

NOCTUA NH-C14S

GUIDE D'INSTALLATION

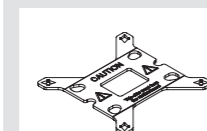
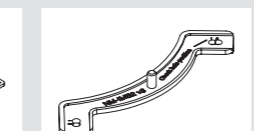
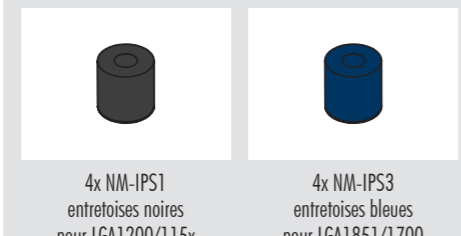
INTEL

AMD

INTEL

LGA1851, LGA1700,
LGA1200 & LGA115x

Composants nécessaires :

1x NM-IBP4
contre-plaque2x NM-IMB2
étriers de fixation4x NM-ICS1
clips de fixation4x NM-ITS1
vis à main4x NM-IBT5
boulons4x NM-IPS1
entretoises noires
pour LGA1200/115x4x NM-IPS3
entretoises bleues
pour LGA1851/1700

1 Démontage de la carte mère

Ce guide d'installation vous guidera pas à pas tout au long de la procédure d'installation du système de fixation SecuFirm2™.

Avant d'installer le ventirad, veuillez consulter le centre de compatibilité accessible depuis notre site Internet (ncc.noctua.at) et assurez-vous que le ventirad est pleinement compatible avec votre carte mère.

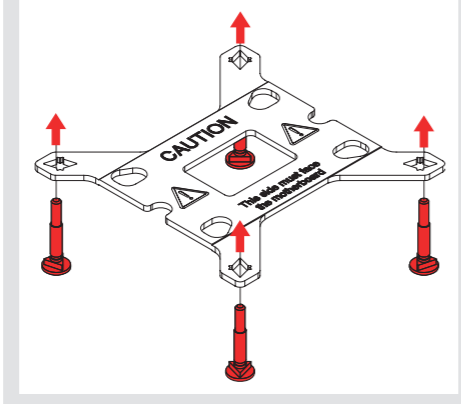
Veuillez vérifier que l'espace disponible au sein du boîtier est suffisant pour installer le ventirad et qu'il n'existe aucun problème de compatibilité avec les autres composants (ex : barrettes de mémoire hautes).

Veuillez vérifier très attentivement que ni le dissipateur ni les agrafes de fixation n'entrent en contact avec la carte graphique ou toute autre carte PCIe installée.

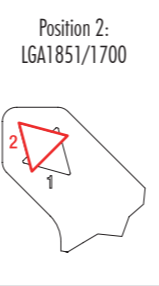
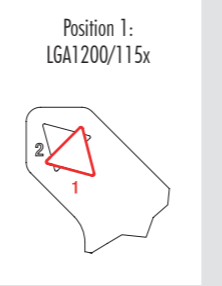
Noctua ne saurait être tenu responsable en cas de dommages ou pertes dus à un problème de compatibilité.

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

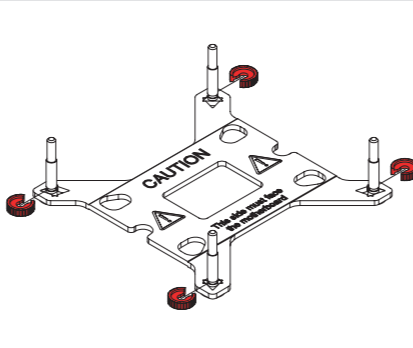
Ce guide est disponible en plusieurs langues; merci de consulter les différentes versions sur notre site : www.noctua.at/manuals



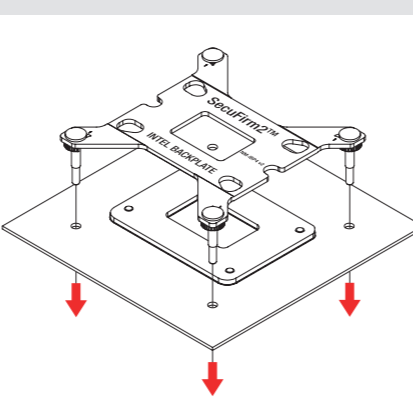
Utilisez la position 1 pour les LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et la position 2 pour les LGA1851/LGA1700 :



Les boulons sont bloquées à l'aide des clips de fixation NM-ICS1.



