



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi le NH-D14 SE2011 de Noctua pour votre système LGA2011. Récompensé et plébiscité plus de 250 fois par la presse internationale, notre NH-D14 est devenu une vraie référence dans le domaine du refroidissement silencieux haut de gamme. Des dizaines de milliers d'utilisateurs passionnés dans le monde vantent ses mérites et je suis convaincu que vous serez vous aussi ravi de cette acquisition. Profitez pleinement de votre NH-D14 SE2011 Noctua !

Cordialement,

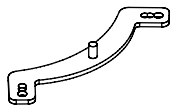
Roland Mossig, Président de Noctua

Ce guide est là pour vous guider, pas à pas, tout au long de la procédure d'installation du système de fixation SecuFirm2™. Avant d'installer le radiateur, merci de bien vouloir consulter la liste des compatibilités sur notre site Internet et de bien vérifier la pleine compatibilité avec votre carte mère.

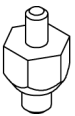
En cas de difficultés, veuillez vous référer au FAQs (questions les plus fréquentes) de notre site Internet et n'hésitez pas à faire appel à notre service technique support@noctua.at. Noctua ne saurait être tenue responsable des dommages ou pertes causées par des problèmes de compatibilité.

Le manuel est disponible en plusieurs langues sur notre site Internet, à l'adresse suivante : www.noctua.at/manuals

Éléments de fixation nécessaires :



2x barres de montage NM-IMB2



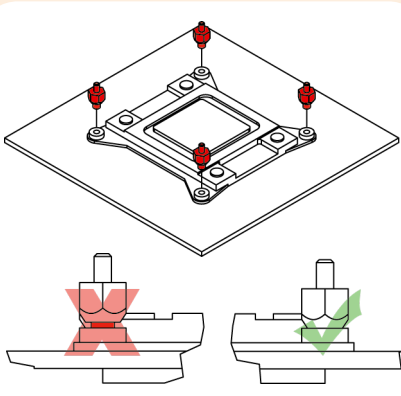
4x boulons NM-IBT2



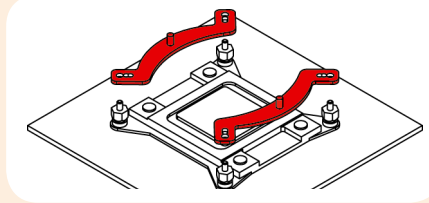
4x vis à main NM-ITS1

Étape 1: Fixation des barres de montage

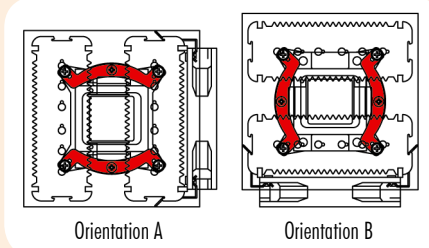
En premier lieu, vissez les boulons NM-IBT2 dans le filetage de la base du socket LGA2011.



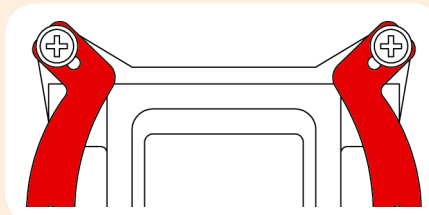
Positionnez ensuite les barres de montage NM-IMB2 sur les boulons.



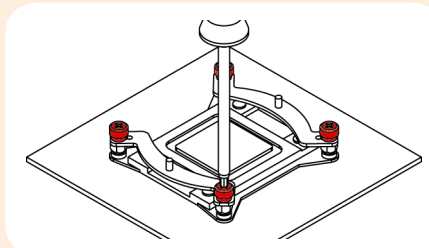
Attention: Positionnez les barres de montage en fonction de l'orientation finale du radiateur souhaitée.



Attention: Veillez à orienter la partie courbe des barres de montage vers l'extérieur.



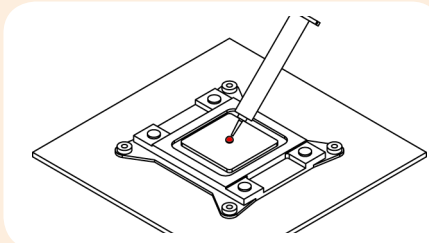
Fixez les barres de montage en utilisant les vis à main NM-ITS1.



Attention: Serrez modérément les vis jusqu'à l'arrêt. Ne forcez pas excessivement.

Étape 2: Application de la pâte thermique

S'il reste sur la base du radiateur ou sur le CPU des résidus de pâte thermique, veuillez les nettoyer avant de continuer. Appliquez ensuite une petite goutte (diamètre de 4-5mm) du composant thermique (ex : NT-H1 de Noctua) au centre du diffuseur thermique.

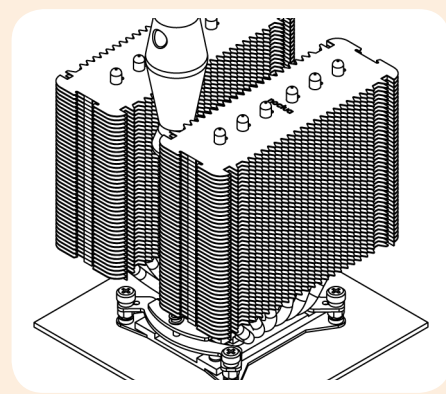


Attention: Appliquer trop de pâte thermique diminue la conductivité de la chaleur et donc les performances de refroidissement !

