



Speicher: 4x DDR5 (max.192GB DDR5), Anschlüsse: 5x M.2, 4x SATA 6Gb/s Chipsatz: AMD X870, AM5, Sound: ROG SupremeFX 7.1, Netzwerk: 5Gb LAN Realtek

Modellnummer: 90MB1IF0-M0EAY0

EAN: 4711387737859

**389,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## ASUS ROG Strix X870-A Gaming WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth,weiß

Artikelnummer  
317102

Hersteller  
ASUS

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
03.05.2025

AMD X870 Chipsatz: verlässliche Stabilität mit solider Ausstattung 4 Speicherbänke für bis zu 256GB DDR5-8400 (OC) neue Technik: PCIe 5.0 x16, USB 4, DDR5 Besonderheit: ROG-Komponenten, 2.5Gb Gaming-LAN, Aura-Beleuchtung  
AMD X870 ATX-Mainboard mit 16+2+2 Power Stages, Dynamic OC Switcher, Core Flex, DDR5-Unterstützung mit AEMP, WiFi 7 mit ASUS WiFi Q-Antenna, vier M.2-Steckplätze, PCIe 5.0 x16 SafeSlots mit PCIe Slot Q-Release Slim, zwei USB4-Anschlüsse, USB 10Gbps Type-C mit PD 3.0 bis zu 30W, AI Overclocking, AI Cooling II, AI Networking II und Aura Sync RGB-Beleuchtung.

Das ROG Strix X870-A fällt durch sein auffälliges weißes PCB auf und bietet eine frische und moderne Ästhetik, die sich nahtlos in fast jedes System einfügt. Die passenden metallischen Kühlkörper unterstreichen den sauberen, klaren Look, während die subtile RGB-Beleuchtung auf der I/O-Abdeckung es dir ermöglicht, entweder ein schlichtes, dezentes Erscheinungsbild beizubehalten oder ein gewagtes, leuchtendes Design zu präsentieren.

Wenn nur das Schnellste gut genug ist, ist das Strix X870 Mainboard genau das Richtige. Mit USB 4.0 an Bord und robusten Übertaktungsfunktionen, schneller Dual-Channel-DDR5-Speicherunterstützung, AMD EXPO-Technologie und PCIe® 5.0-Unterstützung für Grafik und NVMe kannst du die anspruchsvollsten Spiele spielen und deine größten Projekte mit der revolutionären Leistung eines AMD X800-Serien-Mainboards und AMD Ryzen-Prozessoren der Serien 9000, 8000 und 7000 umsetzen.



## ASUS ROG Strix X870-A Gaming WIFI, AMD X870, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth,weiß

### Spezifikationen

Chipsatz	AMD X870
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 (1000 bis 5000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek 5Gb Ethernet
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.4
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	256 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 8400 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	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
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	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	5
USB 3.2 (5Gbit) Typ C	1
USB 3.2 (20Gbit) Typ C	nein
USB 4.0 (40Gbit) Typ C	2
Audio (Klinken)	2
S/PDIF (optisch)	1

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	2
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	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	5x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	2
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	nein
S/PDIF Out (onboard)	ja
RGB Connector	2
ARGB Connector	3