





Stealth 15M B12UE-024

Artikel-Nummer	0015B1-024
Prozessor	Intel® Core™ i7-1280P Prozessor
	(14-Kern, bis 4,80 GHz, 24 MB SmartCache)
Betriebssystem	Windows 11 Home (MSI empfiehlt
	Windows 11 Pro für Unternehmen.)
Bildschirm	39,6 cm (15,6") Thin Bezel, Anti-Glare
Native Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080 Pixel)
Panel-Technik	144 Hz, Wide View (IPS-Level)
Grafik	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU
Grafikspeicher	6 GB GDDR6 VRAM
Design Power	Bis 1.332 MHz Boost-Takt, 75 W maximale
	Graphics Power mit Dynamic Boost (kann
	mit Anwendungsszenario variieren)
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4-3200 (2x 8 GB Dual-Channel)
Speicherslots	2x SO-DIMM für bis zu 64 GB
Festplatte (SSD)	1 TB (M.2 PCIe NVMe)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 PCIe 4.0 x4 (bis 2 TB)
USB-Ports (gesamt)	4x
USB-Ports (Typ-C)	2x USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps,
	1x DisplayPort kompatibel)
USB-Ports (Typ-A)	2x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)
Netzwerk	RJ45-LAN per USB-Adapter (opt. Zubehör)
WLAN	802.11ax (Wi-Fi 6)/ac Wave 2/a/b/g/n
	(Intel® Wi-Fi 6 AX201)
Bluetooth	Bluetooth® 5.2
Monitorausgänge	1x HDMI (4K-UHD bis 60 Hz),
	1x DisplayPort via USB 3.2 Gen 2 Typ-C
Audio-Anschlüsse	Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio, Combo-
	Anschluss für CTIA & OMTP Headsets)
Webcam	HD (720p mit 30 fps)
Kartenleser	-
Soundsystem	Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	Nahimic 3 Audio Enhancer
Tastatur	84 Tasten (Large size)
Tastatur-Beleuchtung	Spectrum Backlight (3 fixe Farbzonen)
Touchpad	Multi-Touch (105 x 65 mm) mit
	Gestensteuerung
Kühlung	Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung
Akku	3 Zellen Li-Polymer, 53,8 Wh (fest
Netzteil	180 Watt (extern, Slim-Type, 90-264 Volt)
Maße (B x T x H)	358 x 248 x 17 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg
Farbe	Schwarz (Core Black)
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Software	MSI Software-Paket inkl. Dragon Center
	und MSI App Player
EAN-Code	4719072933357
Variante	9S7-15B111-024

Stealth 15M - Gaming neu definiert

Eine neue Ära im mobilen Gaming: Der MSI Stealth 15M setzt mit zahlreichen Highlights Standards. So präsentiert sich der 15,6"-Gaming- & Performance-Laptop als das dünnste und leichteste Gerät in seiner Klasse. Der Stealth 15M bietet einen einzigartigen Mix aus beeindruckender Mobilität und starker Leistung. Die Rennmaschine hat mit dem Intel® Core™ i7 Prozessor der 12. Generation rasenteste Technik unter der schlanken Haube. Passender Partner ist der kraftvolle Grafikprozessor der NVIDIA® GeForce RTX™ 30 Serie. Ob für das neueste Lieblings-Game oder anspruchsvolle tagtägliche Aufgaben: Die Performance wird beeindrucken! Das edle und schlanke Design des Gehäuses mit Aluminium-Cover sorgt für einen stilsicheren Auftritt - sowohl privat wie im Business-Einsatz. Auch die weitere Ausstattung überzeugt auf ganzer Linie: Angefangen vom schnellen 144-Hz-Wide-View-Bildschirm, über die rasante SSD-Festplatte mit PCI-Express-Speed bis hin zur Schnittstellenausstattung und »Wi-Fi 6«-WLAN für modernste Konnektivität. Eine Kombination Deluxe für den urbanen Arbeits- und Freizeitalltag.

