

# Victus Gaming Laptop 15-fb3023ns

## Cumple tu destino gamer

El portátil HP Victus se ha diseñado para ofrecer la máxima calidad a tu juego sobre la marcha. Este elegante portátil cuenta con un potente procesador AMD<sup>1</sup> y gráficos modernos. El diseño de este portátil resulta tan impresionante como su hardware, con abundantes opciones de color<sup>2</sup>, una refrigeración actualizada y una cámara web con reducción de ruido temporal.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real



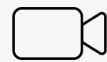
### Componentes de procesamiento superior

Despliega tus mejores habilidades de juego gracias a un potente procesador AMD<sup>1</sup>, a una tarjeta gráfica de última generación y a una gran memoria.



### Un diseño sofisticado y elegante

De dimensiones reducidas y en hasta tres opciones de color<sup>2</sup>, este vigoroso dispositivo queda bien en cualquier sitio.



### Todas las funciones que necesites

Desde el diseño térmico mejorado hasta la cámara web, este portátil lo tiene todo.

## Sostenibilidad en acción

### Sostenibilidad en acción

EPEAT® Gold con certificación Climate+<sup>3</sup> y ENERGY STAR®.



con



# Victus Gaming Laptop 15-fb3023ns

## Incluye

### Esto lo cambia todo

Te damos la bienvenida a la nueva era del rendimiento. AMD Ryzen de la serie 8000 marca el comienzo de la velocidad para jugadores y creadores con el poder de abordar cualquier juego o flujo de trabajo. Un procesador avanzado para todo el mundo que amplía el rendimiento de AMD para potenciar tu ordenador.<sup>4</sup>

### Más qué rápidas

Las GPU NVIDIA® GeForce RTX™ de la serie 40 son más que rápidas. Desarrolladas por la arquitectura NVIDIA Ada Lovelace que ofrece un salto tanto en el rendimiento como en los gráficos basados en IA. Disfruta de mundos virtuales realistas con el trazado de rayos y los juegos con fotogramas por segundo extremadamente altos.<sup>5</sup>

### Tecnología AMD FreeSync™ Premium

Todos los jugadores se merecen jugar en condiciones óptimas y con un rendimiento máximo. Juegue con confianza gracias a una elevada frecuencia de actualización, una compensación de frecuencia de fotogramas baja y una baja latencia. Ya están aquí los monitores con certificación AMD FreeSync™ Premium.<sup>6</sup>

### Pantalla de 144 Hz FHD antirreflejos

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 juego suave y nítida.<sup>7</sup>

### Pantalla con Micro Borde

Al introducir una pantalla más grande en un marco más pequeño, este bisel ultrafino y apenas visible va a revolucionar el aspecto de su pantalla con un diseño bonito y eficiente.

### Pantalla de 144 Hz

Reduce los frustrantes retardos y las imágenes de efecto fantasma con una pantalla de 144 Hz.<sup>8</sup>

### Panel antirreflectante

Disfrute del sol y de su contenido favorito con este panel antirreflectante. Que sea antirreflectante y de bajo brillo significa que gozará de menos reflejos cuando esté al aire libre.

### sRGB del 62,5 %

Disfruta de una pantalla sRGB del 62,5 % con colores nítidos.

### Antiparpadeo

Al utilizar la tecnología de atenuación de CC que controla el brillo ajustando la corriente directa en lugar de alternar la luz de fondo, podemos eliminar el parpadeo de la pantalla para una visualización más cómoda.<sup>9</sup>

### Relación de aspecto 16:9

Una relación de aspecto de 16:9 te permite ver todo el juego.

### Diseño sostenible

Debido a que las pequeñas cosas marcan una gran diferencia, este producto incluye materiales sostenibles, como plástico procedente de los océanos y plástico reciclado posconsumo.<sup>10</sup>

### Las teclas del teclado contienen plástico reciclado posconsumo

Diseñamos nuestros ordenadores portátiles de una forma más sostenible utilizando teclas fabricadas con plástico reciclado posconsumo.<sup>11</sup>

### EPEAT® Gold con Climate+

Con EPEAT® Gold con Climate+, eliges un movimiento hacia la responsabilidad y la acción climática.<sup>12</sup>

### Certificación ENERGY STAR®

Ahorra energía y dinero con ENERGY STAR®, una certificación de la EPA. De este modo, utilizarás menos energía y ahorrarás dinero allí donde más importa.<sup>13</sup>

