

HYRICAN®

Military Gaming 6497



Lasst die Spiele beginnen!

Robust, stabil und solide, Military Gaming-Systeme bieten die perfekte Ausstattung für Gamer, die keine Kompromisse für ihre Gaming-Leistung eingehen wollen.

Hyrican Gaming-PCs mit dem Intel Core Prozessor der 9. Generation bieten starke und perfekt abgestimmte Leistungen. Der Intel Core i3-9100 Prozessor, mit 4 Kernen und 4 Threads setzt neue Maßstäbe für Produktivität, Kreativität und 3D-Gaming. Zusammen mit der NVIDIA GeForce GTX SUPER- Serie, sind Sie bestens für ein realistisches Gaming-Erlebnis gerüstet. Sie unterstützt ultraschnelle Multimedia-Performance und eine flüssige 1080p-Spieleerfahrung. Somit kann jeder Gamer die neuesten E-Sport und Casual-Games optimal erleben.

Nach der Installation eines Betriebssystems, können Sie direkt starten.



Prozessor	Intel Core i3-9100 4C/4T 65W Taktfrequenz: 3,6GHz (Turbo: 4,2GHz) L3-Cache: 6MB	Schnittstellen vorn	1x USB 3.0 1x USB 2.0 1x Audio, 1x Mic
Motherboard	MSI H310M PRO-D 2x DDR4 (max. 32GB) Dual Channel 1x PCIe 3.0 x16, 2x PCIe x1	Schnittstellen hinten	1x PS/2 4x USB 2.0 Typ A 2x USB 3.1 Gen1 1x DVI, 1x LAN, 1, VGA, 3x Audio
Arbeitsspeicher	8GB RAM DDR4 2666MHz	Audio	High Definition Audio 7.1 support (Realtek® ALC887)
Datenspeicher	480GB 2,5" SSD	Betriebssystem	ohne Betriebssystem
Grafik	NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER 4GB GDDR6	Zubehör	Handbuch, Netzkabel
LAN WLAN	10/100/1000 MBit/s LAN on Board (Realtek® 8111H)	Maße (HxBxT)	PC: 425mm x 198mm x 484mm Verp.: 600mm x 340mm x 570mm Gewicht PC: 9,5 Kg Gewicht mit VEP: ca 14Kg
Netzteil	450 Watt	EAN	4045643064978
Laufwerk (optisch)	ohne	Garantie	2 Jahre Pick-Up & Return Service
Ursprungsland	Deutschland / Zolltarifnummer: 84714900	Service Hotline	036375 513-44
Konformität / Kompatibilität	CE / RoHS / ElektroG ISO9001 Konformität	Service Online	http://www.hyrican.de/index.php/support-service/
		Service E-Mail	support@hyrican.de

Alle Markennamen sind eingetragene Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Abbildungen können abweichen. Angaben laut Hersteller. Irrtümer sowie Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.