



Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-0057ns PC

Trabaja duro. Juega fácil.

Elige el ordenador de sobremesa gaming HP Victus y lo tendrás todo en un solo equipo. Juega a tu máximo nivel con un procesador Intel^{®1,2} y gráficos impresionantes. Alterna con fluidez entre trabajo y streaming con el último sistema operativo Windows 11, 9 puertos USB y montones de almacenamiento. Controla la iluminación RGB y otras características de rendimiento en OMEN Gaming Hub.



*La imagen puede diferir del producto real



Potentes especificaciones para elevar tu nivel de juego

Juega a tu máximo nivel con un procesador Intel^{®1,2}, gráficos impresionantes y, además, conectividad Bluetooth[®] y Wi-Fi.



Un equipo para todas tus necesidades

Despacha tareas y ocio con Windows 11, 9 puertos USB y montones de almacenamiento, todo en un paquete de diseño moderno.



Mejore su juego con OMEN Gaming Hub

Con OMEN Gaming Hub, lo controlarás todo: desde el estado del sistema y los controles de hardware hasta la iluminación RGB.



Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-0057ns PC

Incluye

Un procesador dinámico que se adapta a ti para ofrecerte un rendimiento superior para multitarea

Los procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación distribuyen el rendimiento donde más lo necesites. De este modo, ahorras tiempo y aumentas la capacidad para hacer lo que realmente quieres.³

Gráficos NVIDIA® GeForce® GTX 1650

Con la revolucionaria arquitectura NVIDIA Turing™, los juegos y el contenido en streaming nunca volverán a ser lo mismo. Consigue toda la potencia que necesitas para obtener un rendimiento rápido, fluido y eficiente con NVIDIA® GeForce® GTX 1650.⁴

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

Conecta tu almacenamiento externo mediante este puerto SuperSpeed USB Type-C®, con una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps. Además, al ser reversible, no tendrás que preocuparte de si lo conectas al revés.⁵

Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-0057ns PC



*La imagen puede diferir del producto real

Especificaciones

Prestaciones

Sistema operativo

FreeDOS

Procesador

Intel® Core™ i5-12400F (frecuencia base de 2,5 GHz, hasta 4,4 GHz con tecnología Intel®

Turbo Boost, 18 MB de caché L3, 12 núcleos, 12 subprocesos)^{6,7}

Familia de procesadores: Procesador Intel® Core™ i5 de 12.ª generación

Conjunto de chips

Intel® ADL H670

Almacenamiento

SSD Intel® PCIe® NVMe™ de 512 GB

Gráficos

Discreto: NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (GDDR6 de 4 GB dedicada) ;

Sonido

Sonido 5.1 surround

Potencia

Fuente de alimentación de 350 W con certificación 80 Plus Gold;

Conectividad

Interfaz de red

LAN 10/100/1000 GbE integrada

Conectividad inalámbrica

Realtek RTL8852AE Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth®? Combo 5.2 ^{11,12,13,16}

Compatible con MU-MIMO

Puertos

Parte delantera:

1 USB SuperSpeed Type-C® 5Gbps de tasa de señalización; 2 USB SuperSpeed Type-A 10Gbps

de tasa de señalización; 2 USB SuperSpeed Type-A 5Gbps de tasa de señalización; 1

combinación de auriculares y micrófono

Parte trasera:

4 USB 2.0 Type-A; 1 entrada de audio; 1 salida de audio; 1 micrófono; 1 RJ-45

Bahías de unidades internas: Uno de 3,5" disponible

Conectores de vídeo

1 HDMI; 3 DisplayPort™

Ranuras de expansión

2 M.2 (1 para SSD, 1 para WLAN); 1 PCIe x16; 1 PCIe x1

Información adicional

Número de pieza

P/N: 635T0EA #ABE

Código UPC/EAN: 196337938427

Especificaciones de impacto sostenible:

Pintura al agua ⁴¹

Peso

6,31 kg;

Embalado: 8,64 kg

Dimensiones

15,5 x 29,73 x 33,7 cm;

Embalado: 49,9 x 40 x 28,7 cm

Garantía del fabricante

La garantía limitada de 1 año (1/1/0) incluye 1 año de piezas y mano de obra. Sin reparación in situ. Los términos y condiciones varían según el país. Se aplican ciertas restricciones y exclusiones.

Gestión de la seguridad

Ranura con cierre de seguridad Kensington

Victus by HP 15L Gaming Desktop TG02-0057ns PC

Accesorios recomendados

* No incluidos.



Auriculares OMEN Blast
1A858AA



Alfombrilla para el ratón
OMEN by HP 300
1MY15AA



Ratón inalámbrico OMEN
Vector
2B349AA

Servicios de garantía*



3 años recogida y entrega
U4812E

Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

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 de Intel no es una medida que indique un rendimiento superior.

² Este dispositivo se ha diseñado para un óptimo rendimiento. Actualizar el ordenador puede afectar a la cobertura de la garantía.

Notas al pie sobre las características de mensajería

³ Multi-Core está diseñado para mejorar el rendimiento de determinados productos de software. No todos los clientes o aplicaciones de software necesariamente se beneficiarán del uso de esta tecnología. El rendimiento y la frecuencia del reloj pueden variar en función de la carga de trabajo de las aplicaciones y las configuraciones de hardware y software. La numeración de Intel no refleja una medida del rendimiento superior.

⁴ ©2021 NVIDIA Corporation. 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 son propiedad de sus respectivos propietarios.

⁵ El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

⁶ 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.

⁷ El rendimiento de Intel® Turbo Boost varía dependiendo del hardware, el software y la configuración general del sistema. Para obtener más información, consulta <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

¹¹ La conexión Wi-Fi® a velocidades de gigabit se obtiene al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con canales de 160 MHz.

¹² Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet, que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso Wi-Fi públicos es limitada.

¹³ 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 (802.11ax) es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Las especificaciones para Wi-Fi 6 son provisionales y no definitivas. Si las especificaciones definitivas difieren de las provisionales, es posible que afecten a la capacidad del portátil para comunicarse con otros dispositivos Wi-Fi 6. Solo disponible en países donde se puede utilizar 802.11ax.

¹⁶ Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Ucrania, Rusia ni Indonesia. Los ajustes de Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac).

²⁷ Basado en el registro EPEAT® de Estados Unidos y conforme a IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. El estado de EPEAT® varía en función del país. Para obtener más información, visita www.epeat.net.

⁴¹ El porcentaje de pintura con base de agua varía según el producto.

