

Summit 13 AI+ Evo A2VMTG-007

Summit 13 AI+ Evo | Bestimmt zum Erfolg

Der »Summit 13 AI+ Evo« verbindet starke Arbeitskraft mit extremer Mobilität und besonders flexiblen Einsatzmöglichkeiten. Der Copilot+ PC steht für die nächste Generation KI-unterstützter Workflows. Dank 360°-Flip-Mechanismus verwandelt sich der flinke 13,3"-Business-Laptop in einen Tablet-PC und ist auch im Stand- oder Zelt-Modus stets passend aufgestellt. Per Fingerzeig oder mit dem im Lieferumfang enthaltenen MSI Pen 2 gelingen Notizen, Skizzen und Zeichnungen dank haptischem Feedback auf dem Multi-Touch-Bildschirm ganz natürlich. Ultradünn mit 16 mm und ultraleicht mit 1,35 kg ist der Summit E13 AI+ Evo immer überall mit dabei und ermöglicht es, an jedem Ort kreativ zu bleiben. Speziell gerüstet für die Anforderungen von KI-Applikationen, macht der Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor (Serie 2) bereit für moderne Workflows – von umfangreichen Präsentationen über Bildbearbeitung und Grafikdesign bis hin zum Videoschnitt. Als Intel® Evo™ Edition ausgezeichnet, überzeugt der Convertible mit bemerkenswerter Reaktionsgeschwindigkeit, Akkulaufzeit, Konnektivität, Audio- und Displayqualität.

- Windows 11 Pro
- Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor (Serie 2)
- Bereit für einzigartige Copilot+ PC-Erlebnisse*
- Zertifiziert für Intel® Evo™ Plattform
- Schnelle Intel® Arc™ 140V Grafik
- 13,3" Full HD+ Bildschirm im 16:10-Format
- 360°-Flip-Design mit Multi-Touch-Screen
- Inkl. MSI Pen 2 für Stifteingaben mit haptischem Feedback
- 16 mm dünnes und 1,35 kg leichtes Aluminium-Gehäuse
- Bis zu 22 Stunden Akkulaufzeit plus Schnellladefunktion
- 2x Thunderbolt™ 4 und Wi-Fi 7 für modernste Konnektivität
- Weiß beleuchtete Komfort-Tastatur
- Full-HD Webcam und räumliches 3fach Array-Mikrofon
- Authentisierung per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner
- Integriertes TPM 2.0 und Microsoft Pluton Sicherheitsprozessor
- Schutz der Privatsphäre mit MSI Smart Guard
- MSI Center mit AI Engine für intelligente System-Optimierung



Artikel-Nummer	0013P5-007
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor 258V (8-Kern, bis 4,80 GHz, 12 MB SmartCache) mit bis zu 47 NPU TOPS (total 115 AI TOPS)
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Bildschirm	33,8 cm (13,3"), 16:10-Format, Glare Type, Multi-Touch (Stifteingabe via MSI Pen 2)
Native Auflösung	Full HD+ (1.920 x 1.200 Pixel)
Panel-Technik	Wide View (IPS-Level), 60 Hz, erweiterter Farbraum (~100% sRGB)
Grafik	Intel® Arc™ 140V GPU
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X-8533 (Dual-Channel)
Speicherslots	– (im Prozessor integriert)
Festplatte (SSD)	1 TB (M.2 PCIe NVMe)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 PCIe 4.0 x4
USB-Ports (gesamt)	3x (2x via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-C)	2x USB4® (via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-A)	1x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)
Thunderbolt™	2x Thunderbolt™ 4 (Anschluss Netzteil, mit DisplayPort™ und USB-PD 3.0 bis 65 W)
Netzwerk	RJ45-LAN per USB-Adapter (opt. Zubehör)
WLAN	Wi-Fi 7 (Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1750)
Bluetooth	Bluetooth® 5.4
Monitorausgänge (Matrix Display)	1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort™ via Thunderbolt™ 4
Audio-Anschlüsse	Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-Anschluss für CTIA & OMTP Headsets)
Webcam	Full HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, Privacy Cover, 3D Noise Reduction+, Spatial-Array-Mikrofon, AI Noise Cancellation Pro
Kartenleser	–
Soundsystem	Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	DTS® Audio Processing
Tastatur	83 Tasten inkl. Power-Taste, Copilot-Taste*
Tastatur-Beleuchtung	Einfarbig, Weiß
Touchpad	Precision Multi-Touchpad (120 x 60 mm)
Sicherheit	Authentisierung per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner (FIDO2), dTPM 2.0, Microsoft Pluton
Sensoren	Umgebungslicht, Orientierung (Gyroskop), Beschleunigung, Magnetfeld, Näherungssensor
Kühlung	Cooler Boost Heatpipe-Kühlung
Akku	4 Zellen Li-Polymer, 70 Wh (integriert)
Netzteil	65 Watt (extern, USB-PD, 90-264 Volt)
Maße (B x T x H)	300 x 222 x 16,2 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	1,35 kg
Farbe	Schwarz (Ink Black)/Rose Gold
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Nachhaltigkeit	EPEAT Silver
Software	MSI Pen 2 (Schwarz), MSI Software-Paket inkl. MSI Center mit AI Engine, Smart Guard
EAN-Code	4711377260633
Variante	9S7-13P511-007

