

Prestige 13 AI Evo A1MG-069CH

Artikel-Nummer	0013Q2-069
Betriebssystem	Windows 11 Home (MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
Prozessor	Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor 125H (14-Kern, bis 4,50 GHz, 18 MB SmartCache)
Bildschirm	33,7 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 500, 60 Hz, ~100% DCI-P3 Farbraum
Grafik	Intel® Arc™ Grafik
Grafikspeicher	Shared Memory
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5-6400 (Dual-Channel)
Speicherslots	– (RAM onboard)
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 USB 4.0 (via Thunderbolt™ 4, mit DisplayPort und USB-PD 3.0 bis 100 W)
USB-Ports (Typ-A)	1x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)
Thunderbolt™	2x Thunderbolt™ 4 (Anschluss Netzteil)
Netzwerk	RJ45-LAN per USB-Adapter (opt. Zubehör)
WLAN	Wi-Fi 7 (Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1750)
Bluetooth	Bluetooth® 5.4
Monitorausgänge	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) Full HD (1080p mit 30 fps) mit IR-Sensor, Privacy Cover, 3D Noise Reduction+, 3fach-Array-Mikrofon mit AI Noise Cancellation
Webcam	
Kartenleser	microSD
Soundsystem	Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	DTS® Audio Processing
Tastatur	82 Tasten + Power-Schalter, Large-size
Tastatur-Beleuchtung	Einfarbig, Weiß
Touchpad	Precision Multi-Touchpad (120 x 75 mm)
Sicherheit	IR-Gesichtserkennung & Fingerscanner, dTPM 2.0, Kensington Security Slot™
Sensoren	Umgebungslicht, Näherungssensor
Kühlung	Cooler Boost Heatpipe-Kühlung
Akku	4 Zellen Li-Polymer, 75 Wh (integriert)
Netzteil	65 Watt (extern, USB-PD, 90-264 Volt)
Maße (B x T x H)	299 x 210 x 16,9 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	990 g
Farbe	Stellar Gray
Herstellergarantie	2 Jahre (Bring-in)
Lieferumfang	MSI Software-Paket inkl. MSI Center mit AI Engine und Tobii Aware
EAN-Code	4711377198448
Variante	9S7-13Q222-069

Prestige 13 AI Evo | Besonderes schaffen

Produktivität wird mit KI-Technik neu definiert! Der »Prestige 13 AI Evo« ist der passende Partner, um die nächste Stufe mobiler Workflows zu erleben! Ob für kreative Aufgaben, planen oder reisen – der ultra-portable KI-Business-Laptop von MSI steht für mobiles Arbeiten ohne Kompromisse. Speziell gerüstet für die Anforderungen von KI-Applikationen, macht der Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor bereit für ein neues Arbeitserlebnis. Auf Basis der Intel® Evo™ Plattform überzeugen die bemerkenswerte Reaktionsschnelligkeit, Akkulaufzeit, Konnektivität, Audio- und Displayqualität. Die fortschrittliche Technik ist verpackt in einem atemberaubend schlanken Aluminium-Magnesium-Gehäuse: 990 g leicht und 16,9 mm dünn begleitet der 13,3"-Laptop bequem durch den ganzen Tag. Der hochauflösende Bildschirm beeindruckt mit kontrast- und farbstarker OLED-Technik. Sofort ins Auge fällt auch das große Precision Touchpad. Der Log-in wird mit dem im Power-Button integrierten Fingerabdruckscanner und Infrarot-Gesichtserkennung besonders sicher und bequem gemacht. Gleich zwei Thunderbolt™ 4 Ports und Wi-Fi 7 sorgen für modernste Konnektivität.

- Windows 11 Home (MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
- Intel® Core™ Ultra 5 Prozessor mit Intel® AI Boost (NPU)
- Als »Intel® Evo™ Edition« ausgezeichnet
- Schnelle Intel® Arc™ Grafik
- Hochauflösender 13,3" OLED-Bildschirm im 16:10-Format
- 990 g leichtes und 16,9 mm dünnes Al-Mg-Gehäuse
- Bis zu 15 Stunden Akkulaufzeit
- WLAN nach zukunftsweisendem Wi-Fi-7-Standard
- Weiß beleuchtete Komfort-Tastatur
- Extra großes Precision Touchpad
- 2x Thunderbolt™ 4 für Daten, Bildausgabe und Stromversorgung
- Log-in per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner
- Innativer Schutz der Privatsphäre mit Tobii Aware
- Hi-Res Audio und DTS® Sound
- MSI Center App mit AI Engine für System-Optimierung

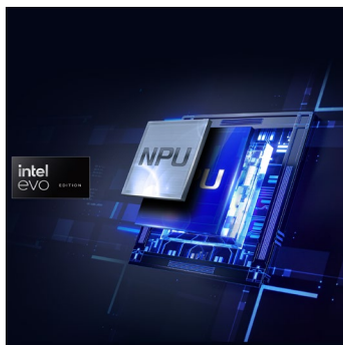


Prestige 13 AI Evo – Highlights



BESONDERES SCHAFFEN

Der »Prestige 13 AI Evo« vereint erstklassige Performance, brillante Bildqualität, ultra-portables Design und lange Akkulaufzeit mit innovativer KI-Leistung. Jetzt die nächste Stufe mobiler Workflows erleben – egal ob Sie kreativ sind, planen oder reisen!



FÜR NEUE KI-ERLEBNISSE

Ob du alleine oder mit anderen arbeitest, Content kreierst oder am Zocken bist, die Intel® Core™ Ultra Prozessoren bieten dir eine dedizierte Engine für neue KI-Erlebnisse. Nutze leistungsstarke und energiesparende Prozessorleistung, mit der du getrost auch unterwegs länger arbeiten kannst.



LEICHT UND ELEGANT

Wer den Prestige 13 AI Evo zum ersten Mal in der Hand hält, wird verblüfft sein vom ultra-leichten Gewicht und dem schlanken Format des Aluminium-Magnesium-Gehäuses. Mobiler lässt sich starke Leistung nicht verpacken.



BRILLANTE OLED-TECHNIK

Der 16:10-Bildschirm beeindruckt mit kontraststarker OLED-Technik, extra feiner 2,8k-Auflösung und erweitertem DCI-P3-Farbraum. Bilder, Videomaterial und Grafiken kommen damit perfekt zur Geltung. Das »VESA DisplayHDR™ True Black 500« Zertifikat belegt die herausragenden Bildeigenschaften.



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.



KOMFORTABLER LOG-IN

Dank Windows Hello und der integrierten Infrarot-Kamera gelingt die System- und Anwendungsanmeldung auf einen Blick – selbst in kompletter Dunkelheit. Alternativ ermöglicht der in der Power-Taste integrierte Fingerabdruckleser eine ebenso einfache, sichere und bequeme Authentisierung.



SCHUTZ DER PRIVATSPHÄRE

Tobii Aware bietet einen innovativen Schutz der Privatsphäre: Der Bildschirm kann nur angezeigt werden, wenn der autorisierte Nutzer erkannt wird, und schaltet in Arbeitspausen automatisch ab. Selbst neugierige Blicke über die Schulter erkennt das System und gibt einen Hinweis.



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.