



MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-078ES Intel Core Ultra 9 275HX Portátil 45,7 cm (18") Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 2 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 18 HX AI A2XWIG-078ES

Nombre del producto : Stealth 18 HX AI A2XWIG-078ES

- Windows 11 Home
 - Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache)
 - 45.7 cm (18") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS-Level, NVIDIA GeForce RTX 5080 (16GB GDDR7)
 - 32GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (2 x 16) & 2000GB SSD
- Intel Core Ultra 9 275HX (36MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 2000GB SSD, 45.7 cm (18") Quad HD+ 2560 x 1600 IPS-Level, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5080 (16GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home

[MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-078ES Intel Core Ultra 9 275HX Portátil 45,7 cm \(18"\) Quad HD+ 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Home Negro:](#)

Stealth 18 HX AI es la evolución completa para la nueva era. Nacido para la IA, el diseño y el rendimiento. Una potente combinación para gaming, negocios y creatividad. Triunfa en lo que te propongas, vayas donde vayas.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Midnight Black	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Tipo de producto *	Portátil	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Color del producto *	Negro	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Factor de forma *	Concha	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Material de la carcasa	Metal, Plástico		
Nombre de marca original	MSI		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	45,7 cm (18")	Sistema de audio	Nahimic 3
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Pixeles	Número de altavoces incorporados	6
Pantalla táctil *	✗	Fabricante de altavoces	Dynaudio
Tipo HD	Quad HD+	Potencia de altavoz	2 W
Tipo de pantalla	IPS-Level		
Brillo de pantalla	500 cd / m ²	Cámara fotográfica	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cámara frontal	✓
Gama de colores	100%	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Máxima velocidad de actualización	240 Hz	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Procesador		Velocidad de captura de vídeo	30 pps
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara infrarroja (IR)	✓
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Conexión	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modelo del procesador *	275HX	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de núcleos de procesador	24	Conexión a red móvil *	✗
Número de hilos de ejecución	24	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	Ethernet	✓
Núcleos de rendimiento	8	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	2500 Mbit/s
Núcleos de eficiencia	16	Bluetooth	✓
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		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,7 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,1 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Caché del procesador	36 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
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Número de puertos Thunderbolt 4	2
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Intel® Thunderbolt 4	✓
Soporte de dispersión	✓	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Soporte de efectos de Windows Studio	✓	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Desempeño	
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs	Chipset	Intel HM870
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Teclado	
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		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	6400 MHz	Zona retroiluminada del teclado	Iluminación RGB por tecla
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Tecla Copilot	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Software	
Memoria interna máxima *	96 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Medios de almacenaje		Batería	
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería	6459 mAh
Capacidad total de SSD	2 TB	Capacidad de batería *	99,9 Wh
Número de unidades SSD instalados	1	Control de energía	
SDD, capacidad	2 TB	Potencia de adaptador AC	280 W
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	90 - 264 V
NVMe	✓	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Suministro de potencia USB	✓
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Seguridad	
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	Lector de huella digital	✓
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Peso y dimensiones	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Ancho	400 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Profundidad	289,7 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura (frente)	1,99 cm
		Altura (posterior)	2,4 cm
		Peso *	2,89 kg
		Empaquetado	
		Altura del paquete	77 mm
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓
		Otras características	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4711377397230

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.