

! LGA1700, LGA1200 & LGA115x

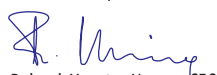
Cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi le Noctua NH-P1.

Le NH-P1 est le premier dissipateur CPU passif Noctua. Il bénéficie d'une toute nouvelle conception et a été spécifiquement étudié pour les configurations fanless (sans ventilateurs): au sein des boîtiers possédant une bonne convection naturelle, ses six caloducs associés à un dissipateur pourvu d'ailettes épaisses et fortement espacées lui permettent de refroidir les meilleurs CPU actuels avec une enveloppe thermique faible à modérée et ce ... de manière totalement passive. Veuillez vous référer à notre guide d'installation pour vous assurer des performances les plus optimales.

Profitez pleinement de votre NH-P1 !

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 SecuFirm2™. Avant d'installer le ventirad, merci de consulter le guide des compatibilités sur notre site Internet (ncc.noctua.at) afin de vérifier que le ventirad de votre choix est bien 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 (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

Attention: afin d'obtenir les performances les plus optimales lors de la construction d'un système à refroidissement passif autour du NH-P1, il est important de suivre certaines recommandations générales. Pour des informations et recommandations détaillées au sujet d'un système optimisé, veuillez consulter la page suivante: <https://noctua.at/en/nh-p1-setup-guidelines>.

Afin de garantir sa pleine performance, le NH-P1 nécessite impérativement d'être installé au sein d'un boîtier PC ventilé ou bien d'un PC possédant une bonne convection naturelle (si dépourvu de ventilateurs) ou bien d'une table de bench ouverte.

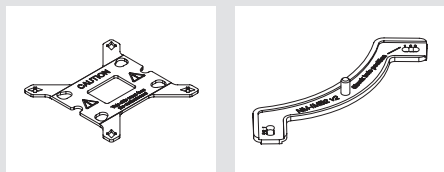
Vous pouvez consulter une liste de boîtiers recommandés pour un système sans ventilateur construit autour du NH-P1: <https://ncc.noctua.at/s/nh-p1-case-recommendations>

Si le NH-P1 offre une performance de haut niveau pour un dissipateur passif, il n'est néanmoins pas adapté à l'overclocking ou aux CPU dégageant une chaleur importante. Notez que le TDP (Thermal Design Power) ou la température supportée par le CPU ne dépendent pas seulement du boîtier, d'autres facteurs externes (tels que la température ambiante) ou des composants de la configuration. Ils sont en réalité très variables et chaque CPU possède ses caractéristiques propres.

Pour cette raison, quand il s'agit de performance de refroidissement nous préférons nous référer au classement NSPR (Noctua Standardised Performance Rating) et non au simple TDP qui ne donne qu'une caractéristique générale. De plus, la liste des compatibilités CPU reste notre référence pour indiquer la performance attendue du dissipateur pour un CPU donné et au sein d'un système optimisé (voir notre guide d'installation): <https://ncc.noctua.at/s/nh-p1-cpus>

Si besoin, et afin d'étendre les performances du dissipateur, Noctua recommande d'y installer un ventilateur quasi-inaudible au format 120 mm tel que le NF-A12x25 LS-PWM.

Composants nécessaires :



1x NM-IBP4
contre-plaque

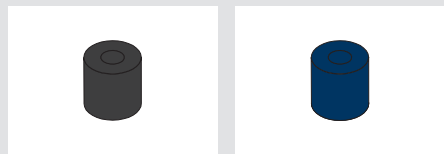
2x NM-IMB2
étriers de fixation



4x NM-ICS1
clips de fixation

4x NM-ITS1
vis à main

4x NM-IBT5
boulons



4x NM-IPS1
entretoises noires
pour LGA1200/115x

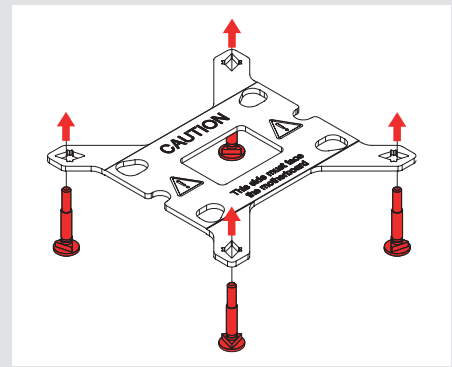
4x NM-IPS3
entretoises bleues
pour LGA1700

