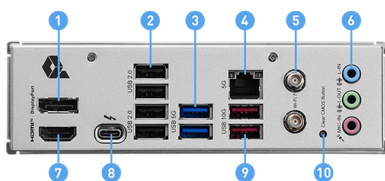




## SPECIFICATIONS

Modèle	PRO B860-P 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	1 x Thunderbolt™ 4 (Type-C), Support 4K @ 120 Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 - requiert un processeur graphique
Mémoire supportée	4 DIMM, Dual Channel DDR5 - 8800+ MT/s (OC)
Stockage	1 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
Thunderbolt™ 4	1 x USB Type-C jusqu'à 40 Gb/s, Support de fonction de charge jusqu'à 5V/3A, 15W
Ports USB	3 x USB 10 Gb/s (2 x Type-A + 1 x Type-C), 6 x USB 5 Gb/s (6 x Type-A), 8 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8126 5G LAN
WiFi / Bluetooth	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

## CONNECTIONS



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

## FEATURES



### 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.



### 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.



### 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.



### Mémoire DDR5

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



### Lightning Gen5

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



### Dissipateur plus large

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



### Panneau E/S préinstallé

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



### Frozr AI Cooling

Détecte la température du processeur et du processeur graphique et ajuste automatiquement le comportement du ventilateur.