



SPECIFICATIONS

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

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



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.



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

Belohne 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

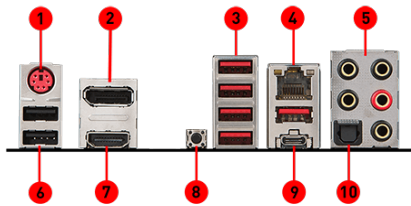
Belohne deine Ohren mit studioreifen Sounds für das immersivste Audio-Erlebnis.



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 |