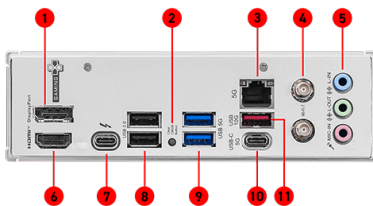




SPECIFICATIONS

Modèle	B860M GAMING PLUS WIFI
Processeurs supportés	Intel® Core™ Ultra (série 2)
Socket	LGA 1851
Chipset	Intel® B860
Slots d'extension	1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x 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)
Storage	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	2 x USB 10 Gb/s (1 Type-A + 1 Type-C), 7 x USB 5 Gb/s (6 Type-A + 1 Type-C), 6 x USB 2.0
LAN	Intel® Killer™ E5000B 5 Gb/s 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. Bouton Clear CMOS
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 2.0
9. USB 5 Gb/s (Type-A)
10. USB 5 Gb/s (Type-C)
11. USB 10 Gb/s (Type-A)

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.