

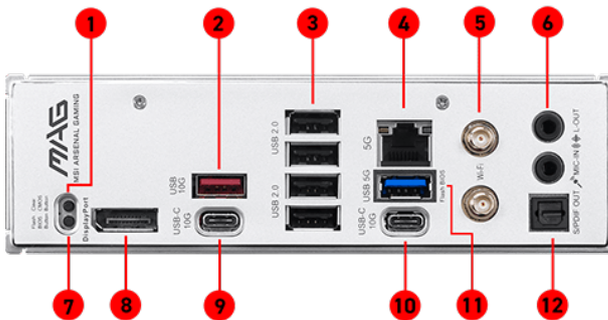
## DES BASES SOLIDES POUR UNE EXPÉRIENCE DURABLE



Picture and logos

### SELLING POINTS

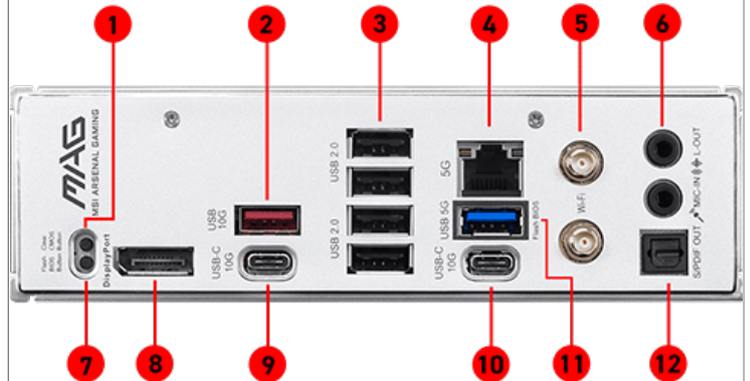
- Support des processeurs AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000.
- Support de la mémoire DDR5, Dual Channel DDR5 8200+ MT/s (OC).
- Design Ultra Performance : alimentation double rail à 12+2+1 phases, deux connecteurs d'alimentation pour processeur à 8 broches, technologies Core Boost et Memory Boost, PCB de niveau serveur à 6 couches de 2 onces de cuivre.
- Frozr Guard : dissipateur plus large, pads thermiques 7 W/mk pour MOSFET, pads thermiques supplémentaires pour les inductances de puissance et slots EZ M.2 Shield Frozr II.
- Fonctionnalités EZ DIY : EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Release et EZ Antenna.
- Expérience gaming ultrarapide : slots PCIe 5.0 et M.2 Lightning Gen5 x4 et port Type-C à l'avant.
- Connexion fluide : normes 5G LAN et Wi-Fi 7, des solutions de dernière génération pour une utilisation professionnelle et multimédia, qui assurent une connexion et des transferts de données sécurisés, stables et ultrarapides.
- Audio Boost : une expérience immersive grâce à un son de qualité digne d'un studio professionnel.



1. Bouton Clear CMOS
2. USB 10 Gb/s (Type-A)
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Jacks audio
7. Bouton Flash BIOS
8. DisplayPort
9. USB 10 Gb/s (Type-C)
10. USB 10 Gb/s (Type-C)
11. USB 5 Gb/s (Type-A)
12. Sortie S/PDIF optique

**SPECIFICATION**

Chipset	Platform	AMD
	Chipset Marketing Name	B850
CPU	CPU Support	Supports AMD Ryzen™ 9000/ 8000/ 7000 Series Desktop Processors
	Socket	Socket AM5
Mémoire	Memory Qty	4
	Memory Type	DDR5 UDIMM
Onboard Graphics	HDMI™	N/A
	DVI	N/A
	D-Sub	N/A
	Onboard Graphics note	*Available only on processors featuring integrated graphics. Graphics specifications may vary depending on the CPU installed.
Slot	PCI-E x16 slot (Qty)	4
	PCI-E x1 slot (Qty)	N/A
	PCI slot (Qty)	N/A
	PCI_E1 Gen	PCIe 5.0
	PCI_E1 bandwidth	x16
	PCI_E2 Gen	PCIe 3.0
	PCI_E2 bandwidth	x1
	PCI_E3 Gen	PCIe 4.0
	PCI_E3 bandwidth	x4
	PCI_E4 Gen	PCIe 3.0
	PCI_E4 bandwidth	x1
	PCI_E5 Gen	N/A
	PCI_E5 bandwidth	N/A
	PCI_E6 Gen	N/A
PCI_E6 bandwidth	N/A	
PCI_E7 Gen	N/A	
PCI_E7 bandwidth	N/A	
Stockage	U.2 (Qty)	N/A
	M.2 (Qty)	3
	M.2_1 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 5.0 x4
	M.2_1 (SATA mode)	N/A
	M.2_2 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x4
	M.2_2 (SATA mode)	N/A
	M.2_3 (Gen3/Gen4/Gen5)	PCIe 4.0 x2
	M.2_3 (SATA mode)	N/A
	M.2_4 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_4 (SATA mode)	N/A
	M.2_5 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_5 (SATA mode)	N/A
	M.2_6 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_6 (SATA mode)	N/A
	M.2_7 (Gen3/Gen4/Gen5)	N/A
	M.2_7 (SATA mode)	N/A
SATA 6G (Qty)	4	
Multi-GPU	Supports NVIDIA® SLI™ Technology	N/A
	AMD MULTI-GPU Support	N/A
LAN	LAN Chip	Realtek® 8126 5G LAN
WIRELESS LAN & BLUETOOTH	Wi-Fi Module	Wi-Fi 7 Solution
	Bluetooth SPEC	Supports Bluetooth® 5.4**, MLO, 4KQAM
BACK PANEL PORTS	I/O Description	
	PCB Info	PCB Form Factor



1. Clear CMOS Button
2. USB 10Gbps (Type-A)
3. USB 2.0
4. 5G LAN
5. Wi-Fi / Bluetooth
6. Audio connectors
7. Flash BIOS Button
8. DisplayPort
9. USB 10Gbps (Type-C)
10. USB 10Gbps (Type-C)
11. USB 5Gbps (Type-A)
12. S/PDIF-OUT