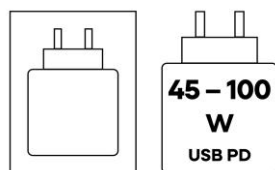


Cyborg 15 B13WFKG-1095NN

Cyborg 15 – Cyber-up!

Stürze dich im Cyberpunk-Stil in deine Games, zeige deinen Sci-Fi-Style und lasse deine Gegner mit innovativer Hardware hinter dir. Der Cyborg 15 präsentiert sich mit überarbeitetem Look und zukunftsweisendem Design – ganz vorn mit dabei in der Welt der Gaming-Laptops. Transparente Elemente, schlankes Gehäuse und Aluminium-Cover machen deinen Auftritt unverkennbar. Ob Gaming-Action oder Multimedia-Feuerwerk: Wenn Performance zählt, zeigt der Cyborg 15, was in ihm steckt. Der starke Intel® Core™ i5 Prozessor und die GeForce RTX™ 50 Grafik verschaffen dir den entscheidenden Vorteil in kybernetischen Battles. DDR5-RAM und die PCIe-SSD bringen blitzschnelle Reaktionszeiten. Mit beleuchteter Gaming-Tastatur und großem Precision Touchpad bleibt alles unter Kontrolle. Hol dir die beste Hardware für deine nächste Mission – und das, ohne dein Budget zu sprengen!

- Intel® Core™ i5-13420H Prozessor
- Windows 11 Home
(MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
- NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU
mit NVIDIA® Blackwell-Architektur, DLSS 4 und Max-Q-Techniken
- 15,6" Full-HD-Gaming-Bildschirm mit 144 Hz
- Schneller DDR5-Arbeitsspeicher und PCIe-SSD
- Alle USB-Anschlüsse mit USB-3.2-Gen-2-SuperSpeed
- WLAN nach Wi-Fi-6E-Standard
- 4-Zonen-RGB-Gaming-Tastatur mit Ziffernblock
- Großes Precision Touchpad
- Schlankes und leichtes Gehäuse mit Aluminium-Cover
- Sci-Fi-Look mit transparenten Gehäuse-Elementen



Artikel-Nummer	0015Q3-1095
Prozessor	Intel® Core™ i5-13420H Prozessor (8-Kern, bis 4,60 GHz, 12 MB SmartCache)
Betriebssystem	Windows 11 Home (MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
Bildschirm	39,6 cm (15,6"), 16:9-Format, Anti-Glare
Native Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080 Pixel)
Panel-Technik	144 Hz, Wide View (IPS-Level)
Grafik	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU
Grafikspeicher	8 GB GDDR7 VRAM
AI-Leistung GPU	Advanced AI mit bis zu 572 AI TOPS
GPU Boost-Takt und Design Power	Bis 1.455 MHz Boost-Takt, 55 W max. Graphics Power mit Dynamic Boost (kann mit Anwendungsszenario variieren)
Arbeitsspeicher	16 GB DDR5 (1x 16 GB)
Speicherslots	2x SO-DIMM für bis zu 96 GB
Festplatte (SSD)	512 GB (M.2 PCIe NVMe)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 2280 PCIe 4.0 x4
USB-Ports (gesamt)	3x
USB-Ports (Typ-C)	1x USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps, mit DisplayPort™ & USB-PD 3.0 bis 100 W)
USB-Ports (Typ-A)	2x USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps)
Thunderbolt™	–
Netzwerk	Gbit/s LAN, 10/100/1000
WLAN	Wi-Fi 6E (Intel® Wi-Fi 6E AX211)
Bluetooth	Bluetooth® 5.3
Monitorausgänge	1x HDMI™ 2.1 (4K bis 60 Hz), 1x DisplayPort via USB 3.2 Typ-C
Audio-Anschlüsse	Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo- Anschluss für CTIA & OMTP Headsets)
Webcam	HD (720p mit 30 fps) mit Privacy Cover und 3D Noise Reduction, Stereo-Mikrofon
Kartenleser	–
Soundsystem	Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	DTS® Audio Processing
Tastatur	99 Tasten, Ziffernblock, Copilot-Taste*
Tastatur-Beleuchtung	4-Zonen-RGB (Mystic Light)
Touchpad	Precision Multi-Touch (120 x 75 mm)
Sicherheit	Kensington Security Slot™
Kühlung	Cooler Boost Heatpipe-Kühlung
Akku	4 Zellen Li-Polymer, 55,2 Wh (integriert)
Netzteil	120 Watt (extern, 90-264 Volt)
Laden per USB-PD	45-100 W (in Ruhe)/100 W (Betrieb), 100 W USB-PD-Netzteil empfohlen**
Maße (B x T x H)	359 x 245 x 23,2 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	2,1 kg
Farbe	Schwarz/Transparent
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Software	MSI Software-Paket inkl. MSI Center mit AI Engine, MSI App Player
Verpackungseinheit	46,5 x 31,5 x 9,0 cm; 3,74 kg
EAN-Code	4711377442572
Variante	9S7-15Q342-1095

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

**Der Laptop lässt sich mit einem geeigneten USB-PD-Adapter laden, der die Ladeanforderungen des Laptops erfüllt. Die benötigte Leistung für das Ladegerät liegt zwischen der Mindestladeleistung von 45 W und der zum Erreichen der maximalen Ladegeschwindigkeit benötigten Höchstleistung von 100 W. Zum uneingeschränkten Betrieb mit voller Performance ist das MSI Original-Netzteil notwendig.

