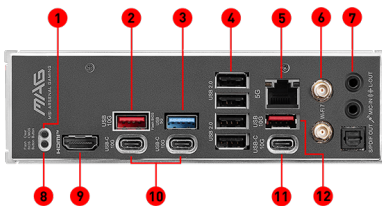




SPECIFICATIONS

Modèle	MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI
Processeurs supportés	AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 Series Desktop
Socket	AMD Socket AM5
Chipset	AMD B850
Slots d'extension	1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16, 1 x PCIe 3.0 x1
Interface vidéo	Support 8K @ 60 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1 FRL - nécessite un processeur graphique
Mémoire supportée	4 DIMM, Dual Channel DDR5-8400+ MT/s (OC)
Stockage	2 x M.2 Gen5 x4 128 Gb/s 1 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s 1 x M.2 Gen4 x2 32 Gb/s 4 x SATA 6 Gb/s
Ports USB	1 x USB 20 Gb/s (1 Type-C) 5 x USB 10 Gb/s (2 Type-A + 3 Type-C) 5 x USB 5 Gb/s (5 Type-A) 8 x USB 2.0
LAN	Realtek® 5G LAN
Wi-Fi / Bluetooth	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Audio	Audio HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost 5

CONNECTIONS



1. Bouton Clear CMOS
2. USB 10 Gb/s (Type-A)
3. USB 5 Gb/s (Type-A)
4. USB 2.0
5. 5G LAN
6. Wi-Fi / Bluetooth
7. Jacks audio
8. Bouton Flash BIOS
9. HDMI™
10. USB 10 Gb/s (Type-C)
11. USB 10 Gb/s (Type-C)
12. USB 10 Gb/s (Type-A)

FEATURES



EZ PCIe Release

Profitez d'une installation ultrasimple de la carte graphique grâce au verrouillage et déverrouillage du slot PCIe via une pression bouton dédié.



EZ M.2 Shield Frozr II

Le nouveau design sans outils rend l'installation et la désinstallation du SSD M.2 plus rapide et facile.



Lightning Gen5

Solution PCIe 5.0 avec bande passante allant jusqu'à 128 Gb/s pour des transferts plus rapides.



Quatre connecteurs M.2

Les quatre connecteurs M.2 intégré, dont un équipé de la norme Lightning Gen5, garantissent des performances de stockage élevées.



Dissipateur plus large

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



Mémoire DDR5

Profitez de performances mémoire avancées avec la dernière norme DDR5 et la technologie MSI Memory Boost.



Norme 5G LAN

La norme 5G LAN vous permet de profiter d'une connexion réseau améliorée.



Wi-Fi 7

The latest wireless solution with a new 320MHz channel, achieving a maximum transmission speed of 5.8Gbps, which is 2.4 times faster than Wi-Fi 6/6E.



Core Boost

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



Audio Boost 5

Circuit audio isolé avec processeur audio de haute qualité pour une expérience gaming plus immersive.