



SPECIFICATIONS

Model Name	H370M BAZOOKA
CPU Support	Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors
CPU Socket	LGA 1151
Chipset	Intel® H370 Chipset
Graphics Interface	1 x PCI-E 3.0 x16 slot
Display Interface	HDMI™, DVI-D - Requires Processor Graphics
Memory Support	4 DIMMs, Dual Channel DDR4 up to 2666MHz
Expansion Slots	2 x PCI-E x1 slots
Storage	1 x Turbo M.2 slot, supports Intel® Optane™ Technology 6 x SATA 6Gb/s
USB ports	6 x USB 3.1(Gen1, A+C) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Des indicateurs vous aident à trouver facilement la source des problèmes pouvant toucher les composants critiques de la carte.



X-Boost

Détection et amélioration automatiques des performances des périphériques USB et de stockage.



Core Boost

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



Core Boost

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

Mystic Light Extension



Contrôle à distance du rétroéclairage de rubans LED RGB et d'accessoires compatibles par l'intermédiaire de l'application Mystic Light.



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.



PCIe Steel Armor

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



XBoost

Détection automatique des périphériques de stockage ou USB et amélioration des performances.



EZ Debug LED

Trouvez facilement la source des problèmes pouvant survenir sur la carte.



Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersive et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



Audio Boost

Profitez d'une qualité audio immersion et fidèle, digne d'un véritable studio d'enregistrement professionnel.



Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4.



Turbo M.2

Slot pour SSD NVMe fonctionnant en PCI-Express Gen3 x4 .



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.



Core Boost

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

CONNECTIONS



- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Mouse and Keyboard Port | 2. LAN Port |
| 3. USB 3.1 Gen1 Type A | 4. HD Audio Connectors |
| 5. DVI-D Port | 6. HDMI™ Port |
| 7. USB 2.0 Port | 8. USB 3.1 Gen1 Type C |