

HYRICAN®

Onyx 6909

Ein elegantes Design, das Seitenteil aus gehärtetem Glas, die stylische RGB-Beleuchtung in der Front. Diese Basis, kombiniert mit bester Ausstattung, bietet unendlichen Gaming-Spaß. Der Hyrican Onyx Gaming-PC mit AMD Ryzen™ 5000G Prozessoren, mit fortschrittlicher 7nm-Prozessorkern-technologie, bieten ultrahohe Reaktionsgeschwindigkeit und Multiprozess-Performance für Enthusiasten, die keine diskrete Grafikkarte benötigen. Die integrierte Grafikeinheit ermöglicht Foto- und Videobearbeitung, HD-Gaming und 4K-Streaming. Ein bereits integriertes WLAN Modul ermöglicht die standortunabhängige Verbindung mit dem Heimnetzwerk. Windows 11 ist perfekt für jede Art von Gaming. Spielen Sie die neuesten Spiele mit Grafiken, die mit der Realität konkurrieren. Spielen Sie mit Spielenden auf Konsole. Spielen Sie mit den Peripheriegeräten, die Sie lieben. Play your way – Windows 11 macht es möglich.



Prozessor	AMD Ryzen 5 5600G 6C/12T / Taktfrequenz: 3,9 GHz (Turbo 4,4 GHz) / L3-Cache: 16 MB / 65W	Schnittstellen vorn	Audio, Mic, 2x USB 2.0 1x USB 3.0
Motherboard	AMD 520 Chipsatz 2x DDR4 (max. 32GB) Dual Channel 1x PCIe x16; 1x PCIe x1	Schnittstellen hinten	2x PS/2 2x USB 2.0 4x USB 3.2 Gen1 Typ A 1x DVI, 1x HDMI, 3x Audio, 1x RJ-45 port High Definition Audio 7.1
Arbeitsspeicher	16GB RAM DDR4 3200 MHz	Audio	
Datenspeicher	2TB M.2 PCIe SSD	Betriebssystem	Windows 11 Home 64-Bit
Grafik	Radeon Graphics	Zubehör	Maus (USB, schwarz) Tastatur (USB, schwarz) Handbuch, Netzkabel
LAN	10/100/1000 MBit/s LAN on Board	WLAN	AC WLAN Card 1167Mbps PCIe Adapter, 2 Antennen / 802.11ac/n/b/g
Netzteil	650 Watt	Maße	PC:450mm x 220mm x 450mm Verp.: 350mm x 580mm x 620mm Gewicht: ca. 14kg
Laufwerk (optisch)	ohne	EAN	4045643069096
Ursprungsland	Deutschland / Zolltarifnummer: 84714900	Garantie	2 Jahre Pick-Up & Return Service
Konformität / Kompatibilität	CE / RoHS / ElektroG ISO9001 Konformität	Service Hotline	036375 513-44
		Service Online	http://www.hyrican.de/index.php/support-service/
		Service E-Mail	support@hyrican.de