06.05.2026 - 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. Intel, das Intel Logo, Intel Core, Intel Evo, Intel Inside, das „Intel Inside“ Logo, 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.

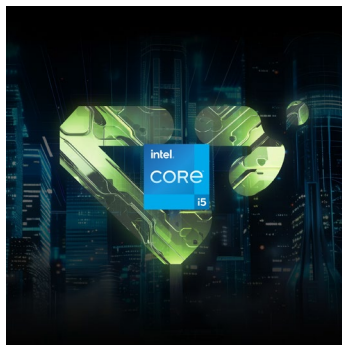


MSI Cyborg 15 B13W – Highlights



CYBER-UP!

Stürze dich im Cyberpunk-Stil in deine Games, zeige deinen Sci-Fi-Look und übertrumpfe deine Gegner mit fortschrittlicher Hardware. Mit seinem futuristischen Design und modernster Technik gehört der Cyborg 15 zur Avantgarde unter den Gaming-Laptops.



PERFORMANCE WEITERGEDACHT

Für modernes Gaming und fordernde Multitasking-Aufgaben: Der Intel® Core™ Prozessor der 13. Generation bietet eine innovative Hybrid-Architektur mit Leistungs- und Effizienzkernen, kombiniert mit intelligenter Zuordnung von Workloads durch den Intel® Thread Director.



GAME CHANGER

Die GPUs der GeForce RTX™ 50-Serie, basierend auf NVIDIA Blackwell, eröffnen Gamern und Kreativen bahnbrechende Möglichkeiten. Mit enormer AI-Leistung ermöglichen sie neue Erfahrungen und lebensechte Grafik wie noch nie. NVIDIA DLSS 4 vervielfacht die Frameraten, Bilder werden in beispielloser Geschwindigkeit generiert und NVIDIA Studio lässt der Kreativität freien Lauf.



ZEIGE DEINEN STYLE

Das Design des Laptops sorgt für Aufsehen: Die Performance-Komponenten sind verpackt in einem schlanken Exoskelett mit transparenten Elementen, ikonischer Grafik und einem edlen Aluminium-Cover, das die Blicke auf sich zieht.





JETZT NOCH SMARTER

MSI-Laptops setzen auf künstliche Intelligenz (Artificial Intelligence, AI) für ein neues effizientes Nutzungserlebnis: Mit cleveren Helfern wie Copilot und MSI AI Engine gelingt alles einfacher, persönlicher und produktiver.



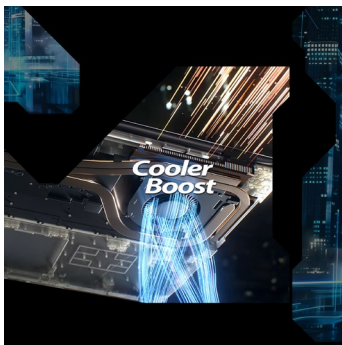
144 HZ GAMING-MONITOR

Nicht nur Spieler schneller FPS-Shooter werden von der Bildqualität des entspiegelten 144-Hz-Bildschirms begeistert sein. Die absolut flüssige Darstellung selbst bei rasanten Bewegungen ermöglicht eine ungebremste Reaktion und bringt den entscheidenden Vorteil im Spiel.



EINGABE-KOMFORT

Die Tastatur mit 4-Zonen-RGB-Beleuchtung setzt den Laptop extra in Szene und sorgt für Komfort in dunkler Umgebung. Je Zone kann die Tastatur per Mystic Light frei mit einer RGB-Farbe nach Wunsch individualisiert und mit Effekten versehen werden.



IMMER COOL BLEIBEN

Für niedrige Temperaturen – selbst wenn es im Spiel heiß hergeht: Die »Cooler Boost« Kühlung arbeitet mit ausgeklügelter und aufwändiger Heatpipe-Technik zum effizienten Wärmetransport.



MODERNE KONNEKTIVITÄT

Die Schnittstellenausstattung überzeugt im täglichen Einsatz. Alle USB-Ports – Typ-A und -C – arbeiten mit USB-3.2-Gen-2-SuperSpeed, Monitore finden per HDMI™- oder DisplayPort™-kompatiblen USB-C-Anschluss Verbindung und Headsets werden mit Sound in Hi-Res Audio-Qualität bespielt.

