







# Vector GP76 12UH-494

| Artikel-Nummer       | 0017K4-494  |
|----------------------|---|
| Prozessor            | Intel® Core™ i7-12700H Prozessor                                      |
|                      | (14-Kern, bis 4,70 GHz, 24 MB SmartCache)                             |
| Betriebssystem       | Windows 11 Home   |
| Bildschirm           | 43,9 cm (17,3") Thin Bezel, Anti-Glare                                |
| Native Auflösung     | Full HD (1.920 x 1.080 Pixel)   |
| Panel-Technik        | 360 Hz, Wide View (IPS-Level),  |
|                      | erweiterter Farbraum (~100% sRGB)                                     |
| Grafik               | NVIDIA® GeForce RTX™ 3080 Laptop GPU                                  |
| Grafikspeicher       | 8 GB GDDR6 VRAM   |
| Design Power         | Bis 1.810 MHz Boost-Takt, 165 W maximale                              |
|                      | Graphics Power mit Dynamic Boost; bis zu                              |
|                      | 210 W CPU-GPU-Power mit MSI OverBoost                                 |
|                      | (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) | 2x M.2 PCIe 4.0 x4  |
| USB-Ports (gesamt)   | 4x  |
| USB-Ports (Typ-C)    | 1x USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed 10Gbps,                                  |
|                      | DisplayPort kompatibel)   |
| USB-Ports (Typ-A)    | 3x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)                                   |
| Netzwerk             | bis 2,5 GBit/s LAN  |
| WLAN                 | 802.11ax (Wi-Fi 6E)/ac Wave 2/a/b/g/n,                                |
|                      | 2,4/5,0/6,0 GHz (Intel® Wi-Fi 6E AX211)                               |
| Bluetooth            | Bluetooth® 5.2  |
| Monitorausgänge      | 1x HDMI (4K bis 120 Hz, 8K bis 60 Hz),                                |
|                      | 1x Mini DisplayPort,  |
|                      | 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)  |
| Soundsystem          | Stereo-Lautsprecher   |
| Klangoptimierung     | Nahimic 3 Audio Enhancer  |
| Tastatur             | SteelSeries Gaming-Tastatur   |
| Tastatur-Beleuchtung | RGB-Einzeltastenbeleuchtung   |
| rastatur-beleuchtung | Multi-Touch (105 x 65 mm) mit   |
| Touchpad             |   |
| Kühlung              | Gestensteuerung (Precision Touchpad)  Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung |
| Kühlung<br>Akku      |   |
|                      | 4 Zellen Li-Polymer, 65 Wh (fest integriert)                          |
| Netzteil             | 280 Watt (extern, 90-264 Volt)  |
| Maße (B x T x H)     | 397 x 284 x 25,9 mm (ohne Füße)                                       |
| Gewicht (inkl. Akku) | 2,9 kg  |
| Farbe                | Schwarz (Core Black)  |
| Herstellergarantie   | 2 Jahre mit Pick-up & Return Service                                  |
| Software             | MSI Software-Paket inkl. MSI Center und                               |
|                      | MSI App Player  |
| EAN-Code             | 4719072930806   |
| Variante             | 9S7-17K412-494  |

## Vector GP76 – Richtungsweisende Kraft

Vektoren geben in der Wissenschaft & Technik die Richtung und Größe einer Kraft an. Der »Vector GP76« Laptop von MSI ist ebenso richtungsweisend für Gamer und Power-User. Er bietet modernste Technik, die sich sowohl im Gaming, aber auch bei kreativen Aufgaben eindrucksvoll in Szene setzt. Mit dem Grafikprozessor der NVIDIA® GeForce RTX™ 30 Serie liefert der Vector GP76 einen ultimativen Kraftschub bei Games und performance-hungrigen Anwendungen. Der Intel® Core™ Prozessor der 12. Generation sorgt mit Hybrid-Technik und 14 Rechenkernen für extreme Rechenleistung. So kommen Spiele richtig in Fahrt und auch Video-, Design- oder Konstruktionsanwendungen werden von der neuen Multi-Core-Architektur beeindruckend beschleunigt. Die starke Cooler Boost 5 Kühlung des Laptops und die MSI »OverBoost-Technik« stellen sicher, dass die Performance-Komponenten ihre Leistung maximal ausspielen können. Das schlanke und leichte Gehäuse zeigt, dass trotz der hohen Performance in puncto Mobilität keine Kompromisse nötig sind. Das stylische Core Black Design steht für einen stilsicheren Auftritt in jedem Umfeld - selbst im Workstation-Einsatz, falls eine besonders leistungsstarke mobile Arbeitsmaschine benötigt wird.

