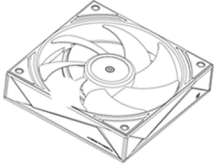





Manuel série Grand Vision

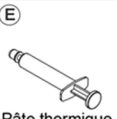
Accessoires


A
**Ventilateurs 240x280x2360x3420x3**


B
**Support Intelx2**


C
**Plaque arrière Intel x1**

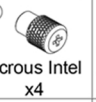
D
**Support AMD x2**


E
**Pâte thermique x1**


F
**Entretoises 15XX x4**


G
**Entretoises 17XX x4**


H
**Vis LGA20XX x4**


I
**Ecrans Intel x4**


J
**Vis longue ventilateurs 240/280x8 360/420x12**

K
**Vis pour radiateur 240/280x8 360/420x12 x1**

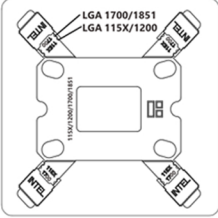
L
**Câble USB**

M
**Câble en Y 240/280/360x1**


N
**Vis AM4x4**

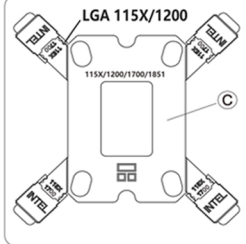
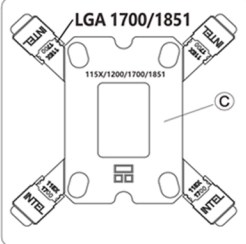
O
**Entretoises AM4 x4**

Réglage de la plaque arrière Intel 115X/1700



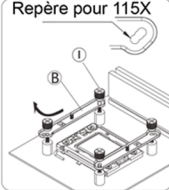
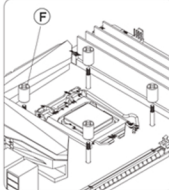
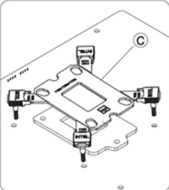
1 - Repère de fixation 1 pour LGA17XX / 1851
2 - Repère de fixation 2 pour LGA115X/1200





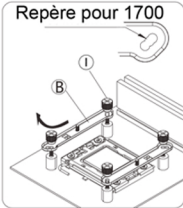
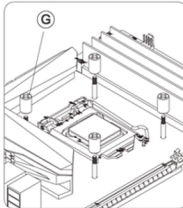
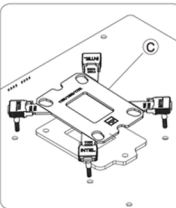
Ajuster la plaque à la position requise correspondant à la carte mère selon le CPU.

Installation Intel LGA115X/1200




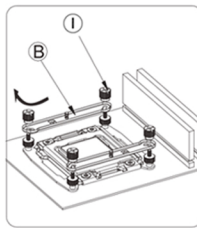
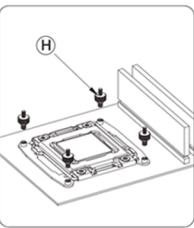
Installer la plaque Intel LGA115X à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide des 4 écrous.

Installation Intel LGA1700/1851



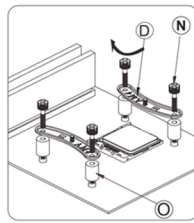
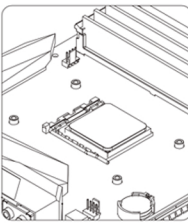
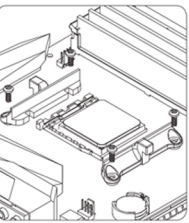
Installer la plaque Intel LGA1700 à l'arrière de la carte-mère. Fixer 4 entretoises sur l'avant de la carte-mère. Fixer les 2 supports sur les entretoises à l'aide des 4 écrous.