1 Démontage de la carte mère

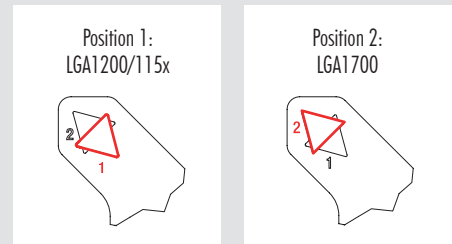
Pour une utilisation du radiateur au sein d'un système existant et si votre boîtier ne comporte pas d'accès ou de trappe au niveau du châssis, vous devez tout d'abord démonter la carte mère afin d'installer la contre-plaque.

2 Installation de la plaque arrière

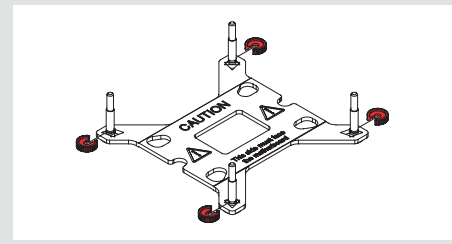
Identifizieren Sie zuerst die dem Mainboard zugewandte Seite der Backplate (mit Warnhinweisen markiert). Wählen Sie anschließend den korrekten Lochabstand für Ihren Sockeltyp und stecken Sie die vier Bolzen von der anderen Seite (mit Modellname, SecuFirm2™-Schriftzug und nummerierten Lochabständen markiert) an der passenden Position durch die Ausnehmungen der Backplate:



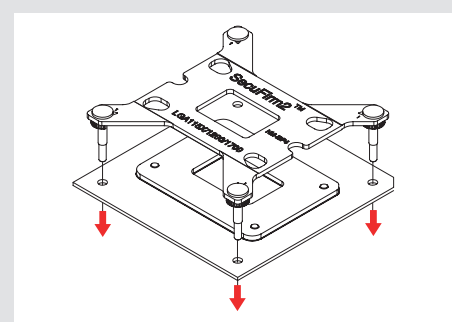
Verwenden Sie die Lochposition 1 für LGA1200/115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) und Lochposition 2 für LGA1700 (LGA17xx-Familie):



Les vis sont bloquées à l'aide des clips de fixation. Notez que deux clips additionnels sont fournis uniquement pour être utilisés en cas de perte ou si les clips installés devaient être endommagés dans le futur (lors d'un démontage par exemple).



3 Fixation de la contre-plaque



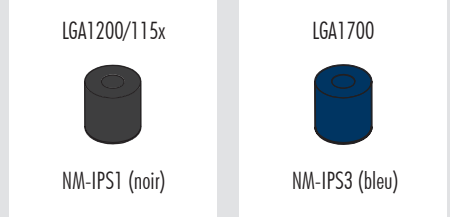
Attention : Le contre-plaque fournie se fixe par-dessus la contre-plaque d'origine. Il est donc important de ne pas enlever cette dernière de votre carte mère.

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.

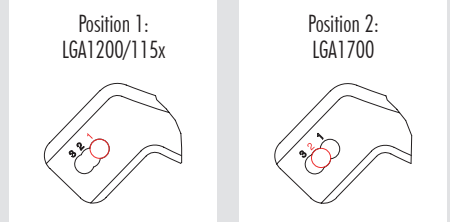
4 Installation des étriers de fixation

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 LGA1700 (série des LGA17xx).

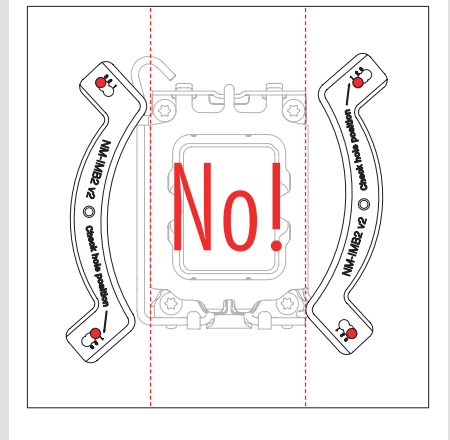
Utilisez les rondelles noires NM-IPS1 pour les sockets LGA1200/LGA115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et optez pour les rondelles bleues NM-IPS3 pour le socket LGA1700 (série des LGA17xx).



