

# MSI Summit 13 AI+ Evo A2VMTG-007 - Flip-Design - Intel Core Ultra 7 258V / 2.2 GHz - Evo - Win 11 Pro - Intel Arc Graphics 140V - 32 GB RAM - 1 TB SSD NVMe - 33.8 cm (13.3")

Touchscreen 1920 x 1200 - Wi-Fi 7 - Bluetooth - tintenschwarz



Gruppe	Notebooks
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	0013P5-007
EAN/UPC	4711377260633

## Beschreibung

Das MSI Summit 13 AI+ Evo wurde für professionelle Anwender entwickelt, die sich von ihren Arbeitsgeräten Leistung und Vielseitigkeit wünschen. Mit einem schlanken 13,3-Zoll-WUXGA-Display, das eine native Auflösung von 1920 x 1200 hat, können Benutzer gestochen scharfe Bilder und lebendige Farben genießen, die durch einen 100 % sRGB-Farbumfang noch verstärkt werden. Das 360°-Flip-Design des Geräts macht es zu einem flexiblen 2-in-1-Notebook, das nahtlose Übergänge zwischen Notebook- und Tablet-Modus ermöglicht und sich für Präsentationen, Kreativität und Produktivität unterwegs eignet. Angetrieben von einem Intel Core Ultra 7-Prozessor in Kombination mit 32 GB LPDDR5X SDRAM bietet dieses Notebook effizientes Multitasking und die Fähigkeit, anspruchsvolle Anwendungen zu bewältigen. Die 1-TB-SSD sorgt für ausreichend Speicherplatz und schnellen Zugriff auf Dateien, unterstützt durch den fortschrittlichen Intel AI Boost für eine verbesserte Rechenleistung. Ausgestattet mit Funktionen wie einem 3-Mikrofon-Array mit Rauschunterdrückung und einer 1080p-Webcam mit Sichtschutz ist das Summit 13 AI+ Evo bereit für Videokonferenzen und Remote-Arbeit ohne Qualitätseinbußen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI Summit 13 AI+ Evo A2VMTG-007 - 33.8 cm (13.3") - Core Ultra 7 258V - Evo - 32 GB RAM - 1 TB SSD
Produkttyp	Notebook - Copilot+ PC - 2-in-1 - Flip-Design
Betriebssystem	Win 11 Pro
Plattform-Technologie	Intel Evo
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) - 258V / 2.2 GHz, bis zu 4.8 GHz / 12 MB Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost - bis zu 47 TOPS
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X SDRAM (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Speicherkapazität	1 TB SSD - NVMe
Bildschirm	33.8 cm (13.3") Touchscreen 1920 x 1200 / WUXGA @ 60 Hz
Grafik	Intel Arc Graphics 140V - bis zu 64 TOPS
Eingabegerät	Digitalisierer, Digitalstift
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4

Batterie	4 Zellen
Besonderheiten	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Gyroskop
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (dTPM 2.0) with Microsoft Pluton Secured-core PC Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Farbe	Tintenschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.02 cm x 22.2 cm x 1.62 cm
Gewicht	1.35 kg
Umweltschutzstandards	EPEAT Silver

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Notebook - Ja - Flip-Design
KI-Stufe	Copilot+ PC
Betriebssystem	Windows 11 Pro
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 258V / 2.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	4
Cache	12 MB
Plattform-Technologie	Intel Evo
Funktionen	Intel Smart Cache
<b>Neurale Prozessor-Einheit (NPU)</b>	
Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
NPU-Leistung bis zu (TOPS)	47 TOPS
Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)	115 TOPS
Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU	INT8
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	32 GB (mitgelieferter Speicher ist angelötet)
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Geschwindigkeit	4266.5 MHz

Nenn Drehzahl	4266.5 MHz
	<b>Speicherkapazität</b>
Hauptspeicher	1 TB SSD M.2 PCIe 4.0 - NVMe Express (NVMe)
	<b>Bildschirm</b>
Typ	33.8 cm (13.3")
Touchscreen	Ja (10-Punkt-Multi-Touch)
Auflösung	1920 x 1200 (WUXGA)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:10
Farbraum	100% sRGB
Besonderheiten	IPS-Niveau
	<b>Audio &amp; Video</b>
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics 140V - bis zu 64 TOPS
Kamera	Ja - 1080p
Bildrate	30 Bilder pro Sekunde
Kameramerkmale	Rollladen für Privatsphäre, IR-Kamera, 3D Geräuschreduzierung+
Ton	Dual Lautsprecher, 3-Mikrofonanordnung
Audiofunktionen	Ausgang: Audio von DTS, Hi-Res Audio; Eingang: KI-Geräuschunterdrückung
	<b>Eingang</b>
Typ	Tastatur, Digitalisierer, Touchpad, Digitalstift
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja (weiß)
Leistungsmerkmale	MSI Pen 2 Unterstützung, Seidenglatte Touchpad, Copilot-Taste, MSI Precision Pen Touch-Technologie
	<b>Kommunikationsformen</b>
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4
Drahtlos-Controller	Killer Wi-Fi 7 BE1750
	<b>Batterie</b>
Technologie	4 Zellen Lithium-Polymer
Kapazität	70 Wh
	<b>AC-Adapter</b>
Eingang	AC 100 -240 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 watt, 20 V, 3.25 A
	<b>Verbindungen &amp; Erweiterung</b>
Schnittstellendetails	HDMI (8K-Unterstützung) USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse 2 x USB-C (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery 3.0)
	<b>Software</b>

Software inbegriffen	MSI Center S
	<b>Verschiedenes</b>
Farbe	Tintenschwarz
Integrierte Optionen	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor, Magnetometer, Gyroskop
Sicherheit	Discrete Trusted Platform Module (dTPM 2.0) with Microsoft Pluton Secured-core PC Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	MIL-STD-810H getestet, MSI KI-Engine
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Stromadapter, MSI Pen 2
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.02 cm x 22.2 cm x 1.62 cm
Gewicht	1.35 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Pick-Up & Return

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