

Manuel pour la série Elite Vision

Accessoires

A

B

Supports Intel x2

C

Plaque arrière Intel 115X/1700 x1

D

Supports AMD x2

E

Pâte thermique x1

F

Entretoises 115X x4

G

Entretoises 17XX x4

H

Vis LGA20XX x4

I

Ecrous Intel x4

J

Vis pour ventilateurs 240/280x8 360/420x12

K

Vis pour radiateur 240/280x8 360/420x12

L

Cable USB x1

M

Cable «Y» ventilateurs x1

N

Vis AM4/AM5 x4

O

Entretoises AM4/AM5 x4

Ajustement des plaques Intel LGA 115X/120/1700/1851

Repère de fixation 1 pour LGA1700 / 1851

Repère de fixation 2 pour LGA115X / 1200

Ajustez les positions de la plaques arrière à la carte-mère

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 de 4 écrous

Repère pour 115X

Repère pour fixation LGA115X sur les supports

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 de 4 écrous

Repère pour 1700

Repère pour fixation LGA1700 sur les supports

Installation Intel LGA20XX

Installer 4 vis Intel LGA20XX sur la carte-mère, Repère pour 2011

fixer 2 supports LGA20XX dessus à l'aide LGA20XX sur les supports d'écrous

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

Montage du radiateur / ventilateurs

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.

Faites pivoter le panneau du haut du waterblock.

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.

Connectez le waterblock au connecteur USB 2.0 de la carte mère avec un câble USB.

1. Vérifiez la connexion du câble USB à 9 broches entre le waterblock et la carte mère avant l'installation.

2. Téléchargez le logiciel sur : <https://www.thermalright.com/support/download/> Décompressez le fichier d'installation et démarrez l'installation en double-cliquant sur l'installation.

3. Une fois l'installation terminée, double-cliquez sur l'icône de raccourci sur le bureau pour exécuter le logiciel.

4. Toutes les fonctions sur l'écran LCD sont contrôlées par un logiciel et le logiciel démarrera automatiquement au démarrage du système d'exploitation. Veuillez ne pas quitter le programme.

5. En cas d'erreur inconnue, redémarrez le waterblock d'affichage. en rebranchant le câble USB sur le waterblock.

Manuel de l'écran LCD Elite Vision

- Vérifiez la connexion du câble USB à 9 broches entre le waterblock et la carte mère avant l'installation.
- Téléchargez le logiciel sur : <https://www.thermalright.com/support/download/> Décompressez le fichier d'installation et démarrez l'installation en double-cliquant sur l'installation.
- Une fois l'installation terminée, double-cliquez sur l'icône de raccourci sur le bureau pour exécuter le logiciel.
- Toutes les fonctions sur l'écran LCD sont contrôlées par un logiciel et le logiciel démarrera automatiquement au démarrage du système d'exploitation. Veuillez ne pas quitter le programme.
- En cas d'erreur inconnue, redémarrez le waterblock d'affichage. en rebranchant le câble USB sur le waterblock.

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