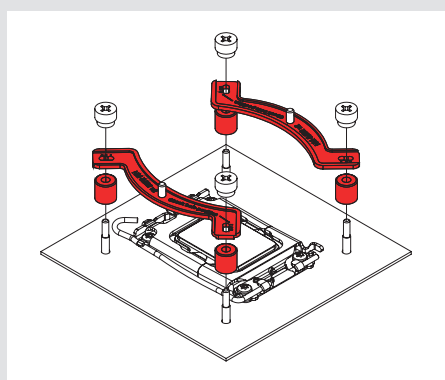
Utilisez la position 1 pour les LGA1200/115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156) et la position 2 pour les LGA1700 (série des LGA17xx):



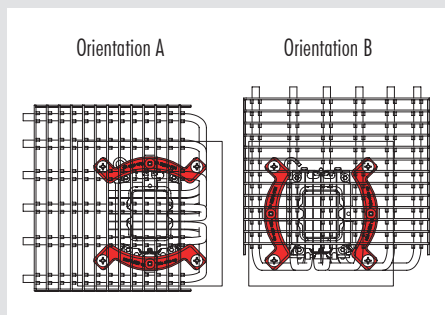
Attention: Assurez-vous que le même trou (donc la même position) a été sélectionné des deux côtés des étriers pour éviter tout problème d'alignement.



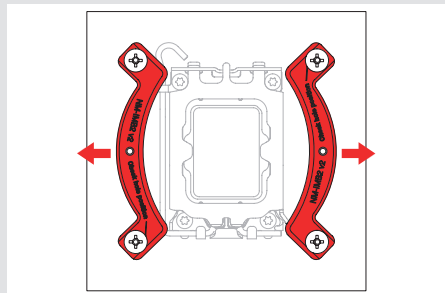
Positionnez tout d'abord les entretoises en plastique sur les boulons de la contre-plaque puis placez les étriers de fixation.



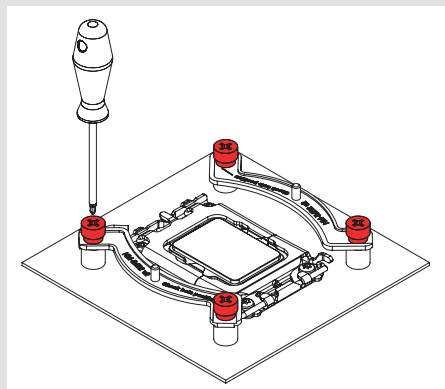
Attention : il est important d'aligner les étriers de fixation en fonction de l'orientation finale souhaitée du radiateur.



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.

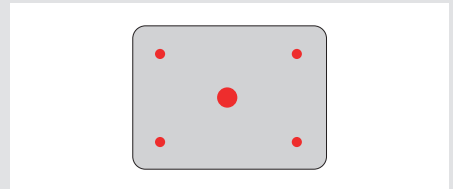


Attention: Il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0.6 Nm).

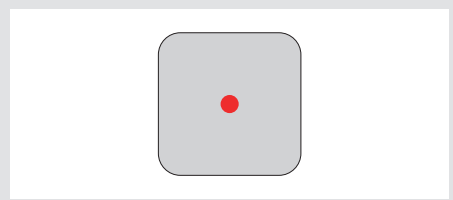
5 Application de la pâte thermique

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 LGA1700 (série des LGA17XX), 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 LGA1200/115x (LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156), appliquez une seule goutte de 4 ou 5 mm au centre du CPU:



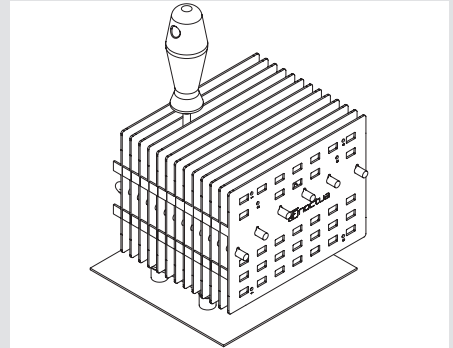
Attention: Appliquer trop de pâte thermique réduit la conductivité thermique et donc les performances de refroidissement !

