



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	B450M BAZOOKA V2
<b>Processeur</b>	Support des processeurs AMD® RYZEN™ 1ère et 2ème génération et RYZEN™ avec puce graphique Vega / Athlon™ avec puce graphique Radeon™ Vega pour socket AM4
<b>Socket</b>	AM4
<b>Chipset</b>	AMD® B450
<b>Interface graphique</b>	1 x PCI-E 3.0 x16
<b>Connecteur vidéo</b>	HDMI™, DVI-D - avec puce graphique
<b>Support mémoire</b>	4 DIMM, Dual Channel DDR4 jusqu'à 3466 MHz
<b>Slots d'extension</b>	2 x PCI-E x1
<b>Stockage</b>	1 x M.2, 4 x SATA 6 Gb/s
<b>USB</b>	6 x USB 3.1 (Gen1) + 8 x USB 2.0
<b>LAN</b>	10/100/1000 Mb/s
<b>Audio</b>	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

## FEATURES



### EZ Debug LED

Des indicateurs vous aident à trouver facilement la source des problèmes pouvant toucher les composants critiques de la carte.



### 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.



### 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.



### PCIe 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.



### Mystic Light Extension

Contrôle à distance du rétroéclairage de rubans LED RGB et d'accessoires compatibles par l'intermédiaire de l'application Mystic Light.



### Turbo M.2

Assure un débit allant jusqu'à 32 Gb/s.



### Turbo M.2

Un slot qui délivre un taux de transfert de données allant jusqu'à 32 Gb/s.

## CONNECTIONS



1. PS/2 Combo
2. USB 2.0
3. USB 3.1 Gen1
4. LAN
5. USB 2.0
6. DVI-D
7. HDMI™
8. Audio HD