



OMEN Desktop 880-115ns

Pantalla ultra poderosa diseñada para los jugadores

Pasar de un ser un jugador mediocre a uno legendario exige potencia que no requiere refuerzos. El PC de sobremesa OMEN posee un diseño de vanguardia, el hardware más reciente del sector y se actualiza con facilidad para aplastar los últimos títulos AAA y darte el rendimiento de primera que la competición te exige.



Pensado para la partida final

Mantener el objetivo exige una fuerza implacable. Por eso el equipo de escritorio OMEN puede manejar tarjetas gráficas NVIDIA® o AMD y el último procesador Intel®¹ para que puedas enviar a tus rivales al punto de partida.



Mantén la mente fría bajo presión

Las aberturas de ventilación en todo el perímetro y los dos ventiladores de 120 mm garantizan que, cuando esté en plena batalla, su PC de sobremesa no se convierta en un núcleo de magma. Todas estas prestaciones se completan con un diseño similar al de una máquina y un asa de transporte lista para usar. Se terminó el juego.



Se pone a tu altura

Subir los marcadores exige una máquina que te pueda acompañar en la hazaña. El equipo de sobremesa OMEN está pensado para aumentar la capacidad de actualización con una puerta libre de herramientas que agiliza el acceso y mantenimiento, y con hasta cuatro ranuras para unidades de disco duro de 3,5 pulgadas (solo en algunos modelos).

OMEN

¹ Multicore está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. Es posible que no todos los clientes ni las aplicaciones de software tengan la capacidad de beneficiarse del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia de reloj variarán en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y de las configuraciones de su hardware y software. La numeración no indica la frecuencia de reloj. ² Procesadores Intel® Core™ abiertos (serie K) y procesadores AMD Ryzen abiertos solo en algunos modelos. Alterar la frecuencia del reloj y/o tensión puede: (i) reducir la estabilidad y la duración del sistema, procesador y otros componentes del sistema; (ii) provocar el fallo del procesador y otros componentes del sistema; (iii) reducir el rendimiento del sistema; (iv) causar calor adicional u otro tipo de daños; y (v) afectar a la integridad de los datos del sistema. HP, Intel® y AMD no han realizado pruebas y no garantizan el funcionamiento del procesador más allá de las especificaciones. HP, Intel y AMD no han realizado pruebas y no garantizan el funcionamiento de otros componentes del sistema más allá de sus especificaciones estándar del sector. HP, Intel y AMD no asumen la responsabilidad de que el procesador y otros componentes del sistema, incluso si se utilizan con frecuencias del reloj y/o tensión alteradas, sean adecuados para un fin determinado.

OMEN Desktop 880-115ns

Incluye

Gráficos AMD® Radeon™ RX 580

Esta unidad de procesamiento gráfico (GPU) de máxima eficiencia ofrece un rendimiento mejorado en juegos a altas resoluciones y una jugabilidad fluida en realidad virtual optimizada con la arquitectura Polaris y el rendimiento DirectX 12

802.11 a/c (1x1) WLAN y Bluetooth® 4.2

Permanezca conectado a los accesorios Wi-Fi y Bluetooth® con la tecnología inalámbrica.

Unidad de DVD regrabable

Vea y grabe DVD utilizando la unidad óptica integrada.

Opciones de RAM DDR4

Diseñado para ejecutar de forma más eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR4 es el futuro de la RAM. Todo, desde la multitarea hasta los juegos, disfruta de un aumento del rendimiento gracias a su mayor ancho de banda.

OMEN Desktop 880-115ns



Especificaciones

Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS 2.0

Procesador

Intel® Core™ i7-8700 (frecuencia base de 3,2 GHz, hasta 4,6 GHz con tecnología Intel®

Turbo Boost, 12 MB de caché, 6 núcleos)

Familia del procesador: Procesador Intel® Core™ i7 de 8ª generación

Chipset

Intel® Z370

Memoria

SDRAM de 16 GB DDR4-2400 (2 x 8 GB); Ranuras totales: 4 DIMM

Velocidades de transferencia de hasta 2400 MT/s.

Almacenamiento de datos

SATA de 1 TB 7200 rpm

SSD de 128 GB PCIe® NVMe™ M.2

DVD-writer

Gráficos

Discreto: Gráficos AMD Radeon™ RX 580 (GDDR5 de 4 GB dedicada);

Audio

DTS Studio Sound™; DTS Headphone:X™

Descripción de la pantalla

Los monitores LCD se venden por separado. Para obtener más información, visite

www.hp.com/eur/home-monitors.

Alimentación

Fuente de alimentación de CA de 500 W

Diseño

Color del producto

Negro

Software

Aplicaciones HP

Información adicional

Número de producto

P/N: 2XC20EA #ABE

UPC/EAN code: 192018643246

Peso

17,6 kg; Empaquetado: 19,2 kg

Dimensiones

44,21 x 19,2 x 41,72 cm; Empaquetado: 57,9 x 29,6 x 55,5 cm

Garantía

Un año ilimitado, piezas, mano de obra y servicio de entrega y devolución; Puede ampliar la cobertura de la garantía del producto hasta alcanzar 3 años en total; para obtener más información, consulte la sección web "Opciones y accesorios" de las páginas del producto hp.com.

Accesorios incluidos

Teclado con USB negro

Ratón óptico USB

Características

Solución de refrigeración por aire para procesador

Conectividad

Interfaz de red

LAN Ethernet Gigabit 10/100/1000 integrada

Conectividad inalámbrica

Combo de 802.11a/b/g/n/ac (1x1) y Bluetooth® 4.2 M.2

Puertos

Parte superior: 2 USB 3.0; 2 USB 3.0 Type-C™; 1 conector de micrófono; 1 conector de auriculares

Parte trasera: 2 USB 2.0; 4 USB 3.0; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 entrada de micrófono

Lector tarjetas de soporte HP 3 en 1

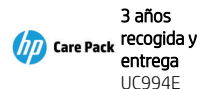
Compartimentos para unidades internas: Dos disponibles

Compartimentos para unidades internas: Una ocupada; Una disponible

Conectores de vídeo

1 HDMI; 3 DisplayPort™

Servicios de garantía*



⁶ El Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente 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 una medida del rendimiento superior. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron y el logotipo de Intel son marcas comerciales de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. ⁷ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para más información.

