



## Versatilidad y libertad para todo Gamer

La HP Victus Laptop está diseñada para ofrecer una excelente experiencia de juego en PC mientras te desplazas. Esta elegante máquina cuenta con un potente procesador AMD[1] y gráficos modernos. Su diseño es tan impresionante como su hardware, con múltiples opciones de color[2], un sistema térmico optimizado y una cámara web con reducción de ruido temporal.



### Componentes de procesamiento superior

Juega al máximo con un potente procesador AMD[1], una tarjeta gráfica moderna y mucha memoria.

### Diseño sofisticado y refinado

Este dispositivo liviano, que ocupa menos espacio y cuenta con tres opciones de colores[2], luce bien en cualquier lugar.

### Todas las funciones que podrías necesitar

Desde el diseño térmico actualizado hasta la cámara web, esta laptop lo tiene todo.

## Características

### Gráficos NVIDIA® GeForce RTX™ 3050

Accede a la potencia de la RTX de 2.ª que cuenta con la arquitectura galardonada NVIDIA Ampere. La inteligencia artificial y las nuevas optimizaciones del sistema crean laptops más eficientes para gaming en factores de forma nuevos e innovadores. [4]

### Pantalla de 144 Hz FHD antirreflejo

Reduce los frustrantes retrasos y las imágenes de efecto fantasma con un monitor que combina una velocidad de actualización de 144 Hz y una resolución Full HD 1080p para una experiencia de gaming suave y nítida. [5]

### Pantalla con Micro Borde

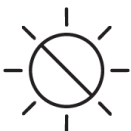
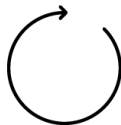
Al aceptar una pantalla más grande en un marco más pequeño, este bisel apenas visible revoluciona el aspecto de la pantalla con un diseño bello y eficiente. [6]

### Pantalla a 144 Hz

Reduce los frustrantes retrasos y las imágenes de efecto fantasma con una pantalla de 144 Hz. [7]

### 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.



## Especificaciones

<b>Sistema operativo</b>	FreeDOS 3.0
<b>Color de producto</b>	Plata mica, logotipo cromado negro
<b>Diseño de productos</b>	Acabado con pintura
<b>Familia del procesador</b>	Procesador AMD Ryzen™ 7
<b>Procesador</b>	Procesador AMD Ryzen™ 7 7445H (hasta 4.7 GHz velocidad de ráfaga, 16 MB L3 caché, 6 núcleos, 12 hilos) <sup>[6,7]</sup>
<b>Chipset</b>	SoC integrado AMD
<b>Memoria</b>	RAM DDR5-5600 MT/s de 8 GB (1 x 8 GB)
<b>Almacenamiento interno</b>	Unidad de estado sólido PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB <sup>[2,1]</sup>
<b>Pantalla</b>	Pantalla FHD, IPS, antirreflejante, de 39,6 cm (15.6") en diagonal, 300 nits y 62.5 % de sRGB (1920 x 1080);
<b>Pantalla</b>	15.6" diagonal, FHD (1920 x 1080), 144 Hz, IPS, micro-edge, anti-glare, 300 nits, 62.5% sRGB <sup>[17,35]</sup>
<b>Relación pantalla-cuerpo (sin los altavoces)</b>	82.23% <sup>[18]</sup>
<b>Audio</b>	DTS: X® Ultra; altavoces duales; HP Audio Boost
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	35,79 x 25,5 x 2,35 cm
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	14.09 x 10.04 x 0.93 in
<b>Peso</b>	2,29 kg
<b>Peso</b>	5.06 lb
<b>Dimensiones del embalaje (An x F x Al)</b>	6,9 x 52 x 30,5 cm
<b>Peso del empaque</b>	A partir de 3,35 kg
<b>Peso del empaque</b>	Starting at 7.39 lb
<b>Teclado</b>	Teclado gris lunar de tamaño completo, retroiluminado con teclado numérico
<b>Dispositivo apuntador</b>	HP ImagePad; soporte de panel táctil de precisión
<b>Cámara</b>	Cámara HD HP Wide Vision de 720p con reducción de ruido temporal y micrófonos digitales integrados de doble matriz
<b>Puertos</b>	1 USB Type-A 5Gbps (HP Sleep and Charge); 1 USB Type-A 5Gbps; 1 AC smart pin; 1 HDMI 2.1; 1 combo de micrófono/audífonos; 1 RJ-45; 1 USB Type-C® 5Gbps (DisplayPort™ 1.4a, HP Sleep and Charge) <sup>[19]</sup>
<b>Interfaz de red</b>	LAN 10/100/1000 GbE integrada
<b>Inalámbrico</b>	Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2x2) y Bluetooth® 5.4
<b>Tipo de fuente de alimentación</b>	Adaptador de alimentación de CA de 120 W
<b>Tipo de batería</b>	Batería de polímero de iones de litio, de 3 celdas y 52,5 Wh ( <i>[23]</i> )
<b>Tiempo de recarga de la batería</b>	Admite carga rápida de batería: hasta 50 % en 30 minutos <sup>[5]</sup>
<b>Especificaciones de impacto sustentable</b>	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
<b>Gestión de seguridad</b>	Compatibilidad con Trusted Platform Module (TPM de firmware)
<b>Software incluido</b>	Prueba de 30 días de McAfee Online Protection; Oferta de prueba gratuita de Adobe de 1 mes
<b>Aplicaciones HP</b>	HP Documentation; HP Privacy Settings; HP SSRM; HP Support Assistant; HP Connection Optimizer; HP e-Service; OMEN Gaming Hub; HP PC Hardware Diagnostics Windows; HP Setup Integrated OOBE; HP System Event Utility <sup>[3,2]</sup>
<b>Número UPC</b>	199251550744
<b>Garantía del fabricante</b>	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). <sup>[14]</sup>