6 Fixation du ventirad sur le CPU

Attention: il est impératif d'en lever 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.

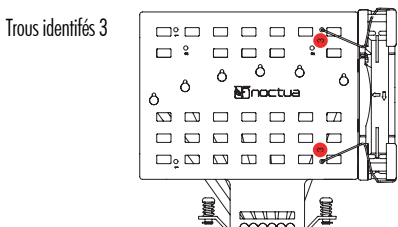
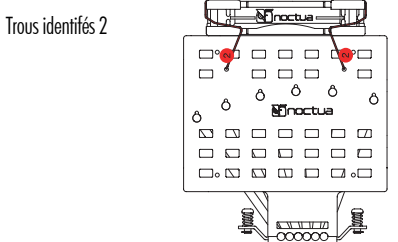
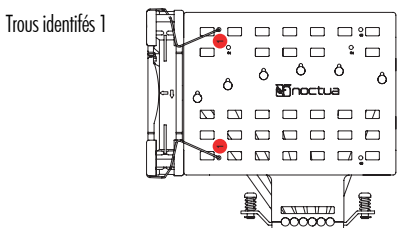


Attention: il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0,6 Nm).

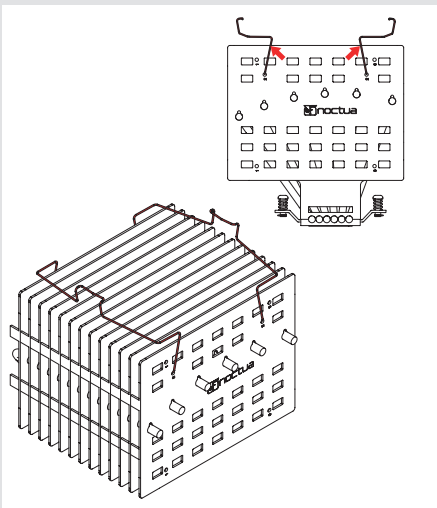


7 Installation d'un ventilateur

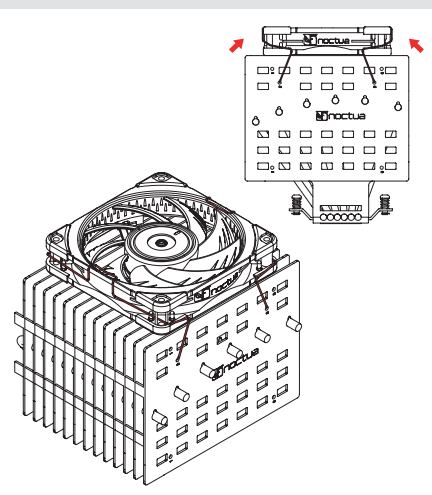
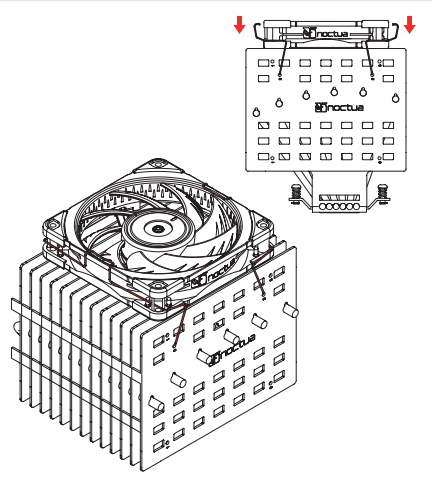
Même si le NH-P1 a été conçu pour un fonctionnement passif, ses performances peuvent être améliorées de manière significative grâce à l'ajout d'un ventilateur faible vitesse, et quasi inaudible, tel que le NF-A12x25 PWM. Pour fixer le ventilateur à l'aide des agrafes fournies, veuillez tout d'abord identifier de quel côté du dissipateur vous souhaitez le positionner afin de repérer la série de trous correcte (1/2/3):



Insérez l'extrémité de l'agrafe pour ventilateur au travers des trous identifiés:



Positionnez le ventilateur sur le radiateur et faites passer l'agrafe par-dessus le ventilateur pour le maintenir en place.



