



MSI Vector 16 HX AI A2XWIG-400US Intel Core Ultra 9 275HX Computadora portátil 40.6 cm (16") Quad HD+ 16 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris



Marca : MSI

Familia de productos: Vector

Código del producto: VECTOR
16 HX AI A2XWIG-400US

Nombre del producto : Vector
16 HX AI A2XWIG-400US

MSI Vector 16 HX AI A2XWIG-400US. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 275HX. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: Quad HD+, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 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: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5080. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Cosmos Gray	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel
Color del producto *	Gris	Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel
Factor de forma *	Concha		
Material de la cubierta	Metal, Plástico		
Posicionamiento de mercado	Desempeño		
Nombre de marca original	MSI		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Sistema de audio	Nahimic 3
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Fabricante de altavoces	Nahimic
Tipo HD	Quad HD+	Potencia de altavoz	2 W
Relación de aspecto nativa	16:10		
Pantalla antirreflejante	✓		
Espacio de color RGB	DCI-P3		
Gama de colores	100%		
Máxima velocidad de actualización	240 Hz		
Procesador		Cámara fotográfica	
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara frontal	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Series 2)	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Modelo del procesador *	275HX	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Núcleos del procesador	24	Cámara infrarroja (IR)	✓
Filamentos de procesador	24		
Frecuencia del procesador turbo	5.4 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos eficientes	16		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.4 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4.6 GHz		
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.7 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	2.1 GHz		
		Red	
		Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
		Conexión de redes móviles *	✗
		Tipo de antena	2x2
		Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
		Fabricante del controlador WLAN	Intel
		Ethernet	✓
		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.3
		Puertos e Interfaces	
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
		Número de puertos HDMI *	1

Procesador		Puertos e Interfaces	
Caché del procesador	36 MB	Versión HDMI	2.1
Potencia base del procesador	55 W	Cantidad de puertos Thunderbolt 5	2
Máxima potencia del turbo	160 W	Intel® Thunderbolt 5	✓
Unidad procesadora neuronal (NPU por sus siglas en inglés)		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU por sus siglas en inglés)	Intel AI Boost	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Compatibilidad con Sparsity	✓	Desempeño	
Compatibilidad con efectos de Windows Studio	✓	Chipset de tarjeta madre	HM870
Marcos de software de IA compatibles con NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Teclado	
Rendimiento total del procesador hasta	36 TOPs	Dispositivo apuntador	Touchpad
Rendimiento de la NPU hasta	13 TOPs	Teclado numérico *	✓
Rendimiento de GPU hasta	8 TOPs	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria		Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna *	16 GB	Zona de retroiluminación del teclado	24-zone RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Teclado, cantidad de teclas	99
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Llave Copilot	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	96 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenamiento		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Tecnología de batería	Ión de litio
Unidad de almacenamiento *	SSD	Número de celdas de batería	4
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Capacidad de batería	5845 mAh
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	90 Wh
SDD, capacidad	1 TB	Control de energía	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	330 W
NVMe	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Factor de formato SSD	M.2	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Suministro de potencia USB	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Seguridad	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Ranura para cable de seguridad	✓
Gráficos		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Sustentabilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Certificados de sustentabilidad	EPEAT Silver
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Ancho	357 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Profundidad	284 mm
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Altura (frente)	2.22 cm
		Altura (posterior)	2.85 cm
		Peso *	2.7 kg
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido *	✓



0824142413524



824142413524

Catalog Object Cloud



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.