Installation Intel LGA20XX



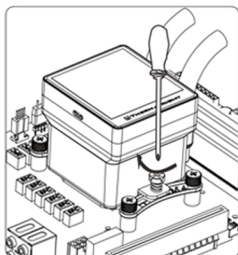
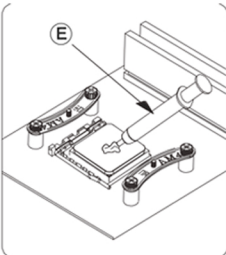
Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide des vis.

Installation AMD AM4 / AM5

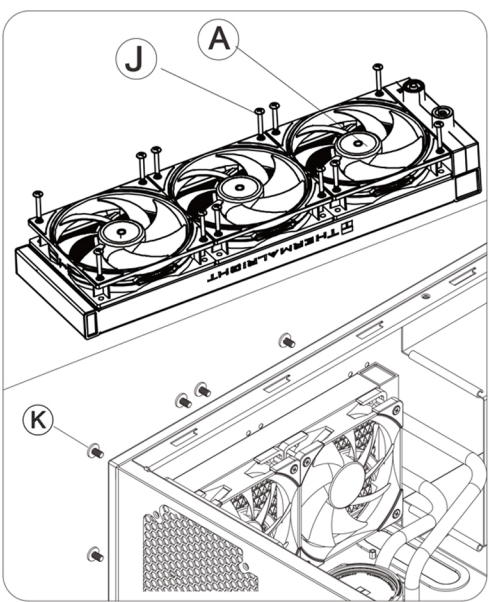


Retirer le support et vis d'origine, garder la plaque arrière. Installer 4 entretoises sur la plaque arrière et fixer les deux supports AM4 / AM5 avec 4 vis.

Montage du radiateur / ventilateurs



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

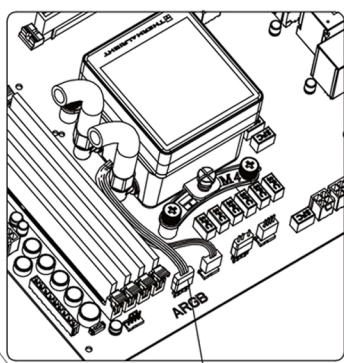
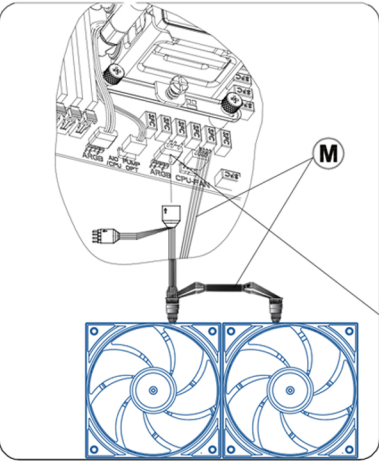


Utiliser les longues vis pour installer le(s) ventilateur(s) sur le radiateur.

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

Manuel waterblock / ventilateurs

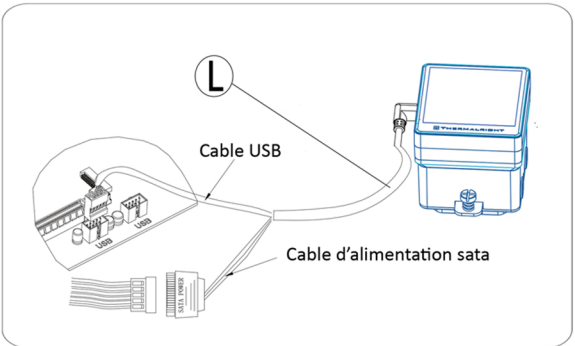
Connectez le câble d'alimentation de la pompe waterblock au connecteur CPU OPT ou AIO PUMP sur la carte mère. Connectez le câble d'alimentation du ventilateur à 4 broches au connecteur sur la carte mère. Connectez le câble ARGB 3 broches du waterblock et du ventilateur aux en-têtes ARGB 5 V 3 broches de la carte mère.



Câble 5V3 Pin ARGB ventilateur

Câble 5V3 Pin ARGB pompe

Branchement du LCD



Câble USB

Câble d'alimentation sata

1. Le LCD est alimenté par un câble SATA. 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.