Branchez le ventilateur à un des connecteurs de ventilation situés sur la carte mère.

! Transporting your system

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

En cas de problème avec votre NH-P1, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at. Veuillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site: www.noctua.at/faqs

! LGA20xx

Cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi le Noctua NH-P1.

Le NH-P1 est le premier dissipateur CPU passif Noctua. Il bénéficie d'une toute nouvelle conception et a été spécifiquement étudié pour les configurations fanless (sans ventilateurs): au sein des boîtiers possédant une bonne convection naturelle, ses six caloducs associés à un dissipateur pourvu d'ailettes épaisses et fortement espacées lui permettent de refroidir les meilleurs CPU actuels avec une enveloppe thermique faible à modérée et ce ... de manière totalement passive. Veuillez vous référer à notre guide d'installation pour vous assurer des performances les plus optimales.

Profitez pleinement de votre NH-P1!

Cordialement,


 Roland Mossig, Noctua CEO

Attention: afin d'obtenir les performances les plus optimales lors de la construction d'un système à refroidissement passif autour du NH-P1, il est important de suivre certaines recommandations générales. Pour des informations et recommandations détaillées au sujet d'un système optimisé, veuillez consulter la page suivante: <https://noctua.at/en/nh-p1-setup-guidelines>.

Afin de garantir sa pleine performance, le NH-P1 nécessite impérativement d'être installé au sein d'un boîtier PC ventilé ou bien d'un PC possédant une bonne convection naturelle (si dépourvu de ventilateurs) ou bien d'une table de bench ouverte.

Vous pouvez consulter une liste de boîtiers recommandés pour un système sans ventilateur construit autour du NH-P1: <https://ncc.noctua.at/s/nh-p1-case-recommendations>

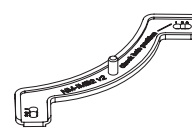
Ce guide d'installation vous guidera pas à pas tout au long de la procédure d'installation du système de fixation SecuFirm2+™.

Avant d'installer le ventirad, merci de consulter le guide des comptabilités sur notre site Internet (ncc.noctua.at) afin de vérifier que le ventirad de votre choix est bien 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 (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-IMB2
étriers de fixation



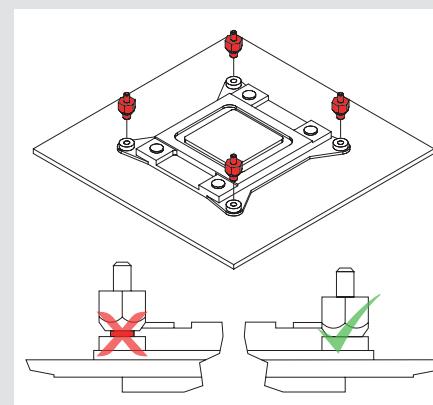
4x NM-IBT2
boulons



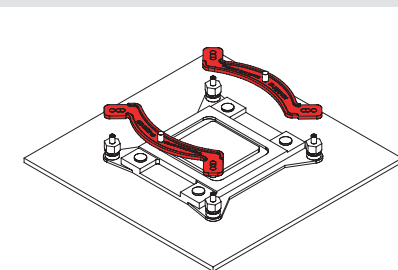
4x NM-ITS1
vis à main

1 Installation des étriers de fixation

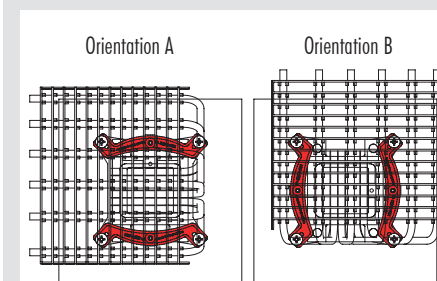
Vissez en premier lieu les boulons NM-IBT2 sur les filetages situés sur le cadre du socket LGA20xx.



