



msi

CARTES MÈRES

MAG B550M BAZOOKA

À LA CONQUÊTE DE LA VICTOIRE



SPECIFICATIONS

Model Name	MAG B550M BAZOOKA
CPU Support	3rd Gen AMD Ryzen™ processors and future AMD Ryzen™ processors with BIOS update
CPU Socket	AMD Socket AM4
Chipset	AMD B550 Chipset
Graphics Interface	1x PCI-E 4.0 x16 slot
Display Interface	Display DisplayPort, HDMI - Requires Processor Graphics
	Memory Support 4 DIMMs, Dual Channel DDR4-4400+(OC)Mhz
Expansion Slots	2x PCI-E 3.0 x1 slots
Storage	2x M.2 slots, 4x SATA 6Gb/s
SATA RAID	Supports RAID 0, RAID 1 and RAID 10 for SATA storage devices
USB Ports	7x USB 3.2 Gen 1 5Gbps (1 Type-C + 6 Type-A)
	6x USB 2.0
LAN	Realtek® RTL8111HN Gigabit LAN
Audio	7.1 Channel HD Audio with Audio Boost(ALC892)

FEATURES



DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



DDR4 Boost

Une technologie avancée qui délivre un signal mémoire pur, pour une expérience gaming améliorée et stable.



PCI-E Steel Armor

Protection de la carte graphique contre la pliure et les interférences électromagnétiques.



msi

CARTES MÈRES

MAG B550M BAZOOKA

À LA CONQUÊTE DE LA VICTOIRE



Core Boost

Circuit repensé et alimentation numérique pour supporter plus de cœurs et assurer de meilleures performances.



Dissipateur plus large

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



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 Frozr

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



Lightning Gen4

Solutions Lightning PCIe et M.2 Gen4 pour une bande passante pouvant atteindre les 64 Gb/s.



Mystic Light Extension

Control additional RGB or Rainbow strip added to your system with Dragon Center.



Mystic Light Extension

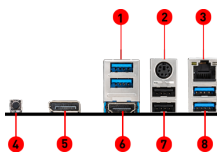
Contrôlez et personnalisez les LED ou les rubans LED de votre PC par l'intermédiaire du Dragon Center.



Circuit imprimé en cuivre de 2 onces

Ce circuit imprimé en cuivre de 2 onces offre de meilleures performances mais également une meilleure stabilité du système.

CONNECTIONS



1. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type A
2. PS/2 Combo
3. Gigabit LAN
4. Bouton Flash BIOS
5. DisplayPort
6. HDMI
7. USB 2.0
8. USB 3.2 Gen1 5 Gb/s Type A
9. Connecteurs audio HD