



SPECIFICATIONS

Modèle	PRO Z890-S WIFI PZ
Support processeur	Intel® Core™ Ultra (série 2)
Socket	LGA 1851
Chipset	Intel® Z890
Slots d'extension	1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1
Interface vidéo	1 x Thunderbolt™ 4 (Type-C), Support 4K@60Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 - nécessite un processeur graphique
Support mémoire	4 DIMM, Dual Channel DDR5 - 8800+ MT/s
Stockage	1 x M.2 Gen5 x4 128 Gb/s 2 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s 4 x SATA 6 Gb/s
Thunderbolt™ 4	1 x USB Type-C jusqu'à 40 Gb/s, support de la fonction de charge jusqu'à 5V/3A, 15 W
USB	2 x USB 20 Gb/s (2 x Type-C), 8 x USB 5 Gb/s (8 x Type-A), 4 x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8125D 2.5G LAN
WiFi / BT	Intel® Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

FEATURES



Design back-connect

Les connecteurs ont été déplacés vers l'arrière de la carte mère afin de faciliter la gestion des câbles et de vous assurer de disposer d'un système plus organisé et plus élégant



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.



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.



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.



2,5 G LAN

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



Dissipateur plus large

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



M.2 Shield Froz

Ce slot spécial est équipé d'une bande thermoconductrice qui permet d'éviter au SSD de souffrir de surchauffe et par conséquent le phénomène de throttling.



Panneau E/S préinstallé

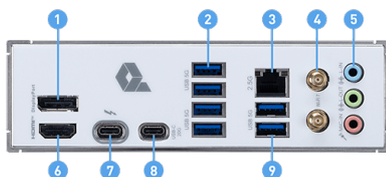
Les entrées et sorties sont mieux protégées contre les ondes électromagnétiques et l'installation est simplifiée.



Frozr AI Cooling

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

CONNECTIONS



1. DisplayPort
2. USB Type-A 5 Gb/s
- 2
4. 5 G LAN
5. Wi-Fi / Antenne
6. Jacks audio
7. HDMI™
8. Thunderbolt™ 4 40 Gb/s (Type-C)
9. USB 20 Gb/s Type-C
10. USB 5 Gb/s Type-A