



SPECIFICATIONS

Modèle	MAG A520M VECTOR WIFI
Processeurs supportés	AMD Ryzen™ de 3ème génération et AMD Ryzen™ 4000 série G
Socket	AMD AM4
Chipset	AMD A520
Interface graphique	1 x slot PCI-E 3.0 x16
Connecteurs vidéo	DisplayPort, HDMI™ - requiert un processeur graphique
Mémoire supportée	2 DIMM, Dual Channel DDR4-4600 MHz (OC)
Slots d'extension	2 x slots PCI-E 3.0 x1
Stockage	1 x slot M.2 Gen3 x4, 4 x ports SATA 6 Gb/s
Ports USB	6 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8111H Gigabit LAN
Wi-Fi / Bluetooth	Intel® Wireless-AC 3168, Bluetooth 4.2
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.



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.



M.2 Shield Frozr

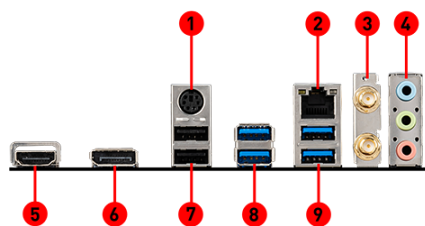
La solution M.2 Shield Frozr intégrée est pensée pour garder les SSD M.2 à bonne température et empêcher le phénomène de throttling.



Extreme Power Design

ISL digital PWM, 16+1 phases with 90A SPS and dual CPU power connectors to unleash your true power.

CONNECTIONS



1. Clavier/souris

3. Antenne Wi-Fi

5. HDMI™

7. USB 2.0

9. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A

2. Port LAN

4. Connecteurs audio

6. DisplayPort

8. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type-A