



## FEATURES



### Twin Turbo M.2 mit M.2 Shield v2

Zwei Turbo M.2 Slots für PCI-E Gen3 x4 NVMe M.2 SSDs mit einer integrierten M.2 Kühlung verhindern die Drosselung der SSD.



### 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



### 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



### Ausgeklügeltes Kühlsystem

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



### 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



### 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



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

## SPECIFICATIONS

<b>Modellname</b>	H370 GAMING PRO CARBON
<b>Unterstützte Prozessoren</b>	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
<b>Prozessorsockel</b>	LGA 1151
<b>Chipset</b>	Intel® H370 Chipset
<b>Grafikschmittstellen</b>	2 x PCI-E 3.0 x16 Slots, unterstützt 2-Way CrossFire
<b>Displayschnittstellen</b>	DisplayPort, HDMI™ - erfordert Prozessorgrafik
<b>Unterstützter Arbeitsspeicher</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
<b>Erweiterungsslots</b>	3 x PCI-E x1 Slots
<b>Speicher</b>	2 x Turbo M.2 Slots, unterstützt Intel® Optane™ 6 x SATA 6Gb/s
<b>USB-Anschlüsse</b>	3 x USB 3.1 (Gen2, A+C) + 8 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Intel® I219-V Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost 4
<b>Formfaktor</b>	ATX

**Ausgeklügeltes Kühldesign**

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

**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

**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

**MYSTIC LIGHT und SYNC**

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

**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

**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

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Core Boost**

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

**Audio Boost 4 mit Nahimic**

Komplette Spieleimmersion wird durch den hochqualitativen HIFI-Audio-Prozessor und Verstärker ermöglicht.

**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.

**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.

**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 für schnellere Datenübertragung für beste Gaming-Leistung und Stabilität.

**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.

**Audio Boost 4 mit Nahimic**

Komplette Spieleimmersion wird durch den hochqualitativen HIFI-Audio-Prozessor und Verstärker ermöglicht.

**EZ Debug LED**

Easiest way to troubleshoot.

**Audio Boost 4 mit Nahimic**

Komplette Spieleimmersion wird durch den hochqualitativen HIFI-Audio-Prozessor und Verstärker ermöglicht.

**Twin Turbo M.2 mit M.2 Shield v2**

Zwei Turbo M.2 Slots für PCI-E Gen3 x4 NVMe M.2 SSDs mit einer integrierten M.2 Kühlösung verhindern die Drosselung der SSD.

**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.

**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

**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

**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.

**Audio Boost 4 mit Nahimic**

Komplette Spieleimmersion wird durch den hochqualitativen HIFI-Audio-Prozessor und Verstärker ermöglicht.

**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

**Audio Boost 4 mit Nahimic**

Komplette Spieleimmersion wird durch den hochqualitativen HIFI-Audio-Prozessor und Verstärker ermöglicht.

**Twin Turbo M.2 mit M.2 Shield v2**

Zwei Turbo M.2 Slots für PCI-E Gen3 x4 NVMe M.2 SSDs mit einer integrierten M.2 Kühlösung verhindern die Drosselung der SSD.



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

## H370 GAMING PRO CARBON

GAME IN STYLE



### DDR4 Boost

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



### 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. USB 3.1 Gen1
3. LAN Port
4. HD Audio Connectors
5. USB 2.0 Port
6. DisplayPort
7. USB 3.1 Gen2 Type A + C
8. HDMI™ Port
9. USB 3.1 Gen1
10. Optical S/PDIF OUT