



SPECIFICATIONS

Modèle	Z790 GAMING PLUS WIFI
Processeurs supportés	Intel® Core™ de 12ème et 13ème génération / Pentium® Gold et Celeron®
Socket	LGA 1700
Chipset	Intel® Z790
Slots d'extension	1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x PCIe 3.0 x1
Interface 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 DDR5-7200+ MHz (OC)
Stockage	4 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s 6 x SATA 6 Gb/s
USB	1 x USB 3.2 Gen 2x2 20 Gb/s (Type-C), 2 x USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-C + Type-A), 6 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (6 Type-A), 8 x USB 2.0
LAN	Intel® 2,5 G LAN
Wi-Fi / Bluetooth	Intel® Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

FEATURES



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.



2,5 G LAN

Le connecteur 2,5 G LAN délivre une expérience en ligne parfaitement fluide.



Core Boost

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



Mémoire DDR5

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



Dissipateur plus large

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



Audio Boost

Profitez d'une expérience extrêmement immersive grâce à une qualité audio digne d'un studio.



Lightning Gen5

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



Quatre slots M.2

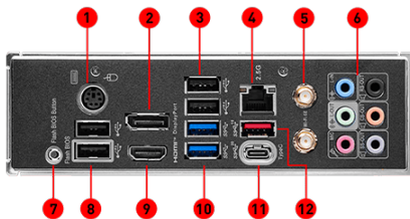
Quatre slots M.2 intégrés, dont trois équipés de la solution Lightning Gen4, garantissent des performances de stockage maximum.



M.2 Shield Froz

Protège les SSD M.2 contre la surchauffe et évite le phénomène de throttling.

CONNECTIONS



1. Clavier / souris
2. DisplayPort
3. USB 2.0 (Type-A)
4. 2.5 G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. USB 2.0 (Type-A)
9. HDMI™
10. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (Type-A)
11. USB 3.2 Gen2x2 20 Gb/s (Type-C)
12. USB 3.2 Gen2 10 Gb/s (Type-A)