



Victus by HP 16-d05331a Intel® Core™ i7 i7-11800H Netbook 40.9 cm (16.1") 16 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Azul

Marca : HP

Familia de productos: Victus by HP Código del producto: 827J2LA

Nombre del producto : 16-d05331a



Victus by HP 16-d05331a. Tipo de producto: Netbook, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i7, Modelo del procesador: i7-11800H. Diagonal de la pantalla: 40.9 cm (16.1"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Azul. Peso: 2.46 kg



Diseño		Medios de almacenaje	
Tipo de producto *	Netbook	Número de unidades SSD instalados	1
Color del producto *	Azul	SDD, capacidad	1 TB
Factor de forma *	Concha	Tipo de memoria SSD	TLC
Exhibición		Interfaces del SDD	PCI Express
Diagonal de la pantalla *	40.9 cm (16.1")	NVMe	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tipo de unidad óptica *	✗
Pantalla táctil *	✗	Gráficos	
Procesador		Modelo de adaptador de gráficos discretos *	No disponible
Fabricante de procesador *	Intel	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 11ma Generación	Adaptador de gráficos discreto *	✗
Modelo del procesador *	i7-11800H	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Núcleos del procesador	8	Red	
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Caché del procesador	24 MB	Conexión de redes móviles *	✗
Tipo de cache en procesador	L3	Teclado	
Memoria		Teclado numérico *	✗
Memoria interna *	16 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)	2 x 8 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Tecnología de batería	Polímero de litio
No ECC	✓	Número de celdas de batería	4
		Capacidad de batería *	70 Wh
Medios de almacenaje		Control de energía	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Potencia de adaptador AC	200 W
Unidad de almacenamiento *	SSD	Frecuencia de adaptador AC	50/60 Hz
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB		

Control de energía

Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V

Peso y dimensiones

Peso * 2.46 kg



0197497319255



197497319255

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.