



**HP Victus Gaming 15-fa0006la Intel® Core™ i7 i7-12650H**  
**Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM**  
**512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows**  
**11 Home Azul**

Marca : HP

Familia de productos: Victus  
Gaming

Código del producto:  
8U8A2LA

Nombre del producto : 15-  
fa0006la



HP Victus Gaming 15-fa0006la. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.  
Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-12650H. Diagonal de la pantalla: 39.6  
cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo  
de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento:  
SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos:  
NVIDIA GeForce RTX 3050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul



**Diseño**

Nombre del color	Performance blue
Tipo de producto *	Computadora portátil
Color del producto *	Azul
Factor de forma *	Concha
Posicionamiento de mercado	Juego
Año de introducción	2023

**Exhibición**

Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles
Pantalla táctil *	✗
Tipo HD	Full HD
Tipo de panel	IPS
Pantalla antirreflejante	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m²
Espacio de color RGB	NTSC
Gama de colores	45%

**Procesador**

Fabricante de procesador *	Intel
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación
Modelo del procesador *	i7-12650H
Núcleos del procesador	10
Filamentos de procesador	16

**Gráficos**

Adaptador de gráficos discreto *	✓
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics

**Audio**

Sistema de audio	B&O PLAY
Número de altavoces incorporados	2
Micrófono incorporado	✓

**Cámara fotográfica**

Cámara frontal	✓
Tipo de cámara frontal HD	HD

**Red**

Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de antena	2x2
Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7921
Fabricante del controlador WLAN	MediaTek
Bluetooth	✓
Versión de Bluetooth	5.3

**Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
---	---

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de rendimiento	6	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos eficientes	4	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.7 GHz	Versión HDMI	2.1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché del procesador	24 MB	Teclado	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
Potencia base del procesador	45 W	Teclado numérico *	✓
Máxima potencia del turbo	115 W	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria		Teclado de tamaño completo	✓
Memoria interna *	8 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Características especiales	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Segmento HP	Hogar
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Batería	
Medios de almacenaje		Tecnología de batería	Polímero de litio
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	70 Wh
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Duración de la batería (máxima)	8.25 h
Número de unidades SSD instalados	1	Carga rápida	✓
SDD, capacidad	512 GB	Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Interfaces del SDD	PCI Express	Peso de la batería	280 g
NVMe	✓	Control de energía	
Factor de formato SSD	M.2	Potencia de adaptador AC	200 W
Tipo de unidad óptica *	✗	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Gráficos		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Ancho	357.9 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Profundidad	255 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Altura	23.5 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso *	2.29 kg
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	69 mm
		Largo del paquete	520 mm
		Alto del paquete	305 mm
		Peso del paquete	3.35 kg



0197498344294



197498344294

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.