NOCTUA NH-U12S redux **GUIDE D'INSTALLATION**

Cher client.

Nous vous remercions d'avoir choisi le Noctua NH-U12S redux.

AMD

Fidèle à l'esprit de la ligne redux Noctua, le NH-U12S redux est la version épurée à prix attractif du modèle iconique NH-U12S qui s'est lui-même imposé comme une référence parmi les ventirads CPU 120 mm minces et ultra compatibles.

Je suis persuadé que le niveau de développement et de soin que nous avons apporté à ce produit ne vous échappera pas.

Profitez pleinement de votre NH-U12S redux!

Cordialement.

Roland Mossig, Noctua CEO

Ce guide d'installation vous guidera pas à pas tout au long de la procédure d'installation du système de fixation SecuFirm2TM.

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 PCle 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

LGA1851, LGA1700, LGA1200 & LGA115x

Composants nécessaires :



1x NM-IBP4 contre-plaque

2x NM-IMB3 étriers de fixation





4x NM-ITS1

vis à main



4x NM-ICS1 clips de fixation

boulons







pour LGA1200/115x

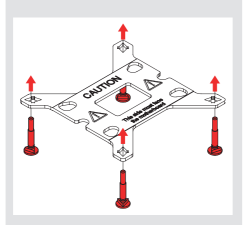


1 Démontage de la carte mère

Pour une utilisation du radiateur au sein d'un système existant et si votre boîtier ne comporte pas d'accès ou de trappe au niveau du châssis, vous devez tout d'abord démonter la carte mère afin d'installer la contre-plaque.

2 Installation de la plaque arrière

En premier lieu, identifiez la face de la plague arrière qui doit être positionnée contre la carte mère (la face où figure la mention «caution »). Depuis la face opposée de la plague (où sont inscrits le modèle, « Secufirm2™ » et les positions de fixation), repérez les trous de fixation correspondant à votre socket et insérez convenablement les 4 vis.

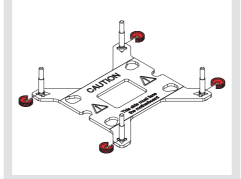


Utilisez la position 1 pour les LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et la position 2 pour les LGA1851/LGA1700 :

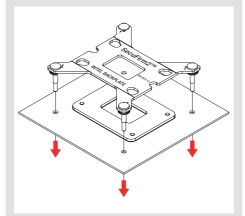
LGA1200/115x



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-plague 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)

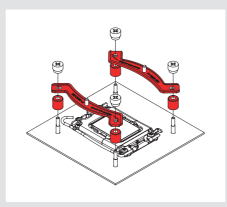


Utilisez la position 1 pour les LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et la position 2 pour les LGA1851/LGA1700 :



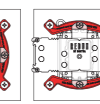


Positionnez tout d'abord les entretoises en plastique sur les boulons de la contre-plaque puis placez les étriers de fixation.

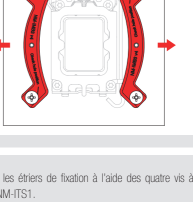


Attention : Il est important d'aligner les étriers de fixation en fonction de l'orientation finale souhaitée du radiateur.





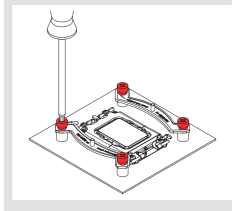
Orientation 2



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.

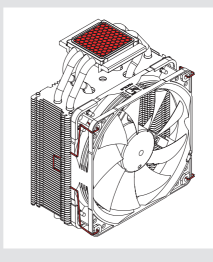


Attention: Il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0,6 Nm).

5 Fixation du ventirad sur le CPU

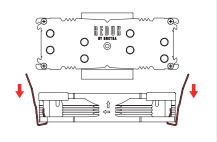
En cas de résidus de pâte ou de pad sur votre CPU, veuillez tout d'abord bien nettoyer la surface.

Attention: Le ventirad est livré avec une pâte thermique haute qualité Noctua NT-H1 pré-appliquée. Si vous installez le ventirad pour la première fois, il n'est donc pas nécessaire d'ajouter une pâte thermique additionnelle.

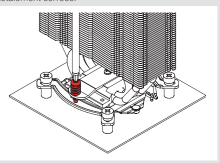


S'il ne s'agit pas d'une première installation du radiateur, et compte tenu du fait que ce denier n'est alors plus doté d'une couche de pate thermique fraîchement appliquée, il est indispensable d'appliquer un composé de ce type (ex : Noctua NT-H1 ou NT-H2, vendus séparément) sur le CPU avant d'v installer le dissipateur. Dans ce cas. veuillez supprimer toute trace résiduelle de pâte ou de pad thermique au niveau du CPU ou du ventirad avant d'appliquer une nouvelle couche de pâte thermique.

