

MSI Stealth A16 AI+ A3XWIG-043 - 180°-  
Scharnierdesign - AMD Ryzen AI 9 HX  
370 - Win 11 Home - GeForce RTX 5080  
- 32 GB RAM - 2 TB SSD NVMe - 40.6  
cm (16")

OLED 2560 x 1600 (QHD+) @ 240 Hz - Wi-Fi 7 - Bluetooth - Core  
Black



Gruppe	Notebooks
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	0015FL-043
EAN/UPC	4711377315043

Beschreibung

Das MSI Stealth A16 AI+ ist ein Notebook, das sowohl die Produktivität als auch das Unterhaltungserlebnis steigern soll. Mit einem 16-Zoll-OLED-Display mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1600 bietet es eine hervorragende Bildqualität und unterstützt HDR 600 True Black für ein beeindruckendes Seherlebnis. Die MSI True Color-Technologie sorgt für lebendige Farben und eine präzise Bildwiedergabe, wodurch sich dieses Gerät für Gamer, Content-Ersteller und Profis eignet. Mit einer hohen V-Sync-Rate von 240 Hz bietet er flüssige Bewegungen bei rasanten Aktionen, perfekt für Spiele oder Videowiedergabe.

Angetrieben vom AMD Ryzen KI-Prozessor mit 12 Kernen und einer maximalen Turbogeschwindigkeit von 5,1 GHz bietet der Stealth A16 KI+ eine Leistung, die anspruchsvolle Aufgaben mühelos bewältigen kann. Ausgestattet mit 32 GB LPDDR5X-RAM und einer 2-TB-PCIe-4.0-SSD sorgt er für schnelle Ladezeiten und ausreichend Speicherplatz für alle Anwendungen und Dateien. In Kombination mit der NVIDIA GeForce RTX 5080-Grafikkarte ermöglicht sie lebendige Grafiken und hohe Bildraten und verbessert so das Spielerlebnis. Darüber hinaus sorgen die KI-Technologie zur Geräuschunterdrückung und die überlegene Audioausgabe mit der Nahimic 3-Soundtechnologie für ein noch besseres Multimedia-Erlebnis und machen diesen Laptop zu einer vielseitigen Wahl für alle Benutzer.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI Stealth A16 AI+ A3XWIG-043 - 40.6 cm (16") - Ryzen AI 9 HX 370 - 32 GB RAM - 2 TB SSD
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Win 11 Home
Prozessor	AMD Ryzen AI 9 HX 370 bis zu 5.1 GHz / 24 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	AMD Ryzen AI - bis zu 50 SPITZEN
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	2 TB SSD - NVMe
Bildschirm	40.6 cm (16") OLED 2560 x 1600 / QHD+ @ 240 Hz
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 5080 / AMD Radeon 890M
Videospeicher	16 GB GDDR7 SDRAM
Gaming	Ja

Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Copilot+ PC	Yes
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4, 2.5 Gigabit Ethernet
Batterie	4 Zellen
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) with Microsoft Pluton Secured-core PC Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Core Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.58 cm x 25.97 cm x 1.995 cm
Gewicht	2.1 kg

Ausführliche Details	
	<b>Allgemein</b>
Produkttyp	Notebook - 180°-Scharnierdesign
Betriebssystem	Windows 11 Home
	<b>Prozessor / Chipsatz</b>
CPU	AMD Ryzen AI 9 HX 370
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.1 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Cache	L3 - 24 MB
	<b>Neurale Prozessor-Einheit (NPU)</b>
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	AMD Ryzen AI
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	50 SPITZEN
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	80 SPITZEN
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	3750 MHz
Nenndrehzahl	3750 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	2 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	40.6 cm (16") OLED
Auflösung	2560 x 1600 (QHD+)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Breitbild	Ja

Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Farbraum	100% DCI-P3
Besonderheiten	MSI True Color Technology, HDR 600 True Black, VESA DisplayHDR
Audio & Video	
Multi-GPU-Konfiguration	1 einzelne GPU-Karte/integrierte GPU
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 5080 / AMD Radeon 890M
Videospeicher	16 GB GDDR7 SDRAM
Videosystemmerkmale	Dynamic Boost, MUX Switch
Gaming	Ja
Kamera	Ja - 1080p
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	HDR (High Dynamic Range), IR-Kamera, 3D Noise Reduction+
Ton	Vier Tieftöner, zwei Lautsprecher, Feldmikrofon
Audiofunktionen	Ausgang: Nahimic 3 Soundtechnologie, Sound by Dynaudio, Hi-Res Audio; Eingang: KI Geräuschunterdrückung
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (RGB)
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	RGB-Tasten, Copilot-Schlüssel
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Netzwerkschnittstelle	2.5 Gigabit Ethernet
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	99.9 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Ausgang	240 Watt, 20 V, 12 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	2 x USB 3.2 Gen 2 USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery 3.0) Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse HDMI LAN
Software	
Software inbegriffen	MSI APP Player, MSI Center, SteelSeries GG
Copilot+ PC	Yes
Verschiedenes	
Farbe	Core Black

Gehäusematerial	Magnesium-Aluminium-Legierung
Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) with Microsoft Pluton Secured-core PC Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Cooler Boost 5-Technologie, Meta Ready, MSI AI Engine
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.58 cm x 25.97 cm x 1.995 cm
Gewicht	2.1 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

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