

GBT CPU Guide d'installation

Waterblock

GH-WPBC 1



Accessoires

- 1) Ventilateur Refroidissement à air MOSFET
- 2) Bloc d'eau
- 3) Vis à ressort Intel® Pentium® 4 LGA775
- 4) Plaque arrière Intel® Pentium® 4 LGA775
- 5) Montant Intel® Pentium® 4 LGA775
- 6) Barre de fixation AMD K8 / AM2
- 7) Montant AMD K8 / AM2
- 8) Pâte Thermique

Spécifications

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| Ventilateur de refroidissement | Taille du ventilateur | 80 x 80 x 25 mm |
| | Vitesse du ventilateur | 2000 RPM |
| Mosfet | Connecteur du ventilateur | 3 broches |
| | Roulement | EBR |
| | Bruit | 19 dBA |

| | |
|--------------------------------|---|
| Processeurs compatibles | Modèles Intel® Pentium® Extreme Edition |
| | Modèles de processeurs Intel® Pentium® D |
| | Modèles de processeurs Intel® Pentium® 4 (LGA775) |
| | Modèles de processeurs Intel® Core™ 2 Duo |
| | Modèles AMD AM2 |
| | Modèles AMD Athlon™ FX |
| | Modèles AMD Athlon™ 64x2 |
| | Modèles AMD Athlon™ 64 |

Étape 1

Plaque arrière Intel® Pentium® 4 LGA775

(Sautez cette étape pour les processeurs de type AMD)

Enlevez l'autocollant double-face de la plaque arrière Intel® Pentium® 4 LGA775 (Illustration a) puis collez-le sur l'arrière du processeur Intel® Pentium® 4 LGA775 en alignant les quatre trous de la plaque arrière Intel® Pentium® 4 LGA775 avec les quatre trous de la carte mère du Intel® Pentium® 4 LGA775 (Illustration b)



(Illustration a)



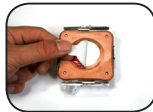
(Illustration b)

Étape 2

Installation du bloc d'eau

Attention :

Faites attention d'enlever l'autocollant "CAUTION" et d'étaler uniformément de la pâte thermique sur la surface du processeur.



Avertissement :

1. Avant de verser du liquide de refroidissement dans le réservoir pour tester le système de refroidissement liquide, assurez-vous que tous les tubes sont bien installés et que les colliers de serrage bien positionnés.
2. Quand vous retirez les tubes lors du démontage, faites attention de garder toutes les pièces à l'écart de tout composant électronique.

Ce qui suit n'est pas couvert par la garantie :

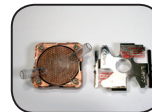
1. Une utilisation incorrecte ou autre que celle pour laquelle le produit a été conçu.
2. Non observance du fonctionnement fourni (ex : sur utilisation)
3. Erreur de fonctionnement due à l'interférence d'autres dispositifs.
4. Une modification non approuvée au produit.
5. Dégâts à d'autres produits causés par le produit.
6. Erreur de fonctionnement causée par des catastrophes naturelles : (séisme, foudre, feu, et inondation).
7. L'étiquette de la garantie a été retirée ou endommagée.
8. Les périphériques internes, comprenant l'alimentation, le disque dur, le lecteur de CD-ROM, la carte mère, les ventilateurs, etc., ne doivent pas être détachés du châssis avant le transport de l'ordinateur, pour ne pas provoquer des dommages sur le châssis ou sur les périphériques de l'ordinateur.
9. Toute perte due à une non observance des directives d'installation dans ce manuel.
10. Tous dégâts au système dus à la fuite de liquide à cause d'une mauvaise installation ne sont pas couverts par la garantie.
11. Utilisez uniquement le liquide de refroidissement GIGABYTE™. Tous dommages résultant de l'utilisation de liquide de refroidissement autre que celui de GIGABYTE™ ne seront pas couverts par la garantie.



Le montant de l'AMD K8 peut être enlevé du bloc d'eau (Illustration a) afin de régler correctement la direction de l'installation. (Illustration b / c)



(Illustration a)



(Illustration b)



(Illustration c)

Étape 3

Installation du montant Intel® Pentium® 4 LGA775

- ★ Remplacez le montant AMD K8 avec le montant Intel® Pentium® 4 LGA775 (Illustration a). Placez le bloc d'eau au dessus du processeur Intel® Pentium® 4 LGA775 (Illustration b) et réglez correctement la direction de l'installation. (Illustration c)
- ★ Fixez sur la carte mère Intel® Pentium® 4 LGA775 à l'aide des vis à ressort fournies. (Illustration d)



(Illustration a)



(Illustration b)



(Illustration c)

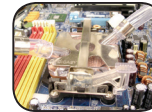
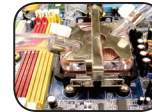
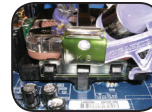
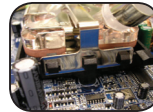


(Illustration d)

Étape 4

Installation de la Barre de fixation AMD K8

- ★ Alignez Bloc d'eau avec les trois crochets sortant sur le processeur et abaissez la barre pour la fixer sûrement.



Étape 5

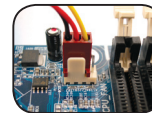
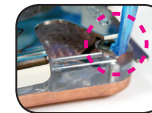
Installation de la Barre de fixation AMD AM2

- ★ Alignez Bloc d'eau avec le crochet sortant sur le processeur et abaissez la barre.

Étape 6

Installation du Ventilateur Refroidissement à air MOSFET

- 6-1. Placez le Ventilateur Refroidissement à air MOSFET au-dessus du bloc d'eau et assurez-vous que les quatre pieds du ventilateur sont attachés au bloc d'eau.
- 6-2. Branchez le cordon d'alimentation du Ventilateur Refroidissement à air MOSFET dans la prise du ventilateur pour processeur sur la carte mère.



Attention : Veuillez vérifier que les tubes sont bien fixés dans les colliers de serrage avant toute utilisation.



Les tubes 1/2 pouce GIGABYTE™ sont livrés avec les colliers de serrage pour empêcher les fuites.