



## SPECIFICATIONS

<b>Modellname</b>	B360M PRO-VD
<b>Unterstützte Prozessoren</b>	Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® Prozessoren der achten Generation
<b>Prozessorsockel</b>	LGA 1151
<b>Chipset</b>	Intel® B360 Chipset
<b>Grafikschnittstellen</b>	1 x PCI-E 3.0 x16 Slot
<b>Displayschnittstellen</b>	DVI-D, VGA - erfordert Prozessorgrafik
<b>Unterstützter Arbeitsspeicher</b>	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 bis zu 2666MHz
<b>Erweiterungsslots</b>	2 x PCI-E x1 Slots
<b>Speicher</b>	1 x Turbo M.2 Slot, unterstützt Intel® Optane™ 6 x SATA 6Gb/s
<b>USB-Anschlüsse</b>	6 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® 8111H Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Kanal (7.1) HD-Audio mit Audio Boost

## 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



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### 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



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



# msi

MOTHERBOARDS

## B360M PRO-VD

BUSINESS ELEGANCE



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### 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



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### 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



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



### Audio Boost

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



### Turbo M.2

Lässt mit PCI-E Gen3 x4 NVMe basierte SSDs höhere Leistung erbringen.



# msi

MOTHERBOARDS

## B360M PRO-VD

BUSINESS ELEGANCE



### EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



### 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.



### EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



### DDR4 Boost

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



### Turbo M.2

Lässt NVMe basierte SSDs mit PCI-E Gen3 x4 höhere Leistung erbringen.



### Audio Boost

Belohne deine 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.



### DDR4 Boost

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



### EZ Debug LED

Hilfreiche LED-Anzeige für leichtes Troubleshooting.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### 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.



### Audio Boost

Belohne deine 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.



### Turbo M.2

Lässt NVMe basierte SSDs mit 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.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### PCI-E Steel Armor

Schützt deine Grafikkarten gegen Verbiegen und EMI



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren



### Core Boost

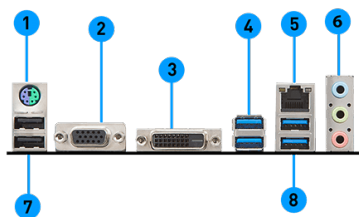
With premium layout and optimized power design to support more cores and provide better performance.



### Core Boost

Verbessertes Design zur Unterstützung von Mehrkern-Prozessoren

## CONNECTIONS



- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1. PS/2 Combo Port | 2. VGA Port            |
| 3. DVI-D Port      | 4. USB 3.1 Gen1        |
| 5. LAN Port        | 6. HD Audio Connectors |
| 7. USB 2.0 Port    | 8. USB 3.1 Gen1        |