

MSI Prestige 16 Flip AI+ C3MTG-063 - Flip-Design - Intel Core Ultra 9 386H - Win 11 Home - Intel Graphics - 32 GB RAM - 2 TB SSD NVMe - 40.6 cm (16")

OLED Touchscreen 2880 x 1800 (2.8K) @ 120 Hz - Wi-Fi 7 - Bluetooth 6.0 - Platinum Grey



Gruppe	Notebooks
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	002622-063
EAN/UPC	4711377420907

Beschreibung

MSI Prestige 16 Flip AI+ C3MTG-063 - Flip-Design - Intel Core Ultra 9 386H - Win 11 Home - Intel Graphics - 32 GB RAM - 2 TB SSD NVMe - 40.6 cm (16") OLED Touchscreen 2880 x 1800 (2.8K) @ 120 Hz - Wi-Fi 7, Bluetooth 6.0 - Platinum Grey

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI Prestige 16 Flip AI+ C3MTG-063 - 40.6 cm (16") - Core Ultra 9 386H - 32 GB RAM - 2 TB SSD
Produkttyp	Notebook - Copilot+ PC - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Home
Prozessor	Intel Core Ultra 9 (Serie 3) - 386H bis zu 4.9 GHz / 18 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X SDRAM (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	2 TB SSD - NVMe
Bildschirm	40.6 cm (16") OLED Touchscreen 2880 x 1800 / 2.8K @ 120 Hz
Grafik	Intel Graphics - bis zu 40 TOPS
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Integrierte Webcam	Ja
Microsoft Copilot	Yes
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 6.0
Batterie	4 Zellen
Besonderheiten	Umgebungslichtsensor, Gyroskop, Beschleunigungssensor, Magnetometer, adaptiver Farbsensor
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (dTPM 2.0) and Firmware Trusted Platform Module (fTPM 2.0) with Microsoft Pluton, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Platinum Grey

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.77 cm x 25.43 cm x 1.39 cm
Gewicht	1.66 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Notebook - Ja - Flip-Design
KI-Stufe	Copilot+ PC
Betriebssystem	Windows 11 Home

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 9 (Serie 3) 386H
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.9 GHz
Anz. der Kerne	16 Kerne
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	12
Cache	18 MB
Funktionen	Intel Smart Cache, Intel Deep Learning Boost (DL Boost)

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	50 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja

Arbeitsspeicher

RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM

Speicherkapazität

Hauptspeicher	2 TB SSD M.2 2280 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
---------------	--------------------------------------------------

Bildschirm

Typ	40.6 cm (16") OLED
Touchscreen	Ja
Auflösung	2880 x 1800 (2.8K)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz

Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Farbraum	100% DCI-P3
Besonderheiten	HDR 600 True Black, flimmerfreie Technologie, Low Blue Light-Technologie, VESA DisplayHDR, Corning Gorilla-Glas
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel Graphics - bis zu 40 TOPS
Kamera	Ja - 1080p
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	3D Geräuschreduzierung+, HDR (High Dynamic Range), IR-Kamera, Rollladen für Privatsphäre, Windows Hello
Ton	Dual Lautsprecher, zwei Woofer, 3-Mikrofonanordnung
Audiofunktionen	Ausgang: Audio von DTS, Hi-Res Audio; Eingang: KI-Geräuschunterdrückung Pro
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Leistungsmerkmale	MSI Precision Pen Touch-Technologie, Copilot-Taste, Anti-Schmutz-Beschichtung
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 6.0
Drahtlos-Controller	Killer Wi-Fi 7 BE1775
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
Batterie	
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	81 Wh
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 20 V, 3.25 A
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellendetails	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse 2 x USB 3.2 Gen 1 HDMI (8K-Unterstützung) 2 x Thunderbolt 4 (supports DisplayPort) (Power Delivery 3.0)
Software	
Software inbegriffen	MSI Center S
Microsoft Copilot	Yes
Verschiedenes	
Farbe	Platinum Grey
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung
Integrierte Optionen	Umgebungslichtsensor, Gyroskop, Beschleunigungssensor, Magnetometer, adaptiver Farbsensor

Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (dTPM 2.0) and Firmware Trusted Platform Module (fTPM 2.0) with Microsoft Pluton, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	MIL-STD-810H getestet, MSI KI-Engine, Dampfraum-Kühlsystem, Schnellladefunktion
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter
Kennzeichnung	TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, SGS Eye Care Display Certification, Energy Star 9.0
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35.77 cm x 25.43 cm x 1.39 cm
Gewicht	1.66 kg
Informationen zur Nachhaltigkeit	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

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