



**MSI Vector 16 HX A14VGG-405MX Intel® Core™ i9 i9-14900HX**  
**Computadora portátil 40.6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-**  
**SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 7 (802.11be)**  
**Windows 11 Pro Gris**

**Marca :** MSI      **Familia de productos:** Vector      **Código del producto:** VECTOR 16 HX A14VGG-405MX

**Nombre del producto :** Vector 16 HX A14VGG-405MX



MSI Vector 16 HX A14VGG-405MX. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i9, Modelo del procesador: i9-14900HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Quad HD+, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Píxeles. Memoria interna: 32 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 4070. Sistema operativo instalado: Windows 11 Pro. Color del producto: Gris

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Cosmos Gray	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Tipo de producto *	Computadora portátil	Audio	
Color del producto *	Gris	Sistema de audio	Nahimic 3
Factor de forma *	Concha	Número de altavoces incorporados	2
Posicionamiento de mercado	Juego	Fabricante de altavoces	Nahimic
Nombre de marca original	MSI	Potencia de altavoz	2 W
Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Cámara frontal	✓
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Pantalla táctil *	✗	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo HD	Quad HD+	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Cámara con configuración de privacidad	✓
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de privacidad	Persiana de privacidad
Gama de colores	100%	Red	
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Procesador		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión de redes móviles *	✗
Familia de procesador *	Intel® Core™ i9	Tipo de antena	2x2
Generación de procesadores	Intel Core i9-14xxx	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Modelo del procesador *	i9-14900HX	Fabricante del controlador WLAN	Killer
Núcleos del procesador	24	Ethernet	✓
Filamentos de procesador	32	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Frecuencia del procesador turbo	5.8 GHz	Bluetooth	✓
Núcleos de rendimiento	8	Versión de Bluetooth	5.4
Núcleos eficientes	16	Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.1 GHz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.2 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.6 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	36 MB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
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 *	32 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 32 GB	Desempeño	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Chipset de tarjeta madre	Intel HM770
Memoria interna máxima *	96 GB	Teclado	
Medios de almacenaje		Dispositivo apuntador	Touchpad
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Teclado numérico *	✓
Unidad de almacenamiento *	SSD	Retro iluminación de teclado	✓
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Número de unidades SSD instalados	1	Zona de retroiluminación del teclado	RGB por tecla
SDD, capacidad	1 TB	Software	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Batería	
Tipo de unidad óptica *	✗	Tecnología de batería	Polímero de litio
Lector de tarjeta integrado	✓	Número de celdas de batería	4
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Capacidad de batería *	90 Wh
Gráficos		Control de energía	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Potencia de adaptador AC	280 W
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Seguridad	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ancho	357 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	284 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altura (frente)	2.22 cm
		Altura (posterior)	2.85 cm
		Peso *	2.7 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.

Publication date: 19-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date