- Intel® Core™ i7-1280P Prozessor der 12. Generation
- Windows 11 Home
 (MSI empfiehlt Windows 11 Pro für Unternehmen.)
- NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 High-End-Grafik
- 15,6" Full-HD-Wide-View-Display mit 144-Hz-Technik
- SSD-Systemlaufwerk mit PCI-Express-Schnittstelle
- Starke und leise Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung
- Dreifarbig beleuchtete Spectrum Backlight-Tastatur
- Präzisions-Touch-Pad mit Gestensteuerung
- Matrix Display für zwei weitere externe Monitore
- Integrierte HD-Webcam
- Extra schnelles Wi-Fi-6-WLAN
- Kopfhörer-Sound in Hi-Res Audio-Qualität
- 16 mm dünnes Gehäuse mit Aluminium-Cover







MSI Stealth 15M – Highlights









GAMING NEU DEFINIERT

Ultra-mobiler 15,6"-Gaming- & Performance-Laptop: Der MSI Stealth 15M bietet einen einzigartigen Mix aus beeindruckender Mobilität und starker Leistung für alle deine Lieblings-Games und täglichen Aufgaben. Das edle und schlanke Design passt zu deinem Style, mit dem du privat und im Job punktest.

MULTI-CORE NEU DEFINIERT

Intel® Core™ Mobil-Prozessoren der

12. Generation definieren mit hybrider
Architektur die Multi-Core-Leistung für
Laptop-PCs völlig neu. Das auf dem neuen
Intel 7-Prozess basierende Design bringt zwei
Arten von spezialisierten Kernen zusammen,
um revolutionäre Leistung und
Reaktionsfähigkeit zu bieten.

ULTIMATIVER KRAFTSCHUB

Die Grafikprozessoren der GeForce RTX™ 30-Serie von NVIDIA® liefern einen ultimativen Leistungsschub mit Ampere, der RTX-Architektur der 2. Generation. Neue RT- und Tensor-Recheneinheiten und Streaming-Multiprozessoren sind Grundlage für die realistischste Raytracing-Grafik und neuesten KI-Funktionen.

MAXIMALE MOBILITÄT

Das extra schlanke und leichte Gehäuse mit Aluminium-Cover setzt Standards: Der Stealth 15M ist der dünnste und leichteste 15,6"-Laptop mit voller Gaming-Leistung. Für alle Aufgaben und lange Akkulaufzeit gerüstet, begleitet die ultra-mobile Power-Maschine bequem durch den ganzen Tag.













STARKE UND LEISE KÜHLUNG

Die »Cooler Boost 5« Kühlung sorgt mit zwei Lüftereinheiten für niedrige Temperaturen – selbst, wenn es im Game heiß hergeht. Die 0,1 mm dünnen Whirlwind-Lüfterblätter erhöhen den Luftstrom und kühlen die Hochleistungskomponenten trotz des schlanken Gehäusedesigns optimal.

ALLES IM BLICK

Nicht nur Spieler schneller FPS-Shooter werden von der brillanten Bildqualität des fast rahmenlosen 144-Hz-Bildschirms begeistert sein. Dank Matrix Display-Technik lassen sich zwei weitere externe Bildschirme nutzen, um die Arbeitsfläche zu vergrößern.

SPECTRUM BACKLIGHT-TASTATUR

Die komfortable und robuste Tastatur verwöhnt mit großen Tasten und angenehmem Druckpunkt. Die Tastenbeleuchtung sorgt für klare Sicht auch bei schlechten Lichtverhältnissen und sieht stark aus mit drei komplementären Farben.

MODERNES NETZWERK

Die WLAN-Verbindung nach Wi-Fi 6 Standard sorgt für höchste Datenraten und mehr Stabilität – speziell, wenn sich im drahtlosen Netzwerk viele Geräte und Nutzer tummeln. Gamen, Streamen oder Arbeiten: Alles klappt perfekt auch ohne nerviges Kabelgewirr.

VOLLE KONTROLLE

»MSI Center« ist die umfassende App zur System-Kontrolle, Steuerung und Optimierung. Die neuen »Smart Auto« und »Ambient Silence Al«-Funktionen nutzen künstliche Intelligenz, um die Leistung und Ergonomie des Systems perfekt an wechselnde Anforderungen anzupassen.

