

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0118ns 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 reciclado^{3,4}, estamos juntos en esto⁵.



con



OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0118ns PC

Incluye

Enfréntate a cualquier juego y tarea con un rendimiento diseñado para todo gracias a los procesadores Intel® Core™ Ultra.

Rendimiento mejorado tanto para jugar como para la productividad con una refrigeración mejorada, un funcionamiento más silencioso y velocidades más rápidas con los procesadores Intel® Core™ Ultra.⁶

Cambia las reglas del juego

Las GPU GeForce RTX™ de la serie 50, con tecnología NVIDIA Blackwell, ofrecen a jugadores y creadores capacidades de IA revolucionarias. Multiplica el rendimiento con NVIDIA DLSS 4, genera imágenes a una velocidad sin precedentes y da rienda suelta a tu creatividad con NVIDIA Studio.⁷

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.⁸

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.⁹

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.¹⁰

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® 5.3.¹¹

Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



3 años de recogida y devolución
UC994E

OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0118ns

PC

Especificaciones



Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Procesador

Intel® Core™ Ultra 5 225F (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 20 MB de caché L3, 10 núcleos, 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

Kingston FURY 32 GB DDR5-6000 MT/s XMP RGB con disipador de calor (2 x 16 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

Almacenamiento en Dropbox de 100 GB durante 3 meses

Gráficos

Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 (memoria GDDR7 de 8 GB exclusivos);

Sonido

Sonido envolvente 5.1; OMEN Audio Control compatible con DTS

Headphone:X™

Potencia

Fuente de alimentación ATX de 500 W con certificación 80 Plus Bronze;

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 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps (HP Sleep and Charge); 2

USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps (HP Sleep and Charge) 1

combo de auriculares/micrófono^{19,52}

Parte trasera:

1 USB Type-C® 10Gbps signaling rate; 2 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 4

USB 2.0 Type-A; 1 microphone; 1 RJ-45; 1 line in; 1 line out

Conectores de vídeo

3 DisplayPort™ 2.1a; 1 HDMI 2.1b

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: CN8Y4EA #ABE

Código UPC/EAN: 199764264350

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.

Gestión de la seguridad

Ranura con cierre de seguridad Kensington



OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0118ns 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 ©2025 Corporación NVIDIA. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, GeForce y GeForce RTX son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y en otros países. El resto de marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos propietarios.
- ⁸ Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB del disco del sistema para el software de recuperación del sistema.
- ⁹ Escuchar el equipo estéreo personal al máximo volumen durante largos periodos de tiempo puede dañar el oído del usuario. Para reducir el riesgo de daño del oído, reduzca el volumen y la cantidad de tiempo que escucha al máximo volumen.
- ¹⁰ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.
- ¹¹ 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

- ¹ 100 GB de almacenamiento en Dropbox gratuito durante 3 meses desde la fecha de registro. Para obtener más información, así como para consultar los términos de uso, incluidas las políticas de cancelación, visita el sitio web de Dropbox en <https://www.dropbox.com/help/space/hp-promotion>. Se requiere un servicio de Internet que debe adquirirse por separado.
- 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.

