



GF75 Thin 10UEK-027

Artikel-Nummer	0017F5-027
Prozessor	Intel® Core™ i7-10750H Prozessor (6-Kern, bis 5,00 GHz, 12 MB SmartCache)
Betriebssystem	Windows 10 Home
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, Wide View (IPS-Level)
Grafik	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Laptop GPU
Grafikspeicher	6 GB GDDR6 VRAM
Chipsatz	Intel® HM470
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4-2933 (2x 8 GB Dual-Channel)
Speicherslots	2x SO-DIMM für bis zu 64 GB
Festplatte (SSD)	512 GB (M.2 PCIe 3.0 NVMe)
Festplatte (HDD)	– (erweiterbar mit 2,5" Festplatte)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 PCIe 3.0 x4, 1x 2,5" SATA
USB-Ports (gesamt)	4x
USB-Ports (Typ-C)	1x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)
USB-Ports (Typ-A)	3x USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed 5Gbps)
Netzwerk	Gbit LAN, 10/100/1000
WLAN	802.11ax (Wi-Fi 6)/ac Wave 2/a/b/g/n (Intel® Wi-Fi 6 AX201)
Bluetooth	Bluetooth® 5.1
Monitorausgang	1x HDMI (4K-UHD bis 60 Hz)
Audio-Anschlüsse	Kopfhörer (Hi-Res Audio), Mikrophon, vergoldete Anschlussbuchsen
Webcam	HD (720p mit 30 fps)
Soundsystem	Stereo-Lautsprecher
Klangoptimierung	Nahimic 3 Audio Enhancer
Tastatur	SteelSeries Gaming-Tastatur
Tastatur-Beleuchtung	RGB-Einzeltastenbeleuchtung
Touchpad	Multi-Touch-Mausersatz
Kühlung	Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung
Akku	3 Zellen Li-Polymer, 51 Wh (fest integriert)
Netzteil	180 Watt (extern, 90-264 Volt)
Maße (B x T x H)	397 x 260 x 23,1 mm (ohne Füße)
Gewicht (inkl. Akku)	2,3 kg
Farbe	Schwarz, gebürstetes Aluminium
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Software	MSI Software-Paket inkl. Dragon Center und MSI App Player
EAN-Code	4719072787165

GF75 Thin – eine neue Gaming-Klasse

Der GF75 Thin punktet mit elegantem Stil und super portablem Format. Bei Games und Multimedia-Anwendungen zeigt der Gaming-Laptop seine Stärken, wenn höchste Performance gefragt ist. Das schlanke und leichte Gehäuse steht für hohe Mobilität und einen stilsicheren Auftritt. Der edle Look besticht durch hochwertiges gebürstetes Aluminium. Den ultimativen Leistungsschub erhält der GF75 Thin durch die neue schnelle NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 Grafikkarte. In Kombination mit dem performanten Intel® Core™ i7 Sechskern-Prozessor kommen alle aktuellen Spiele mit flüssigen Bildraten und hoher Grafikqualität beeindruckend zur Geltung. Für blitzschnelle System- und Programmstarts steht das SSD-Systemlaufwerk mit PCI-Express-Anbindung. Mit 144-Hz- und Wide-View-Technik lässt der große 17,3"-Bildschirm Gamer-Hezen höher schlagen. Die SteelSeries-Gaming-Tastatur bietet höchste Ergonomie und ist ein verblüffender Blickfang mit ihrer programmierbaren RGB-Einzeltastenbeleuchtung. Im Arbeitseinsatz punktet die Tastatur des GF75 Thin zudem mit dem extra Nummernblock.

- Intel® Core™ i7 Prozessor der 10. Generation
- Windows 10 Home
- Neue NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 High-End-Grafik
- Reflexionsarmer 17,3" Full-HD-Wide-View-Bildschirm
- 144-Hz-Panel für absolut ruckelfreies Gameplay
- Thin-Bezel-Design mit extra dünnem 5-mm-Monitorrahmen
- SteelSeries Gaming-Tastatur mit RGB-Einzeltastenbeleuchtung
- Schnelles PCIe SSD-Systemlaufwerk
- Höchste Bandbreite mit DDR4-2933-Dual-Channel-Speicher
- Starke und leise Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung
- Schnelles WLAN nach neuem Wi-Fi-6-Standard
- Extra schlankes und leichtes Gehäuse
- Cover und Tastaturseite aus Aluminium
- 7 Stunden produktive Akkulaufzeit



MSI GF Thin Serie – Highlights



6 KERNE FÜR SPITZENLEISTUNG

Die Intel® Core™ Mobil-Prozessoren der 10. Generation knacken die 5,0-GHz-Single-Core-Schranke. Erleben Sie mit dem neuesten Core™ i7 Sechskern-Prozessor den Unterschied bei Computerspielen, kreativen Dingen oder anderen Aufgaben, die nach höchster Rechenleistung verlangen.



ULTIMATIVER KRAFTSCHUB

Die Grafikprozessoren der GeForce RTX™ 30-Serie von NVIDIA® bieten 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.

Grafik der NVIDIA® GeForce RTX™ 30 Serie



ZEIGE DEINEN STYLE

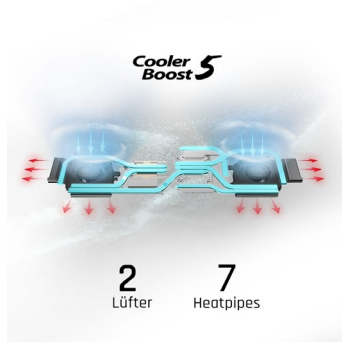
Das Design des Laptops sorgt für einen stilsicheren Auftritt. Die Performance-Komponenten sind verpackt in einem schlanken Gehäuse, das die Blicke auf sich zieht. Der 144-Hz-Wide-View-Bildschirm mit extra dünnem Bildrand begeistert Gamer und trägt zusätzlich zum exklusiven Look bei.



LANGE AUSDAUER

Die GF75 und GF65 Thin-Modelle verbinden ausgezeichnete Mobilität mit hoher Leistung. Dank der langen Akkulaufzeit von bis zu 7 Stunden punkten die Gaming-Laptops auch unterwegs und lassen ihren Besitzer selbst fernab einer Steckdose produktiv bleiben.

*Getestet nach MobileMark® 2014 Standard.



STARKE UND LEISE KÜHLUNG

Für ein cooles System – selbst wenn es im Spiel heiß hergeht: Die »Cooler Boost 5« Kühlung arbeitet mit getrennten Lüftungssystemen für Prozessor und Grafikchip, Whirlwind-Blade-Lüftern und sieben Kupferheatpipes. Die starke Kühlleistung steigert die Performance bei verringerter Geräuschemission.



HÖRE JEDES DETAIL IM GAME

Der Kopfhörer-Ausgang glänzt mit vergoldeten Anschlussbuchsen und Premium-Klang in »Hi-Res Audio«-Qualität: Erlebe brillanten und detailreichen Kopfhörer-Sound der Spitzenklasse! So entgeht kein feiner Ton in der Musik oder verstecktes Geräusch 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.



VOLLE KONTROLLE

»Dragon Center« ist die umfassende App zur System-Kontrolle und Optimierung. Es bietet unter anderem einen Systemmonitor und einen übersichtlichen Zugriff auf System-Apps. Sogar die Überwachung und Fernsteuerung per Smartphone oder Tablet ist möglich.



MSI APP PLAYER

Erlebe mobile Games mit höchster Performance und größerem Steuerungs-Komfort: Der MSI »App Player« holt dir deine Android-Spiele auf den Laptop für noch mehr Spielspaß und Erfolg.