

Gaming-PC Diamond WT

GAMEMAX Diamond WT: Der ultimative Gaming-PC für anspruchsvolle Gamer

Erlebe Gaming auf einem neuen Level mit dem GAMEMAX Diamond WT. Dieser leistungsstarke Gaming-PC ist mit modernster Technologie ausgestattet, um dir ein unvergleichliches Spielerlebnis zu bieten.

Leistungsstarker Prozessor

Der GAMEMAX Diamond WT wird von einem AMD Ryzen™ 5 5700F Prozessor angetrieben. Mit 6 Kernen und 12 Threads sowie einer Taktfrequenz von 3,7 GHz, die auf bis zu 5,0 GHz gesteigert werden kann, bietet dieser Prozessor die nötige Power für anspruchsvolle Spiele und Anwendungen. Der 32MB L3 Cache sorgt für schnelle Datenverarbeitung und reibungslosen Betrieb.

Der GAMEMAX Diamond WT ist der ideale Gaming-PC für alle, die höchste Leistung und modernste Technologie suchen. Egal ob du ein Gelegenheitsspieler oder ein Hardcore-Gamer bist, dieser PC wird all deine Erwartungen übertreffen.



Prozessor	AMD Ryzen™ 5 5700F 6C/12T Taktfrequenz 3,7GHz bis zu 5,0GHz L3 Cache 32MB	Frontanschlüsse	1x USB 2.0 1x USB 3.0 Audio, Mic
Motherboard	Gigabyte A620M H DDR5 (max.96GB) Dual Channel 1x PCIe 4.0 x16 1x PCIe 3.0 x1	Anschlüsse/ Schnittstellen hinten	4 x USB 2.0/1.1 1 x PS/2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x RJ-45 3 x audio jacks
Kühlsystem	Luftkühlung	Audio	High Definition Audio /7.1 support
Arbeitsspeicher	32GB RAM DDR5 5600MHz	Betriebssystem	Windows 11 Home 64Bit
Datenspeicher	1TB M.2 PCIe Gen4 SSD	Zubehör	Gaming-Maus & Gaming-Tastatur mit RGB-Beleuchtung, Handbuch, Netzkabel
Grafik	NVIDIA GeForce RTX 4060 8GB GDDR6 (HDMI, 3x DisplayPort)	WLAN Bluetooth	AC WLAN
LAN	Gigabit Ethernet	Maße	PC: 210mm x 464mm x 421mm Verp.: 350mm x 462mm x 515mm Gewicht: ca. 14kg
Netzteil	400W 80+ Bronze	EAN	4045643274315
Gehäusefarbe	weiß	Hyrican Artikelnr.	PCK07431
		Garantie	2 Jahre Pick-Up & Return Service
Ursprungsland	Deutschland	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