



## MSI Vector 16 HX AI A2XWHG-256PL Intel Core Ultra 7 255HX Portátil 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Gris



Marca : MSI

Familia de productos: Vector Código del producto: VECTOR  
16 HX AI A2XWHG-256PL

Nombre del producto : Vector  
16 HX AI A2XWHG-256PL

MSI Vector 16 HX AI A2XWHG-256PL. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core Ultra 7, Modelo del procesador: 255HX. 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 adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Cosmos Gray	Capacidad memoria de adaptador gráfico	12 GB
Tipo de producto *	Portátil	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7
Color del producto *	Gris	Adaptador gráfico incorporado *	✓
Factor de forma *	Concha	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Posicionamiento de mercado	Juego	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Nombre de marca original	MSI	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Exhibición		Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Audio	
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Sistema de audio	Nahimic 3
Pantalla táctil *	✗	Número de altavoces incorporados	2
Tipo HD	Quad HD+	Potencia de altavoz	2 W
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 Píxeles
Brillo de pantalla	500 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	Conexión	
Procesador		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fabricante de procesador *	Intel	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 7	Conexión a red móvil *	✗
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Modelo del procesador *	255HX	Ethernet	✓
Número de núcleos de procesador	20		
Número de hilos de ejecución	20		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos de eficiencia	12		

<b>Procesador</b>		<b>Conexión</b>	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,5 GHz	Bluetooth	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,4 GHz	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Caché del procesador	30 MB	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Potencia base del procesador	55 W	Número de puertos HDMI *	1
Potencia turbo máxima	160 W	Versión HDMI	2.1
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		Cantidad de puertos Thunderbolt 5	2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Intel® Thunderbolt 5	✓
Soporte de dispersión	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	<b>Desempeño</b>	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Chipset	HM870
Rendimiento total del procesador de hasta	33 TOPs	Índice de reparabilidad	8
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	<b>Teclado</b>	
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Memoria</b>		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	32 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Zona retroiluminada del teclado	24-zone RGB
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Tecla Copilot	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Software</b>	
Memoria interna máxima *	96 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Batería</b>	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería	5845 mAh
Capacidad total de SSD	1 TB	Capacidad de batería *	90 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Control de energía</b>	
SDD, capacidad	1 TB	Potencia de adaptador AC	330 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	<b>Sostenibilidad</b>	
Tarjetas de memoria compatibles	SD	Certificados de sostenibilidad	EPEAT Silver
<b>Gráficos</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Ancho	357 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti	Profundidad	284 mm
		Altura (frente)	2,22 cm
		Altura (posterior)	2,85 cm
		Peso *	2,7 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		<b>Otras características</b>	
		Periodo de garantía	2 año(s)



4711377319386

### 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.