

HP OmniDesk Desktop AI M03-0014ns PC

Rendimiento inteligente para las tareas diarias más exigentes

El ordenador de sobremesa con IA HP OmniDesk ofrece una eficiencia y un rendimiento óptimos para las tareas diarias más exigentes. Equipado con el procesador Intel® Core™ Ultra¹ y tecnología de IA integrada, se ha configurado para potenciar la productividad diaria con los puertos más recientes, una gran cantidad de almacenamiento y una memoria DDR5 para tiempos de arranque más rápidos.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Potencia tu productividad diaria

Potencia tus tareas diarias con un procesador Intel® Core™ Ultra con IA¹ integrada, tecnología y una gran cantidad de almacenamiento.



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 IA con un moderno acabado inspirado en madera que se integra perfectamente en cualquier espacio.

Sostenibilidad en acción

Diseñado cuidadosamente para un mañana mejor

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



HP OmniDesk Desktop AI M03-0014ns PC

Incluye

Gráficos Intel®

Disfruta de imágenes brillantes e inmersivas en aplicaciones creativas y juegos.⁴

EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, eliges un movimiento hacia la responsabilidad y la acción climática.⁵

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.⁶

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.⁷

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 AI M03-0014ns PC

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Procesador

Intel® Core™ Ultra 5 225 (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de memoria caché L3, 10 núcleos y 10 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ Ultra 5

Unidad de procesamiento neuronal (NPU): Intel® AI Boost (13 NPU TOPS)

Conjunto de chips

Intel® B860

Memoria

DDR5-5600 MT/s de 16 GB (1 x 16 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.

Ranuras de memoria: 2 DIMM

Almacenamiento

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 1 TB

Gráficos

Integración: Gráficos Intel®;

Descripción de la pantalla

Los monitores se venden por separado. Para obtener más información, visite www.hp.com/eur/home-monitors

Potencia

Fuente de alimentación de 280 W con certificación 80 Plus Platinum;

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 RJ-45; 1 entrada de línea; 1 salida de línea

Conectores de vídeo

1 DisplayPort™ 1.4a; 1 salida HDMI 2.1

Sostenibilidad

Especificaciones de impacto sostenible

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

Diseño

Color del producto

Chasis en madera oscura negra

IMD

Información adicional

Número de pieza

P/N: BK4R8EA #ABE

Código UPC/EAN: 199251181085

Peso

5,34 kg;

Embalado: 8,41 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 AI M03-0014ns 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, la marca o el nombre de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior. 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 Para unidades de almacenamiento, GB = 1000 millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 30 GB del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.

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.

⁴ Para obtener información más completa sobre configuraciones y cargas de trabajo, visita www.Intel.com/PerformanceIndex.

⁵ Registro de EPEAT® Oro con Climate+ donde corresponda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulta www.epeat.net para ver el estado del registro por país.

⁶ ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.

⁷ Ordenadores portátiles fabricados con materiales de plástico reciclado destinados a acabar en los océanos en la carcasa del altavoz del producto, materiales de aluminio reciclado en la cubierta del producto y plástico reciclado posconsumo en las teclas del teclado. El porcentaje de material contenido en cada componente varía en función del producto.

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 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. 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 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.

⁷ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

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.