- Intel® Core™ i7 Prozessor der 12. Generation
- Windows 11 Home
- NVIDIA® GeForce RTX™ 30 High-End-Grafik
- 17,3"-Full-HD-Bildschirm mit 360-Hz-Technik
- Starke und leise Cooler Boost 5 Dual-Kühlung
- MSI »OverBoost-Technik« für maximale Performance
- SteelSeries Gaming-Tastatur mit RGB-Einzeltastenbeleuchtung
- Matrix Display für bis zu drei zusätzliche Monitore
- 2,5-GBit/s LAN und Wi-Fi-6E-Funknetzwerk
- Kopfhörer-Sound in Hi-Res-Audio-Qualität
- Robustes Gehäuse im eleganten Core Black Design
- Cover und Tastaturseite aus Aluminium







## **MSI Vector GP76 – Highlights**









#### FÜR GAMER & POWER-USER

Ob bei den neuesten Spielen mit beeindruckender Grafik, aufwändigen Video-Projekten oder Konstruktionsaufgaben im Profi-Einsatz – der Vector GP76 begeistert anspruchsvolle Gamer und Power-Anwender gleichermaßen. Das robuste und elegante Gehäuse im Core-Black-Design sorgt für einen stilsicheren Auftritt in jeder Situation.

#### **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.

## STARKE UND LEISE KÜHLUNG

Für ein cooles System – selbst wenn es im Spiel heiß hergeht: Die »Cooler Boost 5«-Kühlung arbeitet mit zwei eigenen Lüftungssystemen für Prozessor und Grafikchip und aufwändiger Heatpipe-Technik. Erst die starke Kühlleistung macht maximale Performance möglich.













#### MSI OVERDRIVE TECHNIK

Schneller geht's nicht: Die MSI Overdrive-Technik kann sowohl den Intel® Core™ Prozessor wie die NVIDIA® GeForce RTX™ Grafik gleichzeitig mit maximaler elektrischer Leistung versorgen. Die Power-Komponenten können ihr Performance-Potenzial so jederzeit ohne Limit ausspielen.

#### **360 HZ GAMING-MONITOR**

Nicht nur Spieler schneller FPS-Shooter werden von der brillanten Bildqualität des fast rahmenlosen 360-Hz-Bildschirms begeistert sein. Die absolut flüssige Darstellung selbst bei rasanten Bewegungen ermöglicht eine ungebremste Reaktion und bringt den entscheidenden Vorteil im Spiel.

#### **STEELSERIES GAMING-TASTATUR**

Die SteelSeries-Gaming-Tastatur ist auf die hohen Ansprüche von Gamern optimiert. Einzigartig für einen Laptop sind die Gaming-Tastenbelegung, die Anti-Ghosting-Technik für mehr als zehn Tastenanschläge gleichzeitig und die ganz individuell steuerbare Einzeltastenbeleuchtung.

## **ANSCHLUSS-ARSENAL**

Die zahlreichen Anschlüsse überzeugen mit ergonomischer Positionierung im Alltagseinsatz. Da die Anschlüsse für externe Bildschirme, 2,5-Gbit/s-Netzwerk und das Netzteil an der Rückseite liegen, bleibt der Arbeitsbereich frei von störenden Kabeln.

## **TUNING LEICHT GEMACHT**

»MSI Center« ist die umfassende App zur System-Kontrolle, Steuerung und Optimierung. Der neue »Discrete Graphics Mode« wechselt vom energieoptimierten Hybrid-Modus auf einen Klick in den exklusiven Betrieb des Grafikprozessors für maximale 3D-Performance.

