

Advanced Gaming **174-448**

Art.-Nr.: 74448

UVP: **1999 €**

EAN: 4046373744482



**HIGH QUALITY**  
geplant, gebaut,  
geprüft in Germany



**AUFRÜSTSERVICE**  
zukunftsichere  
Upgrades



**GAME COUPONS**  
laufend neue  
Auswahl

## Technische Informationen

|                       |                     |       |
|-----------------------|---------------------|-------|
| MODELL                | GV5 947IG 23V1      |       |
| DISPLAY GRÖSSE        | 39.60               |       |
| AUFLÖSUNG             | 1920 x 1080         |       |
| AUFLÖSUNGSSTANDARD    | Full HD             |       |
| BILDWIEDERHOLFREQUENZ | 144                 |       |
| OBERFLÄCHE            | matt                |       |
| MATERIAL GEHÄUSE      | Kunststoff;Metall;  |       |
| BILDSCHIRMTECHNOLOGIE | IPS                 |       |
| BILDFORMAT            | 16:9                |       |
| CPU HERSTELLER        | INTEL               | intel |
| CPU                   | 13900H              | intel |
| CPU SERIE             | Core i9             |       |
| PROZESSOR FAMILIE     | Intel Core i9       | intel |
| PROZESSOR GENERATION  | Intel Core i9-13xxx | intel |
| PROZESSOR MODELL      | i9-13900H           |       |
| SOCKEL                | BGA1744             |       |

|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| TDP MAX.                      | 45   |  |
| VERBAUT                       | ja   |  |
| VERWENDUNG                    | SoC  |  |
| CPU-KERNE                     | 14   |  |
| THREADS MAX.                  | 20   |  |
| PROZESSORTAKT                 | 2.60   |  |
| TURBOTAKT                     | 5.40   |  |
| FERTIGUNGSVERFAHREN           | 10nm   |  |
| CHANNEL                       | Dual   |  |
| STECKPLÄTZE (BELEGT)          | 2  |  |
| PIN                           | 262  |  |
| GESCHWINDIGKEIT               | 4800   |  |
| RAM                           | 32   |  |
| GRAFIK VERBAUT                | ja   |  |
| GRAFIK HERSTELLER             | NVIDIA   |  NVIDIA |
| MODELLREIHE                   | GeForce  |  NVIDIA |
| VGA                           | GeForce® RTX 4070  |  NVIDIA |
| SPEICHERKAPAZITÄT GRAFIKKARTE | 8  |  |
| FUNKTION                      | Optimus Capable  |  |
| 1. - GRÖSSE                   | 2000   |  |
| 1. - SCHNITTSTELLE            | M.2  |  |
| SCHNITTSTELLE                 | USB  |  |
| LAN-ANSCHLUSS                 | RJ-45 Ethernet   |  |
| AUSSEN                        | 1x USB 2.0; 2x USB 3.2 (1x Gen1; 1x Gen2 Typ A); 1x Displayport 1.4a über USB 3.2 Gen2 Typ C; 1x HDMI; 1x Mini DisplayPort 1.4; 1x 2-in-1 Audio Jack (Kopfhörer / Microphone); 1x Microphone; 1x RJ-45; 1x DC-in |  |
| CARD READER                   | nein   |  |
| LAN                           | 1 GB/s   |  |
| ÜBERTRAGUNGSRATE LAN          | 1000   |  |
| W-LAN                         | Wi-Fi 6 (802.11ax)   |  |



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| WI-FI-STANDARD                       | 802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax)            |
| BLUETOOTH                            | 5.3  |
| LAUTSPRECHER                         | 2  |
| MIKROFON                             | ja   |
| SOUNDSYSTEM                          | High Definition Audio; Sound Blaster™ Studio   |
| KAMERA                               | 1  |
| KOMPATIBEL                           | Windows 11 (64bit)   |
| OS INSTALLIERT                       | ohne Betriebssystem  |
| TREIBER BEILIEGEND                   | Windows 11 (64bit)   |
| NETZTEIL / OUTPUT                    | 230  |
| AKKU /-LAUFZEIT                      | Lithium Polymer (LiPo)   |
| AKKUKAPAZITÄT (MILLIAMPERESTUNDEN)   | 53.35  |
| AUSGANGSSTROM DES NETZTEILS (AMPERE) | 11.50  |
| AUSGANGSSTROM DES NETZTEILS (VOLT)   | 20   |
| LAUFZEIT MAX.                        | 5.70   |
| MASSE (BXTXH)                        | 361 x 241 x 28 mm  |
| GEWICHT                              | 2350   |
| KÜHLSYSTEM                           | Luftkühlung  |
| SICHERHEIT                           | Kensington-Lock; Hardware TPM 2.0  |
| ANMELDEOPTIONEN                      | Passwort;Pin;  |
| DIEBSTAHLSCHUTZ                      | Kensington-Schloss   |
| BEDIENELEMENTE                       | beleuchtete Tastatur;Touchpad mit Multi-Touch-Gestenunterstützung;                         |
| TASTATUR                             | Multi Color beleuchtet mit Ziffernblock, Touchpad mit multi-gesture und scrolling Funktion |
| KEYBOARD LAYOUT                      | DE Layout  |
| BESONDERHEITEN / MERKMALE            | Flexi Charger; Virtual Reality Ready; Microsoft Mixed Reality Compatible; Metallgehäuse A  |
| ZUBEHÖR                              | Netzteil;Akku;Handbuch;Treiber-DVD   |
| LIEFERUMFANG                         | Kurzanleitung;Lithium-Polymer-Akku;Netzteil;   |



|               |               |
|---------------|---------------|
| SSD           | 2000          |
| ARTIKELNUMMER | 74448         |
| EAN           | 4046373744482 |