3 Fixation de la contre-plaque



Attention : le contre-plaque fournie se fixe par-dessus la contre-plaque d'origine. Il est donc important de ne pas enlever cette dernière de votre carte mère.

Placez la plaque arrière contre la carte mère (à l'arrière de cette dernière) de telle sorte que les vis traversent les trous de fixation de la plaque d'origine.

4 Installation des étriers de fixation

Veuillez à présent identifier le kit d'entretoises en plastique adéquat et les trous situés sur les étriers de fixation en fonction du socket de votre carte mère: LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) ou LGA1851/LGA1700.

Utilisez les rondelles noires NM-IPS1 pour les sockets LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et optez pour les rondelles bleues NM-IPS3 pour le socket LGA1851/LGA1700.



NM-IPS1 (noir)

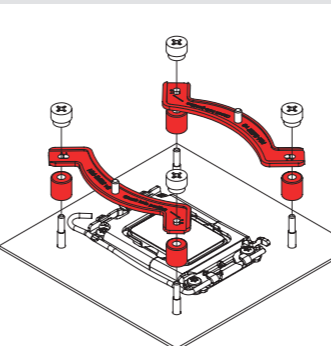


NM-IPS3 (bleu)

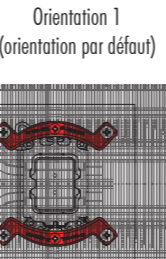
Utilisez la position 1 pour les LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et la position 2 pour les LGA1851/LGA1700 :



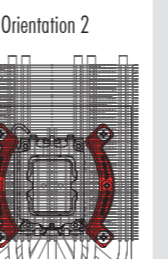
Positionnez tout d'abord les entretoises en plastique sur les boulons de la contre-plaque puis placez les étriers de fixation.



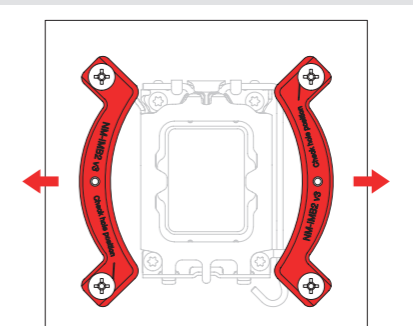
Attention : il est important d'aligner les étriers de fixation en fonction de l'orientation finale souhaitée du radiateur.

Orientation 1
(orientation par défaut)

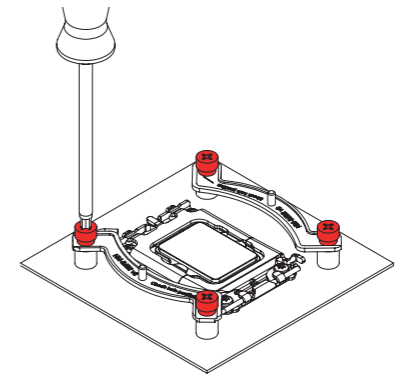
Orientation 2



Attention : La partie courbée des étriers de fixation doit pointer vers l'extérieur.



Vissez les étriers de fixation à l'aide des quatre vis à main NM-ITS1.

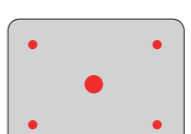


Attention : il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0.6 Nm).

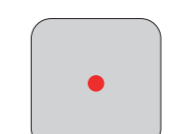
5 Application de la pâte thermique

En cas de résidus de pâte ou de pad sur votre CPU, veuillez tout d'abord bien nettoyer la surface. Appliquez alors la pâte thermique NT-H1 fournie sur le CPU comme indiqué ci-dessous.

Pour les LGA1851/LGA1700, 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 :



Pour les LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156), appliquez une seule goutte de 4 ou 5 mm au centre du CPU :

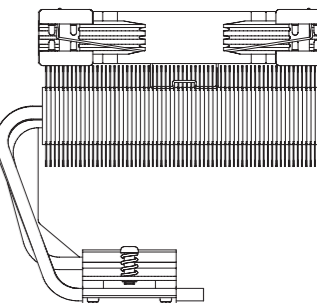


Attention : appliquer trop de pâte thermique réduit la conductivité thermique et donc les performances de refroidissement!