Copilot+ PC-Funktionen sind bald verfügbar und erfordern kostenlose Windows-Updates, die ab Ende November 2024 verfügbar sein werden. Der Zeitpunkt variiert je nach Gerät und Region. Siehe aka.ms/copilotpluspc. Die Funktion der Copilot-Taste kann je nach Region variieren, mehr unter aka.ms/keysupport

14.10.2024 - Copyright © 2024 Micro-Star Int'l Co., Ltd. Alle Rechte, Änderungen der Produktspezifikationen und Irrtum vorbehalten. Die Produktdarstellung kann vom Produkt abweichen.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA bzw. anderen Ländern. Arc, Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel Evo, Intel Inside®, das „Intel Inside“ Logo, Killer, Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. NVIDIA, das NVIDIA Logo, GeForce, GeForce GTX, GeForce RTX, G-SYNC, NVIDIA RTX, Optimus und Surround sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere verwendete Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die jeweiligen Eigentümer oder deren Produkte.

Summit 13 AI+ Evo A2VM – Highlights



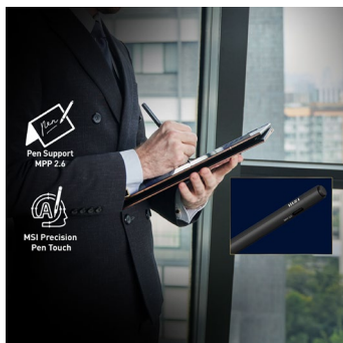
BESTIMMT ZUM ERFOLG

Die Summit-Serie unterstützt Business-Anwender dabei, ihre Ziele zu erreichen und stets neue Höhen zu bezwingen. Mit ultra-kompakter Bauform, beeindruckender Performance und umfassenden Sicherheitsfunktionen lassen sich selbst die herausforderndsten Aufgaben im Unternehmensalltag erfolgreich bewältigen.



FÜR NEUE KI-ERLEBNISSE

Ausgestattet mit dem Intel® Core™ Ultra 7 Prozessor (Serie 2) und als Intel® Evo™ Edition Laptop ausgezeichnet, steigert der Summit 13 AI+ Evo die eigene Produktivität und Kreativität. Mit leistungsstarker und energiesparender Prozessorleistung wird alles einfacher und schneller. Die integrierte NPU mit 47 TOPS macht bereit für KI-Erlebnisse der nächsten Generation.



FLEXIBLER PARTNER

Dank 360°-Flip-Mechanismus verwandelt sich der Business-Laptop in einen Tablet-PC und lässt sich auch im Stand- oder Zelt-Modus flexibel nutzen. Im Zusammenspiel mit dem »MSI Pen 2« gelingen Notizen, Skizzen und Zeichnungen dank haptischem Feedback ganz natürlich auf dem Multi-Touch-Bildschirm.



KI FÜR ALLES, DAS ZU TUN IST

Ganz gleich, ob beim Kommunizieren, Programmieren, Designen oder einfach nur beim Surfen im Internet - Copilot ist bereit, um als hilfreicher Assistent zur Seite zu stehen. Der Produktivität und Kreativität wird mit einzigartigen Copilot+ PC-Erlebnissen ein neuer Schub verliehen werden.



INTELLIGENTES SYSTEMTUNING

Die »MSI AI Engine« sorgt für intelligentes System-Tuning. Indem Nutzungsszenarios erkannt werden, lassen sich die Systemeinstellungen automatisch an die unterschiedlichen Anforderungen anpassen. So bleibt mehr Zeit, sich auf die eigentlich wichtigen Dinge zu konzentrieren.



ÜBERZEUGEND IM VIDEO-CALL

Die Full-HD-Webcam liefert brillante Qualität im Video-Call. Die »3D Noise Reduction+ (3DNR+)«-Technik ermöglicht ein rauscharmes Bild auch bei eingeschränkten Lichtverhältnissen, während das räumliche 3fach-Array-Mikrofon mit von künstlicher Intelligenz unterstützter »AI Noise Cancellation Pro« für perfekten Ton sorgt.



KOMFORTABLE SICHERHEIT

Per Infrarot-Gesichtserkennung oder mit dem integrierten Fingerscanner gelingt eine sichere und bequeme Authentisierung. Praktisch: Die neue »Smart Guard«-Funktion erkennt, wenn der Nutzer seinen Platz verlässt, und sichert das System automatisch.



ULTRA-SCHNELLES WLAN

Mit Wi-Fi 7 kommt der neueste WLAN-Standard zum Einsatz. Die möglichen Datenraten wurden mehr als verdoppelt und die Latenzzeiten deutlich verkürzt. Damit steht das zuverlässigste und schnellste Funknetzwerk bereit – speziell, wenn viele Geräte gleichzeitig darin aktiv sind.



MODERNE KONNEKTIVITÄT

Gleich zwei Thunderbolt™ 4 Anschlüsse sorgen für fortschrittlichste Konnektivität: Vom rasanten Datenaustausch mit bis zu 40 Gbit/s, über die Ansteuerung von 8K-Bildschirmen bis hin zum universellen Anschluss des Netzteils, mobiler Powerbanks oder Dockingstations überzeugen maximale Flexibilität und Leistung.