files between two devices connected to the same router. Requires a wireless router, sold separately, that supports 80MHz and higher channels. Wi-Fi 6 (802.11ax) is not supported in Belarus where Wi-Fi settings will be optimized to local regulatory requirements (802.11ac). Bluetooth® 5.4 operation requires Microsoft OS/Chrome OS support. Until Microsoft OS/Chrome OS support is available, Bluetooth® 5.4 will function as Bluetooth® 5.3 or lower. Bluetooth® is a trademark owned by its proprietor and used by HP Inc. under license.

¹¹ Se requiere contenido 8K para ver imágenes 8K. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de la asociación para estándares electrónicos y de vídeo (VESA®) en Estados Unidos y en otros países.

¹² 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 está 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 de AMD no es indicativa de la velocidad del reloj.

⁷ El rendimiento máximo del impulso de la frecuencia del reloj varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema.

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 posconsumo 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.

