


GPU	AMD Radeon™ RX 6600 Grafikkarte 7nm GPU RDNA 2 Architektur
GPU Takt	Boost-Taktrate: bis zu 2491MHz Spieletakt: bis zu 2044MHz "Boost-Taktfrequenz" ist die maximale Frequenz, die auf der GPU unter stoßweiser Volllast erreicht werden kann. Die Erreichbarkeit, Häufigkeit und Dauer der Boost-Taktung variiert basierend auf mehreren Faktoren, darunter u. a.: thermale Bedingungen und Variation in Anwendungen und Workloads Der Spieletakt ist der zu erwartende GPU-Takt bei der Ausführung typischer Gaming-Anwendungen, eingestellt auf die typische TGP (Total Graphics Power). Die tatsächlichen einzelnen Spieltakte können variieren.
Stream-Prozessoren	1792
Infinity Cache	32MB
Ray Accelerator	28
Speichergröße/ Bandbreite	8GB GDDR6
Speichertaktrate	14 Gbps effektiv
Displays	Maximal 4 Displays
Max. Auflösung	HDMI™: 7680×4320 DisplayPort1.4: 7680×4320
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
Ausgänge	1x HDMI 3x DisplayPort
	
BIOS Unterstützung	UEFI
Spielindex	1080P
SAPPHIRE Leistungsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Premium Digital Power Design ✓ Sicherungsschutz ✓ Kühltechnologie Dual-X ✓ Intelligent Fan Control ✓ Präzisionslüftersteuerung ✓ Metall-Backplate ✓ Doppelt kugelgelagerte Lüfter ✓ TriXX-Unterstützung ✓ TriXX Boost
Leistungsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gamingarchitektur AMD RDNA™ 2 ✓ DirectX® 12 Ultimate ✓ Hardware-Raytracing ✓ Smart Access Memory ✓ Infinity Cache ✓ 7-nm-GPU ✓ Unterstützung von PCI® Express 4.0 ✓ Technologie AMD FreeSync™ ✓ DisplayPort™ 1.4 mit DSC ✓ HDMI™ ✓ Videostreaming von bis zu 8K ✓ Radeon™ VR Ready Premium ✓ AMD FidelityFX ✓ Radeon™ Image Sharpening ✓ Radeon™ Anti-Lag ✓ Radeon™-Software ✓ Spieletreiber-Optimierungen
Kühlung	2 Lüfter
Formfaktor	2 Slots, ATX Abmessungen: 193(L) x 120,05(B) x 40,05(H) mm
Leistungsaufnahme	140W (Board Power)