

DEIN AGANDO SYSTEM

# AGANDO agua 5666r5 rift

Aktuellste AMD-Technologie



- > AMD Ryzen 5 5600 6x 4.4GHz
- > 32GB DDR4-RAM PC-3200
- > Radeon RX 6600 8GB
- > 1TB M.2 SSD NVME Festplatte
- > Windows 10 Professional
- > 7.1 Sound / Gb-LAN



AMD  
RADEON



# AGANDO agua 5666r5 rift

Der AGANDO agua 5666r5 rift ist ein HighEnd-Gaming-PC mit AMD Ryzen 5 5600, satten 32GB Overclocking DDR4-RAM, Microsoft® Windows® 10 Professional und AMD Radeon RX 6600 im stylischen RGB Gaming-Tower mit Tempered-Glas Seitenfenster. Er bietet endlose Möglichkeiten für Gamer und Content Creators mit der weltweit fortschrittlichsten Prozessorarchitektur. Der mit 3.5GHz getaktete (Boost 4.4GHz) Sechskern-Prozessor AMD Ryzen 5 5600 zeichnet sich durch Spitzengeschwindigkeit und Megatasking-Leistung aus und die neue Radeon RX 6600 lässt großartige Spielerlebnisse entstehen. Leistungsstarke neue AMD RDNA2 Compute Units und AMD Infinity Cache ermöglichen der Radeon RX 6600 in Kombination mit 8 GB GDDR6-Speicher ultimativen, zukunftsreiches Full HD Gaming.

## Technische Daten deiner individuellen Konfiguration

<b>Gehäuse</b>	Xilence Xilent Blade RGB Midi Tower mit Seitenfenster, RGB-Beleuchtung, 1x 120mm Lüfter rückseitig, 2x 3,5" & 4x 2,5" Laufwerksplätze, 2x USB3.0, 2x Audio, 212x446x427mm (BxHxT)	<b>Betriebssystem</b>	Windows 10 Pro 64-Bit Installation & Treiber einrichten
<b>Netzteil</b>	be quiet! System Power 10 550 Watt (80+) 550 Watt, 120mm Lüfter, zwei getrennte 12V Leitungen (DUAL RAIL), 80 PLUS: hohe Effizienz von über 89%, 80PLUS Bronze zertifiziert	<b>Garantie</b>	36 Monate Garantie & Support 36 Monate erweiterte Garantie auf PC-System sowie alle Hardwarekomponenten, kostenloser technischer Support per Mail, Telefon & Live-Chat
<b>Mainboard</b>	Asus PRIME B450M-K II, AMD B450 AMD B450 Chipset, Socket AM4, mATX, 2x DDR4 (bis 32GB max. 3466MHz), 1x PCI Express x16, 2x PCI Express x1, 7.1 Sound (High Definition Audio), Gigabit-LAN, 4x SATA 6Gb/s, 1x M.2, 4x USB3.0, 2x USB3.1	<b>Lieferumfang</b>	Product-Key PC-System Netzkabel PC Handbücher der Komponenten Treiber Discs (soweit vorhanden)
<b>Prozessor</b>	AMD Ryzen 5 5600 6x 4.4GHz Hexa-Core, 12 Threads, 6x 3.5GHz, 4.4GHz Turbo-Core, 32MB L3-Cache, 65 Watt, Socket AM4	<b>Abmessungen (HxBxT) und Gewicht (PC)</b>	446 x 212 x 427 mm 8,73 kg
<b>Cooler</b>	Xilence Performance C A402 leiser flüssigkeitsgelagerter 92mm PWM Lüfter, 600-2200RPM, Luftdurchsatz 65,4 CFM, 14,0 - 23,8 dB(A), aktive Lüftersteuerung, geeignet für alle gängigen AMD-Socket, für Prozessoren bis 130 Watt		
<b>RAM Speicher</b>	32GB DDR4-RAM PC-3200 (2x 16GB) overclocking DDR4-RAM Corsair / G.Skill / Kingston, XMP-2.0-Support für störungsfreies, automatisches Übertakten		
<b>Unterstützt</b>	2x DDR4-RAM Sockel (bis 32GB) Dual-Channel Speicher-Architektur unterstützt DDR4 3466 MHz Speichermodule		
<b>Grafikkarte</b>	AMD Radeon RX 6600 8GB, beliebiger Hersteller 8GB GDDR6, 1792 Stream-Prozessoren, Taktrate 2044MHz (Basis) / bis zu 2491MHz (Boost), 1x HDMI, 3x Display-Port		
<b>M.2 SSD</b>	NVME M.2 SSD 1TB Kingston NV2		
<b>1. Festplatte / SSD</b>	keine Festplatte		
<b>Optisches Laufwerk</b>	kein optisches Laufwerk		
<b>Netzwerkkarte</b>	Gigabit-LAN onboard auf dem Mainboard integrierte Gigabit-Netzwerkkarte		
<b>Soundkarte</b>	7.1 Soundkarte onboard (8-Kanal)		
<b>Anschlüsse vorn</b>	Die Nutzung der Front-Anschlüsse ist abhängig von der Verfügbarkeit der entsprechenden internen Anschlüsse auf dem Mainboard 2x USB3.0 2x Audio		
<b>Anschlüsse hinten</b>	1x PS/2 4x USB3.0 2x USB3.1 1x RJ-45 Netzwerk 3x Audio (Line-In, Line-Out, Mikrofon) 1x DVI-D 1x VGA 1x HDMI 3x Display-Port		
<b>Erweiterungsslots</b>	1x PCI Express x16 2x PCI Express x1		
<b>Laufwerksanschlüsse</b>	4x SATA 6Gb/s RAID 0/1/10 1x M.2		

# 798,40 EUR

Alle Preise verstehen sich inkl. Mehrwertsteuer bei Selbstabholung

Source IT Distribution GmbH  
Sillensteder Straße 213  
26419 Jever

[www.agando.de](http://www.agando.de)

Hotline: 04461-94 95 96  
(Mo-Fr: 9-17 Uhr)