



Copilot+PC

Prestige 13 AI+ A3MG-020

Prestige 13 AI+ | Alles im Fluss, endlose Möglichkeiten

Der »Prestige 13 AI+« ist der passende Partner, um die nächste Stufe KI-unterstützter Workflows zu erleben! Ob für kreative Aufgaben, planen oder reisen – der ultra-portable Business-Laptop von MSI steht für mobiles Arbeiten ohne Kompromisse. Mit gesteigerter Energieeffizienz und fortschrittlichen KI-Fähigkeiten macht der Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor der Serie 3 bereit für ein neues Arbeitserlebnis. Neben der hohen Leistung beeindruckt so auch die lange Akkulaufzeit des Laptops von bis zu 19 Stunden. Die fortschrittliche Technik ist verpackt in einem atemberaubend schlanken Magnesium-Gehäuse: 899 g leicht und 15,9 mm dünn setzt der 13,3"-Laptop neue Standards für Mobilität. Der hochauflösende Bildschirm beeindruckt mit kontrast- und farbstarker OLED-Technik. Gleich ins Auge fällt auch das große Precision Touchpad. Der Log-in wird mit dem im Power-Button integrierten Fingerscanner und Infrarot-Gesichtserkennung besonders sicher und bequem gemacht. Je zwei Thunderbolt™ 4 und USB-C-Ports plus Wi-Fi 7 sorgen für modernste Konnektivität.

- Intel® Core™ Ultra 9 Serie 3 Prozessor
- Windows 11 Home (MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
- Bereit für einzigartige Copilot+ PC-Erlebnisse*
- Zertifiziert für Intel® Evo™ Plattform
- 13,3"-Bildschirm mit detailgenauer 2,8K-Auflösung
- OLED-Panel mit VESA DisplayHDR™ True Black 600 Auszeichnung
- 899 g leichtes und 15,9 mm dünnes Mg-Al-Gehäuse
- Ausdauernd mit bis zu 19 Stunden Akkulaufzeit
- Großes Precision Touchpad und beleuchtete Komfort-Tastatur
- 2x Thunderbolt™ 4 und Wi-Fi 7 für modernste Konnektivität
- Full-HD-Webcam mit räumlichem 3fach-Array-Mikrofon
- Log-in per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner
- MSI Center S mit AI Engine für intelligente Systemoptimierung



Artikel-Nummer	0013Q4-020
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 9 Prozessor 386H (16-Kern, bis 4,90 GHz, 18 MB SmartCache) mit bis zu 50 NPU TOPS
Betriebssystem	Windows 11 Home (MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
Bildschirm	33,8 cm (13,3"), 16:10-Format, Glare Type
Native Auflösung	2,8K (2.880 x 1.800 Pixel)
Panel-Technik	OLED, VESA DisplayHDR™ True Black 600, True Pixel (~100% DCI-P3), 60 Hz, Low Blue Light (SGS geprüft)
Grafik	Intel® Grafik
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (Dual-Channel)
Speicherslots	– (RAM onboard)
Festplatte (SSD)	1 TB (M.2 PCIe NVMe)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 2280 PCIe 4.0 x4
USB-Ports (gesamt)	4x (2x via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-C)	2x USB4® (via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-A)	2x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)
Thunderbolt™	2x Thunderbolt™ 4 (mit DisplayPort und USB-PD 3.0 bis 100 W, Anschluss Netzteil)
Netzwerk	RJ45-LAN per USB-Adapter (opt. Zubehör)
WLAN	Wi-Fi 7 (Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1775)
Bluetooth	Bluetooth® 6.0
Monitorausgänge	1x HDMI™ 2.1 (4K/120 Hz, 8K/60 Hz), 2x DisplayPort™ 2.1 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+, 3fach Spatial-Array-Mikrofon, AI Noise Cancellation Pro
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 75 mm)
Sicherheit	Authentisierung per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner (FIDO2), dTPM 2.0, Microsoft Pluton, Kensington Security Slot™
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslicht
Kühlung	Cooler Boost Heatpipe-Kühlung
Akku	3 Zellen Li-Polymer, 53,8 Wh (integriert)
Netzteil	65 Watt (extern, USB-PD, 90-264 Volt)
USB-PD	15-100 W (Laden) / 27-100 W (Betrieb), 65 W Netzteil und höher empfohlen
Maße (B x T x H)	299 x 210 x 15,9 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	899 g
Farbe	Platingrau
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Nachhaltigkeit	EPEAT® Gold*, Energy Star 9.0
Lieferumfang/ Software	MSI Software-Paket inkl. MSI Center S mit AI Engine, Smart Guard
Verpackungseinheit	43,8 x 30,6 x 8,5 cm
EAN-Code	4711377422864
Variante	957-13Q425-020

*Die Verfügbarkeit der Copilot+ PC-Funktionen variiert je nach Gerät, Region und Sprache und erfordert kostenlose Windows-Updates. Der Zeitpunkt variiert je nach Gerät und Region. Siehe aka.ms/copilotpluspcs

*Die Funktion der Copilot-Taste kann je nach Region variieren, mehr unter aka.ms/Keysupport

*EPEAT® Gold Zertifikat noch unter Verifizierung

21.01.2026 - Copyright © 2026 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.