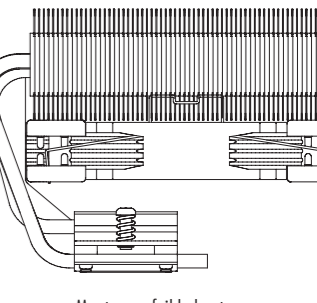
6 Positionnement du ventilateur

Le NH-C14S est livré avec un ventilateur installé sous le dissipateur (mode Low Profile – faible hauteur). Vous pouvez opter pour une installation différente du ventilateur, en le démontant et en l'installant sur la face supérieure du dissipateur, afin de libérer plus d'espace pour les modules de RAM hauts ou autres composants (mode High Clearance – espace libre optimisé). Veuillez noter que ce dernier mode est celui qui confère au NH-C14S le meilleur rapport performance/bruit.

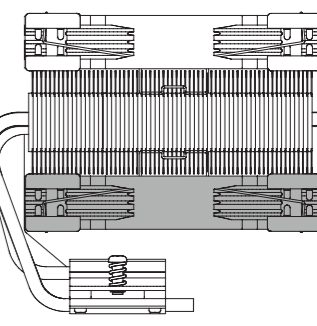
Il est aussi possible d'ajouter un second NF-A14 (en option), installé grâce au jeu d'agrafes additionnelles fournies. Une telle configuration, en mode dual, assure une performance accrue.



Montage « grand espace »



Montage « faible hauteur »



Mode double ventilateur (en option)

NOCTUA NH-C14S GUIDE D'INSTALLATION

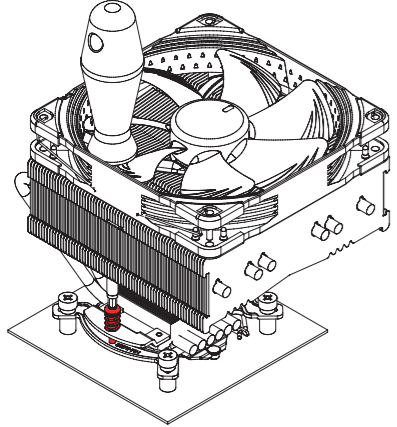
7 Fixation du ventirad sur le CPU

Attention : il est impératif d'enlever la protection située au niveau de la base du dissipateur.

Positionnez à présent le ventirad sur le CPU et fixez celui-ci sur les filetages présents sur les étriers de montage.

Commencez le serrage des vis en effectuant 2-3 tours de tournevis pour chacune d'elle puis répétez l'opération jusqu'à ce que les deux vis soient totalement serrées.

Notez qu'il est possible d'accéder aux vis de fixation en se glissant entre les pales du ventilateur à l'aide du tournevis fourni. Il est donc inutile de désinstaller le ventilateur lors de l'installation.



Attention : Il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0,6 Nm).

8 Configuration de la ventilation

Brancher le ventilateur au connecteur de ventilation CPU situé sur la carte mère.

En fonction de votre CPU et de la température au sein de votre boîtier, vous souhaiterez peut-être brancher le connecteur L.N.A. (Low Noise Adapter) NA-RC7 afin de réduire encore les émissions sonores du ventilateur.

Attention : en cas d'utilisation de l'adaptateur L.N.A., veuillez vérifier la température de votre CPU à l'aide d'un outil logiciel adapté (ex: l'application disponible auprès du fabricant de votre carte mère) afin d'éviter le passage automatique de votre CPU en mode throttling, déclenché par une température trop élevée. Si le refroidissement s'avérait insuffisant, veuillez augmenter la ventilation du boîtier ou supprimer l'adaptateur L.N.A.

Ajout d'un second ventilateur

Afin d'augmenter les performances de refroidissement, le NH-C14S est livré avec une paire supplémentaire d'agrafes

pour ventilateurs ainsi qu'une paire de pads anti-vibration qui vous permettront d'installer un second NF-A14 PWM pour une configuration en mode push/pull.

Le câble en Y fourni avec votre NF-A14PWM peut être utilisé afin de réguler la vitesse des deux ventilateurs grâce au même connecteur de ventilation situé sur la carte mère. Afin d'optimiser le rapport performance/bruit en mode dual, Noctua recommande de régler (avec l'adaptateur L.N.A. fourni) la vitesse du ventilateur supérieur sans dépasser 1200 tr./min.

