



»Dein Spiel wird endlich real«:

MSI Gaming-Laptops mit GeForce RTX™ Grafik

CES 2019 News: Pünktlich zum Start der neuen NVIDIA® GeForce RTX™-Serie für den Mobilbereich stellt MSI sein komplett aktualisiertes Line-up von Gaming-Laptops vor.

Las Vegas/Frankfurt am Main, 07.01.2019 – Zur CES 2019 in Las Vegas stellt MSI sein neues, auf den Grafikprozessoren der »NVIDIA® GeForce RTX™ 20«-Serie basierende Line-up vor. Die NVIDIA® GeForce RTX™ Grafikprozessoren stehen für ultimatives Gaming-Erlebnis: Basierend auf der neuen NVIDIA Turing™-GPU-Architektur verbindet die RTX-Plattform Echtzeit-Raytracing, künstliche Intelligenz und programmierbares Shading zu einem bisher noch nicht gekannten Realitätsgrad. Diese völlig neue Art von Gaming lässt sich jetzt auch mobil mit den Gaming-Laptops von MSI erleben! Pünktlich zur Vorstellung der mobilen GeForce RTX™-Plattform präsentiert MSI sein komplettes Gaming-Line-up ausgestattet mit den neuen NVIDIA®-GPUs GeForce RTX™ 2080, 2070 und 2060. Das Motto: »Dein Spiel wird endlich real«.

GS Stealth Serie: Gaming-Laptops mit schnellster GeForce-RTX™-Grafik und extra schlanker Linie

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 Gewicht – das ist der neue MSI »GS75 Stealth«, das besondere Highlight des neuen Line-ups. So viel Gaming-Power in solch einem kompakten Format ist ein Novum. Dank des weitgehend rahmenlosen Thin-Bezel Designs des Bildschirms konnte neben der schlanken 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 schneller 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 besondere Ergonomie bietet. Die Killer DoubleShot Pro™ Gaming-Netzwerkadapter bieten GBit-LAN und WLAN nach dem 802.11ac-Wave-2-Standard, der die möglichen Datenraten im Funknetz gegenüber üblichen ac-Adaptoren annähernd verdoppelt. Den passenden Sound zum Spiel liefert das kraftvolle Stereo-Lautsprechersystem von Dynaudio. Die Erweiterung mit Passivradiatoren sorgt erstmals bei einem Laptop für noch mehr Baßvolumen. Der große 82-Wh-Akku ermöglicht bis zu 8 Stunden mobiles Arbeiten jenseits einer Steckdose.

Soll es noch ein Stück kompakter sein? Ebenfalls aus der GS-Stealth-Serie ist das »GS65 Stealth«. Das ultraportable 15,6“-Modell wurde mit dem »CES Innovation Award« ausgezeichnet und bietet neben der Maximalausstattung mit GeForce RTX™ 2080 Grafik ebenfalls Gaming-Ausstattung vom Feinsten – verpackt in einem 1,9 kg leichten und gerade einmal 18,9 mm hohen Aluminium-Gehäuse.

GT Titan Serie: RTX-Gaming für Titanen

Die GT-Titan-Serie definiert die absolute High-End-Klasse in puncto Performance und Ausstattung bei den Gaming-Laptops. Die neuen GeForce RTX-Modelle der GT75-Titan- (17,3“) und GT63-Titan-Serie (15,6“) stehen mit der Top-GPU GeForce RTX™ 2080 und dem übertaktbaren Intel® Core™ i9-8950HK Prozessor zur Auswahl. Beim Bildschirm kann der absolute Hardcore-Gamer zwischen der 4K-UHD-Variante oder der Full-HD-Ausstattung mit 144 Hz Bildrate und 3 ms Reaktionszeit wählen. Das GT75 Titan mit mechanischer Gaming-Tastatur stellt dabei einen weiteren Rekord auf: Bis zu fünf M.2 SSDs können in dem Laptop Platz finden – neben einer großen 2,5“ Festplatte.

GE Raider Serie: Starke Power für Gaming-Enthusiasten

Kaum zurück hinter der GT-Serie stehen der Modelle der GE-Raider-Reihe, die allerhöchste Leistung mit hoher Portabilität verbinden. Ganz neu präsentiert sich der »GE75 Raider« – ebenfalls bis zur GeForce RTX™ 2080-Konfiguration wählbar. Das neue 17,3“-Modell ist direkt erkennbar an den charakteristischen Furchen auf dem Aluminium-Cover – eingepägt von den Klauen des MSI-Gaming-Drachens. Durch den Thin-Bezel-Bildschirm mit 144-Hz-/3-ms-Technik konnte das mit Sandstrahlschliff veredelte Gehäuse noch ein Stück kompakter konzipiert werden. Das Killer™-Gaming-WLAN-Modul bietet mit »Killer xTend«-Technik die Möglichkeit, den Laptop als intelligenten WLAN-Knotenpunkt zu nutzen.

GL Serie: Legendärer Gaming- und Multimedia-Spaß

Die GL-Serie steht für den Einstieg in die gehobene Gaming-Klasse. Erkennbar an der neuen Optik des Covers, bieten das GL73 (17,3“) und GL63 (15,6“) mit der GeForce RTX™ 2060 Grafik und Intel® Core™ i7 Sechskern-Prozessor beeindruckenden Gaming-Spaß bei allen AAA-Titeln. Das MSI-„Gaming-Erbgut“ ist auch bei den GL-Modellen unverkennbar: Mit zur „DNS“ gehören die SteelSeries Gaming-Tastatur mit roter Beleuchtung oder die starke Cooler Boost 5 Dual-Fan-Kühlung mit zwei Lüftern und sieben Heatpipes für effiziente und leise Wärmeabfuhr. USB-3.1-Technik nach Gen-2-Standard sorgt für schnellste Datenübertragung per Typ-A und Typ-C-Anschluss.

