



GT63 9SG-043 Titan

Artikel-Nummer	0016L5-043
Prozessor	Intel® Core™ i9-9880H Prozessor
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Sprachversion	Multi-Language
Bildschirm	39,6 cm (15,6"), Anti-Glare
Native Auflösung	4K-UHD (3.840 x 2.160 Pixel)
Panel-Technik	Wide-View (IPS-Klasse), True Color
Grafik	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 mit G-SYNC™
Grafikspeicher	8 GB GDDR6 VRAM
Chipsatz	Intel® HM370
Arbeitsspeicher	32 GB DDR4-2666 (2x 16 GB)
Speicherslots	4x SO-DIMM für bis zu 128 GB
Festplatte (SSD)	512 GB (M.2 PCIe 3.0 NVMe)
Festplatte (HDD)	1 TB HDD (2,5" SATA III 7.200rpm)
Steckplätze (gesamt)	1x M.2 PCIe/SATA, 1x 2,5" SATA
USB-Ports (gesamt)	5x
USB-Ports (TYP-C)	1x USB 3.2 Gen 2
USB-Ports (TYP-A)	3x USB 3.2 Gen 2, 1x USB 2.0
Thunderbolt™	–
Netzwerk	Gbit LAN, 10/100/1000 (Killer™ E2500)
WLAN	802.11ac Wave 2/a/b/g/n (Killer™ 1550i / DoubleShot Pro™)
Bluetooth	Version 5.0
Monitorausgang	1x HDMI (4K bis 60 Hz), 1x Mini DisplayPort
Audio-Anschlüsse	Mikrofon, Kopfhörer (analog & SPDIF), Line-in, Line-out
Webcam	Full HD (1080p mit 30 fps)
Kartenleser	SD/SDHC/SDXC
Optisches Laufwerk	–
Soundsystem	Dynaudio Zwei-Wege-Stereo-Lautsprecher + Subwoofer
Klangoptimierung	Nahimic 3 Audio Enhancer
Tastatur	SteelSeries Gaming-Tastatur
Tastatur-Beleuchtung	Mehrfarbige Einzeltastenbeleuchtung
Touchpad	Multi-Touch-Mausersatz
Sondertasten	Cooler Boost, Streaming, SteelSeries Engine
Kühlung	Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung
Akku	8 Zellen Li-Ionen, 90 Wh (fest integriert)
Netzteil	330 Watt (extern)
Maße (B x T x H)	390 x 266 x 39,8 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,94 kg
Farbe	Schwarz, gebürstetes Aluminium
Herstellergarantie	2 Jahre mit Pick-up & Return Service
Software	MSI Software-Paket inkl. Dragon Center 2
EAN-Code	4719072634193

GT75 Titan – Gaming der High-End-Klasse

Der MSI GT63 Titan ist die perfekte mobile Plattform für ein beeindruckendes Gaming-Erlebnis. Der 15,6"-Laptop mit dem neuen Intel® Core™ i9 Achtkern-Prozessor der 9. Generation überzeugt mit höchster Performance. Die GeForce RTX™ High-End-Grafik mit G-SYNC™-Unterstützung liefert 3D-Leistung einer neuen Generation. Die MSI Cooler-Boost-5-Kühlung mit zwei starken und leisen Kühleinheiten und umfangreicher Heatpipe-Technik stellt sicher, dass trotz der Performance-Komponenten alles „cool“ bleibt. Per USB-3.2-Gen-2-Schnittstelle gelingt der Datenabgleich besonders schnell. Die SteelSeries-Gaming-Tastatur bietet einen besonderen Blickfang mit programmierbarer Einzeltastenbeleuchtung. Das Killer™-DoubleShot-Pro-Netzwerk mit Killer™ Xtend optimiert die Datenraten und reduziert die Latenzzeiten im Online-Gefecht per GBit-LAN und Wave-2-ac-WLAN. Nicht zuletzt sucht auch der Dynaudio-High-End-Sound seinesgleichen.

- Intel® Core™ i9 Achtkern-Prozessor der 9. Generation
- Windows 10 Home
- GeForce RTX™ 2080 Grafikkarte mit G-SYNC™ Unterstützung
- Hochauflösendes 17,3" 4K-UHD Wide-View-Display
- Schnelle PCI-Express-SSD plus große Datenfestplatte
- SteelSeries Gaming-Tastatur mit Einzeltastenbeleuchtung
- USB 3.2 Gen 2 Typ-C für schnellste Datenübertragung
- Starke und leise Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung
- Killer™-Gaming-Netzwerk für LAN und Wave-2-ac-WLAN
- Dynaudio Sound mit Stereo-Lautsprechern und Subwoofer
- 2 Jahre Garantie mit kostenfreiem Pick-up & Return-Service



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

26.03.2019 - 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.