



Copilot+PC

Prestige 14 Flip AI+ D3MTG-055

Prestige 14 Flip AI+ | Alles im Fluss, endlose Möglichkeiten

Ohne Ecken und Kanten – die neue Prestige-Serie von MSI präsentiert sich mit fließenden Formen und unbremstem Anwendungserlebnis. Der »Prestige 14 Flip AI+« wurde für Business-Anwender entwickelt, die nahtlos zwischen kreativer Arbeit, Kommunikation und Meetings wechseln, und private Nutzer, die das Besondere in Design und Leistung suchen. Die schlanke Form des edlen Aluminiumgehäuses, das vielseitige 360°-Flip-Design, der brillante OLED-Bildschirm, die effiziente Mobilität und fortschrittlichen KI-Fähigkeiten sorgen für einen reibungslosen, fokussierten Workflow. Kerntechnik des Laptops ist der Intel® Core™ Ultra Serie 3 Prozessor mit rasanter Leistung und deutlich gesteigerter Energieeffizienz: Mit bis zu 30 Stunden Akkulaufzeit ist der Prestige 14 Flip AI+ ein echter Dauerläufer. Exklusive Merkmale wie das große »Action TouchPad« und der im Gehäuse integrierte MSI Nano Pen für Stifteingaben runden das Prestige-Paket ab.

- 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
- Farbstarker 14" OLED-Bildschirm im 16:10-Format
- 360°-Flip-Design mit Multi-Touch-Screen und Gorilla® Glas
- MSI Nano Pen für Stifteingaben im Gehäuse integriert
- Edles und schlankes Aluminiumgehäuse
- Ausdauernd mit bis zu 30 Stunden Akkulaufzeit
- Großes Action TouchPad und weiß 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
- Hi-Res Audio und DTS® Sound
- MSI Center S mit AI Engine für intelligente Systemoptimierung



*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

09.01.2026 - 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.

Artikel-Nummer	0014T2-055
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	35,7 cm (14,0"), 16:10-Format, Glare Type, Corning Gorilla® Glas, Multi-Touch (Stifteingabe via MSI Nano Pen, MPPT)
Native Auflösung	Full HD+ (1.920 x 1.200 Pixel)
Panel-Technik	OLED, True Color (~100% DCI-P3), 60 Hz, Low Blue Light & Flicker-free (SGS geprüft)
Grafik	Intel® Grafik
Arbeitsspeicher	32 GB LPDDR5X (Dual-Channel)
Speicherslots	– (RAM onboard)
Festplatte (SSD)	2 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 2 (SuperSpeed 10Gbps)
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	2-Wege-Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	DTS® Audio Processing
Tastatur	81 Tasten inkl. Power-Taste, Copilot-Taste*
Tastatur-Beleuchtung	Einfarbig, Weiß
Touchpad	Action Touchpad (131 x 82 mm)
Sicherheit	Authentisierung per IR-Gesichtserkennung oder Fingerscanner (FIDO2), dTPM 2.0, Microsoft Pluton-Sicherheitsprozessor
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslicht, Orientierung (Gyroskop), Beschleunigung, Magnetfeld
Kühlung	Vapor Chamber Dual-Fan-Kühlung
Akku	4 Zellen Li-Polymer, 81 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)	316 x 222 x 11,9 bis 13,9 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	1,37 kg
Farbe	Platingrau
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Nachhaltigkeit	EPEAT® Gold*, Energy Star 9.0
Lieferumfang/ Software	MSI Nano Pen, MSI Software-Paket inkl. MSI Center S mit AI Engine, Smart Guard
Verpackungseinheit	43,8 x 30,6 x 8,5 cm; 2,67 kg
EAN-Code	4711377420938
Variante	9S7-14T233-055

