



Prestige 14 Evo B13M-291

Artikel-Nummer	0014F1-291
Prozessor	Intel® Core™ i5-13500H Prozessor
	(12-Kern, bis 4,70 GHz, 18 MB SmartCache)
Betriebssystem	Windows 11 Home (MSI empfiehlt
Bildschirm	35,7 cm (14,0"), 16:10-Format, Glare Type
Native Auflösung	Full HD+ (1.920 x 1.200 Pixel)
Panel-Technik	Wide View (IPS-Level),
	erweiterter Farbraum (~100% sRGB)
Grafik	Intel® Iris® Xe Grafik
Grafikspeicher	Shared Memory
Arbeitsspeicher	16 GB LPDDR5-4800 (Dual-Channel)
Speicherslots	– (RAM onboard)
Festplatte (SSD)	512 GB (M.2 PCIe NVMe)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 PCle 4.0 x4
USB-Ports (gesamt)	3x (2x via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-C)	2x USB 4.0 (via Thunderbolt™ 4)
USB-Ports (Typ-A)	1x USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps)
Thunderbolt™	2x Thunderbolt™ 4 (Anschluss Netzteil)
Netzwerk	RJ45-LAN per USB-Adapter (opt. Zubehör)
WLAN	Wi-Fi 6E (Intel® Killer™ Wi-Fi 6E AX1675)
Bluetooth	Bluetooth® 5.3
Monitorausgänge	1x HDMI™ 2.1 (4K/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,
	Schalter am Gehäuse, Aktivitäts-LED
Kartenleser	microSD
Soundsystem	Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	DTS® Audio Processing
Tastatur	83 Tasten, Large-size
Tastatur-Beleuchtung	Einfarbig, Weiß
Touchpad	Precision Multi-Touchpad (120 x 75 mm)
Тойсприй	Authentifizierung per IR-Gesichtserkennung
Sensoren Sicherheit	oder Fingerscanner (FIDO2), TPM 2.0
	Umgebungslicht (Ambient Light Sensor)
Kühlung	Dynamic Cooler Boost
Akku	4 Zellen Li-Polymer, 72 Wh (integriert)
Netzteil	
Maße (B x T x H)	100 Watt (extern, USB Typ-C, 90-264 Volt) 314 x 228 x 17,9 mm (ohne Füße)
	, , ,
Gewicht (inkl. Akku)	1,49 kg
Farbe	Urban Silver
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Lieferumfang	MSI Software-Paket inkl. MSI Center und
und Software	Tobii Aware
EAN Codo	
EAN-Code Variante	4711377077712 9S7-14F122-291

Prestige 14 Evo | Besonderes schaffen

Der »Prestige 14 Evo« ist der passende Partner, um auch unterwegs produktiv zu bleiben: 1,49 kg leicht und 17,9 mm dünn begleitet der 14"-Laptop im edlen Aluminium-Gehäuse beguem durch den ganzen Tag. Auf Basis der Intel® Evo™ Plattform überzeugen die bemerkenswerte Reaktionsschnelligkeit, Akkulaufzeit, Konnektivität, Audio- und Displayqualität. Mit Hybrid-Architektur bietet der Intel® Core™ i5 Prozessor der 13. Generation einen enormen Geschwindigkeitsschub. In Kombination mit der Intel® Iris® Xe Grafik steht herausragende Leistung für anspruchsvolle Aufgaben bereit – von umfangreichen Präsentationen über Bildbearbeitung und Grafikdesign bis hin zum Videoschnitt. Das 16:10-Bildformat des farbstarken Bildschirms entspricht dem Goldenen Schnitt und bietet erweiterte Arbeitsfläche in der Höhe für mehr Komfort bei herausfordernden kreativen Aufgaben. Sofort ins Auge fällt auch das große Touchpad. Der Log-in wird mit Fingerabdruckscanner und Infrarot-Gesichtserkennung besonders sicher und bequem gemacht. Gleich zwei Thunderbolt™ 4 Ports und der neue Wi-Fi 6E Standard sorgen für modernste Konnektivität.

- Intel® Core™ i5 Prozessor der 13. Generation
- Windows 11 Pro
- Zertifiziert für Intel® Evo™ Plattform
- Schnelle Intel® Iris® Xe Grafik
- Farbstarker 14,0" Full HD+ Bildschirm im 16:10-Format
- Weiß beleuchtete Komfort-Tastatur
- Großes Precision Touchpad mit Glas-Coating
- 1,49 kg leichtes und 17,9 mm dünnes Aluminium-Gehäuse
- Bis zu 16 Stunden Laufzeit plus Schnellladefunktion
- Log-in per Infrarot-Gesichtserkennung oder Fingerscan
- 2x Thunderbolt™ 4 für Daten, Bildausgabe und Stromversorgung
- WLAN nach zukunftsweisendem Wi-Fi-6E-Standard
- Zuverlässigkeit getestet nach Militärstandard MIL-STD-810G
- MSI Center App für System-Kontrolle und Optimierung
- »Tobii Aware« schützt die Privatsphäre





Prestige 14 Evo - Highlights









BESONDERES SCHAFFEN

Der »Prestige 14 Evo« vereint starke Performance mit einem besonders schlanken Format und langer Akkulaufzeit. Der ultramobile Laptop ist der passende Partner, um auch unterwegs stets produktiv zu bleiben.

INTEL® EVO™ LAPTOP

Mit Intel® Core™ Prozessor der

13. Generation und zertifiziertem

Benutzererlebnis: Auf Basis der Intel® Evo™

Plattform ausgezeichnet, bieten sich ein
kompromissloses, erstklassiges mobiles

Benutzererlebnis, Premium-Standards, die
man sich wünscht und innovative Funktionen,
die das Laptop-Erlebnis neu aufleben lassen.

GOLDENES FORMAT

Das 16:10-Seitenverhältnis des farbstarken sRGB-Bildschirms entspricht dem Goldenen Schnitt. Die erweiterte Arbeitsfläche in der Höhe sorgt für mehr Überblick und steigert die Produktivität bei Recherche, Planen und Umsetzen.

MAXIMALE MOBILITÄT

Trotz seiner hohen Performance ist der Prestige 14 Evo nicht nur extra dünn und leicht, sondern punktet unterwegs auch mit seiner Ausdauer: Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit und die Schnellladefunktion bieten maximale Mobilität.





MOBIL & SCHNELL

Modernste Technik schafft die Voraussetzung für ungebremste mobile Produktivität. Mit schneller PCI-Express-SSD, fortschrittlichem Wi-Fi 6E und flexibler Konnektivität gelingt es, die tagtäglichen Herausforderungen effizient und erfolgreich zu meistern.



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 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.



ÜBERZEUGEND IM VIDEO-CALL

Die Full-HD-Webcam liefert brillante Qualität im Video-Call. Die »Noise Reduction Cam«-Technik ermöglicht ein rauscharmes Bild auch bei eingeschränkten Lichtverhältnissen, während das Quad-Array-Mikrofon mit von künstlicher Intelligenz unterstützter »Al Noise Cancellation« für perfekten Ton sorgt.



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.