



## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	X470 GAMING PRO
<b>Processeur</b>	AMD® RYZEN™ de 1ère et 2ème génération / AMD® RYZEN™ avec processeur graphique Radeon™ Vega / AMD® série-A et Athlon™ pour socket AM4
<b>Socket</b>	AM4
<b>Chipset</b>	AMD® X470
<b>Interface graphique</b>	2 x PCI-E 3.0 x16 + 1 x PCI-E 2.0 x16 Support Crossfire 3-way
<b>Sorties vidéo</b>	HDMI, DVI-D (nécessite un processeur graphique)
<b>Mémoire</b>	4 DIMM, Dual Channel DDR4-3466MHz+ (OC)
<b>Slots d'extension</b>	3 x PCI-E x1
<b>Stockage</b>	2 x M.2 6 x SATA 6 Gb/s
<b>Ports USB</b>	2 x USB 3.1 (Gen2) + 8 x USB 3.1 (Gen1) 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	10/100/1000 Gigabit LAN
<b>Audio</b>	Audio HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost
<b>Format</b>	ATX

## 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.



### 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

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



### Core Boost

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



### Core Boost

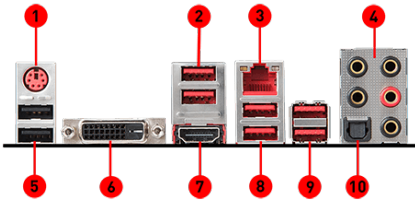
Circuit au design repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



**8+4 Pin power supply**

By providing 8+4 pin connectors to ensure adequate power supply to unleash ultimate multi-core CPU performance.

**CONNECTIONS**



- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Port combo PS/2   | 2. USB 3.1 Gen1           |
| 3. Port LAN          | 4. Jacks audio HD         |
| 5. Port USB 2.0      | 6. Port DVI-D             |
| 7. Port HDMI         | 8. Port USB 3.1 Gen1      |
| 9. Port USB 3.1 Gen2 | 10. Sortie S/PDIF optique |