Attention: Il est impératif d'enlever le ventilateur ainsi que la protection située au niveau de la base du dissipateur.



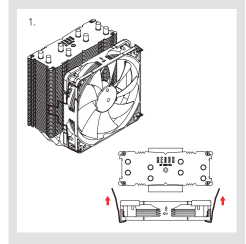
Positionnez à présent le ventirad sur le CPU et fixez celui-ci sur les filetages présents sur les étriers de montage. Commencez le serrage des vis en effectuant 2-3 tours de tournevis pour chacune d'elle puis répétez l'opération jusqu'à ce que les deux vis soient totalement serrées.



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

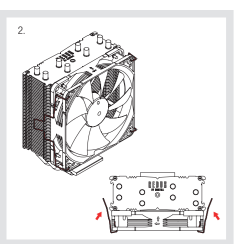
6 Configuration de la ventilation

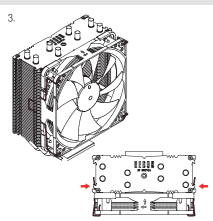
Ré-installer le ventilateur sur le radiateur en utilisant les agrafes métalliques.



NOCTUA NH-U12S redux GUIDE D'INSTALLATION







Brancher le ventilateur au connecteur de ventilation CPU situé sur la carte mère. Si vous souhaitez améliorer encore les performances de votre NH-U12S redux, le kit optionnel NA-FK1 permet l'ajout d'un second ventilateur (NF-P12 redux-1700 PWM) pour une efficacité renforcée.

! 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 retirer le ventilateur du ventirad afin de ne pas dépasser un poids de 700 g. En cas de non-démontage, Noctua ne saurait être tenu pour responsable de tout dommage causé 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 fabricant de 6 ans associée à service retour (RMA) direct, rapide et efficace.

En cas de problème avec votre NH-U12S redux, 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 :







NM-AMB15a étriers de fixation NM-AMB15b étriers de fixation



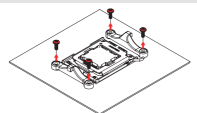




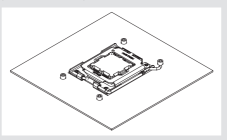
4x NM-APS4 entretoises grises en plastique 4x NM-ALS1 vis longues

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

Le système de fixation SecuFirm2TM 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.

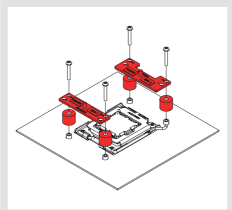


Dans le cas des AM4, le fait de dévisser le module de rétention d'origine nécessitera le maintien manuel de la plaque arrière qui n'est plus retenue. Si vous ne retrouvez pas la plaque arrière de votre AM4, veuillez nous contacter via support@noctua.at. Pour les AM5, la plaque arrière est vissée au socket 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-AMB15 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 : gêne avec les dissipateurs de la carte mère), veuillez opter pour la position standard (0).

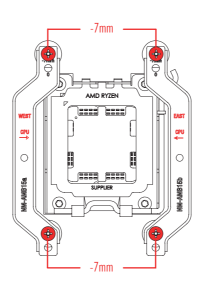
Position déportée



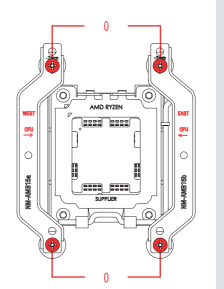
Position standard (sans déport)



Position déportée



Position standard (sans déport)



Attention: veuillez bien vous assurer que l'inscription "CPU----»" pointe bien en direction du CPU et que la barre NM-AMB12a identifiée avec la mention « North » (Nord) est bien installée côté Nord (au-dessus) du socket et que la barre NM-AMB12b identifiée avec la mention « South » (Sud) est bien installée côté Sud (en bas) du socket comme illustré ci-dessus.

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

3 Fixation du ventirad sur le CPU

Veuillez vous référer à l'étape 5 du manuel d'installation pour Intel.

4 Configuration de la ventilation

Veuillez vous référer à l'étape 6 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 retirer le ventilateur du ventirad afin de ne pas dépasser un poids de 700 g. En cas de non-démontage, Noctua ne saurait être tenu pour responsable de tout dommage causé 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 fabricant de 6 ans associée à service retour (RMA) direct, rapide et efficace.

En cas de problème avec votre NH-U12S redux, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at.

Veuillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site : $\underline{\text{faqs.noctua.at}}$