Prestige 13 AI+ – Highlights



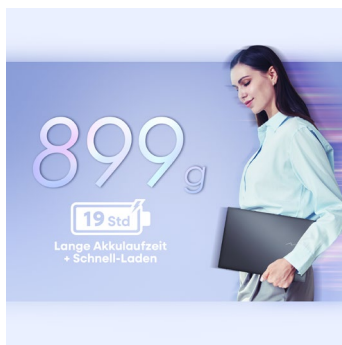
BESONDERES SCHAFFEN

Mit einem Gewicht von nur 899 Gramm definiert der »Prestige 13 AI+« Mobilität ganz neu – ultraschlank, in edlem Look und unterstützt durch modernste KI-Technik. Mobil, schnell und ausdauern: Der Copilot+ PC begleitet zuverlässig durch den ganzen Tag und sorgt für ungebremsten Flow!



MEHR VON ALLEM

Kreativ sein, arbeiten und spielen – die Intel® Core™ Ultra Prozessoren der Serie 3 bieten, was am wichtigsten ist: unglaubliche Akkulaufzeit, starke Performance, wegweisende KI-Erlebnisse und die Freiheit, überall mehr zu tun. Die neue Prozessorgeneration wurde für kompromisslose Mobilität entwickelt und verfügt über eine integrierte NPU, die den Copilot+ PC Anforderungen entspricht.



MAXIMALE MOBILITÄT

Wer den Prestige 13 AI+ zum ersten Mal in der Hand hält, wird verblüfft sein vom ultra-leichten Gewicht und dem schlanken Format des Magnesium-Aluminium-Gehäuses. Kombiniert mit der extra langen Akkulaufzeit von bis zu 19 Stunden werden in puncto Mobilität neue Maßstäbe gesetzt.



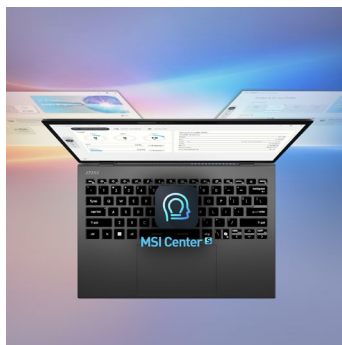
KI FÜR ALLES, DAS ZU TUN IST

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.



BRILLANTE OLED-TECHNIK

Der True-Color-Bildschirm mit VESA DisplayHDR™ True Black 600 Auszeichnung beeindruckt mit kontrast- und farbstarker OLED-Technik, erweitertem DCI P3-Farbraum und detaillierter 2,8k-Auflösung – Bilder, Videos und Grafiken kommen damit perfekt zur Geltung. Die »Low Blue Light«-Technik (SGS geprüft) schützt die Augen.



SMARTE SYSTEMSTEUERUNG

»MSI Center S« ermöglicht eine bequeme Systemsteuerung und schnellen Zugriff auf praktische KI-unterstützte Tools und Funktionen. Die »MSI AI Engine« sorgt für intelligentes System-Tuning: Indem Nutzungsszenarios erkannt werden, lassen sich die Systemeinstellungen automatisch an die wechselnden Anforderungen anpassen.



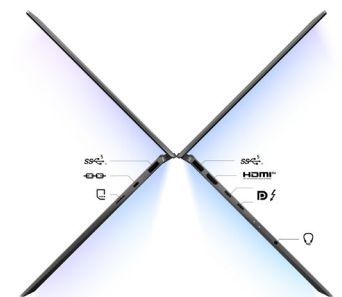
PERFEKTER AUFTRITT IM WEBCALL

Mit der Full-HD-Webcam gelingt der perfekte Auftritt im Online-Call. Dank »3D Noise Reduction+ (3DNR+)« wird die Bildqualität zusätzlich intelligent maximiert. Das 3fach Array Mikrophon mit »AI Noise Cancellation Pro«-Technik steuert kristallklaren Ton bei.



KOMFORTABLE SICHERHEIT

Per Infrarot-Gesichtserkennung oder mit dem in der Power-Taste 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.



BESTENS ANSCHLUSS FINDEN

WLAN nach Wi-Fi 7 Standard und je zwei Thunderbolt™ 4 und USB-A-Anschlüsse bieten praktische Konnektivität. Damit steht zuverlässigstes und schnellstes Funknetzwerk bereit und die universellste Kabelverbindung für rasante Datenraten, die Ansteuerung von hochauflösenden Bildschirmen und die Stromversorgung per USB PD.