



## FEATURES

### Game Boost



Sekundenschnelles Overclocking per Knopfdruck für den extremen Leistungsschub.

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### Core Boost



Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### Core Boost



Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick!

### MYSTIC LIGHT und SYNC



Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick

### Duo-8-Pin-Stromanschluss



Für bessere Stromversorgung von Mehrkern-Prozessoren.

### Duo-8-Pin-Stromanschluss



Für bessere Stromversorgung von Mehrkern-Prozessoren.

### Duo-8-Pin-Stromanschluss



Für bessere Stromversorgung von Mehrkern-Prozessoren.

### AMD Turbo USB 3.1 Gen2



Powered by AMD - ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten

## SPECIFICATIONS

<b>Modellname</b>	X470 GAMING PRO CARBON
<b>Unterstützte Prozessoren</b>	AMD® RYZEN™ und AMD® A-Series / Athlon™ Prozessoren im AM4 Socket
<b>Prozessorsockel</b>	AM4
<b>Chipset</b>	AMD® X470 Chipset
<b>Grafikschmittstellen</b>	2 x PCI-E 3.0 x16 Slots + 1 x PCI-E 2.0 x16 Slot, Unterstützt 2-Way SLI und 3-Way CrossFire
<b>Displayschnittstellen</b>	DisplayPort, HDMI™ - erfordert Prozessorgrafik
<b>Unterstützter Arbeitsspeicher</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4-3466MHz+(OC)
<b>Erweiterungsslots</b>	2 x PCI-E x1 Slots
<b>Speicher</b>	2 x M.2 Slots 8 x SATA 6Gb/s
<b>USB-Anschlüsse</b>	2 x USB 3.1 (Gen2, A+C) + 8 x USB 3.1 (Gen1) 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Intel® I211AT Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost
<b>Formfaktor</b>	ATX

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

With premium layout and fully digital power design to support more cores and provide better performance.

**Game Boost**

Sekundenschnelles Overclocking per Knopfdruck für den extremen Leistungsschub.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**DDR4 Boost mit Steel Armor**

Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.

**DDR4 Boost mit Steel Armor**

Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.

**DDR4 Boost mit Steel Armor**

Ein komplett isoliertes, geschütztes und optimiertes DDR4 PCB Design verleiht dem DDR4-Speicher einen Leistungsschub.

**EZ Debug LED**

Easiest way to troubleshoot.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**Audio Boost 4**

Belohn die deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**EZ Debug LED**

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

**Turbo M.2**

Lässt mit PCI-E Gen3 x4 NVMe basierte SSDs höhere Leistung erbringen.

**Turbo M.2**

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Turbo M.2**

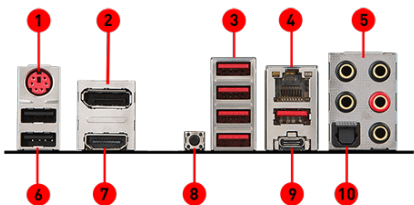
Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Audio Boost 4**

Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.

**AMD Turbo USB 3.1 Gen2**

Powered by AMD - ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten.

**CONNECTIONS**

1. PS/2 Combo Port
2. DisplayPort
3. USB 3.1 Gen1
4. LAN Port
5. Golden Audio Connectors
6. USB 2.0
7. HDMI™ Port
8. Clear CMOS button
9. USB 3.1 Gen2
10. Optical S/PDIF OUT