

MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-042 - Intel Core Ultra 9 275HX - Win 11 Pro - GeForce RTX 5070 Ti - 64 GB RAM - 2 TB SSD NVMe - 45.7 cm (18")

3840 x 2400 (UHD+) @ 120 Hz - Wi-Fi 7 - Bluetooth - schwarz - kbd: Deutsch



Gruppe	Notebooks
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	001833-042
EAN/UPC	4711377315012

Beschreibung

Das MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-042 kombiniert schlankes Design mit leistungsstarker Performance und Multimedia-Funktionen. Dieses 18-Zoll-Notebook verfügt über eine native Auflösung von 3840 x 2400 und sorgt mit seiner Mini-LED-Hintergrundbeleuchtung und der VESA DisplayHDR 1000-Zertifizierung für lebendige Bilder. Ausgestattet mit einem 24-Kern-Core-Ultra-9-Prozessor und 64 GB DDR5-RAM bewältigt es anspruchsvolle Aufgaben mit Leichtigkeit und eignet sich somit für Gamer und Profis. Die fortschrittliche NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti-Grafikkarte sorgt für flüssige und immersive Gaming-Erlebnisse, während die Nahimic 3-Soundtechnologie die Audioausgabe über zwei Lautsprecher und vier Woofer verbessert und eine klare Klangqualität liefert. Dank der AI Noise Cancellation Pro-Technologie sorgt das Stereomikrofon für eine klare Sprachaufnahme bei Anrufen und Aufnahmen. Die integrierte 1080p-Webcam mit 3D Noise Reduction+ und Sichtschutzklappe bietet zusätzliche Sicherheit und Komfort für Videokonferenzen. Darüber hinaus sorgt das innovative Vapor Chamber-Kühlsystem für optimale Leistung ohne Einbußen bei der Wärmeeffizienz. Mit robusten Konnektivitätsoptionen, darunter Thunderbolt 4 und Wi-Fi 7, ist das MSI Stealth 18 HX AI für die digitale Welt konzipiert und sorgt dafür, dass Sie unabhängig von der Aufgabe verbunden und produktiv bleiben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI Stealth 18 HX AI A2XWIG-042 - 45.7 cm (18") - Core Ultra 9 275HX - 64 GB RAM - 2 TB SSD - Deutsch
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 11 Pro
Prozessor	Intel Core Ultra 9 (Serie 2) - 275HX bis zu 5.4 GHz / 36 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 13 SPITZEN
Arbeitsspeicher	64 GB DDR5 (2 x 32 GB)
Speicherkapazität	2 TB SSD - NVMe
Bildschirm	45.7 cm (18") Mini LED-Hintergrundbeleuchtung 3840 x 2400 / UHD+ @ 120 Hz
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti / Intel Graphics - bis zu 8 SPITZEN
Videospeicher	16 GB GDDR7 SDRAM
Gaming	Ja
Tastatur	Deutsch
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)

Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40 cm x 29 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.89 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 11 Pro

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 9 (Serie 2) 275HX
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.4 GHz
Anz. der Kerne	24 Kerne
Leistungskerne	8
Effiziente Kerne	16
Cache	36 MB
Chipsatz	Intel HM870
Funktionen	Intel Smart Cache

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	13 SPITZEN
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	36 SPITZEN
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, WindowsML
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja

Arbeitsspeicher

RAM	64 GB (2 x 32 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	96 GB
Technologie	DDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	2800 MHz

Nenndrehzahl	2800 MHz
Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	0
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	2 TB SSD M.2 2280 PCIe - NVM Express (NVMe)
Bildschirm	
Typ	45.7 cm (18")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	Mini LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	3840 x 2400 (UHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Helligkeit	1000 cd/m ²
Farbraum	100% DCI-P3
Besonderheiten	MSI True Color Technology, VESA DisplayHDR 1000, blendfreie
Audio & Video	
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti / Intel Graphics - bis zu 8 SPITZEN
Videospeicher	16 GB GDDR7 SDRAM
Videosystemmerkmale	Dynamic Boost, MUX Switch, NVIDIA Optimus, NVIDIA DLSS 4, Max-Q-Design
Gaming	Ja
Kamera	Ja - 1080p
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rolladen für Privatsphäre, IR-Kamera, 3D Noise Reduction+
Ton	Vier Tieftöner, zwei Lautsprecher, Stereo-Mikrofon
Audiofunktionen	Ausgang: Hi-Res Audio, Nahimic 3 Soundtechnologie, Sound by Dynaudio; Eingang: AI-Geräuschunterdrückung Pro
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)
Tastaturlayout	Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	RGB-Tasten, Copilot-Schlüssel, Precision Multi-Touch Touchpad
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Drahtlos-Controller	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Netzwerkschnittstelle	2.5 Gigabit Ethernet

Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	99 Wh
	AC-Adapter
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	280 Watt, 20 V, 14 A
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse 2 x Thunderbolt 4 (supports DisplayPort) (Power Delivery 3.1) 2 x USB 3.2 Gen 2 LAN HDMI (8K-Support)
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte)
	Software
Software inbegriffen	MSI APP Player, MSI Center, Xbox Game Pass (1 month), NVIDIA Studio Treiber
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Gehäusematerial	Magnesium-Aluminium-Legierung
Sicherheit	Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Dampfraum-Kühlsystem, MSI AI Engine
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
Kennzeichnung	SGS Eye Care Display Certification
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	40 cm x 29 cm x 2.39 cm
Gewicht	2.89 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.