



GS75 8SE-073 Stealth

Artikel-Nummer	0017G1-073
Prozessor	Intel® Core™ i7-8750H Prozessor
Betriebssystem	FreeDOS
Sprachversion	Multi-Language
Bildschirm	43,9 cm (17,3") Thin Bezel, Anti-Glare
Native Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080 Pixel)
Panel-Technik	144 Hz/3 ms, Wide View (IPS-Level), True Color (~100% sRGB)
Grafik	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060
Grafikspeicher	6 GB GDDR6 VRAM
Chipsatz	Intel® HM370
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4-2666 (2x 8 GB)
Speicherslots	2x SO-DIMM für bis zu 32 GB
Festplatte (SSD)	512 GB (M.2 PCIe 3.0 NVMe)
Festplatte (HDD)	– (Freier Slot zum Aufrüsten mit 2,5" HDD/SSD)
Steckplätze (gesamt)	2x M.2 PCIe/SATA, 1x M.2 SATA
USB-Ports (gesamt)	5x
USB-Ports (TYP-C)	1x USB 3.1 Gen 2 (per Thunderbolt™ 3), 1x USB 3.1 Gen 1 Typ-C
USB-Ports (TYP-A)	3x USB 3.1 Gen 2
Thunderbolt™	1x Thunderbolt™ 3
Netzwerk	Gbit LAN, 10/100/1000 (Killer™ E2500)
WLAN	802.11ac Wave 2/a/b/g/n (Killer™ DoubleShot Pro™)
Bluetooth	Version 5.0
Monitorausgang	1x HDMI (4K-UHD mit 60 Hz)
Audio-Anschlüsse	Mikrofon, Kopfhörer (Hi-Res Audio)
Webcam	HD (720p mit 30 fps)
Kartenleser	microSD
Optisches Laufwerk	–
Soundsystem	Dynaudio Stereo-Lautsprecher mit Passivradiatoren zur Baßverstärkung
Klangoptimierung	Nahimic 3 Audio Enhancer
Tastatur	SteelSeries Gaming-Tastatur
Tastatur-Beleuchtung	Mehrfarbige Einzeltastenbeleuchtung
Touchpad	Multi-Touch (140 x 65 mm) mit Gestensteuerung
Sondertasten	–
Kühlung	Cooler Boost Trinity+
Akku	4 Zellen Li-Polymer, 82 Wh (fest integriert)
Netzteil	180 Watt (extern, Slim-Type)
Maße (B X T X H)	396 x 259 x 18,9 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	2,25 kg
Farbe	Schwarz/Gold, Aluminium
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Software	MSI Software-Paket inkl. Dragon Center 2
EAN-Code	4719072619817

GS75 Stealth – GeForce-RTX™-Power im ultra-schlanken Format

Die brachiale Kraft der GeForce-RTX™-Grafik bis hin zur 2080-Top-Variante, beherbergt in einem 17,3"-Laptop mit gerade einmal 19 mm Höhe und 2,2 kg Leichtgewicht – das ist der neue MSI »GS75 Stealth«. So viel Gaming-Power in solch einem kompakten Format ist ein Novum. Dank des rahmenlosen Thin-Bezel Designs des Bildschirms konnte neben der Höhe auch die Breite und Tiefe des Sandstrahl veredelten Aluminium-Gehäuses minimiert werden. Mit 144-Hz-Technik, 3 ms Reaktionszeit und Wide-View-Technik (IPS-Level) lässt der Monitor Gamer-Herzen höher schlagen. Ein Blickfang ist das extra große Touch-Pad mit Maßen von 14,0 x 6,5 cm, das dank höchster Tracking-Präzision, Multi-Touch-Gestenunterstützung und seidenglattem Glas-Coatings höchste Ergonomie bietet. Die Killer DoubleShot Pro™ Gaming-Netzwerkadapter unterstützen GBit-LAN und WLAN nach dem 802.11ac-Wave-2-Standard, der die möglichen Datenraten im Funknetz gegenüber üblichen ac-Adaptoren annähernd verdoppelt. Die Datenübertragung auf externe Medien gelingt auch per Thunderbolt™ 3 oder USB 3.1 Gen 2 mit rasanter Geschwindigkeit. Den passenden Sound zum Spiel liefert das kraftvolle Stereo-Lautsprechersystem von Dynaudio inklusive Passivradiatoren für noch mehr Baßvolumen. Der große 82-Wh-Akku ermöglicht bis zu 8 Stunden mobiles Arbeiten jenseits einer Steckdose.

- Intel® Core™ i7 Sechskern-Prozessor der achten Generation
- Ohne Betriebssystem für individuelle Konfiguration
- Neue NVIDIA® GeForce RTX™ High-End-Grafik
- Rahmenloser 17,3" Wide-View-Full-HD-Bildschirm
- 144-Hz-/3-ms-Panel für absolut ruckelfreies Gameplay
- Schnelles PCI-Express SSD-Systemlaufwerk
- Starke und leise Cooler Boost Trinity Triple-Fan-Kühlung
- Extra großes Präzisions-Touch-Pad mit Gestensteuerung
- SteelSeries Gaming-Tastatur mit Einzeltastenbeleuchtung
- USB 3.1 Gen 2 und Thunderbolt™ 3 für flinke Datenübertragung
- Killer™ Gaming-LAN und Wave-2-ac-WLAN mit Killer™ xTend
- Dynaudio Soundsystem mit Passivradiatoren für mehr Bass
- Lange Akkulaufzeit von mehr als 8 Stunden
- 18,9 mm dünnes Aluminium-Gehäuse
- 2 Jahre Garantie mit kostenfreiem Pick-up & Return-Service



[> Download Bilderpaket und A+ Content](#)

15.01.2019 - Copyright © 2019 Micro-Star Int'l Co., Ltd. Alle Rechte, Änderungen der Produktspezifikationen und Irrtum vorbehalten. Die Produktdarstellung kann vom Produkt abweichen.

Microsoft, Windows, das Windows-Logo und DirectX sind Marken oder eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, das Intel Logo, Intel Inside, das Intel Inside Logo, Intel Core und Core Inside sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. NVIDIA, das NVIDIA Logo, GeForce, GeForce GTX, GeForce RTX, G-SYNC, Optimus, Pascal, PhysX, SLI und Surround sind Marken bzw. 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.