Verkaufsstart Ende Januar

Die neuen Gaming-Laptops von MSI werden ab Ende Januar in den Verkauf gehen, die unverbindlich empfohlenen Preisempfehlungen liegen im Bereich von circa 1.499 bis 4.999 Euro. Alle neuen GeForce-RTX™-Modelle profitieren dabei von der umfangreichen MSI-Infrastruktur: Dazu gehört die Software-Ausstattung inklusive der MSI »Dragon Center 2«-App für umfassende Systemkontrolle oder dem »MSI App Player«, mit dem sich Mobile-Games auch per Tastaturkontrolle auf dem Laptop spielen lassen – inklusive Synchronisation mit der Einzeltastenbeleuchtung der MSI-Laptops. Abgerundet wird das Paket von zwei Jahren Herstellergarantie, die einen praktischen Vor-Ort-Pick-up-&-Return-Service einschließen.

Übersicht MSI Gaming-Laptops mit GeForce RTX™ Grafikprozessor

Serie	Bildschirm	Prozessor	Grafik	Maße/Gewicht
GT-Titan-Serie				
GT75 Titan 8SG	17,3" 4K-UHD (3.840x2.160) / Full-HD (1.920x1.080)	Intel® Core™ i9-8950HK / Intel® Core™ i7-8750H	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080, 8GB GDDR6	428 x 314 x 58,0 mm / 4,6 kg
GT75 Titan 8SF	144 Hz/3ms		NVIDIA® GeForce RTX™ 2070, 8GB GDDR6	
GT63 Titan 8SG	15,6" 4K-UHD (3.840x2.160) / Full-HD (1.920x1.080)	Intel® Core™ i7-8750H	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080, 8GB GDDR6	390 x 266 x 39,8 mm / 2,9 kg
GT63 Titan 8SF	144 Hz/3ms		NVIDIA® GeForce RTX™ 2070, 8GB GDDR6	
GS-Stealth-Serie				
GS75 Stealth 8SG	17,3" Full-HD (1.920x1.080) 144 Hz/3 ms, Thin Bezel	Intel® Core™ i7-8750H	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Q, 8GB GDDR6	396 x 259 x 18,9 mm / 2,3 kg
GS75 Stealth 8SF			NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Q, 8GB GDDR6	
GS75 Stealth 8SE			NVIDIA® GeForce RTX™ 2060, 6GB GDDR6	
GS65 Stealth 8SG	15,6" Full-HD (1.920x1.080) 144 Hz/3 ms, Thin Bezel		NVIDIA® GeForce RTX™ 2080 Max-Q, 8GB GDDR6	358 x 248 x 17,9 mm / 1,9 kg
GS65 Stealth 8SF			NVIDIA® GeForce RTX™ 2070 Max-Q, 8GB GDDR6	
GS65 Stealth 8SE			NVIDIA® GeForce RTX™ 2060, 6GB GDDR6	
GE-Raider-Serie				
GE75 Raider 8SG	17,3" Full-HD (1.920x1.080) 144 Hz/3 ms, Thin Bezel	Intel® Core™ i7-8750H	NVIDIA® GeForce RTX™ 2080, 8GB GDDR6	397 x 269 x 27,5 mm / 2,6 kg
GE75 Raider 8SF			NVIDIA® GeForce RTX™ 2070, 8GB GDDR6	
GE75 Raider 8SE			NVIDIA® GeForce RTX™ 2060, 6GB GDDR6	
GE63 Raider RGB 8SF	15,6" Full-HD (1.920x1.080) 144 Hz/3 ms		NVIDIA® GeForce RTX™ 2070, 8GB GDDR6	383 x 260 x 29,5 mm / 2,6 kg
GE63 Raider RGB 8SE			NVIDIA® GeForce RTX™ 2060, 6GB GDDR6	
GL-Serie				
GL73 8SE	17,3" Full-HD (1.920x1.080)	Intel® Core™ i7-8750H	NVIDIA® GeForce RTX™ 2060, 6GB GDDR6	419 x 287 x 33,0 mm / 2,9 kg
GL63 8SE	15,6" Full-HD (1.920x1.080)			383 x 260 x 29,5 mm / 2,3 kg

Spezifikationen modellabhängig, Änderungen vorbehalten

Über MSI

MSI (Micro-Star International) ist weltweit führender Entwickler und Hersteller von Laptops, PC-Systemen, Grafikkarten und Mainboards. Speziell bei hochwertiger Gaming-Hardware hat sich MSI als maßgebende Marke etabliert. Die Produkte von MSI bieten höchste Qualität, die auf langjähriger Erfahrung beruht: 2016 feierte MSI seinen 30. Geburtstag. Unter dem Gaming-Drachen-Signet bietet MSI Gaming-Produkte mit höchster Performance, ausgezeichnetem Design und innovativer Technik, die begeistert. Exklusive Merkmale wie die MSI Super RAID- und Cooler Boost-Technik bei den MSI-Laptops, augenschonende Anti-Flicker-Bildschirme bei den MSI All-in-One-PCs, die MSI Streaming Engine und Audio Boost-Technik bei den Mainboards und die Twin-Frozr-Kühlsysteme bei den MSI-Grafikkarten setzen Standards und prägen den Markt. Die deutsche Niederlassung von MSI betreut von Frankfurt am Main aus seit rund 30 Jahren den Fachhandel, Retailmarkt und Systemintegratoren im DACH-Bereich direkt und unterstützt Händler und Endkunden mit seinem Service-Team.