



Victus Gaming Laptop 15-fb0100la (6F7G5LA)

Activo desde 18/05/2022



Descripción general

La potencia de un equipo de escritorio en un paquete portátil.

La Laptop HP Victus está hecha para los mejores juegos de PC. Esta elegante máquina cuenta con un potente procesador AMD¹ y gráficos. El diseño de esta laptop es tan impresionante como su hardware, con muchas opciones de color², térmicas actualizadas y una cámara HD con reducción de ruido temporal.

Esté al tanto de los juegos más importantes y siga el ritmo de los mejores jugadores. Gráficos y opciones del procesador AMD.

Componentes de procesamiento superior

Juega al máximo con un potente procesador AMD¹, una tarjeta gráfica moderna y mucha memoria.

Diseño sofisticado y refinado

Este dispositivo liviano, que ocupa menos espacio y cuenta con tres opciones de colores², luce bien en cualquier lugar.

Todas las funciones que podría necesitar

Desde el diseño térmico mejorado hasta la cámara HD, esta laptop lo tiene todo.

Procesadores móviles AMD Ryzen™ de la serie 5000 H

Ahora puedes disfrutar del rendimiento gaming de élite en una ligera y compacta laptop con una increíble duración de la batería, gracias a los nuevos procesadores móviles AMD Ryzen™ de la serie 5000 H. No vuelvas nunca a comprometer tu laptop para gaming.⁴



Panel antirreflejo

Disfruta del sol y de tu contenido favorito con este panel antirreflejo. Con esta pantalla no reflejante y de bajo brillo, recibe menos reflejo en exteriores.



Pantalla con Micro Borde

Al aceptar una pantalla más grande en un marco más pequeño, este bisel apenas visible revoluciona el aspecto de la pantalla con un diseño bello y eficiente.



OMEN Gaming Hub

OMEN Gaming Hub te ofrece un único punto donde encontrar todo lo necesario para mejorar tu experiencia de juego. Desde mejoras en el software hasta el control del hardware y servicios en directo, OMEN Gaming Hub lleva el juego a otro nivel de una manera fácil y sencilla.

Especificaciones

Sistema operativo

Windows 11 Home Single Language

Familia del procesador

Procesador AMD Ryzen™ 5

Procesador

AMD Ryzen™ 5 5600H (aumento máximo de hasta 4,2 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos, 12 subprocesos)^{6,7,1}

Chipset

SoC integrado AMD

Especificaciones de impacto sustentable

Plástico de origen oceánico reciclado en las carcasas de los altavoces y el bisel; Las teclas y el mecanismo de teclado tipo tijera es fabricado con material plástico reciclado, posconsumo renovable

Gestión de seguridad

Compatibilidad con Trusted Platform Module (TPM de firmware)

Memoria

8 GB de RAM DDR4-3200 MHz (1 x 8 GB)

Diseño de memoria

1 x 8 GB

Almacenamiento interno

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

Servicios en la nube

Almacenamiento en Dropbox de 25 GB durante 12 meses

Unidad óptica

Unidad óptica no incluida

Pantalla

Pantalla FHD (1920 x 1080), de 15,6" (39,6 cm) en diagonal, con bisel microborde, antirreflejante, 250 nits, 45 % de NTSC

Tamaño de pantalla (diagonal)

39,6 cm (15,6")

Puertos

1 USB SuperSpeed Type-C® con velocidad de señalización de 5 Gb/s (DisplayPort™ 1.4, HP Sleep and Charge); 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s (HP Sleep and Charge); 1 USB SuperSpeed Type-A con velocidad de señalización de 5 Gb/s; 1 HDMI 2.1; 1 RJ-45; 1 pin inteligente de CA; 1 combinación de auriculares/micrófono

Ranuras de expansión

1 lector de tarjetas SD multiformato

Cámara Web

Cámara HD HP Wide Vision de 720p con reducción de ruido temporal y micrófonos digitales integrados de doble matriz

Funciones de audio

Audio by B&O; Altavoces dobles; HP Audio Boost

Dispositivo apuntador

HP Mousepad compatible con la función multitáctil

Teclado

Teclado de tamaño completo, con retroiluminación, de color plata mica y teclado numérico

Inalámbrico

Combo Mediatek Wi-Fi 6 MT7921 (2x2) y Bluetooth® 5.2 (soporta velocidad de datos Gigabit)^{11, 12, 13}¹

Tipo de fuente de alimentación

Adaptador de alimentación de CA inteligente de 150 W

Tipo de batería

Polímero de iones de litio, de 3 celdas y 52,5 Wh

Etiquetas ecológicas

Registro EPEAT® Silver

Certificado Energy Star

Certificación ENERGY STAR®

Diseño de productos

Acabado en pintura

Color de producto

Plata mica, logotipo cromado negro

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

35,79 x 25,5 x 2,35 cm

(Las dimensiones varían según la configuración)

3

Peso

2,29 kg

Número UPC

196548844883

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

6,9 x 52 x 30,5 cm

Peso del embalaje

3,35 kg

Software incluido

McAfee LiveSafe™

Software preinstalado

ExpressVPN (prueba gratuita de 30 días); LastPass Premium (prueba gratuita de 30 días)

Garantía del fabricante

1 año de garantía limitada de hardware con soporte técnico telefónico gratuito. 90 días de soporte técnico limitado para software (a partir de la fecha de compra).¹⁴¹

Descripción general

- 1 El multinúcleo (Multi-core) se diseña para mejorar el desempeño de algunos productos de software. No todos los clientes ni aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente del uso de esta tecnología. El desempeño y la frecuencia de velocidad varían en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de procesador AMD no es una medida que indique un desempeño de velocidad mayor.
- 2 Los colores del producto pueden variar según la región. Consulta con tu región local o tu país para conocer la disponibilidad.
- 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 rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- 5 La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.

Especificaciones

- 6 La tecnología de múltiples núcleos está diseñada para mejorar el rendimiento de ciertos productos de software. No todos los clientes ni todas las aplicaciones de software se beneficiarán necesariamente con el uso de esta tecnología. El rendimiento y la velocidad varían según la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones del hardware y software. El sistema de numeración de AMD no es una medición de velocidad.
- 7 El rendimiento de aumento de velocidad máx. depende del hardware, el software y la configuración general del sistema.
- 11 Wi-Fi 6 está diseñado para admitir velocidad de datos gigabit cuando se transfieren archivos entre dos dispositivos conectados al mismo router. Requiere un router inalámbrico, que se vende por separado, que admite 80 MHz y canales superiores.
- 12 Se requiere un punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet, vendidos por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones 802.11 anteriores.
- 13 Wi-Fi 6 (802.11ax) no es compatible con Bielorrusia, donde las configuraciones de Wi-Fi se optimizarán para los requisitos de regulación locales (802.11ac).
- 14 Requiere servicio de Internet, no incluido. Soporte telefónico disponible desde las 8:00 hasta las 22:00 horas CST/Hora Central. Después de 90 días, puede aplicarse una tarifa por incidente. Visite www.support.hp.com, seleccione su país y siga las opciones para obtener más información sobre los Care Pack disponibles después de 90 días.

©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.