



Cher client,

Je vous félicite d'avoir choisi un radiateur Noctua NH-L9 pour votre configuration AM5.

Nos radiateurs s'inscrivent dans une logique d'investissement à la fois sécurisé et durable. Ils ne sont pas seulement construits pour durer. En effet, nous fournissons par ailleurs des kits vous permettant une mise à jour régulière au fil des évolutions de votre système.

Profitez de votre Noctua NH-L9 on AM5!

Cordialement,



Roland Mossig, Noctua CEO

Ce kit de fixation SecuFirm2™ pour AM5 est compatible avec les NH-L9a et NH-L9i.

Il ne convient pas au NH-L9i-17xx (chromax.black) qui a été spécialement conçu pour le socket Intel LGA1700 et sa hauteur bien spécifique.

En ce qui concerne les questions de compatibilité avec les différents sockets, une information actualisée et détaillée est disponible ici: ncc.noctua.at/socket-compatibility-overview

Le NH-L9i a été conçu pour les configurations LGA1200/115x. S'il est vrai qu'il peut être installé sans problème sur la plupart des cartes mères AM5 — en utilisant le kit NM-AM4-L9aL9i — il peut parfois arriver que cela ne soit pas possible. Il est donc important d'être extrêmement vigilant si vous installez le NH-L9i sur un AM5 et de vérifier ainsi que le ventirad n'exerce aucune pression sur un composant environnant. Veuillez par ailleurs, et pour plus de détails, consulter les FAQ de notre site Internet.

Ce manuel va vous guider tout au long de l'installation, étape après étape, en utilisant le NH-L9a comme exemple. La procédure d'installation reste identique pour le NH-L9i.

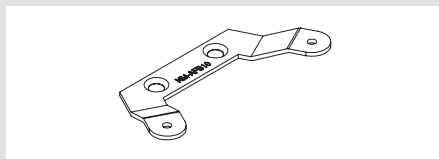
Avant d'installer le ventirad, veuillez vérifier dans la section compatibilité de notre site Internet (ncc.noctua.at) que le modèle est compatible avec votre carte mère et votre CPU. Veuillez par ailleurs vous assurer que le boîtier de votre PC offre assez d'espace pour le ventirad et qu'il n'y a pas d'incompatibilité avec les composants/éléments de de votre configuration.

Noctua ne saurait être tenu responsable en cas de dommages ou pertes dus à un problème de compatibilité.

En cas de problème ou interrogation, n'hésitez pas à consulter les FAQ accessibles sur notre site (www.noctua.at/faqs) ou à contacter notre service client via support@noctua.at.

Ce guide est disponible en plusieurs langues; merci de consulter les différentes versions sur notre site: www.noctua.at/manuals

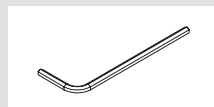
Composants nécessaires:



2x NM-AFB10 étriers de fixation



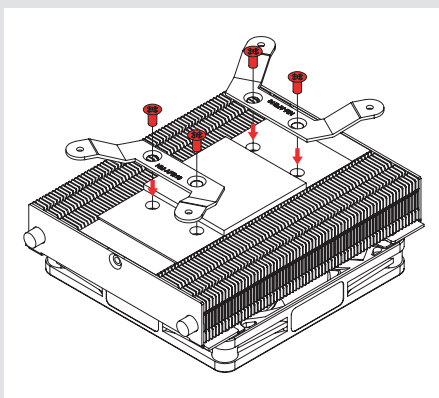
4x NM-ALS2 vis de fixation



NM-SMT6 outil de serrage

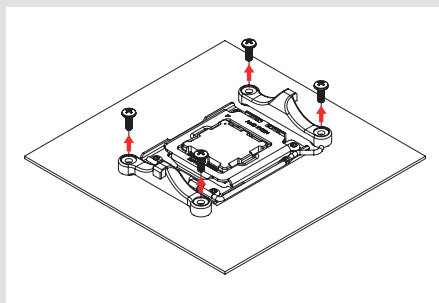
1 Changer les étriers de fixation

Dévissez les étriers d'origine NM-AFB5 (NH-L9a), NM-AFB6 (NH-L9a-AM4) ou NM-IFB5 (NH-L9i) et remplacez-les par les étriers NM-AFB10 fournis en utilisant les vis originales.



2 Enlever le système de rétention d'origine

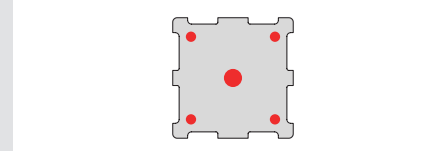
Si votre carte mère est équipée d'usine d'un module de rétention pour Ventirad CPU, veuillez tout d'abord l'enlever en le désolidarisant de la contre-plaque.



Le système de fixation SecuFirm2™ étant vissé sur cette même contre-plaque d'origine, veuillez la laisser en place.

3 Application de la pâte thermique

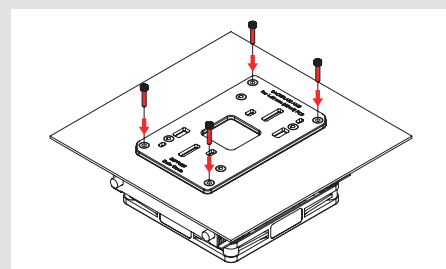
En cas de résidus de pâte ou de pad sur votre CPU, veuillez tout d'abord bien nettoyer la surface. Appliquez 5 petites gouttes ; 4 gouttes de 2 mm environ proches des coins et une cinquième goutte de 3 ou 4 mm au centre du CPU :



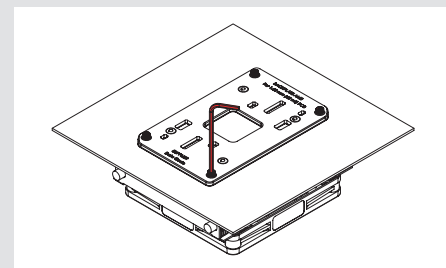
Attention: Appliquer trop de pâte thermique réduit la conductivité thermique et donc les performances de refroidissement!

4 Fastening the heatsink to the CPU

En premier lieu, placez le ventirad sur le CPU. Retournez ensuite la carte mère (en maintenant le ventirad en place à l'aide de votre main ou bien en posant l'ensemble sur une table). Depuis l'arrière de la carte mère, insérez les vis de fixation au travers des orifices jusqu'à atteindre la partie filetée des étriers de fixation du ventirad.



Commencez par visser à la main puis utilisez l'outil fourni pour finaliser le serrage. Ce dernier s'effectue en effectuant 3 tours sur chaque vis (de manière successive) et en répétant cette opération jusqu'au serrage complet.



Attention: Serrez modérément les vis jusqu'à leur blocage mais n'exercez pas une force excessive (torque maximum de 0,6 Nm).

5 Installation du ventilateur

Connectez le ventilateur à la carte mère en suivant la procédure fournie dans le manuel du ventirad. A défaut de la version papier, sachez que vous pouvez télécharger ce dernier sur www.noctua.at/manuals.

! Garantie, Service Client et FAQs

Malgré un contrôle qualité rigoureux, l'éventualité d'un défaut — même sur des produits haut de gamme — ne peut être totalement écartée. De ce fait, nous nous efforçons de fournir un niveau de fiabilité et de réactivité maximum en proposant une garantie fabricant de 6 ans associée à service retour (RMA) direct, rapide et efficace. Noctua ne saurait être tenu responsable en cas de dommages ou pertes dus à un problème de compatibilité. Veuillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site: www.noctua.at/faqs