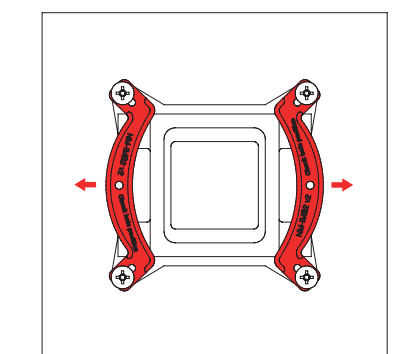
Positionnez à présent les étriers de fixation NM-IMB2 au dessus des boulons.



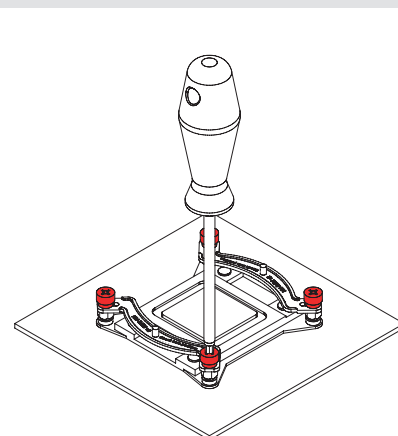
Attention: Il est important d'aligner les étriers de fixation en fonction de l'orientation finale souhaitée du radiateur.



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



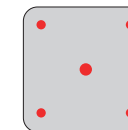
Vissez les étriers de fixation à l'aide des quatre vis à main.



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

2 Application de la pâte thermique

En cas de présence de résidus de pâte ou de pad thermique sur le dissipateur du CPU, veuillez tout d'abord les nettoyer à l'aide des lingettes nettoyantes NA-CW1 fournies. Appliquez ensuite 4 points (~2 mm de diamètre) près des coins et 1 point (3-4 mm de diamètre) de NT-H2 au centre du dissipateur.



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

3 Fixation du ventirad sur le CPU

Merci de vous référer à l'étape 6 du manuel d'installation pour LGA1700, LGA1200 & LGA115x.

4 Configuration de la ventilation

Merci de vous référer à l'étape 7 du manuel d'installation pour LGA1700, LGA1200 & LGA115x.

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

En cas de problème avec votre NH-P1, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at.

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



! AMD (AM4 & AM5)

Cher client,

nous vous remercions d'avoir choisi le Noctua NH-P1.

Le NH-P1 est le premier dissipateur CPU passif Noctua. Il bénéficie d'une toute nouvelle conception et a été spécifiquement étudié pour les configurations fanless (sans ventilateurs): au sein des boîtiers possédant une bonne convection naturelle, ses six caloducs associés à un dissipateur pourvu d'ailettes épaisses et fortement espacées lui permettent de refroidir les meilleurs CPU actuels avec une enveloppe thermique faible à modérée et ce ... de manière totalement passive. Veuillez vous référer à notre guide d'installation pour vous assurer des performances les plus optimales.

Profitez pleinement de votre NH-P1!

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 SecuFirm2™. Avant d'installer le ventirad, merci de consulter le guide des compatibilités sur notre site Internet (ncc.noctua.at) afin de vérifier que le ventirad de votre choix est bien 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 (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

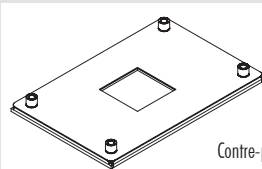
Attention: afin d'obtenir les performances les plus optimales lors de la construction d'un système à refroidissement passif autour du NH-P1, il est important de suivre certaines recommandations générales. Pour des informations et recommandations détaillées au sujet d'un système optimisé, veuillez consulter la page suivante: <https://noctua.at/en/nh-p1-setup-guidelines>.

Afin de garantir sa pleine performance, le NH-P1 nécessite impérativement d'être installé au sein d'un boîtier PC ventilé ou bien d'un PC possédant une bonne convection naturelle (si dépourvu de ventilateurs) ou bien d'une table de bench ouverte.

