



SPECIFICATIONS

Modellname	B360I GAMING PRO AC
Unterstützte Prozessoren	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
Prozessorsockel	LGA 1151
Chipset	Intel® B360 Chipset
Grafiksschnittstellen	1 x PCI-E 3.0 x16 Slot
Displayschnittstellen	DisplayPort, DVI-D - erfordert Prozessorgrafik
Unterstützter Arbeitsspeicher	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
Speicher	2 x M.2 Slots, unterstützt Intel® Optane™ 4 x SATA 6Gb/s
USB-Anschlüsse	2 x USB 3.1 (Gen2) + 4 x USB 3.1 (Gen1) + 4 x USB 2.0
LAN	10 / 100 / 1000 Gigabit LAN
WiFi / Bluetooth	Intel® Wireless-AC 9462, Bluetooth 5.0
Audio	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost
Formfaktor	Mini-ITX

FEATURES



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



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



msi

M O T H E R B O A R D S

B360I GAMING PRO AC

GAME IN STYLE

Intel Turbo USB 3.1 Gen2



Powered by Intel - dies versichert schnellere Verbindungen mit mehr Stabilität

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

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

Mystic Light RGB



Personalisiere deinen PC mit 16,8 Millionen Farben und 10 Effekten, alles 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

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.

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

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

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

Intel Turbo USB 3.1 Gen2



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

Mystic Light RGB



Personalize your PC with 16.8 million colors / 10 effects controlled in one click with MYSTIC LIGHT APP or a mobile device.

EZ Debug LED



Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

DDR4 Boost



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



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



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 für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.



Audio Boost

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



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.



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



DDR4 Boost

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



Audio Boost

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



X-Boost

Diese Software erkennt alle Speicherarten (interne/externe HDD oder Optane) und gibt diesen einen Leistungsschub.



EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



Twin Turbo M.2

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



Audio Boost

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



msi

M O T H E R B O A R D S

B360I GAMING PRO AC

GAME IN STYLE

Core Boost



Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

EZ Debug LED



Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

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.

Audio Boost



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

EZ Debug LED



Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.

DDR4 Boost



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

Audio Boost



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

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.

Mystic Light RGB



Kontrolliere eine Vielzahl an Farben und LED-Effekten mit nur einem Klick



M O T H E R B O A R D S

B360I GAMING PRO AC

G A M E I N S T Y L E

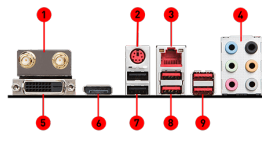
Core Boost

Verbessertes Design zur
Unterstützung von
Mehrkern-Prozessoren

Core Boost

Verbessertes Design zur
Unterstützung von
Mehrkern-Prozessoren

CONNECTIONS



- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Wireless /
Bluetooth | 2. PS/2 Combo Port |
| 3. LAN Port | 4. HD Audio
Connectors |
| 5. DVI-D | 6. Display Port |
| 7. USB 2.0 Ports | 8. USB 3.1 Gen1
Ports |
| 9. USB 3.1 Gen2
Ports | |

Generated 2021-03-15, check for the latest version www.msi.com/datasheet. The information provided in this document is intended for informational purposes only and is subject to change without notice.