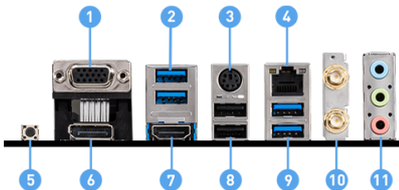




## SPECIFICATIONS

<b>Modèle</b>	B550M PRO-VDH WIFI
<b>Processeurs supportés</b>	AMD® Ryzen™ de 3ème génération et futurs AMD® Ryzen™ avec update du BIOS
<b>Socket</b>	AMD AM4
<b>Chipset</b>	AMD® B550
<b>Connecteurs graphiques</b>	1 x slot PCIe 4.0 / 3.0 x16
<b>Connecteurs vidéo</b>	DisplayPort, HDMI™, VGA - processeur graphique requis
<b>Mémoire supportée</b>	4 DIMM, Dual Channel DDR4-4400 MHz (OC)
<b>Slots d'extension</b>	2 x PCI-E 3.0 x1
<b>Stockage</b>	1 x slot M.2 Gen4 x4, 1 x slot M.2 Gen3 x4, 4 x ports SATA 6 Gb/s
<b>Ports USB</b>	7 x USB 3.2 Gen1 5 Gb/s (6 Type-A + 1 Type-C) + 6 x USB 2.0
<b>LAN</b>	Wi-Fi AC / Bluetooth 4.2
<b>Audio</b>	HD 8 canaux (7.1) avec Audio Boost

## CONNECTIONS



- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1. VGA                         | 2. USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A |
| 3. Clavier/souris              | 4. LAN                         |
| 5. Bouton Flash BIOS           | 6. DisplayPort                 |
| 7. HDMI™                       | 8. USB 2.0                     |
| 9. USB 3.2 Gen 1 5 Gb/s Type-A | 10. Wi-Fi / Bluetooth          |
| 11. Connecteurs audio HD       |                                |

## FEATURES



### DDR4 Boost

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



### Lightning Gen4

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



### M.2 Shield Frozr

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



### PCIe Steel Armor

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



### Mystic Light Extension

Contrôle à distance du rétroéclairage de rubans LED RGB ou Rainbow compatibles par l'intermédiaire de l'application Dragon Center.



### Circuit imprimé en cuivre de 2 onces

Le circuit imprimé en cuivre de 2 onces contribue à améliorer la dissipation de chaleur et assurer des performances plus fiables.



### Core Boost

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



### Audio Boost

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