



SPECIFICATIONS

Modèle	MEG X870E GODLIKE MAX
Processeurs supportés	AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 pour PC de bureau
Socket	AMD AM5
Chipset	AMD X870E
Slots d'extension	1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 5.0 x8 1 x PCIe 4.0 x4
Interface graphique	2 x ports USB4 avec sortie vidéo en Type-C - nécessite un processeur graphique
Mémoire	4 DIMM, Dual Channel DDR5 - 9200+MT/s (OC)
Stockage	2 x M.2 Gen5 x4 128Gbps slots, 2 x M.2 Gen5 x4 128Gbps slots via M.2 card, 2 x M.2 Gen4 x4 64Gbps slots, 1 x M.2 Gen4 x2 32Gbps slot, 4 x SATA 6Gbps ports
USB ports	2 x USB 40 Gb/s (2 x Type-C), 1 x USB 20 Gb/s (1 x Type-C), 14 x USB 10 Gb/s (8 x Type-A + 6 x Type-C), 4 x USB 5 Gb/s (4 x Type-A), 4 x USB 2.0
LAN	1 x Marvell® AQC 10 Gb/s LAN, 1 x Realtek® 5Gbps LAN
Wi-Fi / BT	Wi-Fi 7, Bluetooth 5.4
Audio	Audio USB haute performance à 8 canaux (surround 7.1) avec Audio Boost 5 HD

CONNECTIONS

FEATURES



Lightning Gen5

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



Carte M.2 XPANDER-Z SLIDER GEN5

Cette carte d'extension M.2 dispose de deux slots M.2 Gen5 haut débit et du design EZ Slide pour une mise à niveau facile des SSD.



EZ Link

En rassemblant le panneau avant, le ventilateur et les headers ARGB sur l'EZ Bridget et l'EZ Control Hub, la gestion des câbles est simplifiée et votre PC est plus propre.



Écran Dashboard III dynamique

Un écran LCD de 3,99 pouces pour surveiller les paramètres en temps réel, pour régler des problèmes, effectuer des mises à jour du BIOS. Possibilité de personnaliser l'affichage et d'améliorer l'expérience utilisateur globale.



Frozr Design

Design avec ailettes ondulées, caloducs croisés à contact direct, plaque de base pour MOSFET, pads thermiques 9 W/mK, slots M.2 Shield Frozr à double face et logiciel Frozr AI pour assurer de grandes performances à des températures réduites.



Lightning USB 40G

Grâce au port USB 4, vous profitez d'une vitesse de transmission ultrarapide de 40 Gb/s.



Wi-Fi 7

Cette solution de connexion sans-fil de dernière génération offre une bande passante de 320 MHz, assurant ainsi une vitesse de transmission maximum de 5,8 Gb/s, ce qui est 2,4 fois plus rapide qu'avec la norme Wi-Fi 6E.



Design Ultra Performance +

Solution d'alimentation double rail avec 24+2+1 phases, étages d'alimentation intelligent de 110 A et solution OC Engine pour libérer toutes les performances du processeur.



10G Super LAN + 5G LAN

Les solutions 10G et 5G LAN embarquées offrent des vitesses de connexion de niveau supérieur, une connexion sécurisée avec le débit de données le plus rapide pour garantir la meilleure expérience de jeu en ligne.



BIOS 64 Mo

Une capacité plus large du ROM BIOS permet à la carte mère de supporter des mises à niveau du processeur pour une meilleure compatibilité.



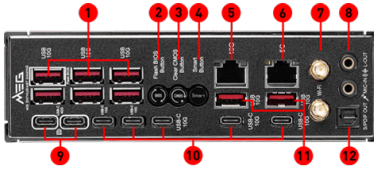
OC Engine

Grâce au générateur d'horloge proposé par la technologie MSI exclusive OC ENGINE, vous pourrez libérer tout le potentiel de votre processeur.



Audio Boost 5 HD

Qualité audio ultime et expérience plus immersive avec un processeur audio combinant un DAC ESS et un amplificateur.



1. USB 10 Gb/s (Type-A)
3. Bouton Clear CMOS
5. 10G LAN
7. Wi-Fi / Bluetooth
9. USB 40 Gb/s (Type-C)
11. USB 10 Gb/s (Type-A)

2. Bouton Flash BIOS
4. Bouton Smart
6. 5G LAN
8. Jacks audio HD
10. USB 10 Gb/s (Type-C)
12. Sortie S/PDIF optique