

Dissipateur MCX6400-V™

Guide d'Installation pour AMD®

Packing list

Article	Qté	Article	Qté
Dissipateur	1	Pattes de fixation droites ventilateur 80mm	4
Vis à ressort (assemblages)	2	Rivets bouterolle (pour installation du ventilateur)	4
Embout d'espacement en nylon	2	Pâte thermique – Céramique	1

1. Préparation du Processeur

- Enlevez le dissipateur d'origine et nettoyez minutieusement le processeur
- Application de la graisse thermique : voir aussi explications détaillées à http://www.arcticsilver.com/ceramique_instructions.htm



Frottez une goutte de graisse thermique Céramique sur l'embase du water-block, et nettoyez avec un chiffon propre.



Appliquez une goutte de graisse thermique Céramique sur le processeur, et installez le water-block sur le processeur directement.

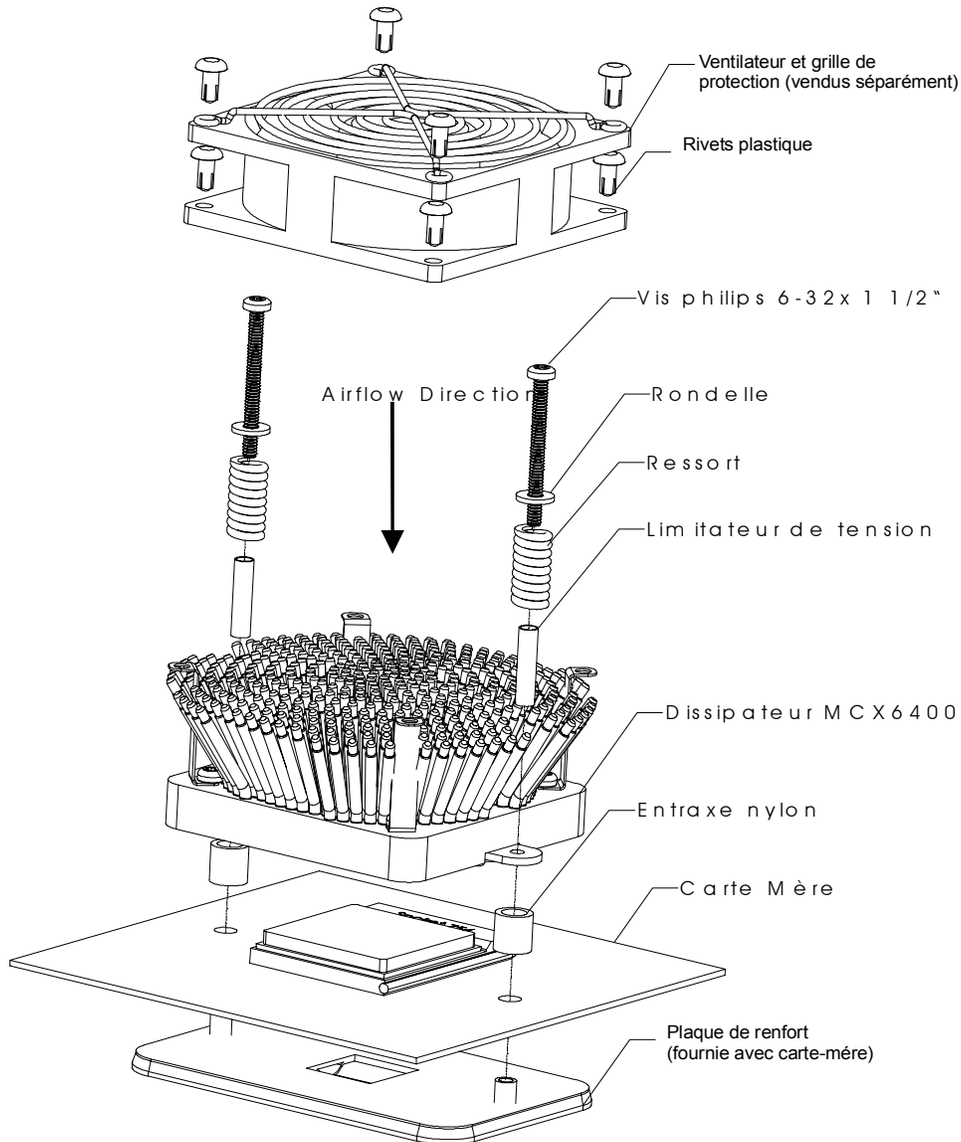


Figure 1

2. Installation du Dissipateur

Posez le dissipateur sur le processeur comme dans Figure 1, page 1, et serrez **graduellement** les vis à ressort de façon alternative jusqu'à ce que les ressorts atteignent la tension maximale. Attention: n'oubliez pas d'utiliser les embouts d'espacement en nylon fournis pour l'installation du dissipateur.

La plaque de renforcement (plaque arrière): Etant donné que la majorité des cartes mères sont livrées avec une plaque arrière, et donc pour épargner cette dépense aux utilisateurs, Swiftech ne fournit pas la plaque de renforcement avec le dissipateur MCX6400-V™. Cet article est néanmoins proposé en option sous la référence # AJ00264 (image ci-dessous). L'installation du dissipateur nécessite une plaque de fixation métallique équipée d'entretoises filetées. En cas d'utilisation de la plaque arrière fournie avec la carte mère, il faudra vérifier si cette plaque correspond aux normes requises.



3. Installation du ventilateur:

Pour fixer le ventilateur, utilisez les rivets bouterolles fournis (voir schéma page 1).

4. Ventilateurs recommandés

Visitez notre site Internet sur <http://www.swiftnets.com/products/MCX462-V.asp> pour consulter la liste mise à jour des ventilateurs recommandés.

