



## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	MEG X570 UNIFY
<b>CPU Support</b>	Supports 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ / Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics Desktop Processors
<b>CPU Socket</b>	Socket AM4
<b>Chipset</b>	AMD® X570 Chipset
<b>Graphics</b>	3 x PCI-E 4.0 x16 slots
<b>Interface</b>	Supports 2-way SLI / 3-way CrossFire
<b>Memory Support</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4600+(OC)
<b>Storage</b>	3 x Lightning Gen4 M.2 slots 4 x SATA 6Gb/s ports
<b>USB Ports</b>	5 x USB 3.2 (Gen2, 3A+2C) + 6 x USB 3.2 (Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek8125-CG 2.5G LAN
<b>Wi-Fi / BT</b>	Intel® Wi-Fi 6 AX200
<b>Audio</b>	8-Channel (7.1) HD Audio with Audio Boost HD

## FEATURES



### Erweiterter Kühlkörper

Durch ein optimiertes PWM- und Schaltkreis-Design arbeiten auch High-End-Prozessoren mit Höchstgeschwindigkeiten.



### Frozr-Kühlkörper

Doppelkugellager und ein patentierter Lüfter ermöglichen Spielern und professionellen Anwendern die beste Motherboard-Leistung.



### M.2 Shield FROZR

M.2 SSDs werden durch diese integrierte Kühllösung vor Wärmedrosselung bewahrt, wodurch sie höhere Leistung erzielen können.



### Core Boost

Die Kombination aus ausgeklügeltem Motherboard-Layout und 8+4-Pin-Stromanschluss entfalten maximale CPU-Leistung.



### Lightning Gen4

Der neue PCIe und M.2 Standard der vierten Generation maximiert Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Bandbreite bis zu 64 GB/s.



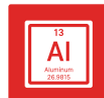
### 2.5G LAN

Das integrierte 2,5G Gigabit LAN sichert mit dem Gaming LAN Manager die beste Online-Gaming-Erfahrung



### WIFI 6

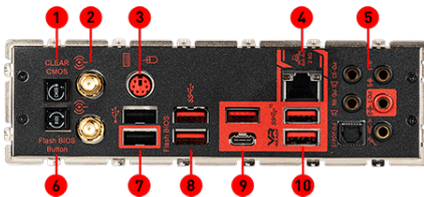
Die neue kabellose Netzwerk-Lösung unterstützt MU-MIMO- und BSS-Color-Technik und ermöglicht so Geschwindigkeiten bis zu 2400 Mb/s.



### Aluminum Cover

Die erweiterte Ganzmetallkühlkörperabdeckung vergrößert die Oberfläche der Wärmeableitung und sorgt dafür, dass auch High-End-Prozessoren mit voller Geschwindigkeit laufen

## CONNECTIONS



1. Clear CMOS Button
2. Wi-Fi /Bluetooth Antenna Connectors
3. PS/2 GAMING Device Port
4. Realtek 2.5G LAN
5. HD Audio Connectors
6. Flash BIOS Button
7. USB 2.0 Ports
8. USB 3.2 Gen1 Ports
9. USB 3.2 Gen2 Ports Type A+C
10. USB 3.2 Gen2 Ports