



Speicher: 4x DDR5 (max.128GB DDR4), Anschlüsse: 4x M.2, 4x SATA 6Gb/s Chipsatz: AMD X670, AM5, Sound: 7.1 SupremeFX, Netzwerk: 2.5Gb LAN Intel, Wi-Fi 6E, Bluetooth v5.2

Modellnummer: 90MB1BC0-M0EAY0

EAN: 4711081862420

**649,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## ASUS ROG Crosshair X670E Hero, AMD X670, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Artikelnummer  
316787

Hersteller  
ASUS

Lieferzeit  
● 2 - 4 Werktage

Datum  
27.04.2024

AMD X670 Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 128GB DDR5-6400 (OC) neue Technik: PCIe 4.0 M.2 (bis zu 64Gbit/s), USB 3.2, DDR5 Besonderheit: ASUS ROG-Komponenten, Gaming-LAN, Aura-Beleuchtung  
ROG Republic of Gamers

ASUS sorgt bei dieser Hauptplatine für besondere Stabilität und Schutz vor Außeneinwirkungen. So ist der Grafikkartensteckplatz besonders verstärkt, um einen sicheren Halt im Einsatz mit großen Grafikkarten zu gewährleisten. Der ESD Guard verlängert die Lebensdauer der Bauteile und beugt Schäden durch elektrostatische Entladungen vor.

Die Spannungswandler entsprechen dem anspruchsvollen Militär-Standard und sorgen so für eine dauerhafte Systemstabilität. Großflächige passive Kühlelemente bewerkstelligen den thermischen Anstieg leistungsstärkster Prozessoren.

ASUS AURA - RGB LED Beleuchtung

Die integrierte LED Beleuchtungs-Technik von ASUS. Diese ASUS Hauptplatine erstrahlt nicht nur in jeder gewünschten Farbe, auch LED-Effekte wie Farbübergänge, Strobing oder Lichteffekte begleitend zur Musik, lassen sich komfortabel über das ASUS-Tool einstellen.



## ASUS ROG Crosshair X670E Hero, AMD X670, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

### Spezifikationen

Chipsatz	AMD X670E
Sockel	AM5
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Supreme FX
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel I225-V 2.5Gb
WLAN	nein
Bluetooth	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 10
TPM	optional

### Anschlüsse

PS/2	nein
VGA	0
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	nein
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	9
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	2
USB 3.2 (5Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	1

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	4
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1

Steckplätze PCIe 2.0 x1	2
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	1