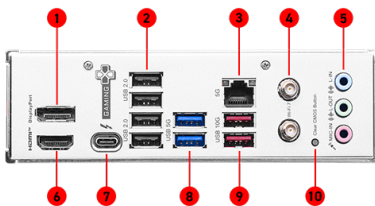




## SPECIFICATIONS

Modèle	B860 GAMING PLUS WIFI
Processeurs supportés	Intel® Core™ Ultra (série 2)
Socket	LGA 1851
Chipset	Intel® B860
Slots d'extension	1 x slot PCIe 5.0 x16, 1 x slot PCIe 4.0 x16, 2 x slots PCIe 4.0 x1
Interface vidéo	Thunderbolt™ 4 (Type-C), Support 4K @ 60 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 HBR2 - nécessite un processeur graphique
Mémoire supportée	4 DIMM, Dual Channel DDR5 - 8800+ MT/s (OC)
Stockage	1 x slot M.2 Gen5 x4 128 Gb/s, 1 x slot M.2 Gen4 x4 64 Gb/s, 1 x slot M.2 Gen4 x2 32 Gb/s, 4 x ports SATA 6 Gb/s
Thunderbolt™ 4	1 x USB Type-C, jusqu'à 40 Gb/s, Fonction de charge jusqu'à 5 V / 3 A, 15 W
USB	3 x USB 10 Gb/s (2 Type-A + 1 Type-C), 6 x USB 5 Gb/s (6 Type-A), 8 x USB 2.0
LAN	Intel® Killer™ E5000B 5Gbps LAN
WiFi / BT	Intel® Killer™ BE1750x Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

## CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. USB 2.0
3. 5G LAN
4. Wi-Fi / Bluetooth
5. Jacks audio HD
6. HDMI™ 2.1
7. Thunderbolt 4 40 Gb/s (Type-C)
8. USB 5 Gb/s (Type-A)
9. USB 10 Gb/s (Type-A)
10. Bouton Clear CMOS

## FEATURES



### Port Thunderbolt™

La norme Thunderbolt™ 4 apporte l'interface Thunderbolt sur le port USB-C avec une bande passante allant jusqu'à 40 Gb/s, le support de la norme 8K, la possibilité de connecter des périphériques à la chaîne, l'architecture Multi-Port Accessory et est compatible USB 4.



### Norme 5G LAN

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



### Wi-Fi 7

Cette solution de connexion sans fil dernière génération offre une impressionnante bande passante de 320 MHz qui assure un débit de transmission allant jusqu'à 5,8 Gb/s, ce qui est 2,4 fois plus rapide qu'avec les précédentes normes Wi-Fi 6 et 6E.



### Lightning Gen5

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



### Mémoire DDR5

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



### Trois slots M.2

Les trois slots M.2 intégrés, dont l'une est compatible à la norme PCIe 5.0, sont renforcés par la solution M.2 Shield Frozr.



### 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.



### EZ PCIe Clip II

Retirez facilement votre carte graphique simplement en pressant le bouton dédié.



### Panneau E/S préinstallé

Les entrées et sorties sont mieux protégées contre les ondes électromagnétiques et l'installation est simplifiée.



### Audio Boost

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