



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



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.

SPECIFICATIONS

Model Name	MEG X399 CREATION
CPU Support	Supports AMD® Ryzen™ THREADRIPPER™ Series Processors
CPU Socket	SocketTR4
Chipset	AMD® X399 Chipset
Graphics	4 x PCI-E 3.0 x16 slot,
Interface	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

**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

**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