

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0051ns PC

Desbloquea el rendimiento en los juegos

El ordenador de escritorio gaming OMEN 35L libera tu potencial de rendimiento. Incluye el procesador Intel® Core™ más reciente¹ y gráficos avanzados, con componentes de la marca OMEN optimizados para ofrecer la máxima potencia y capacidad de refrigeración. Diseñado para una fácil actualización sin herramientas y personalización para adaptarse a tus necesidades de juego.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Optimizado para el rendimiento

Juega a tu máximo potencial gracias a un diseño optimizado para el rendimiento.



Diseño sin herramientas preparado para el futuro

Diseñado para actualizarse con los componentes OMEN. Amplía y personaliza con un formato estándar del sector.



Personalice sus dispositivos

Personaliza el rendimiento y las opciones aRGB con OMEN Gaming Hub.

Sostenibilidad en acción

Estamos juntos en esto

Es importante. Con soluciones de embalaje 100 % reciclables², al menos un 20 % de plástico reciclado y un 10 % de metal reciclado³⁴, estamos juntos en esto⁵.



con



OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0051ns PC

Incluye

Juega sin compromisos. Supera el rendimiento con los procesadores Intel Core e Intel Core Ultra

Conviértete en todo aquello que desees ser, dentro y fuera del juego, con un rendimiento optimizado y nuevas funciones. Juega y trabaja de una forma más intensa e inteligente con los procesadores Intel Core.⁶

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.⁷

DTS Headphone: tecnología X

Al producir un sonido 3D auténtico y espacialmente preciso a través de cualquier tipo de auriculares, esta tecnología da a los juegos, las películas y la música la profundidad e inmersión necesarias para disfrutar de la mejor experiencia de entretenimiento posible.⁸

USB Type-C® con una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps

Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Type-C® que ofrece una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps. Además, es reversible para que nunca tengas que preocuparte de conectarlo al revés.⁹

Puerto Ethernet

Cuando cuente con una conexión inalámbrica inestable, podrá conectar rápidamente su cable Ethernet para conseguir una experiencia uniforme de Internet cableado que supera cualquier problema inalámbrico.

Memoria de doble canal

Con una tecnología de doble canal, los dos canales que funcionan simultáneamente para duplicar la velocidad de comunicación entre el controlador de la memoria y la memoria RAM, permiten aumentar el rendimiento del sistema.

Fácil conexión

Disfruta de una experiencia inalámbrica fluida con una combinación de Wi-Fi 6E (2x2) y Bluetooth® 5.3.¹⁰

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



3 años de recogida y devolución
UC994E

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0051ns PC

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Procesador

Intel® Core™ i5-14400F (hasta 4,7 GHz 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® Z790H

Memoria

Kingston FURY 16 GB DDR5-6000 MT/s XMP RGB con disipador de calor (2 x 8 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 6000 MT/s.

Ranuras de memoria: 4 DIMM

Memoria máxima: Admite hasta un máximo de 128 GB de memoria de sistema

Almacenamiento

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 1 TB

Gráficos

Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti (GDDR7 de 16 GB dedicada);

Sonido

Sonido envolvente 5.1; OMEN Audio Control compatible con DTS

Headphone:X™

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 ATX de 600 W con certificación 80 Plus Gold;

Refrigeración del sistema

Disipador redondo RGB de 92 mm;

Conectividad

Interfaz de red

LAN 10/100/1000 GbE integrada

Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6E RTL8852CE (2x2) y Bluetooth® 5.3¹²

Puertos

Parte superior:

1 headphone/microphone combo; 1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate (HP Sleep and Charge); 2 USB 2.0 Type-A (HP Sleep and Charge)^{19,52}

Parte trasera:

1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 1 USB Type-C® con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 puertos USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 2 USB 2.0 Type-A; 1 conector de audio de 3,5 mm; 1 RJ-45

Conectores de vídeo

1 HDMI 2.1b; 3 DisplayPort™ 2.1a

Ranuras de expansión

1 PCIe x16; 1 PCIe x4; 3 M.2 (2 para SSD, 1 para WLAN)

Sostenibilidad

Especificaciones de impacto sostenible

El material de embalaje interior fabricado en papel es 100 % de origen sostenible y reciclable, con un 20 % de plástico reciclado posconsumo, pintura al agua y un 10 % de metal reciclado. La bolsa de polietileno de baja densidad (LDPE, por sus siglas en inglés) contiene un 30 % de plástico reciclado^{40,41}

Diseño

Color del producto

Negro sombra

Acabado con textura

Información adicional

Número de pieza

P/N: BM9Y4EA #ABE

Código UPC/EAN: 199251297069

Peso

14,5 kg;

Embalado: 18,5 kg

Dimensiones

21 x 40,8 x 41 cm;

Embalado: 59 x 33,2 x 58,3 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.

Funciones

Solución de refrigeración por aire para procesador

Gestión de la seguridad

Ranura con cierre de seguridad Kensington



OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0051ns 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.

² El 100 % del embalaje amortiguado externo en caja/cartón está elaborado a partir de fibras de origen sostenible certificadas y recicladas. Almohadillas de fibra elaboradas con un 100 % de fibra de madera reciclada y material orgánico. Todos las almohadillas de plástico están fabricadas con más de un 90 % de plástico reciclado. Quedan excluidas las bolsas de plástico y el laminado de plástico.

³ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total de plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT para ordenadores y el estándar IEEE 1680.1-2018.

⁴ 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.

⁵ Las instalaciones de reciclaje no están disponibles en todas las ubicaciones.

⁶ Intel y Core son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos y otros países.

⁷ 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.

⁸ Escuchar un equipo estéreo personal a máximo volumen durante largos periodos de tiempo puede dañar el oído del usuario. Para reducir el riesgo de sufrir daños auditivos, reduce el volumen y el tiempo de escucha a máximo volumen.

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

¹⁰ Punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet requeridos; vendidos 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 6E se ha diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 80 MHz y superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no está disponible en Bielorrusia, donde los ajustes Wi-Fi se optimizarán de conformidad con los requisitos de la normativa local (802.11ac).

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.

¹² Wi-Fi 6E requiere un enrutador Wi-Fi 6E, que se vende por separado, para funcionar en la banda de 6 GHz. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6E es compatible con especificaciones 802.11 anteriores. Asimismo, se encuentra disponible en los países que admiten Wi-Fi 6E.

¹⁹ Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, utiliza un cable estándar con protocolo de carga USB o un adaptador de cable con un dispositivo externo.

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 pintura al agua varía en función del producto. El porcentaje de plásticos reciclados posconsumo varía en función del producto. Porcentaje de plástico reciclado basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

