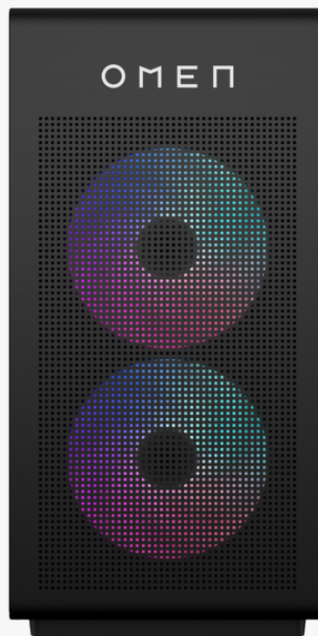


# OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0086ns PC

## Desbloquea el rendimiento en los juegos

El ordenador de escritorio gaming OMEN 35L libera tu potencial de rendimiento. Incluye el procesador AMD Ryzen™ más reciente<sup>1</sup> 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 % reciclables<sup>2</sup>, al menos un 20 % de plástico reciclado y un 10 % de metal reciclado<sup>34</sup>, estamos juntos en esto<sup>5</sup>.



con



# OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0086ns PC

## Incluye

### Procesador AMD Ryzen™ 5

Aprovecha un rendimiento de escritorio realmente impresionante. Hasta 6 núcleos, 12 hilos y una nueva arquitectura revolucionaria combinadas en una CPU que maneja fácilmente juegos AAA, sin importar lo exigentes que sean.<sup>6</sup>

### 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.<sup>7</sup>

### 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.<sup>8</sup>

### 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.<sup>9</sup>

### 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 más fluida gracias a la combinación de Wi-Fi 7 y Bluetooth® 5.4.<sup>10</sup>

### Diseño sostenible

Debido a que las pequeñas cosas marcan una gran diferencia, este producto incluye materiales sostenibles, como 45 % de plástico reciclado posconsumo.<sup>11</sup>

## Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



HyperX Pulsefire Haste 2: ratón gaming inalámbrico (negro) 6N0B0AA



HyperX Cloud III Wireless - Auriculares para juegos 77Z46AA



HyperX Alloy Rise: teclados gaming 7G7A3AA



3 años de recogida y devolución UC994E

# OMEN 35L Gaming Desktop GT16-0086ns PC

## Especificaciones



## Prestaciones

### Sistema operativo

FreeDOS

### Procesador

AMD Ryzen™ 5 8500F (up to 4.70 GHz max boost clock, 16 MB L3 cache, 6 cores, 12 threads)<sup>6,7</sup>

Familia de procesadores: Procesador AMD Ryzen™ 5

### Conjunto de chips

AMD B650

### Memoria

Kingston FURY 16 GB DDR5-6000 MT/s EXPO™ 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™ 5070 (12 GB GDDR7 dedicated);

### 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](http://www.hp.com/eur/home-monitors)

### Potencia

Fuente de alimentación ATX de 850 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 MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (2x2) con Bluetooth® 5.4<sup>12</sup>

### Puertos

Parte superior:

1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 1 combo de auriculares/micrófono

Parte trasera:

1 USB Type-C® con velocidad de señal de 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocidad de señal de 5 Gbps; 4 USB 2.0 Type-A; 1 micrófono; 1 RJ-45; 1 entrada de audio; 1 salida de audio

### 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<sup>40,41</sup>

## Diseño

### Color del producto

Chasis metálico negro y cubierta lateral transparente

Pintura en polvo

## Información adicional

### Número de pieza

P/N: B98JSEA #ABE

Código UPC/EAN: 198990705194

### 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 GT16-0086ns PC

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> 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 la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración, marca o nombre de AMD no constituyen una medida que indique un rendimiento superior.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> Las instalaciones de reciclaje no están disponibles en todas las ubicaciones.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> For hard drives, GB = 1 billion bytes. TB = 1 trillion bytes. Actual formatted capacity is less. Up to 35GB of system disk is reserved for system recovery software.

<sup>8</sup> 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.

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

<sup>10</sup> Wi-Fi 7: se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet y se venden por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un enrutador Wi-Fi 7 que se debe adquirir por separado para que admita la compatibilidad con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7. La especificación de 802.11BE es provisional y no definitiva. Las especificaciones definitivas pueden diferir de las provisionales, ya que es posible que la comunicación del dispositivo con otros dispositivos 802.11BE pueda verse afectada.

<sup>11</sup> El porcentaje del 45 % de plástico reciclado posconsumo varía en función del producto. Porcentaje de plástico reciclado basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

<sup>6</sup> 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.

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

<sup>12</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La funcionalidad Wi-Fi 7 (802.11BE) requiere un sistema operativo Windows 11 compatible, un procesador compatible y un rúter Wi-Fi 7 adquirido por separado para admitir la compatibilidad con especificaciones 802.11 anteriores. Disponible en países donde se admita Wi-Fi 7.

<sup>40</sup> 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.

<sup>41</sup> 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.