! Transport de votre système

Puisqu'il est impossible de calculer ou d'agir précisément sur les forces en jeu s'exerçant sur une configuration informatique lors d'un transport (ex: en cas d'expédition), nous recommandons habituellement, par sécurité, de démonter le ventirad. En cas de non-démontage de ce dernier, Noctua ne saurait être tenu pour responsable des dommages causés par une pression excessive pouvant s'exercer durant le transport.

! Garantie, service client et FAQs

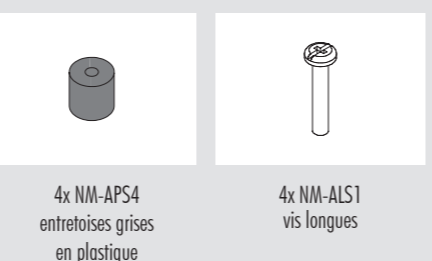
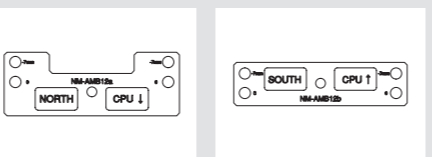
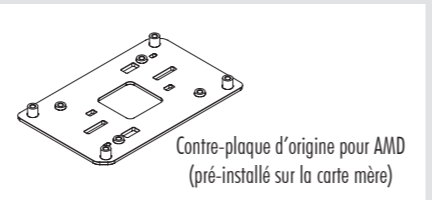
Malgré un contrôle qualité rigoureux, l'éventualité d'un défaut - même sur des produits haut de gamme - ne peut être totalement écartée. De ce fait, nous nous efforçons de fournir un niveau de fiabilité et de réactivité maximum en proposant une garantie fabriquant de 6 ans associée à service retour (RMA) direct, rapide et efficace.

En cas de problème avec votre NH-C14S, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at.

Veuillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site : faqs.noctua.at

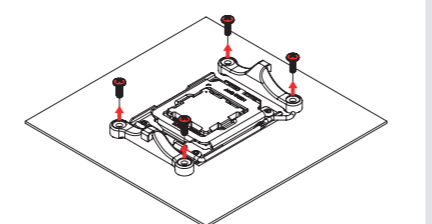
AMD AM5 & AM4

Composants nécessaires :

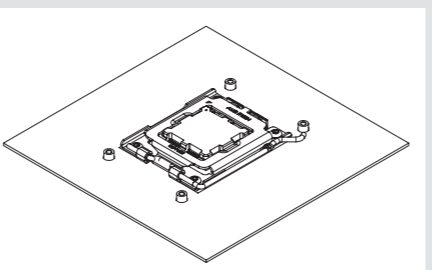


1 Enlever le système de rétention d'origine – mettre en place la contre-plaque

Le système de fixation SecuFirm2™ s'installe directement sur la plaque arrière d'origine de la carte mère. Ainsi, et si cela n'a jamais été fait dans le passé lors d'installations précédentes, veuillez enlever le module de rétention prévu pour la fixation du ventirad originel en le dévissant de la plaque arrière. Cette opération est nécessaire avant de passer à l'étape suivante.

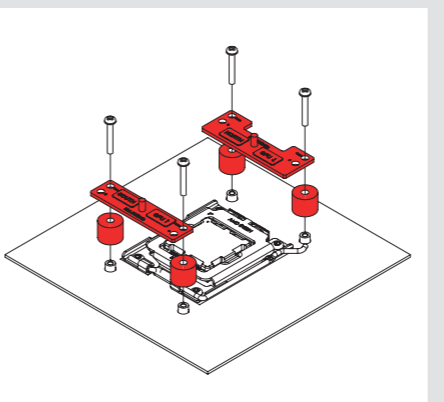


Dans le cas des AM4, le fait de dévisser le module de rétention d'origine nécessitera le maintien manuel de la plaque arrière qui n'est plus retenue. Si vous ne retrouvez pas la plaque arrière de votre AM4, veuillez nous contacter via support@noctua.at. Pour les AM5, la plaque arrière est vissée au socket et reste donc en place lors de cette opération.



