



SPECIFICATIONS

Model Name	MEG X399 CREATION
CPU Support	Supports AMD® Ryzen™ THREADRIPPER™ Series Processors
CPU Socket	SocketTR4
Chipset	AMD® X399 Chipset
Graphics Interface	4 x PCI-E 3.0 x16 slot, Supports 3-way NVIDIA® SLI™ / 3-way AMD® CrossFire™
Memory Support	8 DIMMs, Quad Channel DDR4-3600+(OC)
Expansion Slots	1 x PCI-E x1 slot
Storage	3 x Turbo M.2 slots 8 x SATA 6Gb/s
USB ports	1 x USB 3.1 Gen 2 front Type C 14 x USB 3.1 Gen 1 (1 x rear Type C) 4 x USB 2.0
LAN	2 x Intel® I211 Gigabit LAN, Intel® WIFI AC 9260
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost 4
Form Factor	E-ATX

FEATURES



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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



M.2 Shield FROZR

Diese integrierte M.2-Kühlösung schützt und optimiert deine M.2 Geräte



M.2 Shield FROZR

Strengthened built-in M.2 thermal solution. Keeps M.2 SSDs safe while preventing throttling, making them run faster.



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.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



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



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!



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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

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



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



BIOS Flashback+

Keine CPU, GPU oder RAM notwendig! BIOS Flashback+ benötigt nur einen USB-Stick mit einem BIOS-File für den Reset.

CONNECTIONS



- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Clear CMOS Button | 2. USB 3.1 Gen1 Ports |
| 3. USB 3.1 Gen1 Ports | 4. Intel® WiFi/ Bluetooth Module |
| 5. Dual Intel® LAN Ports | 6. HD Audio Connectors |
| 7. Flash BIOS Button | 8. USB 3.1 Gen1 Ports |
| 9. AMD Turbo USB 3.1 Gen 1 Type A + C | 10. Optical S/PDIF-Out |