



SPECIFICATIONS

Modèle	B450I GAMING PLUS AC
Support CPU	AMD® RYZEN™ 1ère et 2ème génération et RYZEN™ avec puce graphique Vega pour socket AM4
Socket CPU	AM4
Chipset	AMD® B450
Interface graphique	1 x slot PCI-E 3.0 x16
Sorties vidéo	DisplayPort, HDMI™ (nécessite un processeur graphique)
Support mémoire	2 DIMM, Dual Channel DDR4 3466+ (OC)
StoCKage	1 x slot M.2 4 x SATA 6Gb/s
Ports USB	6 x USB 3.1 (Gen1) + 4 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Wi-Fi / BT	Intel® DualBand Wireless-AC 3168, Bluetooth 4.2
Audio	Audio HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost 4
Format	Mini ITX

CONNECTIONS

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.



XBoost

Détection automatique des périphériques de stockage ou USB et amélioration des performances.



X-Boost

Détection et amélioration automatiques des performances des périphériques USB et de stockage.



Core Boost

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



Core Boost

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



Core Boost

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



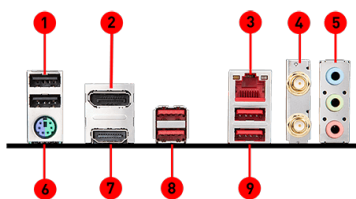
Turbo M.2

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.



- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. USB 2.0 | 2. DisplayPort |
| 3. LAN | 4. Wi-Fi / Bluetooth |
| 5. Jacks audio HD | 6. PS/2 Combo |
| 7. HDMI™ | 8. USB 3.1 Gen1 |
| 9. USB 3.1 Gen1 | |