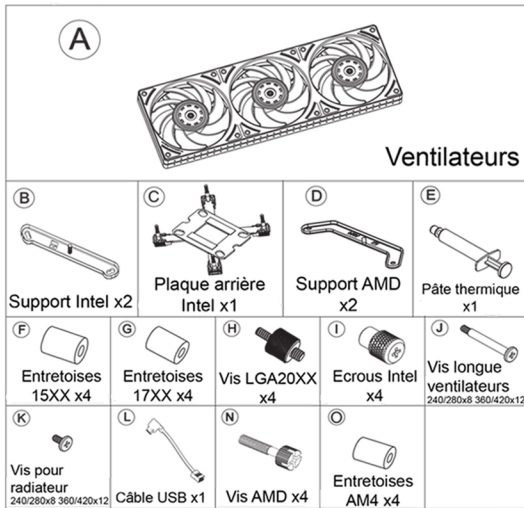
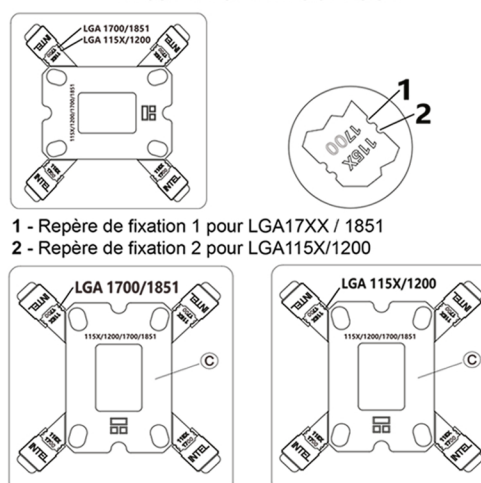


Manuel Wonder Vision

Accessoires



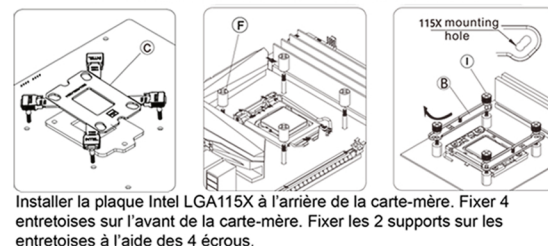
Réglage de la plaque arrière Intel 115X/1700/1851



Ajuster la plaque à la position requise correspondant à la carte mère selon le CPU.

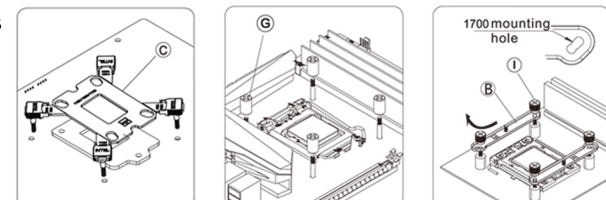
Montage du waterblock

Installation Intel LGA115X/1200



Installer la plaque Intel LGA115X à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide des 4 écrous.

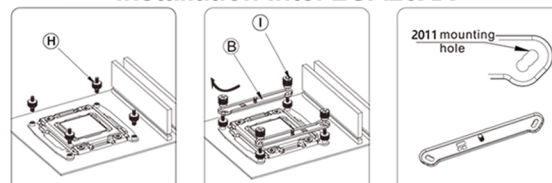
Installation Intel LGA1700/1851



Installer la plaque Intel LGA1700 à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide des 4 écrous.

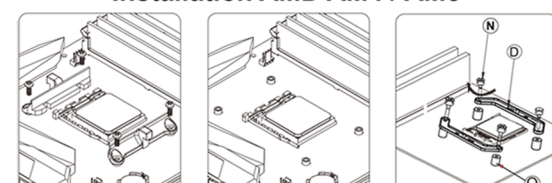
Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous.

Installation Intel LGA20XX



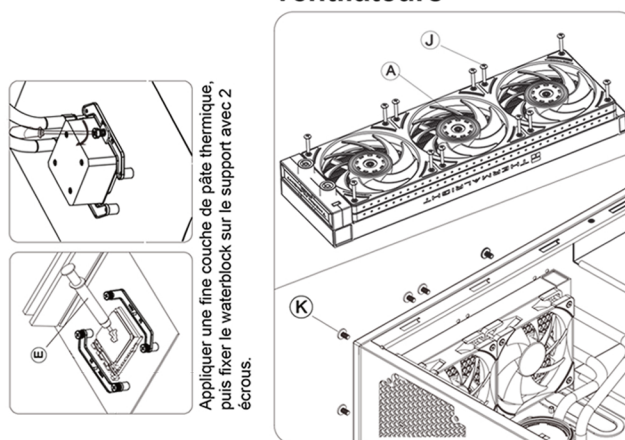
Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide des vis.

Installation AMD AM4 / AM5



Retirer le support et vis d'origine, garder la plaque arrière. Installer 4 entretoises sur la plaque arrière et fixer les deux supports AM4 / AM5 avec 4 vis.

Montage du radiateur / ventilateurs



Appliquer une fine couche de pâte thermique, puis fixer le waterblock sur le support avec 2 écrous.

Utiliser les longues vis pour installer le(s) ventilateur(s) sur le radiateur.

Utiliser les vis courtes pour fixer l'ensemble du radiateur au boîtier.

Manuel waterblock / ventilateurs

Connectez le câble d'alimentation du ventilateur 4Pins à l'en-tête CPU_FAN sur la carte mère.

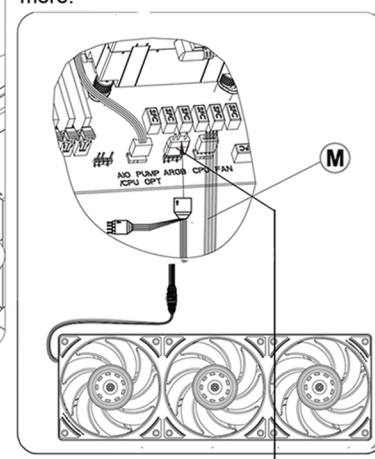
Connectez le câble ARGB 3Pins du waterblock et du ventilateur aux en-têtes ARGB 5V 3 broches de la carte mère.

Branchements du LCD

1. Les données sont transmises par un câble USB interne. Vérifiez le branchement avant d'installer le logiciel.

2. Téléchargez le logiciel depuis : <https://www.thermalright.com/support/download/>

3. Toutes les fonctions du LCD sont contrôlées par le logiciel qui se lance automatiquement au démarrage de l'OS. Veillez à ne pas fermer le logiciel.



Câble 5V3 Pin ARGB ventilateur

