



MSI Vector 16 HX A13VHG-485MX Intel® Core™ i9 i9-13980HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Full HD+ 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Pro Gris

Marca : MSI

Familia de productos: Vector Código del producto: VECTOR
16 HX A13VHG-485MX

Nombre del producto : Vector
16 HX A13VHG-485MX

MSI Vector 16 HX A13VHG-485MX. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-13980HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Full HD+, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4080. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris



Diseño		Audio	
Nombre del color	Cosmos Gray	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de producto *	Computadora portátil	Potencia de altavoz	2 W
Color del producto *	Gris	Cámara fotográfica	
Factor de forma *	Concha	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Nombre de marca original	MSI	Tipo de cámara frontal HD	HD
Exhibición		Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Tipo HD	Full HD+	Red	
Relación de aspecto nativa	16:10	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Conexión de redes móviles *	✗
Procesador		Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6E AX1675
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Generación de procesadores	Intel® Core™ i9 de 13ma Generación	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	i9-13980HX	Versión de Bluetooth	5.3
Núcleos del procesador	24	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5.6 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos de rendimiento	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Núcleos eficientes	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.6 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz		
Caché del procesador	36 MB		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Potencia base del procesador	55 W	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Máxima potencia del turbo	157 W	Número de puertos HDMI *	1
Memoria		Versión HDMI	2.1
Memoria interna *	16 GB	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Intel® Thunderbolt 4	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Teclado	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna máxima *	64 GB	Teclado numérico *	✓
Medios de almacenaje		Retro iluminación de teclado	✓
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Unidad de almacenamiento *	SSD	Zona de retroiluminación del teclado	RGB por tecla
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Software	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
SDD, capacidad	1 TB	Batería	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología de batería	Polímero de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	4
Tipo de unidad óptica *	✗	Capacidad de batería *	90 Wh
Lector de tarjeta integrado	✓	Control de energía	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Potencia de adaptador AC	330 W
Gráficos		Seguridad	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4080	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Ancho	357 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad	284 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (frente)	2.22 cm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altura (posterior)	2.85 cm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Peso *	2.7 kg
Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓	Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	541 mm
		Largo del paquete	340 mm
		Alto del paquete	70 mm
		Peso del paquete	4.1 kg
		Otras características	
		Periodo de garantía	2 Año(s)

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.