



SPECIFICATIONS

Modèle	PRO Z890-P WIFI6E
Processeurs supportés	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 x4 1 x PCIe 4.0 x1
Interface vidéo	Support 4K@60Hz tel que spécifié par la norme HDMI™ 2.1, DisplayPort 1.4 – nécessite un processeur graphique
Mémoire supportée	4 DIMM, DDR5 Dual Channel - 9200+ MT/s (OC)
Stockage	1 x M.2 Gen5 x4 128 Gb/s 3 x M.2 Gen4 x4 64 Gb/s 4 x SATA 6 Gb/s
USB	1 x USB 20 Gb/s (1 Type-C), 2 x USB 10 Gb/s (1 Type-A + 1 Type-C), 6 x USB 5 Gb/s (6 Type-A) 8 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8126 5G LAN
WiFi / BT	Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Audio	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

FEATURES



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.



Mémoire DDR5

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



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.



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.



EZ PCIe Clip II

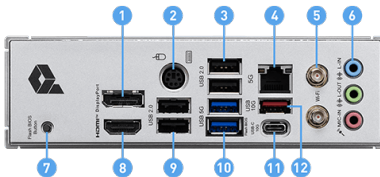
Retirez facilement votre carte graphique simplement en pressant le bouton dédié.



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.

CONNECTIONS



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