Étape 3: Fixation du ventilad sur le CPU

Attention: Si vous utilisez le ventilad pour la première fois, pensez à enlever tout d'abord le film protecteur situé au niveau de la base !

Positionnez le ventilad par-dessus le CPU et vissez-le sur les filetages situés sur les barres de montage.



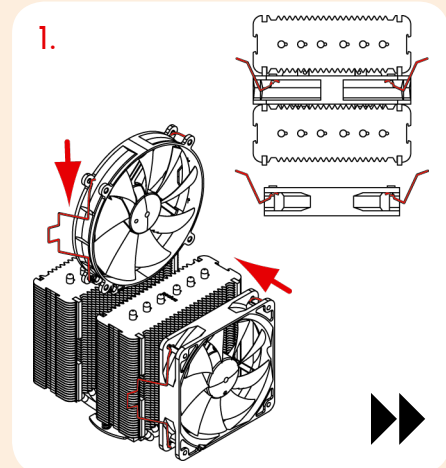
Attention: Serrez les vis jusqu'à leur arrêt.

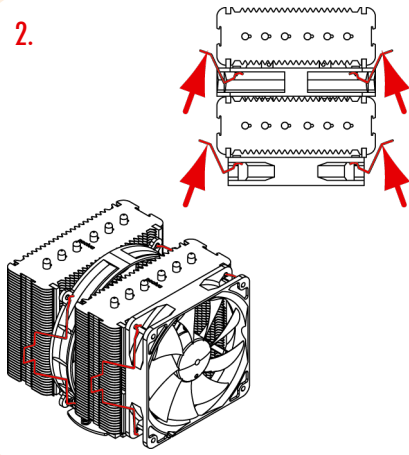
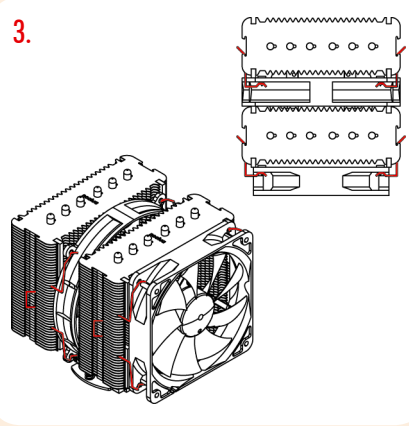
Attention: Compte tenu des spécifications techniques du LGA2011 en rapport avec les contraintes liées au poids, nous recommandons d'enlever le ventilad lors des déplacements de votre PC ou en cas de transport. En cas de non respect de ce point, Noctua ne saurait être tenue responsable d'un quelconque dommage causé par une contrainte mécanique excessive exercée sur le socket.

Étape 4: Installation du ventilateur

Installez les ventilateurs sur le radiateur en utilisant les agrafes métalliques. Le ventilateur NF-P12 120mm peut être déplacé vers le haut ou supprimé pour des raisons de compatibilité.

Si vous n'utilisez finalement pas le NF-P12 pour le refroidissement de votre CPU, il est possible d'utiliser les vis pour ventilateur fournies ainsi que les silentblocks en silicone pour un usage en ventilation de boîtier.



**2.****3.**

contacter notre service client (support@noctua.at). Veuillez consulter par ailleurs notre rubrique FAQ sur notre site Internet : www.noctua.at/faqs.

Branchez le(s) ventilateur(s) à votre carte mère. Utilisez le câble en Y pour connecter deux ventilateurs à un seul connecteur. En fonction de votre CPU et de la température à l'intérieur du boîtier, vous voudrez peut-être insérer les adaptateurs faible bruit (L.N.A. pour Low Noise Adaptor) NA-RC7 et NA-RC8 afin de réduire les émissions sonores de la ventilation. Le NA-RC7 est à utiliser avec le ventilateur NF-P12 120mm alors que le NA-RC8 est dédié au NF-P14 140mm.

Attention: n'utilisez jamais un adaptateur pour les deux ventilateurs en le connectant avant le câble en Y.

Attention: Lors de l'utilisation du L.N.A., contrôlez la température de votre CPU grâce aux logiciels ad hoc (ex : le logiciel spécifique à votre carte mère) afin d'éviter une mise en throttling automatique du CPU déclenchée par une montée en température. Si le refroidissement est insuffisant, veuillez augmenter la ventilation du boîtier ou supprimer l'adaptateur L.N.A.

Garantie, Service Après Vente et FAQs

Même s'il s'agit d'un produit haut de gamme, et malgré un contrôle qualité draconien, la probabilité d'apparition d'un défaut ne peut être totalement nulle. Ainsi, nous tenons à offrir un niveau de fiabilité et de confort le plus haut possible qui se traduit par une garantie de 6 ans et un service retour rapide, simple et efficace.

En cas de problème avec votre NH-D14, n'hésitez pas à