



Schnittstelle: PCI-Express 4.0 x16, Speicher: 12GB GDDR6
Anschlüsse: 3x DisplayPort, 1x HDMI

Modellnummer: 90YV0HK0-M0NA00

EAN: 4711081731740

339,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ASUS Radeon RX 6750 XT OC Dual, 12GB, HDMI, 3xDP

Artikelnummer
358755

Hersteller
ASUS

Lieferzeit
●

Datum
15.06.2025

Leistungsstarke Grafik für flüssiges Gaming in bis zu 4K bei maximaler Detailstufe VR Ready: ideal für den Einstieg in die Virtual Reality Welt mit VR-Brillen bis zu 2618 MHz Boost-Taktrate für das perfekte Gaming Erlebnis Stabile Grafikfunktionen, ermöglicht durch AMD FidelityFX

Radeon RX 6750XT
Chipset Features

[VR Ready]

Die neue AMD-Architektur und die AMD LiquidVR Technologie stehen für atemberaubende VR-Erlebnisse und können problemlos mit führenden VR-Headsets kombiniert werden.

[Big Navi-Architektur]

Die in 7nm-Prozesstechnologie gefertigte Grafikkarte sowie AMDs fortschrittlicher Strom-, Steuerungs- und Taktrate-Technologie sorgen für ein herausragend kühles und leises Gaming-Erlebnis. In Relation zum jeweiligen Temperatur- bzw. Workloadlevel werden die Lüfter dynamisch geregelt.

Die aktuellste Graphics Core Next-Version bietet leistungsstarke Asynchronous Shaders und neue geometrische Berechnungsfunktionen zur einzigartigen Unterstützung von DirectX® 12.1 und Vulkan.

[Streaming]

Aufzeichnen von Spielen mit bis zu 4K, H.265 und über 60 FPS ohne Performance-Verlust.

[AMD FreeSync]

Diese Technologie perfektioniert die Synchronität zwischen Prozessor und Monitor. FreeSync beseitigt Bildschirm-Tearing und Ruckeleffekte und ermöglicht so ein flüssiges Gaming in praktisch jeder Bildrate.

Hinweis: Um FreeSync nutzen zu können, wird ein AMD FreeSync-fähiges TFT-Gerät benötigt

[AMD Eyefinity]

Die Grafikkarte bietet den Mehrschirmbetrieb für den Betrieb von bis zu vier TFTs gleichzeitig.



ASUS Radeon RX 6750 XT OC Dual, 12GB, HDMI, 3xDP

Spezifikation

Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon RX
Grafikprozessor	Radeon RX 6750 XT
Prozessor-Taktfrequenz	2512 MHz
Maximaler Turbotakt	2495
Prozessorkerne	2618 MHz
Speichergröße	12 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	432 GB/s
Speicherschnittstelle	192-Bit
Multi-GPU Lösung	CrossfireX
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12.1
OpenGL Unterstützung	4.5
Kühlung	Dual-Fan
Lüfter	2
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	2x 8-Pin
Leistungsaufnahme	250 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	750 Watt
benötigte Slots	2
VR-Ready	ja

Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3
Mini-DisplayPort	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein

Auflösung

max. Auflösung (HDMI)	-
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
Maximale Displays	4

Gewicht & Abmessungen

Länge	25 cm
Breite	13.2 cm
Höhe	5.2 cm
Gewicht	0.908 kg