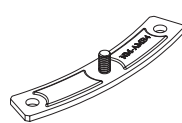
Vous pouvez consulter une liste de boîtiers recommandés pour un système sans ventilateur construit autour du NH-P1: <https://ncc.noctua.at/s/nh-p1-case-recommendations>

Si le NH-P1 offre une performance de haut niveau pour un dissipateur passif, il n'est néanmoins pas adapté à l'overclocking ou aux CPU dégageant une chaleur importante. Notez que le TDP (Thermal Design Power) ou la température supportée par le CPU ne dépendent pas seulement du boîtier, d'autres facteurs externes (tels que la température ambiante) ou des composants de la configuration. Ils sont en réalité très variables et chaque CPU possède ses caractéristiques propres. Pour cette raison, quand il s'agit de performance de refroidissement nous préférons nous référer au classement NSPR (Noctua Standardised Performance Rating) et non au simple TDP qui ne donne qu'une caractéristique générale. De plus, la liste des compatibilités CPU reste notre référence pour indiquer la performance attendue du dissipateur pour un CPU donné et au sein d'un système optimisé (voir notre guide d'installation): <https://ncc.noctua.at/s/nh-p1-cpus>. Si besoin, et afin d'étendre les performances du dissipateur, Noctua recommande d'y installer un ventilateur quasi-inaudible au format 120 mm tel que le NF-A12x25 LS-PWM.

Composants nécessaires:



Contre-plaque d'origine pour AMD



2x NM-AMB4
étriers de fixation



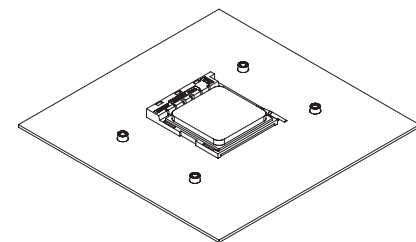
4x NM-APS4
entretoises grises
en plastique



4x NM-ALS1
vis longues

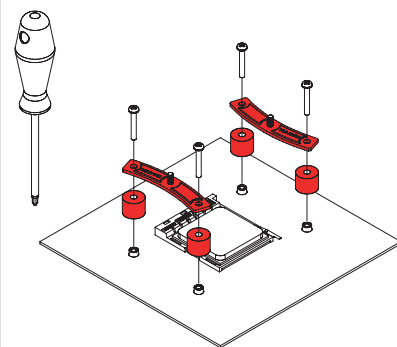
Dans le cas des cartes mères n'ayant pas de système de rétention pour ventirad CPU pré-monté, sachez que la contre-plaque prévue chez AMD est généralement fournie dans la boîte en tant qu'élément accessoire.

Veuillez positionner la contre-plaque à l'arrière de la carte mère de manière à laisser ses filetages traverser les orifices de montage prévus sur la carte mère (voir illustration ci-dessous). Si votre carte mère n'est livrée avec aucune contre-plaque, merci de contacter le service client Noctua via support@noctua.at.

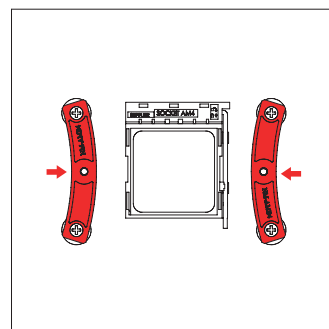


2 Installation des étriers de fixation

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



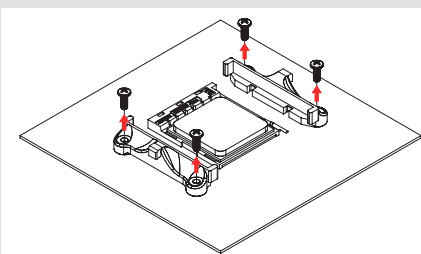
Attention: La partie courbée des étriers de fixation doit pointer vers l'intérieur.



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

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

Dans le cas où votre carte mère serait pré-équipée d'un système de rétention pour ventirad CPU, veuillez tout d'abord le dévisser de sa contre-plaque. Le système de fixation SecuFirm2™ étant vissé sur cette même contre-plaque d'origine, veuillez la laisser en place.

