



SPECIFICATIONS

Model Name	H310M PRO-VD
CPU Support	Supports 8th Gen Intel® Core™ / Pentium® Gold / Celeron® processors
CPU Socket	LGA 1151
Chipset	Intel® H310 Chipset
Graphics Interface	1 x PCI-E 3.0 x16 slot
Display Interface	DVI-D, VGA - Requires Processor Graphics
Memory Support	2 DIMMs, Dual Channel DDR4 up to 2666MHz
Expansion Slots	2 x PCI-E x1 slots
Storage	4 x SATA 6Gb/s
USB ports	4 x USB 3.1(Gen1) + 6 x USB 2.0
LAN	Realtek® 8111H Gigabit LAN
Audio	8-Channel(7.1) HD Audio with Audio Boost

FEATURES



EZ Debug LED

Easiest way to troubleshoot.



EZ Debug LED

Repérez rapidement les problèmes sur votre carte mère grâce à des LED.



EZ Debug LED

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



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.



DDR4 Boost

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



Audio Boost

Reward your ears with studio grade sound quality for the most immersive audio experience



Audio Boost

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



Audio Boost

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



XBoost

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



X-Boost

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



PCI-E Steel Armor

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



Core Boost

With premium layout and optimized power design to support more cores and provide better performance.



Core Boost

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

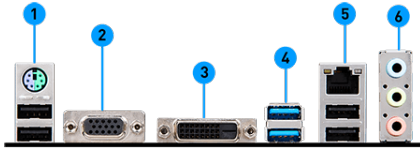


Core Boost

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



CONNECTIONS



1. PS/2 Combo Port
3. DVI-D Port
5. LAN Port
7. USB 2.0 Port

2. VGA Port
4. USB 3.1 Gen1
6. HD Audio Connectors
8. USB 2.0 Port