



MSI Stealth A16 AI+ A3XWIG-061ES Copilot+ PC AMD Ryzen AI 9 370 Portátil 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Home Negro



Marca : MSI

Familia de productos: Stealth Código del producto: STEALTH A16 AI+ A3XWIG-061ES

Nombre del producto : Stealth A16 AI+ A3XWIG-061ES

- Windows 11 Home
- AMD Ryzen AI 9 370 (2GHz)
- 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 OLED, NVIDIA GeForce RTX 5080 (16GB GDDR7)
- 32GB (7500MHz) LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD
- AMD Ryzen AI 9 370 (2GHz), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 OLED, AMD Radeon 860M, NVIDIA GeForce RTX 5080 (16GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

[MSI Stealth A16 AI+ A3XWIG-061ES Copilot+ PC AMD Ryzen AI 9 370 Portátil 40,6 cm \(16"\) Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Home Negro:](#)

Presentamos el portátil AI Gaming ultrafino y ligero Stealth A16 AI+. Experimenta el PC rápido e inteligente impulsado por IA, diseñado para sobresalir en juegos, creación y productividad, que te lleva al mundo de la tecnología de siguiente nivel.

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Portátil	Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon
Color del producto *	Negro	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 860M
Factor de forma *	Concha	Audio	
Material de la carcasa	Metal, Plástico	Número de altavoces incorporados	6
Posicionamiento de mercado	Juego	Potencia de altavoz	2 W
Nombre de marca original	MSI	Cámara fotográfica	
Exhibición		Cámara frontal	✓
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Píxeles
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Pantalla táctil *	✗	Cámara infrarroja (IR)	✓
Tipo HD	Quad HD+	Cámara con configuración de privacidad	✓
Tipo de pantalla	OLED	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Pantalla antirreflectante	✓	Conexión	
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Espacio de color RGB	DCI-P3	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Gama de colores	100%	Conexión a red móvil *	✗
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Modelo de controlador WLAN	Qualcomm FastConnect 7800
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Fabricante del controlador WLAN	Qualcomm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	DisplayHDR True Black 600	Ethernet	✓
Procesador		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Fabricante de procesador *	AMD	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 9	Versión de Bluetooth	5.4
Generación del procesador	AMD Ryzen AI 300 Series		
Modelo del procesador *	370		
Número de núcleos de procesador	12		
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
De caché L3	24 MB	Número de puertos HDMI *	1
Caché L2	12 MB	Versión HDMI	2.1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Número de puertos Thunderbolt 4	1
Copilot+ PC	✓	Intel® Thunderbolt 4	✓
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Rendimiento total del procesador de hasta	66 TOPs	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	50 TOPs	Teclado	
Memoria		Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna *	32 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	Retroiluminación de teclado	✓
Velocidad de memoria del reloj	7500 MHz	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Teclado, cantidad de teclas	99
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecla Copilot	✓
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de SSD	1 TB	Número de celdas de batería	4
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería	6578 mAh
SDD, capacidad	1 TB	Capacidad de batería *	99,9 Wh
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	240 W
Factor de forma de disco SSD	M.2	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tarjeta de lectura integrada	✓	Suministro de potencia USB	✓
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Seguridad	
Gráficos		Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Lector de huella digital	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Ancho	355,8 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	259,7 mm
		Altura	19,9 mm
		Peso *	2,1 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377317726

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.