



SPECIFICATIONS

Modellname	B360M MORTAR
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® B360 Chipset
Grafikchnittstellen	2 x PCI-E 3.0 x16 Slot, unterstützt 2-Way CrossFire
Displayschnittstellen	DisplayPort, HDMI™, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
Unterstützter Arbeitsspeicher	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
Erweiterungsslots	2 x PCI-E x1 Slots
Speicher	2 x Turbo M.2 Slots, unterstützt Intel® Optane™ 4 x SATA 6Gb/s
USB-Anschlüsse	3 x USB 3.1 (Gen2, A+C) + 2 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Intel® I219-V Gigabit LAN
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

FEATURES

- 
Twin Turbo M.2
 In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.
- 
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
- 
GAMING LAN
 Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet
- 
Core Boost
 Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren
- 
Intel Turbo USB 3.1 Gen2
 Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten
- 
GAMING LAN
 Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet
- 
Intel Turbo USB 3.1 Gen2
 Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten
- 
MYSTIC LIGHT und SYNC
 Kontrolliere 16,8 Millionen Farben und 17 Effekte mit nur einem Klick
- 
Intel Turbo USB 3.1 Gen2
 Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten
- 
Core Boost
 Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren
- 
Ausgeklügeltes Kühlsystem
 Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.
- 
Core Boost
 Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren
- 
Core Boost
 Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Ausgeklügeltes Kühldesign

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



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

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



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



GAMING LAN

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet



MYSTIC LIGHT und SYNC

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



Intel Turbo USB 3.1 Gen2

Powered by Intel - dies versichert ununterbrochene Verbindungen mit mehr Stabilität und schnelleren Geschwindigkeiten



Ausgeklügeltes Kühlsystem

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.



Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**GAMING LAN**

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet

**Intel Turbo USB 3.1 Gen2**

Powered by Intel - dies versichert schnellere Verbindungen mit mehr Stabilität

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Audio Boost**

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

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Audio Boost**

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

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Twin Turbo M.2**

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Twin Turbo M.2**

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Twin Turbo M.2**

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Twin Turbo M.2**

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Audio Boost**

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

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Twin Turbo M.2**

In beiden M.2 Slots werden NVMe basierte SSDs durch PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.

**Audio Boost**

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

**Audio Boost**

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

**DDR4 Boost**

DDR4 Boost sorgt mit schnellerer Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**Ausgeklügeltes Kühl-Design**

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Ausgeklügeltes Kühlsystem**

Mit optimalem PWM und Schaltkreisen können Prozessoren noch mehr Leistung geben.

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**GAMING LAN**

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet

**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

**GAMING LAN**

Erlebe ein nahtloses Online-Gaming. Dein Prozessor wird selbst bei langer Benutzung entlastet.

**MYSTIC LIGHT und SYNC**

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

**Intel Turbo USB 3.1 Gen2**

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

**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

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



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



Extended Heatsink Design

MSI extended PWM heatsink and enhanced circuit design ensures even high-end processors to run in full speed.

CONNECTIONS



- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. PS/2 Combo Port | 2. DisplayPort |
| 3. LAN Port | 4. USB 3.1 Gen2 Type A |
| 5. HD Audio Connectors | 6. USB 2.0 Port |
| 7. DVI-D Port | 8. HDMI™ Port |
| 9. USB 2.0 Port | 10. USB 3.1 Gen2 Type C |
| 11. Optical S/PDIF OUT | |