

User's Manual Le Manuel D'Utilisateur

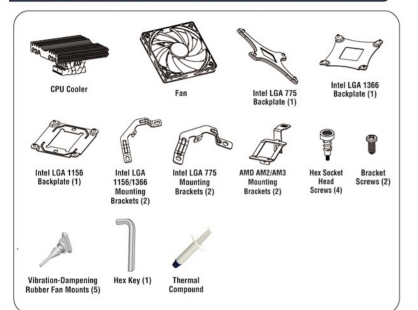
Ultra Products 8300 West Flagler St. Suite# 121-106 Miami, FL 33144

Customer Service: 1(800)830-0051 www.ultraproducts.com

Ultra® is a registered Trademark of Streak Products, Inc. ©2010 Streak Products, Inc.



Package Contents



Fan Installation

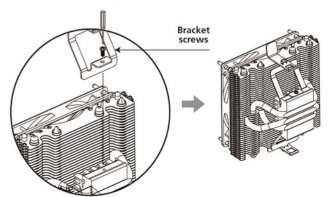
- 1. Slide the rubber fan mounts into all four corners of the CPU cooler
- 2.Position the fan directly above the CPU cooler and pull the ends of the rubber fan mounts through the fan's screw holes



AMD CPU Installation (AMD/AM2/AM3)

Step 1

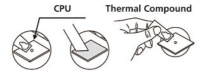
Screw in both AMD mounting brackets as shown below.



2

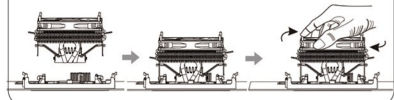
Step 2

Apply thermal compound evenly over the CPU surface.



Step 3

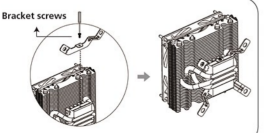
- Position the CPU cooler directly over the processor lining up the mounting brackets with the retention clips on the motherboard.
- 2. Clip in one bracket first then proceed to clip in the second.
- Wiggle the CPU cooler to ensure it is sufficiently locked in.There should be minimal play in the cooler after it has been installed.



Intel CPU Installation (LGA 775/1156/1366)

Step 1

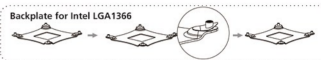
Screw in both Intel mounting brackets as shown below.

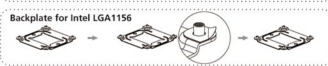


Step 2

Choose the appropriate back plate depending on your CPU and position beneath the motherboard prior to installation. For Intel CPU installations, make sure to remove the mounting bracket protective film first.

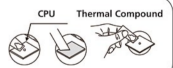






Step 3

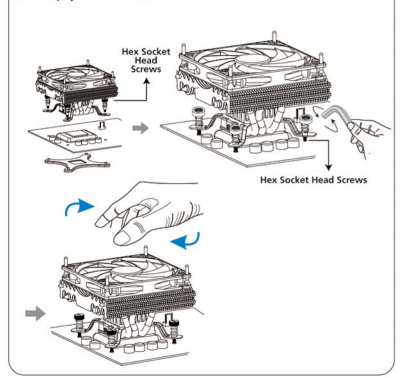
Apply thermal compound evenly over the CPU surface.



Step 4

Position the CPU cooler directly over the processor lining up the mounting brackets with the retention clips on the motherboard. Slide in the hex screws and use the included Hex Key to lock down CPU cooler.

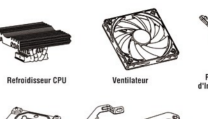
Wiggle the CPU cooler to ensure it is sufficiently locked in. There should be minimal play in the cooler after it has been installed.







Contenu de paquet







Plaque arrière d'Intel LGA 775 (1)

Plaque arrière d'Intel LGA 1366 (1)











Plaque arrière d'Intel LGA 1156 (1)

Intel LGA 1156/1366 Supports de montage (2)

Intel LGA 775 Supports de montage (2)

AMD AM2/AM3 Supports de montage (2)

Vis de tête de douille de sortilège (4)

Vis de parenthèse







sortilège (1) thermique



Installation de ventilateur

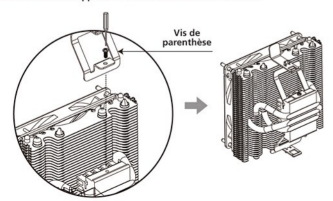
- Glissez les bâtis en caoutchouc de ventilateur dans chacun des quatre coins du refroidisseur CPU
- Placez le ventilateur directement au-dessus du refroidisseur CPU et tirez les extrémités des bâtis en caoutchouc de ventilateur par les trous de la vis du ventilateur



Installation d'AMD CPU (AMD/AM2/AM3)

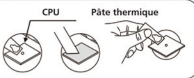
Étape 1

Vis dans les deux supports d'AMD comme montré ci-dessous.



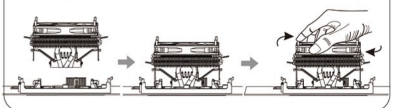
Étape 2

Appliquez le composé thermique même au-dessus de la surface CPU



Étape 3

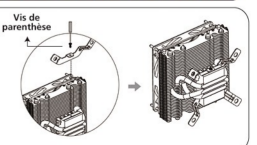
- Placez le refroidisseur CPU directement au-dessus du processeur alignant les supports avec les agrafes de conservation sur motherboard.
- 2. L'agrafe dans une parenthèse procèdent d'abord alors couper dans le deuxième.
- 3. Agitez le refroidisseur CPU pour s'assurer qu'il est suffisamment fermé à clef dedans. Il devrait y avoir jeu minimal dans le refroidisseur après qu'il ait été installé.



Installation d'Intel CPU (LGA 775/1156/1366)

Étape 1

Vis dans les deux supports d'Intel comme montré ci-dessous.



Étape 2

Choisissez le plat arrière approprié selon le votre CPU et le placez sous la carte mère avant l'installation. Pour des installations d'Intel CPU, veillez à enlever le film protecteur de support d'abord.

Plaque arrière d'Intel LGA 775



Plaque arrière d'Intel LGA 1366



Plaque arrière d'Intel LGA 1156



Étape 3

Appliquez le composé thermique même au-dessus de la surface CPU.



Pâte thermique





Étape 4

Placez le refroidisseur CPU directement au-dessus du processeur alignant les supports avec les agrafes de conservation sur motherboard. Glissez dans les vis de sortilège et employez la clef de sortilège incluse pour fermer à clef en bas du refroidisseur CPU.

Agitez le refroidisseur CPU pour s'assurer qu'il est suffisamment fermé à clef dedans. Il devrait y avoir jeu minimal dans le refroidisseur après qu'il ait été installé.

