



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	B450M MORTAR TITANIUM
<b>Support processeur</b>	AMD® RYZEN™ 1ère et 2ème génération et RYZEN™ avec puce graphique Vega pour socket AM4
<b>Socket CPU</b>	Socket AM4
<b>Chipset</b>	AMD® B450
<b>Interface graphique</b>	1 x PCI-E 3.0 x16 slot + 1 x PCE-E 2.0 x16 slot. Support 2-way CrossFire
<b>Sorties vidéo</b>	HDMI™, DisplayPort (nécessite un processeur graphique)
<b>Support mémoire</b>	4 DIMM, Dual Channel DDR4-3466
<b>Slots d'extension</b>	2 x PCI-E x1
<b>Stockage</b>	2 x M.2, 4 x SATA 6 Gb/s
<b>Ports USB</b>	2 x USB 3.1 (Gen2) + 6 x USB 3.1 (Gen1) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	10/100/1000 Mb/s LAN
<b>Audio</b>	Audio 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.



### Core Boost

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



### Dissipateur plus large

Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.



### Dissipateur plus large

Dissipateur aux dimensions plus larges et nouveau circuit imprimé pour garantir au processeur de toujours tourner à plein régime.



### AMD Turbo USB 3.1 Gen2

Port cadencé par AMD, assure un transfert de données fluide, stable et rapide.



### AMD Turbo USB 3.1 Gen2

Port cadencé par AMD, assure un transfert de données fluide, stable et rapide.



### 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.



### BIOS Flashback+

Utilisez une clé USB pour flasher n'importe quel BIOS en quelques secondes, sans avoir à installer de processeur, de mémoire ou de carte graphique.



### BIOS Flashback+

Utilisez une clé USB pour flasher n'importe quel BIOS en quelques secondes, sans avoir à installer de processeur, de mémoire ou de carte graphique.

## CONNECTIONS



- |                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Bouton Flash BIOS Button | 2. Port PS/2 Combo      |
| 3. DisplayPort              | 4. Port LAN             |
| 5. USB 3.1 Gen2 Type A      | 6. Jacks audio HD       |
| 7. Port USB 2.0             | 8. Port HDMI™           |
| 9. USB 3.1 Gen1             | 10. USB 3.1 Gen2 Type C |
| 11. Sortie S/PDIF optique   |                         |