5. Vérification finale

Une fois que le dissipateur et le ventilateur sont installés, démarrez votre ordinateur et allez dans le programme BIOS pour vérifier la température du processeur. Celle-ci dépend entièrement de la température ambiante à l'intérieur du boîtier, du type de ventilateur utilisé, et de la fréquence du processeur. Pour le débit d'air le plus bas, le dissipateur MCX6400-V ne devrait jamais dépasser les valeurs de température spécifiques pour une plateforme AMD ; pour les connaître, consultez le lien suivant:

http://www.amd.com/us-en/assets/content_type/white_papers_and_tech_docs/23794.pdf.

Dans tous les cas, et indifféremment des facteurs mentionnés plus haut, la température du processeur ne devrait jamais dépasser les 65°C, valeur que vous pouvez contrôler dans le menu Bios. Si cela arrive, vous devez éteindre votre ordinateur immédiatement et vérifier toute l'installation. Pour obtenir des conseils techniques, consultez notre site www.swiftnets.com, ou appelez notre service Support Client au 562-595-8009.

TRES IMPORTANT!

La compagnie Swiftech ne sera pas responsable pour les éventuelles erreurs contenues dans ce manuel ni en cas de dommages survenus sur le système dus à des pannes/défauts de fonctionnement des produits de refroidissement Swiftech.

GARANTIE

Nos produits bénéficient d'une garantie de 12 mois à partir de la date de livraison, garantie qui couvre tout défaut de fabrication ou de matériel. Pendant cette période, les produits pourront être réparés ou remplacés si les conditions suivantes sont remplies : (I) le produit est retourné au magasin d'origine; (II) le produit a été acheté par l'utilisateur final pour ses propres besoins et non pas pour être loué; (III) le produit n'a pas été endommagé par un mauvais usage ou négligence de la part de l'utilisateur. La garantie ne confère pas d'autres droits que ceux mentionnés ci-dessus et ne couvre pas les demandes pour dommages et intérêts. La garantie est offerte comme un supplément et n'affecte pas vos droits statutaires de consommateur.