

MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-042



Artikel	21281059
Herstellernummer	STEALTH 18 HX AI A2XWIG-042
EAN	4711377315012
MSI	

Zusammenfassung

MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-042, Intel Core Ultra 9, 45,7 cm (18"), 3840 x 2400 Pixel, 64 GB, 2 TB, Windows 11 Pro

MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-042. Produkttyp: Laptop, Formfaktor: Klappgehäuse. Prozessorfamilie: Intel Core Ultra 9, Prozessor: 275HX. Bildschirmdiagonale: 45,7 cm (18"), HD-Typ: UHD+, Display-Auflösung: 3840 x 2400 Pixel. Speicherkapazität: 64 GB, Interner Speichertyp: DDR5-SDRAM. Gesamtspeicherkapazität: 2 TB, Speichermedien: SSD. Eingebautes Grafikkartenmodell: Intel Graphics, Separates Grafikkartenmodell: NVIDIA GeForce RTX 5080. Installiertes Betriebssystem: Windows 11 Pro. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Leistungen

Motherboard Chipsatz	Intel HM870 Express
----------------------	---------------------

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
----------------	----

Software

Installiertes Betriebssystem	Windows 11 Pro
------------------------------	----------------

Audio

Anzahl eingebauter	2
--------------------	---

Sicherheit

Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Fingerabdruckscanner	Ja
Trusted Platform Module (TPM)	Ja
Trusted Platform Module (TPM) Version	2.0

Tastatur

Eingabegerät	Touchpad
Numerisches Keypad	Ja
Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung	Ja
Farbe der Tastaturhintergrundbeleuchtung	RGB
Copilotentaste	Ja

Lautsprecher	
Lautsprecherleistung	2 W

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Lithium Polymer (LiPo)
Anzahl Batteriezellen	4
Batteriekapazität	99,99 Wh

Energie

Netzteilstärke	280 W
Netzteil Eingangsspannung	90 - 264 V
USB Power Delivery	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	598 mm
Verpackungstiefe	173 mm
Verpackungshöhe	377 mm

Gewicht und Abmessungen

Breite	399 mm
Tiefe	289 mm
Höhe	24 mm
Gewicht	2,2 kg

Design

Name der Farbe	Midnight Black
Produkttyp	Laptop
Produktfarbe	Schwarz
Formfaktor	Klappgehäuse
Ursprünglicher Markenname	MSI

Kamera

Frontkamera	Ja
Auflösung Frontkamera	1920 x 1080 Pixel
Frontkamera HD Typ	Full HD
Video-Capture	30 fps
Geschwindigkeit	
Infrarot (IR)-Kamera	Ja

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be)
Mobile Netzwerkverbindung	Nein
Ethernet/LAN	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	2500 Mbit/s
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)

Neuronale Prozessoreinheit (NPU)	Intel AI Boost
Seltenheitsunterstützung	Ja
Unterstützung für Windows Studio-Effekte	Ja
Von der NPU unterstützte AI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN
Gesamtleistung des Prozessors bis zu	36 TOPs
NPU-Leistung bis zu	13 TOPs
GPU-Leistung bis zu	8 TOPs

Speicher

Speicherkapazität	64 GB
Interner Speichertyp	DDR5-SDRAM
Speichertaktfrequenz	5600 MHz
Speicherlayout	2 x 32 GB
Speicherkartensteckplätze	2x SO-DIMM
RAM-Speicher maximal	96 GB
Speicherkanäle	Zweikanalig

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Intel® Thunderbolt 4	Ja
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja

Grafik

Getrennter GPU-Hersteller	NVIDIA
Separates Grafikkartenmodell	NVIDIA GeForce RTX 5080
Separater Grafik-Adapterspeicher	16 GB
Dedizierter Grafikspeicher Typ	GDDR7
Eingebaute Grafikkarten	Ja
Hersteller der eingebauten GPU	Intel
Separater Grafikkarten	Ja
On-Board-Grafikkartenfamilie	Intel Graphics
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Graphics

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	45,7 cm (18")
Display-Auflösung	3840 x 2400 Pixel
Touchscreen	Nein
HD-Typ	UHD+
Panel-Typ	Mini-LED
Natives Seitenverhältnis	16:10
RGB-Farbraum	DCI-P3
Farbskala	100%
Maximale Bildwiederholrate	120 Hz
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	DisplayHDR 1000

Speichermedium

Gesamtspeicherkapazität	2 TB
Speichermedien	SSD
Gesamtkapazität der SSDs	2 TB
Anzahl SSD installiert	1
SSD Speicherkapazität	2 TB
SSD Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
SSD-Formfaktor	M.2
Optisches Laufwerk - Typ	Nein
Integrierter Kartenleser	Ja
Kompatible Speicherkarten	SD

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core Ultra 9
Prozessorgeneration	Intel Core Ultra (Series 2)
Prozessor	275HX
Anzahl Prozessorkerne	24
Prozessor-Threads	24
Prozessor Boost-Frequenz	5,4 GHz
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	16
Leistungskern maximale Turbofrequenz	5,4 GHz
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	4,6 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,7 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	2,1 GHz
Prozessor-Cache	36 MB
Grundleistung des Prozessors	55 W
Maximale Turboleistung	160 W

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.