



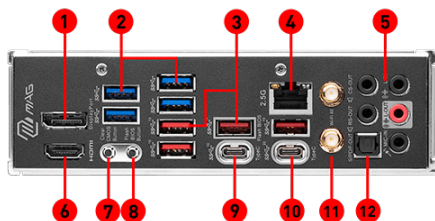
SPECIFICATIONS

Modèle	MAG Z790 TOMAHAWK WIFI DDR4
Processeur	Intel® Core™ de 12ème et 13ème génération / Pentium® Gold et Celeron®
CPU	LGA 1700
Chipset	Intel® Z790
Slots d'extension	1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16, 1 x PCIe 3.0 x1
Ports vidéo	Support 4K @ 60 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 - Requiert un processeur graphique
Mémoire	4 DIMM, Dual Channel DDR4 5333+ MHz (OC)
Stockage	4 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s, 7 x SATA 6Gb/s
USB	1 x USB 3.2 Gen2x2 20 Gb/s (Type-C), 6 x USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (4 Type-A + 2 Type-C), 6 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A), 4 x USB 2.0
LAN	1 x Intel® 2,5 Gb/s LAN
Wi-Fi/ Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Audio	HD audio 8 canaux (7.1) avec Audio Boost 5

FEATURES

- Lightning Gen 5**
 The latest PCIe 5.0 solution with up to 128GB/s bandwidth for maximum transfer speed.
- Quadruple M.2 Connectors**
 Onboard quadruple M.2 connectors for the maximum storage performance with three Lightning Gen 4 solution.
- Wi-Fi 6E**
 La nouvelle solution de connexion sans-fil Wi-Fi 6E supporte le spectre 6 GHz, les technologies MU-MIMO et BSS et offre un débit allant jusqu'à 2400 Mb/s.
- 2,5G LAN**
 Le connecteur 2,5G LAN délivre une expérience en ligne parfaitement fluide.
- Lightning USB 20G**
 Le port USB 3.2 Gen 2x2 fournit un taux de transfert pouvant aller jusqu'à 20 Gb/s, ce qui est quatre fois plus rapide que l'USB 3.2 Gen1.
- M.2 Shield FROZR**
 Protège les SSD M.2 contre la surchauffe et évite le phénomène de throttling.
- Memory Boost**
 Advanced technology to deliver pure data signals for the best performance, stability and compatibility.
- Core Boost**
 Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.
- Audio Boost 5**
 Circuit audio isolé avec processeur audio et condensateur haute qualité pour une expérience gaming plus immersive.
- PCB à 6 couches de cuivre de 2 onces**
 Le PCB de qualité assure de meilleures performances et une plus grande stabilité du système, sans faire de compromis.

CONNECTIONS



1. DisplayPort 1.4
2. USB 3.2 Gen1 Type-A 5 Gb/s
3. USB 3.2 Gen2 Type-A 10 Gb/s
4. 2.5G LAN
5. Jacks audio HD
6. HDMI™ 2.1
7. Bouton Clear CMOS
8. Bouton Flash BIOS
9. USB 3.2 Gen 2 Type-C 10 Gb/s
10. USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 20 Gb/s
11. Antenne Wi-Fi / Bluetooth
12. Sortie S/PDIF optique