



Cher client,

Je vous félicite d'avoir choisi un radiateur Noctua NH-L9 pour votre configuration AM4. 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 AM4!

Cordialement,

Roland Mossig, Noctua CEO

Ce kit de fixation SecuFirm2™ pour AM4 est compatible avec les NH-L9a et NH-L9i. Pour une information détaillée et actualisée concernant la compatibilité, veuillez aller sur www.noctua.at/am4.

Le NH-L9i a été conçu pour les configurations LGA115x. S'il est vrai qu'il peut être installé sans problème sur la plupart des cartes mères AM4 — 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 AM4 et de vérifier ainsi que le ventilad n'exerce aucune pression sur un composant environnant. Veuillez par ailleurs, et pour plus de détails, consulter les FAQ de notre site Internet.

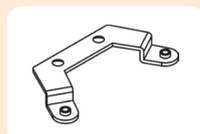
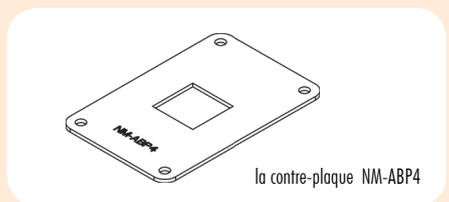
Ce manuel va vous guider tout au long de l'installation, étape après étape, en utilisant le NH-L9a comme exemple. La procédure d'installation reste identique pour le NH-L9i.

Avant d'installer le ventilad, merci de consulter le guide des compatibilités sur notre site Internet (www.noctua.at/compatibility) afin de vérifier que le ventilad de votre choix est bien compatible avec votre carte mère. De manière plus spécifique, notez que si votre carte mère n'est pas pré-équipée d'une contre-plaque de fixation au verso, il est important de vérifier avec précaution qu'aucun composant ne gêne l'installation de la contre-plaque NM-ABP4.

En cas de problème ou interrogation, n'hésitez pas à consulter les FAQs 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

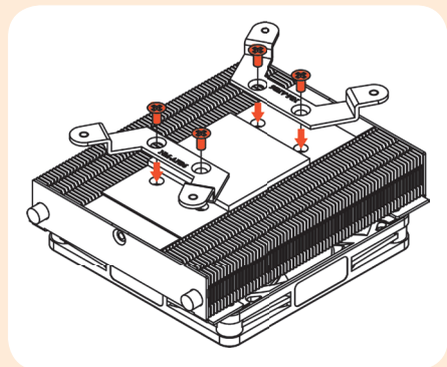
Composants nécessaires :



Etape 1

Changer les étriers de fixation

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

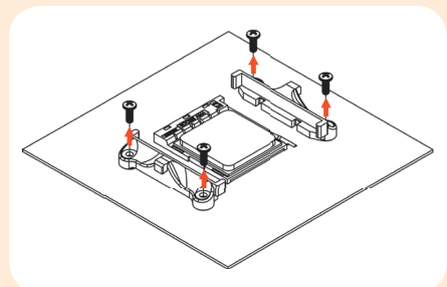


Etape 2

Enlever le système de rétention d'origine ainsi que la contre-plaque

Si votre carte mère est équipée d'usine d'un module de rétention pour Ventilad CPU, veuillez tout d'abord l'enlever en le désolidarisant de la contre-plaque. Cette dernière pourra ensuite être enlevée.

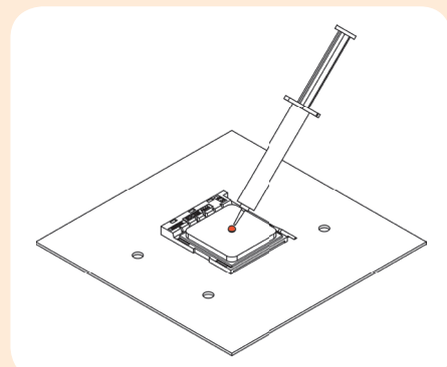
Si votre carte mère n'est pas dotée d'un module de rétention pour ventilad CPU et d'une contre-plaque, veuillez suivre l'étape 3.



Etape 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 ensuite une petite goutte de NT-H1 (diamètre de 4-5mm) au centre du dissipateur.



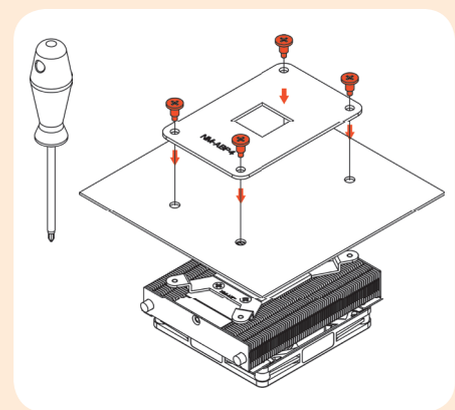
Attention: appliquer trop de pâte thermique réduit la conductivité thermique et donc les performances de refroidissement !

Etape 4

Fixation du ventilad sur le CPU

Placez le dissipateur sur le CPU et positionnez la contre-plaque NM-AMB4 à l'arrière de la carte mère. Insérez à présent les vis de fixation au travers des trous situés sur la contre-plaque et fixez le ventilad. Effectuez 3 tours sur chaque vis, puis répétez jusqu'à ce que tous soient complètement serrés.

Caution: Il est primordial de veiller à ce que la face isolée de la contre-plaque soit orientée côté carte mère.



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

Etape 5

Installation du ventilateur

Connectez le ventilateur à la carte mère en suivant la procédure fournie dans le manuel du ventilad. 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.