Prestige 14 Flip AI+ – Highlights

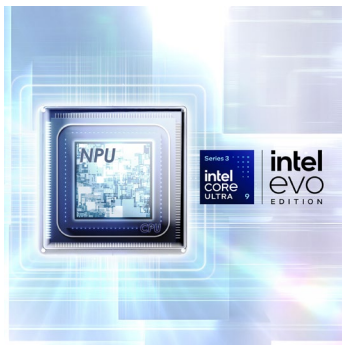


BESONDERES SCHAFFEN

Die Prestige-Serie von MSI wurde für anspruchsvolle Business-Anwender entwickelt, die Mobilität, Vielseitigkeit und Stil gleichermaßen schätzen. Im neuen, kantenlosen Look beeindrucken die schlanken Laptops mit richtungsweisender Leistung, langer Akkulaufzeit, KI-Beschleunigung und besonderer Ergonomie.

MEHR VON ALLEM

Kreativ sein, arbeiten und spielen – der Intel® Core™ Ultra Prozessor der Serie 3 bietet, 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 die neueste P-Core-, E-Core- und LP-E-Core-Architektur. Die integrierte NPU erfüllt die Copilot+ PC-Anforderungen.



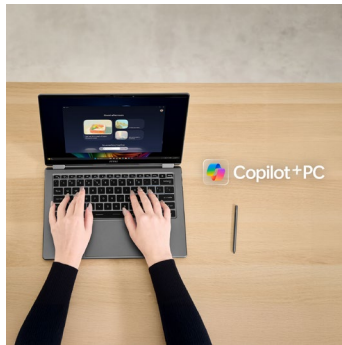
KOMFORTABLE MOBILITÄT

Die präzise ausgearbeiteten Linien und abgerundeten Kanten des extra schlanken Aluminiumgehäuses sorgen für elegante Haptik und hochwertiges Nutzererlebnis. Kombiniert mit der extra langen Akkulaufzeit von bis zu 30 Stunden werden in puncto Mobilität neue Maßstäbe gesetzt.



MSI NANO PEN

Für Notizen auf dem Multi-Touch-360°-Flip-Bildschirm, kreatives Gestalten oder exakte Steuerung – der MSI Nano Pen ist immer dabei, wenn er gebraucht wird. Der Eingabestift findet im Gehäuse des Laptops seinen Platz und wird in der Halterung auch gleich geladen. Per eingebautem Mikrofon gelingt zudem die Interaktion mit Microsoft Copilot.



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.



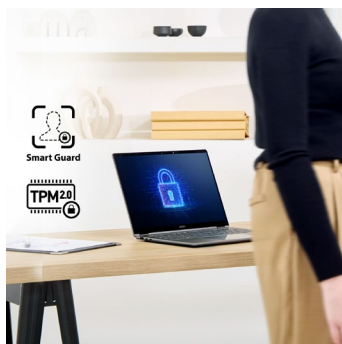
BRILLANTE OLED-TECHNIK

Der 16:10-Bildschirm beeindruckt mit kontrast- und farbstarker OLED-Technik – Bilder, Videos und Grafiken kommen damit perfekt zur Geltung. Corning® Gorilla® Glas macht die Oberfläche robust und widerstandsfähig. »Low Blue Light & Flicker-free«-Technik (SGS geprüft) schützt die Augen.



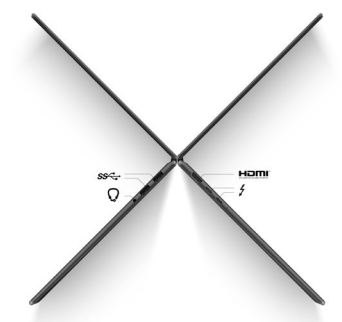
IMMER COOL BLEIBEN

Die Vapor-Chamber-Kühlung sorgt zuverlässig für niedrige Temperaturen, Stabilität und konstante Leistung. Die größere Kühlfläche und ein innovatives Intra-Flow-Konzept leiten die Wärme selbst aus dem ultraschlanken Gehäuse des Prestige-Laptops wirksam und effizient nach außen.



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.



PERFEKT 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.