### Carga rápida de HP

Generalmente, cuando el ordenador portátil tiene poca batería, no se dispone de tiempo suficiente para esperar durante horas hasta que se cargue. Apaga el dispositivo y carga hasta el 50 % de la batería en tan solo 30 minutos.<sup>14</sup>

### Fácil conexión

Disfruta de velocidades más rápidas, de un mejor rendimiento y de una mayor capacidad con la tarjeta inalámbrica Wi-Fi 6 con Bluetooth® 5.4.<sup>15</sup>

### Cámara HP Wide Vision HD

Con un campo de visión de 88 grados y ángulo ancho, podrás disfrutar de chats increíblemente detallados con toda tu familia o grupo de amigos.<sup>16</sup>

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

Conecta tu almacenamiento externo con este puerto USB Type-C® que ofrece una velocidad de transmisión de datos de 5 Gbps. Además, es reversible para que nunca tengas que preocuparte de conectarlo al revés.<sup>17</sup>

### SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB

Con una transferencia de datos de alta velocidad, SSD PCIe Gen4 NVMe M.2 de 512 GB ofrece una velocidad vertiginosa y un almacenamiento eficaz.<sup>18</sup>

### Tecnología DTS: X® Ultra

Al producir un sonido 3D auténtico y espacialmente preciso a través de cualquier auricular, esta tecnología ofrece modos de audio especialmente adaptados a diferentes tipos de juegos para proporcionar una inmersión que origine la mejor experiencia de entretenimiento posible.<sup>19</sup>

### RAM DDR5

Diseñado para funcionar de forma eficiente y fiable a velocidades más rápidas, DDR5 es el estándar de RAM más reciente. Gracias a un ancho de banda mayor, obtienes un mayor rendimiento.

### Panel de imágenes de HP con gestos multitáctiles

Este auténtico panel multitáctil admite gestos con cuatro dedos y te permite desplazar, hacer zoom y navegar con un simple toque.

### Teclado retroiluminado con teclado numérico integrado

Siga trabajando incluso en salas con poca iluminación o durante vuelos nocturnos. Gracias al teclado iluminado y al teclado numérico integrado, podrá seguir escribiendo cómodamente en más entornos.

## Accesorios y servicios recomendados (no incluidos)



3 años de recogida y devolución  
U4819E

# Victus Gaming Laptop 15-fb3023ns

## Especificaciones



## Prestaciones

### Sistema operativo

FreeDOS 3.0

### Procesador

AMD Ryzen™ 5 8645HS (aumento máximo del reloj de hasta 5 GHz, 16 MB de caché L3, 6 núcleos y 12 subprocesos)<sup>6,7</sup>

Familia de procesadores: Procesador AMD Ryzen™ 5

### Conjunto de chips

AMD SoC integrado

### Memoria

DDR5-5600 MT/s de 16 GB (1 x 16 GB)

Velocidades de transferencia de hasta 5600 MT/s.

Número de ranuras de memoria accesibles al usuario: 2

### Almacenamiento

SSD PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 de 512 GB

### Gráficos

Discreto: NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 (6 GB GDDR6 dedicated);

### Sonido

DTS:X® Ultra; Dual speakers; HP Audio Boost

### Pantalla

FHD (1920 x 1080), IPS, antirreflectante, con microbordes, de 39,6 cm (15,6") en diagonal, 144 Hz, 300 nits, 62,5 % de sRGB

### Proporción pantalla-cuerpo

82.23%<sup>18</sup>

### Potencia

Adaptador de alimentación de CA de 120 W;

### Refrigeración del sistema

### Tipo de batería

Polímero de ion-litio 4 celdas, 70 Wh<sup>23</sup>

### Batería y alimentación

Es compatible con la carga rápida de la batería: aproximadamente 50% en 30 minutos<sup>5</sup>

## Conectividad

### Interfaz de red

LAN 10/100/1000 GbE integrada

### Conectividad inalámbrica

Tarjeta inalámbrica Realtek Wi-Fi 6 (2 x 2) y Bluetooth® 5.4

Miracast® compatible; HP Extended Range Wireless LAN

### Puertos

1 USB Type-A 5Gbps signaling rate (HP Sleep and Charge); 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 AC smart pin; 1 HDMI 2.1; 1 headphone/microphone combo; 1 RJ-45; 1 USB Type-C® 5Gbps signaling rate (DisplayPort™ 1.4a, HP Sleep and Charge)<sup>19</sup>

