



## SPECIFICATIONS

<b>Model Name</b>	B450M PRO-VDH MAX
<b>CPU Support</b>	Supports 1st, 2nd and 3rd Gen AMD Ryzen™ / Ryzen™ with Radeon™ Vega Graphics and 2nd Gen AMD Ryzen™ with Radeon™ Graphics / Athlon™ with Radeon™ Vega Graphics Desktop Processors for Socket AM4
<b>CPU Socket</b>	Socket AM4
<b>Chipset</b>	AMD® B450 Chipset
<b>Graphics Interface</b>	1 x PCI-E 3.0 x16 slot
<b>Display Interface</b>	DVI-D, VAG, HDMI - Requires Processor Graphics
<b>Memory Support</b>	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 up to 3466+(OC) MHz
<b>Expansion Slots</b>	2 x PCI-E x1 slots
<b>Storage</b>	1 x M.2 slot, 4 x SATA 6Gb/s
<b>USB ports</b>	6 x USB 3.2(Gen1) + 8 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Realtek® 8111H Gigabit LAN
<b>Audio</b>	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

## FEATURES



### EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



### EZ Debug LED

Repérez rapidement les problèmes sur votre carte mère grâce à des LED.



### EZ Debug LED

Trouvez facilement la source des problèmes pouvant survenir sur la carte.



### DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



### DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



### DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



### Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4 .



### Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4.



### Audio Boost

Reward your ears with studio grade sound quality for the most immersive audio experience



### Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersion et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



### Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersive et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



### PCI-E Steel Armor

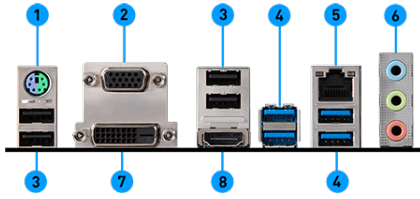
Protection de la carte graphique contre la pliure et les interférences électromagnétiques.



### Core Boost

Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.

## CONNECTIONS



- 1. PS/2
- 3. USB 2.0 Port
- 5. LAN Port
- 7. DVI-D Port

- 2. VGA Port
- 4. USB 3.2 Gen1
- 6. HD Audio Connectors
- 8. HDMI Port