

Wir kombinieren 1A-Qualität mit modernsten Komponenten.

Hergestellt in Deutschland - zuverlässiger Service und Support.

GAMEMAX Gaming-PC Rockstar 7949 – Starke Power für dein Spielerlebnis + MSI MAG 32C6X Curved Monitor 80cm (32")

- AMD Ryzen™ 7 5700X (32MB Cache, 3,4GHz bis zu 4,6GHz, 8C/16T)
- NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7 (HDMI, 3x DisplayPort); 16GB DDR4-RAM 3200 MHz, 1TB M.2 PCIe SSD
- ARGB-Beleuchtung Front, Gaming-Maus & Gaming-Tastatur mit RGB-Beleuchtung; Windows 11 Home (64 Bit) vorinstalliert
- WLAN AC, 1x PS/2; 2x USB 2.0; 4x USB 3.2 Gen1 Typ A; 3x Audio; 1x RJ-45 port
- TFT: 80 cm (32"), Curved, 1.920 x 1.080 Full HD, Reaktionszeit: 1ms (MPRT), Helligkeit: 250 nits, Bildwiederholrate: 250 Hz, Energieverbrauch 26 kWh/1000h

AMD Ryzen™ 7 5700X – Leistungsstarker Prozessor für Gamer und Kreative

Der AMD Ryzen™ 7 5700X bietet mit 8 Kernen und 16 Threads beeindruckende Leistung für Gaming, Content Creation und Multitasking. Mit einem Basistakt von 3,4 GHz und Boost-Geschwindigkeiten bis zu 4,6 GHz sorgt er für schnelle Rechenleistung. Mit 32 MB Cache und der effizienten Zen 3-Architektur liefert der Prozessor hohe Performance bei geringem Energieverbrauch. Perfekt für alle, die maximale Leistung und Effizienz in ihrem System wünschen!

NVIDIA GeForce RTX™ 5060 – Next-Gen AI-Grafikpower

Mach dich bereit für bahnbrechende Erlebnisse mit der NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 und AI-gestütztem DLSS 4. Mit NVIDIA Blackwell und blitzschnellen 8GB GDDR7-Speicher kannst du damit grafisch anspruchsvolle Spiele und kreative Anwendungen mit atemberaubender Grafikqualität und Leistung ausführen. Mit NVIDIA Studio kannst du deine kreativen Projekte schneller als je zuvor zum Leben erwecken

MSI MAG 32C6X Curved Gaming-Monitor

- VA-Panel - Bietet eine MPRT-Reaktionszeit von 1ms und optimierte Farben und Helligkeit des Bildschirms
- 250Hz(OC) Bildwiederholfrequenz – Reagiere schneller dank flüssigen Bildern
- 1ms (MPRT)Reaktionszeit – Eliminiere Screen tearing und abgehackte Bildraten
- AI Vision - Die neue AI Vision-Technologie kann nicht nur Details in dunklen Bereichen erkennen, sondern auch die Gesamthelligkeit verbessern und Farben sättigen.
- Adaptive-Sync Technologie - Verhindert Tearing und ermöglicht ein ultraflüssiges, verzögerungsfreies Spielerlebnis
- HDR Ready - Bietet maximale Details durch Kontrast- und Schattenanpassung
- Less Blue Light – Eine Softwarelösung zur Reduzierung der Lichtemission im blau-violetten Bereich des Blaulichtspektrums