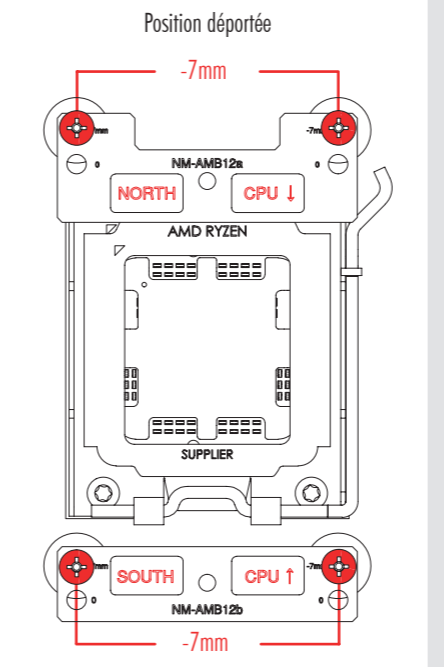
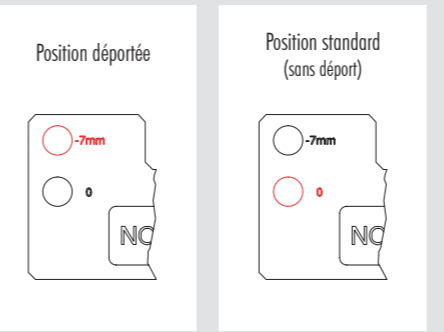
2 Installation des étriers de fixation

Placez en premier lieu les entretoises en plastique sur le filetage de la plaque arrière. Vous pouvez alors visser les étriers de fixation NM-AMB12 à l'aide des quatre longues vis NM-ALS1.

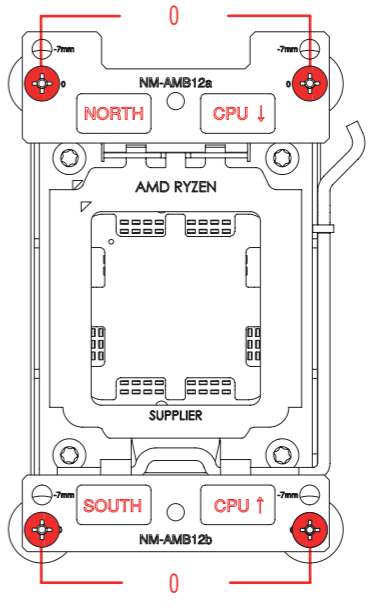


Pour les AM5 et les CPU AM4 des séries Ryzen 5000/3000, sélectionnez le trou correspondant à un décalage de -7mm afin d'optimiser la qualité du contact et les performances.

Pour les autres CPU AM4, ou en cas de problèmes de compatibilité en position déportée (ex : gène avec les dissipateurs de la carte mère), veuillez opter pour la position standard (0).



Position standard (sans déport)



4 Positionnement du ventilateur

Veuillez vous référer à l'étape 6 du manuel d'installation pour Intel.

5 Fixation du ventirad sur le CPU

Veuillez vous référer à l'étape 7 du manuel d'installation pour Intel.

6 Configuration de la ventilation

Veuillez vous référer à l'étape 8 du manuel d'installation pour Intel

! Transport de votre système

Puisqu'il est impossible de calculer ou d'agir précisément sur les forces en jeu s'exerçant sur une configuration informatique lors d'un transport (ex: en cas d'expédition), nous recommandons habituellement, par sécurité, de démonter le ventirad. En cas de non-démontage de ce dernier, Noctua ne saurait être tenu pour responsable des dommages causés par une pression excessive pouvant s'exercer durant le transport.

! 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 fabriquant de 6 ans associée à service retour (RMA) direct, rapide et efficace.

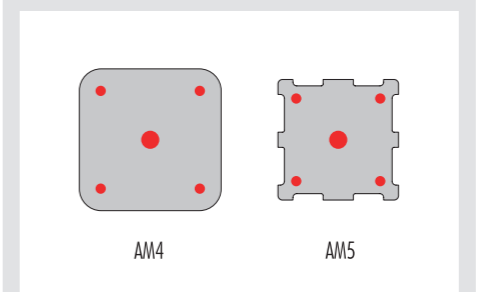
En cas de problème avec votre NH-C14S, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at.

Veuillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site : faqs.noctua.at

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!