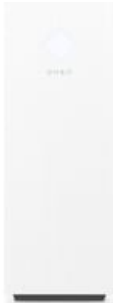




# HP Sales Central

## OMEN by HP 25L Gaming Desktop GT15-0011la (6D500LA)

Activo desde 18/02/2022



### Descripción general

#### ¿Estás preparado para jugar?

Con la computadora de escritorio OMEN 25L de HP, despliega tu mejor juego con estilo. Gráficos impresionantes y un desempeño increíble con el procesador Intel®<sup>1</sup>. Adapta esta PC a tu gusto con el acceso sin herramientas a los componentes internos y todas las facilidades de ampliación<sup>2</sup>. Alcanza un nivel de juego sin precedentes con un diseño moderno y una iluminación RGB totalmente regulable.

Prepárate para jugar.

□

#### Procesador potente para una experiencia gaming plena de acción

Prepárate para un desempeño máximo gracias al procesador Intel®<sup>1</sup>, los impresionantes gráficos y un ventilador frontal de 120 mm para mantenerse siempre fresco.

□

#### Presume tus habilidades de juego, con estilo

Disfruta de una experiencia de gaming inigualable con esta PC gaming moderna y personalizable a tu gusto, con un control RGB total.

□

#### Almacenamiento en SSD PCIe

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

□

□

#### Personalización con OMEN Gaming Hub

Personaliza y actualiza a tu gusto con el Software de OMEN Gaming Hub y el acceso sin herramientas a los componentes internos<sup>2</sup>.

□

#### Un procesador dinámico que se adapta a ti para ofrecerte un desempeño superior para multitareas

Los procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación distribuyen el desempeño donde más lo necesites. De este modo, ahorras tiempo y aumentas la capacidad para hacer lo que realmente quieres.<sup>4</sup>

□

## **USB Tipo-A con SuperSpeed de 5 Gb/s Velocidad de señalización de datos**

Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Enchufa tu dispositivo de almacenamiento externo en tipo A SuperSpeed, con velocidad de señalización de datos de 5 Gb por segundo.<sup>6</sup>

## **USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de datos de 10 Gb/s**

Enchufa tu dispositivo de almacenamiento externo en este puerto USB SuperSpeed Type-C® que cuenta con velocidad de señalización de datos de 10 Gb/s. Además, es reversible, por lo que nunca tendrás que preocuparte si lo conectas al revés.<sup>7</sup>

□

## **NVIDIA® GeForce RTX™ 3060**

GeForce RTX™ 3060 te permite disfrutar de los últimos juegos con la potencia de Ampere, la arquitectura RTX de 2.ª generación de NVIDIA. Disfruta de un rendimiento increíble con Ray Tracing Cores mejorados y Tensor Cores, nuevos multiprocesadores de streaming y memoria G6 de alta velocidad.<sup>5</sup>

---

## **Especificaciones**

### **Sistema operativo**

Windows 11 Home

### **Familia del procesador**

Procesador Intel® Core™ i7 de 12.ª generación

### **Procesador**

Intel® Core™ i7-12700F (hasta 4,9 GHz con tecnología Intel® Turbo Boost, 25 MB de caché L3, 12 núcleos, 20 subprocesos)<sup>6, 7 1</sup>

### **Chipset**

Intel® ADL H670

### **Factor de forma**

microATX

### **Especificaciones de impacto sustentable**

Pintura con base de agua

### **Gestión de seguridad**

Ranura para candado Kensington MicroSaver

### **Memoria**

RAM HyperX DDR4-3200 MHz XMP RGB Heatsink de 16 GB (2 x 8 GB)

### **Diseño de memoria**

2 x 8 GB

### **Ranuras de memoria**

4 DIMM

### **Almacenamiento interno**

Unidad de estado sólido WD Black PCIe® NVMe™ M.2 de 256 GB

### **Ubicación del puerto de E/S**

Superior

### **Puertos**

2 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gbps; 1 combinación de auriculares y micrófono; 1 micrófono

### **Ubicación del puerto de E/S**

Trasero

### **Puertos**

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

**Conectores de video**

1 HDMI; 3 DisplayPort™

**Ranuras de expansión**

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

**Funciones de audio**

Sonido envolvente 5.1; Soporte de control de audio Omen DTS:X® Ultra

**Interfaz de red**

LAN 10/100/1000 GbE integrada

**Inalámbrico**

Combinación de Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) y Bluetooth® 5 (compatible con velocidad de datos de Gigabit)

**Tipo de fuente de alimentación**

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

**Etiquetas ecológicas**

Registro EPEAT®

**Certificado Energy Star**

Certificación ENERGY STAR®

**Color de producto**

Blanco nieve, panel lateral de cristal, logotipo cromado oscuro

**Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)**

16,5 x 39,61 x 44,8 cm

**Peso**

13,81 kg

**Número UPC**

196548729418

**Dimensiones del embalaje (An x F x Al)**

49,8 x 29,9 x 57 cm

**Peso del embalaje**

14,17 kg

**Software incluido**

McAfee LiveSafe™

**Software - productividad y finanzas**

1 mes de prueba para los nuevos clientes de Microsoft 365

---

**Descripción general**

- 1 Multi-core está diseñado para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad del procesador 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 desempeño superior.
- 2 Este dispositivo se diseñó para un desempeño óptimo. Actualizar la PC puede afectar a la cobertura de la garantía.
- 3 No todas las características están disponibles en todas las ediciones o versiones de Windows. Los sistemas pueden requerir la actualización o compra por separado de hardware, controladores, software o actualizaciones de BIOS para aprovechar al máximo la funcionalidad de Windows. Windows se actualiza y habilita automáticamente. Se requiere Internet de alta velocidad y una cuenta de Microsoft. Se pueden aplicar tarifas de proveedores de servicios de internet (ISP) y, con el tiempo, se podrían aplicar requisitos adicionales para las actualizaciones. Consulte <http://www.windows.com>.
- 4 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el desempeño de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de Intel no es una medición de mayor rendimiento.
- 5 ©2022 NVIDIA Corporation. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, GeForce y GeForce RTX son marcas comerciales registradas y/o marcas comerciales de NVIDIA Corporation en los Estados Unidos de Norte América y otros países. El resto de marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos propietarios.
- 6 La producción real puede variar.

## Especificaciones

- 6 Multi-core está diseñado para mejorar el desempeño de determinados productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la velocidad del procesador 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 desempeño de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/> para obtener más información.

*© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo estipulado en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza por errores técnicos o de edición ni por omisiones en el presente documento.*