



## MSI Vector 17 HX AI A2XWJG-094XES Intel Core Ultra 9 275HX Portátil 43,2 cm (17") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5090 Wi-Fi 7 (802.11be) FreeDOS Gris

Marca : MSI

Familia de productos: Vector Código del producto: VECTOR  
17 HX AI A2XWJG-094XES

Nombre del producto : Vector  
17 HX AI A2XWJG-094XES



- FreeDOS

- Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache)

- 43.2 cm (17") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS-Level, NVIDIA GeForce RTX 5090 (24GB GDDR7)

- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000GB SSD

Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 43.2 cm (17") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS-Level, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5090 (24GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS

MSI Vector 17 HX AI A2XWJG-094XES. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 275HX. Diagonal de la pantalla: 43,2 cm (17"), Tipo HD: Quad HD+, Resolución de la pantalla: 2560 x 1600 Pixeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5090. Sistema operativo instalado: FreeDOS. Color del producto: Gris



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Cosmos Gray	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Tipo de producto *	Portátil	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Color del producto *	Gris	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Factor de forma *	Concha		
Material de la carcasa	Metal, Plástico		
Nombre de marca original	MSI		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	43,2 cm (17")	Sistema de audio	Nahimic 3
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Potencia de altavoz	2 W
Tipo HD	Quad HD+	Micrófono incorporado	✓
Tipo de pantalla	IPS-Level	Cámara fotográfica	
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara frontal	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Brillo de pantalla	400 cd / m <sup>2</sup>	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Espacio de color RGB	DCI-P3	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Gama de colores	100%	Cámara infrarroja (IR)	✓
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Cámara con configuración de privacidad	✓
Procesador		Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Fabricante de procesador *	Intel	Conexión	
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modelo del procesador *	275HX	Conexión a red móvil *	✗
Número de núcleos de procesador	24	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 7 1750x
Número de hilos de ejecución	24	Ethernet	✓
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Núcleos de rendimiento	8	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia	16		

<b>Procesador</b>		<b>Conexión</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,4 GHz	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,7 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,1 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Caché del procesador	36 MB	Número de puertos HDMI *	1
Potencia base del procesador	55 W	Versión HDMI	2.1
Potencia turbo máxima	160 W	Cantidad de puertos Thunderbolt 5	2
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Intel® Thunderbolt 5	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Soporte de dispersión	✓	<b>Desempeño</b>	
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	Chipset	Intel HM870
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	<b>Teclado</b>	
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs	Dispositivo apuntador	Touchpad
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Teclado numérico *	✓
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Retroiluminación de teclado	✓
<b>Memoria</b>		Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna *	32 GB	Zona retroiluminada del teclado	24-zone RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Tecla Copilot	✓
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	<b>Software</b>	
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software incluido	Killer Control Center, Nvidia App, Nahimic 3, MSI App Player, Mystic Light, MSI Center, Discrete Graphics Mode, MSI AI Engine, AI Noise Cancellation Pro
Memoria interna máxima *	96 GB	<b>Batería</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Número de celdas de batería	4
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Capacidad de batería	5845 mAh
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de SSD	2 TB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	330 W
SDD, capacidad	2 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
Interfaces del SDD	PCI Express	Puerto de carga USB tipo C *	✓
NVMe	✓	Suministro de potencia USB	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	<b>Seguridad</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
<b>Gráficos</b>		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	<b>Peso y dimensiones</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5090	Ancho	380,3 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	24 GB	Profundidad	298 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Altura (frente)	2,29 cm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura (posterior)	2,88 cm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso *	3 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		<b>Otras características</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377348508

### 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.