



MSI VenturePro 16 A2RWFG-046ES Intel Core 7 240H Netbook 40,6 cm (16") 2K 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Gris

Marca : MSI

Familia de productos:
VenturePro

Código del producto:
VENTUREPRO 16
A2RWFG-046ES



Nombre del producto :
VenturePro 16 A2RWFG-046ES

- Windows 11 Home
- Intel Core 7 240H (24MB Cache)
- 40.6 cm (16") 2K 2048 x 1280 OLED, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
Intel Core 7 240H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") 2K 2048 x 1280 OLED, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home
MSI VenturePro 16 A2RWFG-046ES. Tipo de producto: Netbook, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 7, Modelo del procesador: 240H. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: 2K, Resolución de la pantalla: 2048 x 1280 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 5060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris



Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Solid Gray	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Tipo de producto *	Netbook	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		
Posicionamiento de mercado	Negocios		
Nombre de marca original	MSI		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Sistema de audio	DTS Audio Processing
Resolución de la pantalla *	2048 x 1280 Píxeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Potencia de altavoz	2 W
Tipo HD	2K		
Tipo de pantalla	OLED	Cámara fotográfica	
Pantalla antirreflejante	✓	Cámara frontal	✓
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Espacio de color RGB	DCI-P3	Tipo de cámara frontal HD	HD
Gama de colores	100%	Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cámara con configuración de privacidad	✓
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR True Black 600		
Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador *	Intel	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Familia de procesador *	Intel Core 7	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Conexión a red móvil *	✗
Modelo del procesador *	240H	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Número de núcleos de procesador	10	Fabricante del controlador WLAN	Intel
Número de hilos de ejecución	16	Ethernet	✓
		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.3

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos de eficiencia	4	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	24 MB	Desempeño	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Chipset	Intel® SoC
Potencia base del procesador	45 W	Teclado	
Potencia turbo máxima	115 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Teclado numérico *	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Retroiluminación de teclado	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Color de la retroiluminación del teclado	Blanco
Memoria		Teclado, cantidad de teclas	99
Memoria interna *	32 GB	Tecla Copilot	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Batería	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Número de celdas de batería	4
Memoria interna máxima *	96 GB	Capacidad de batería	3570 mAh
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	55,2 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	120 W
Capacidad total de SSD	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
Número de unidades SSD instalados	1	Enchufe de entrada de CC	✓
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Seguridad	
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 *	✗	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Gráficos		Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Ancho	359,3 mm
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Profundidad	245,2 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Altura (frente)	2,21 cm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura (posterior)	2,31 cm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Peso *	1,9 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377416030

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.