### Cámara web

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

## Sostenibilidad

### Especificaciones de impacto sostenible

Ocean-Bound Plastic (OBP) en las carcasas de los altavoces y el bisel; Las teclas y las tijeras del teclado contienen plástico reciclado posconsumo<sup>39,41</sup>

## Diseño

### Color del producto

Azul intenso, logotipo cromado  
Acabado con pintura

## Información adicional

### Número de pieza

P/N: BE3U8EA #ABE

Código UPC/EAN: 198990961385

### Peso

2,29 kg;

Embalado: A partir de 3,35 kg

### Dimensiones

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

Embalado: 6,9 x 52 x 30,5 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.

### Teclado

Teclado de tamaño completo, con retroiluminación, de color azul intenso opaco y teclado numérico  
HP Imagepad

### Funciones

AMD FreeSync™ Premium<sup>29</sup>

### Gestión de la seguridad

Compatible con el módulo de plataforma de confianza (firmware TPM)



# Victus Gaming Laptop 15-fb3023ns

## Notas al pie

### Notas al pie sobre la mensajería

- <sup>1</sup> Multi-core está diseñado para mejorar el rendimiento de algunos 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 varían en función de la carga de trabajo de la aplicación, así como de las configuraciones de hardware y software. La numeración de AMD no es una medida que indique la frecuencia del reloj.
- <sup>2</sup> Los colores pueden variar según la región. Consulta la disponibilidad con el distribuidor regional o nacional.
- <sup>3</sup> Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro y los niveles por país.
- <sup>4</sup> AMD Ryzen de la serie 8000 marca el comienzo de la velocidad para jugadores y creadores con el poder de afrontar cualquier cosa.
- <sup>5</sup> ©2024 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.
- <sup>6</sup> Requiere un monitor y una tarjeta gráfica AMD Radeon, ambos compatibles con FreeSync Premium. AMD FreeSync Premium requiere compensación obligatoria de frecuencia de fotogramas baja y una frecuencia de actualización de al menos 120 Hz con FHD como mínimo. Para obtener más información, consulta [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync). Confirma la capacidad con el fabricante de tu sistema antes de comprar. GD-161.
- <sup>7</sup> Todas las especificaciones sobre rendimiento representan las especificaciones características facilitadas por los fabricantes de componentes de HP; el rendimiento real puede variar por encima o por debajo del valor.
- <sup>8</sup> Todas las especificaciones relativas al rendimiento representan las especificaciones típicas facilitadas por los fabricantes de componentes de HP. El rendimiento real puede ser superior o inferior.
- <sup>9</sup> La funcionalidad sin parpadeo permite eliminar el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación LED con atenuación de CC.
- <sup>10</sup> El porcentaje de plásticos destinados a acabar en los océanos y de plásticos reciclados postconsumo varía según el producto. Porcentaje de plásticos reciclados basado en la definición establecida en el estándar IEEE 1680.1-2018.
- <sup>11</sup> El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contienen las teclas varía según el producto.
- <sup>12</sup> EPEAT® Oro con Climate+ registrado donde proceda. El registro EPEAT varía en función del país. Consulta [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para ver el estado de registro por país.
- <sup>13</sup> ENERGY STAR y el logotipo de ENERGY STAR son marcas comerciales registradas de la Agencia de Protección Medioambiental de Estados Unidos.
- <sup>14</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado (al utilizar el comando «apagar»). Recomendado para usarlo con el adaptador de HP suministrado con el portátil; no recomendado con un cargador de batería de capacidad menor. Cuando la carga haya alcanzado el 50 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % según la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para obtener una lista completa de las características del producto.
- <sup>15</sup> Punto de acceso inalámbrico y servicio de Internet requeridos; vendidos por separado. La disponibilidad de los puntos públicos de acceso inalámbrico es limitada. Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11. Wi-Fi 6 se ha diseñado para admitir una velocidad de datos gigabit al transferir archivos entre dos dispositivos conectados al mismo enrutador. Requiere un enrutador inalámbrico, que se vende por separado, compatible con 80 MHz y canales superiores. Wi-Fi 6 (802.11ax) no se encuentra disponible en Bielorrusia, donde los ajustes Wi-Fi se optimizarán conforme a los requisitos de la normativa local (802.11ac). El funcionamiento con Bluetooth® 5.4 requiere una compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS. Hasta que la compatibilidad con Microsoft OS/Chrome OS no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.4 funcionará como Bluetooth® 5.3 o versiones anteriores. Bluetooth® es una marca comercial perteneciente a su propietario y utilizada bajo licencia por HP Inc.
- <sup>16</sup> Las funciones pueden requerir software u otras aplicaciones de terceros para proporcionar las funciones descritas.
- <sup>17</sup> El rendimiento real puede variar. USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.
- <sup>18</sup> Para discos duros, GB = mil millones de bytes. TB = 1 billón de bytes. La capacidad formateada real es menor. Hasta 35 GB de disco del sistema están reservados para el software de recuperación del sistema.
- <sup>19</sup> Escuchar equipos estéreos personales a máximo volumen durante largos periodos de tiempo puede dañar la audición del usuario. Con el fin de reducir el riesgo de sufrir daños auditivos, reduce el volumen y el tiempo de escucha a máximo volumen.

### Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

- <sup>5</sup> Recarga la batería hasta un 50 % en 30 minutos cuando el sistema está apagado (al utilizar el comando «apagar»). Recomendado para usarlo con el adaptador de HP suministrado con el portátil; no recomendado con un cargador de batería de capacidad menor. Cuando la carga haya alcanzado el 50 % de la capacidad, la velocidad de carga volverá a la normalidad. El tiempo de carga puede variar en +/- 10 % según la tolerancia del sistema. Disponible en determinados productos HP. Consulta <http://store.hp.com> para obtener una lista completa de las características del producto.
- <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>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> Se requiere un punto de acceso inalámbrico y un servicio de Internet que se venden por separado. La disponibilidad de puntos de acceso inalámbricos públicos es limitada. La conexión Wi-Fi 6 es compatible con especificaciones anteriores a 802.11.
- <sup>16</sup> Por ciento del área de visualización activa y no activa al área de visualización activa más el borde. Medir con la tapa en posición vertical al escritorio.
- <sup>19</sup> Para obtener los mejores resultados con HP Sleep and Charge, utiliza un cable estándar con protocolo de carga USB o un adaptador de cable con un dispositivo externo.
- <sup>23</sup> Los vatios-hora (WH) reales de la batería variarán en función de la capacidad del diseño. La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con la vida útil, el tiempo, el uso, el medioambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.
- <sup>29</sup> AMD FreeSync™ /FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro está habilitado en pantallas FHD o de resolución superior, con requisitos adicionales, como una frecuencia de actualización de al menos 120 Hz, compensación de velocidad de fotogramas baja y HDR para admitir AMD FreeSync™ Premium/ FreeSync™ Premium Pro/FreeSync™ Repetición. Se requieren monitores AMD Radeon Graphics y/o AMD A-Series APU compatibles con DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Se requiere el controlador AMD 15.11 Crimson (o más reciente) para admitir FreeSync a través de HDMI. Las frecuencias de actualización adaptativas varían según el monitor. La tecnología AMD FreeSync™ /FreeSync™ Premium/FreeSync™/FreeSync™ Replay Premium Pro requiere gráficos AMD Radeon y una pantalla certificada por AMD. Visita [www.amd.com/freesync](http://www.amd.com/freesync) para obtener detalles completos. GD-127 © 2023 Advanced Micro Devices, Inc. Todos los derechos reservados. AMD, el logotipo de AMD Arrow, Radeon, FreeSync y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.
- <sup>37</sup> El peso y las medidas del sistema pueden variar en función de la configuración y los ajustes de fabricación.
- <sup>39</sup> El porcentaje de los plásticos procedentes de los océanos en cada componente varía según el producto.
- <sup>41</sup> Los componentes del teclado contienen plástico reciclado posconsumo. El porcentaje de plástico reciclado posconsumo que contiene cada componente varía según el producto.
- <sup>45</sup> La funcionalidad antiparpadeo elimina el parpadeo de la pantalla mediante la integración de retroiluminación o emisiones LED con atenuación de CC. El panel OLED funciona con atenuación de CC por encima de 100 nits.
- <sup>46</sup> El funcionamiento de Bluetooth® 5.4 requiere compatibilidad con un sistema operativo de Microsoft/Chrome. Hasta que la compatibilidad con los sistemas operativos Microsoft/Chrome no se encuentre disponible, Bluetooth® 5.4 funcionará como Bluetooth® 5.3 o versiones anteriores.