## Pantallas, accesorios y servicios principales recomendados

### Pantallas OMEN by HP

Monitor curvo QHD para gaming OMEN de HP de 31,5" y 165 Hz - OMEN 32c	780K6AA
---	---------

### Audífonos HyperX Cloud SC

HyperX Cloud III - Auriculares gaming (negro/rojo)	727A9AA
--	---------

### Auriculares inalámbricos HyperX Cloud SC

Auriculares inalámbricos Cloud III para gaming	77Z46AA
--	---------

### Audífonos HyperX Cloud Stinger 2 SC

HyperX Cloud Stinger 2: audífonos para gaming (negro)	519T1AA
---	---------

### Audífonos HyperX Cloud SC

HyperX Cloud Earbuds II, negro	70N24AA
--------------------------------	---------

### Micrófonos HyperX USB

HyperX QuadCast S - Micrófono USB (negro-gris) - Iluminación RGB	4P5P7AA
--	---------

### Mouse HyperX Pulsefire Haste SC

HyperX Pulsefire Haste 2 - Mouse gaming inalámbrico (negro)	6N0B0AA
---	---------

HyperX Pulsefire Haste 2 - Mouse gaming (negro)	6N0A7AA
---	---------

HyperX Pulsefire Haste 2 Core inalámbrico - Mouse gaming (negro/ negro)	8R2E6AA
---	---------

### Teclados HyperX Alloy Origins SC

HyperX Alloy Core 60 - Teclado para juegos mecánicos - Rojo HX (disposición para EE. UU.)	4P5N4AA
---	---------

### HyperX Alloy Rise SC

Teclados gaming HyperX Alloy Rise	7G7A3AA
-----------------------------------	---------

## Notas al pie del mensaje

- [1] El multinúcleo (Multi-core) se diseñó 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.
- [4] © 2025 NVIDIA Corporation. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA, GeForce y GeForce RTX son marcas registradas o marcas comerciales de NVIDIA Corporation en Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales y derechos de autor son propiedad de sus respectivos dueños. Consulte con el fabricante de su PC sobre la compatibilidad con tecnologías NVIDIA específicas.
- [5] Todas las especificaciones sobre desempeño representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.
- [6] Pantalla medida diagonalmente.
- [7] Todas las especificaciones de desempeño representan las especificaciones típicas que ofrecen los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.

## Notas al pie de especificaciones técnicas

- [5] Recarga tu batería hasta el 50% en 30 minutos cuando el sistema esté apagado usando el comando "Apagar", usando el adaptador de HP provisto con la PC o un cargador recomendado en las especificaciones (Vea <http://store.hp.com>). Cuando la carga haya alcanzado el 50%, la velocidad de carga regresará a la velocidad normal. El tiempo de carga puede variar +/- 10% debido a la tolerancia del sistema. Disponible en productos HP selectos.
- [6] La tecnología de procesadores multinúcleo está diseñada 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 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 AMD no es una medición de velocidad.
- [7] El desempeño de la frecuencia de velocidad máxima varía según el hardware, el software y la configuración general del sistema.
- [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. Visita [www.support.hp.com](http://www.support.hp.com), selecciona tu país y sigue las opciones para obtener más información sobre los CarePack disponibles después de 90 días.
- [17] Todas las especificaciones sobre desempeño representan las especificaciones típicas suministradas por los fabricantes de componentes de HP; el desempeño real puede ser superior o inferior.
- [18] Porcentaje de la suma del área de visualización activa y no activa en comparación con la suma del área de visualización activa y el borde. Se mide con la tapa en posición vertical al escritorio.
- [19] Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, se debe usar un cable estándar de protocolo de carga USB o un adaptador de cable con un dispositivo externo.
- [21] Para unidades de almacenamiento, TB = 1 billón de bytes. GB = mil millones de bytes. La capacidad formateada real es menor. Se reservan hasta 35 GB de disco para el software de recuperación del sistema. Una parte del almacenamiento interno del sistema está reservada y no es accesible para el usuario.
- [32] Para obtener más información, consulta [hp.com/go/hpsupportassistant](http://hp.com/go/hpsupportassistant). (El enlace variará fuera de los Estados Unidos de Norte América) HP Support Assistant solo está disponible en PC con Windows. Se requiere conexión a Internet para actualizar y conectarse al soporte de HP.
- [35] Contenido FHD es necesario para ver imágenes FHD.

---

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Intel, Core, Optane, Celeron, Pentium, Iris, XMM y Thunderbolt son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. AMD, Ryzen, Athlon y Radeon son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm y Snapdragon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Qualcomm Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Bluetooth es una marca comercial propiedad de su propietario y utilizado por HP Inc. bajo licencia. NVIDIA y GeForce son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de NVIDIA Corporation en los EE. UU. y otros países. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum. DisplayPort™ y el logotipo de DisplayPort™ son marcas comerciales propiedad de Video Electronics Standards Association (VESA®) en los Estados Unidos y otros países. McAfee y McAfee LiveSafe son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee LLC en los Estados Unidos y otros países. ENERGY STAR es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

