



## MSI Stealth A16 AI+ A3HWGG-012XES Copilot+ PC AMD Ryzen AI 7 350 Portátil 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) FreeDOS Negro



Marca : MSI

Familia de productos: Stealth

Código del producto:

STEALTH A16 AI+  
A3HWGG-012XES

### Nombre del producto :

Stealth A16 AI+  
A3HWGG-012XES

- FreeDOS
- AMD Ryzen AI 7 350 (16MB Cache, 2GHz)
- 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 OLED, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7)
- 32GB (5600MHz) LPDDR5x-SDRAM (2 x 16) & 1000GB SSD
- AMD Ryzen AI 7 350 (16MB Cache, 2GHz), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") Quad HD+ 2560 x 1600 OLED, AMD Radeon 860M, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, FreeDOS

MSI Stealth A16 AI+ A3HWGG-012XES Copilot+ PC AMD Ryzen AI 7 350 Portátil 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Wi-Fi 7 (802.11be) FreeDOS 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	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 860M
Color del producto *	Negro		
Factor de forma *	Concha	<b>Audio</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Sistema de audio	Nahimic 3
Nombre de marca original	MSI	Número de altavoces incorporados	6
<b>Exhibición</b>		Fabricante de altavoces	Dynaudio
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Potencia de altavoz	2 W
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Subwoofer incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	<b>Cámara fotográfica</b>	
Tipo HD	Quad HD+	Cámara frontal	✓
Tipo de pantalla	OLED	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Relación de aspecto nativa	16:10	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Espacio de color RGB	DCI-P3	Velocidad de captura de vídeo	30 fps
Gama de colores	100%	Cámara infrarroja (IR)	✓
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	<b>Conexión</b>	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
<b>Procesador</b>		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fabricante de procesador *	AMD	Conexión a red móvil *	✗
Familia de procesador *	AMD Ryzen AI 7	Ethernet	✓
Generación del procesador	AMD Ryzen AI 300 Series	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Modelo del procesador *	350	Bluetooth	✓
Número de núcleos de procesador	8	Versión de Bluetooth	5.4
Número de hilos de ejecución	16	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Frecuencia del procesador turbo	5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Frecuencia del procesador *	2 GHz	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Caché del procesador	16 MB		
Tipo de cache en procesador	L3		

<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Copilot+ PC	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Número de puertos HDMI *	1
Rendimiento total del procesador de hasta	66 TOPs	Versión HDMI	2.1
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	50 TOPs	Intel® Thunderbolt 4	✓
<b>Memoria</b>		<b>Desempeño</b>	
Memoria interna *	32 GB	Chipset	Intel® SoC
Tipo de memoria interna	LPDDR5x-SDRAM	<b>Teclado</b>	
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Teclado numérico *	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Retroiluminación de teclado	✓
<b>Medios de almacenaje</b>		Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Zona retroiluminada del teclado	Iluminación RGB por tecla
Unidad de almacenamiento *	SSD	Tecla Copilot	✓
Capacidad total de SSD	1 TB	<b>Software</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	FreeDOS
SDD, capacidad	1 TB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Número de celdas de batería	4
NVMe	✓	Capacidad de batería *	99,9 Wh
Factor de forma de disco SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	240 W
<b>Gráficos</b>		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	<b>Seguridad</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Ranura para cable de seguridad	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Lector de huella digital	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Adaptador de gráficos discreto *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Ancho	355,8 mm
		Profundidad	259,7 mm
		Altura	19,9 mm
		Peso *	2,1 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓
		<b>Otras características</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)

## 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.