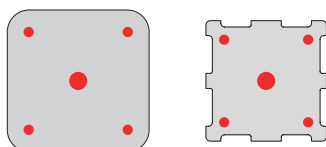




3 Application de la pâte thermique

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 :



AM4

AM5

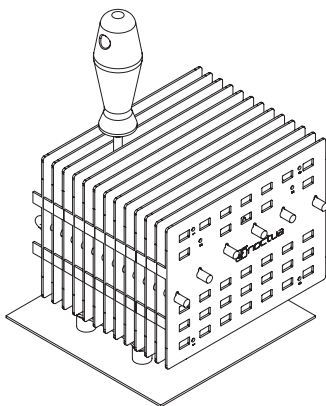
Attention: Appliquer trop de pâte thermique réduit la conductivité thermique et donc les performances de refroidissement!

4 Fixation du ventirad sur le CPU

Attention: il est impératif d'en lever 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.

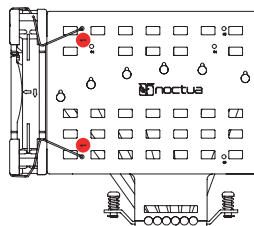


Attention: il est important de serrer normalement, et sans excès, les vis jusqu'à leur arrêt (max. torque 0,6 Nm).

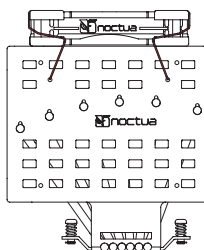
5 Installation d'un ventilateur

Même si le NH-P1 a été conçu pour un fonctionnement passif, ses performances peuvent être améliorées de manière significative grâce à l'ajout d'un ventilateur faible vitesse, et quasi inaudible, tel que le NF-A12x25 PWM. Pour fixer le ventilateur à l'aide des agrafes fournies, veuillez tout d'abord identifier de quel côté du dissipateur vous souhaitez le positionner afin de repérer la série de trous correcte (1/2/3):

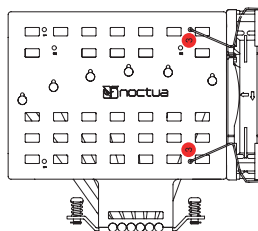
Trous identifiés 1



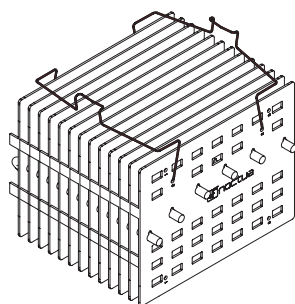
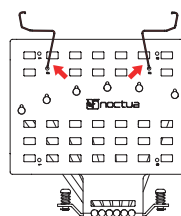
Trous identifiés 2



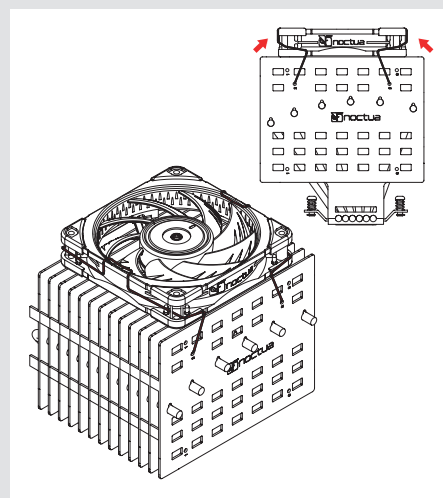
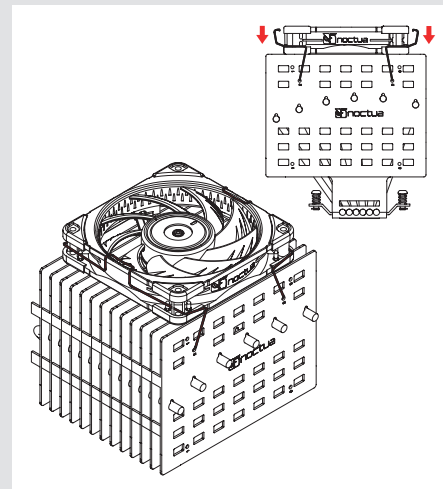
Trous identifiés 3



Insérez l'extrémité de l'agrafe pour ventilateur au travers des trous identifiés.



Positionnez le ventilateur sur le radiateur et faites passer l'agrafe par-dessus le ventilateur pour le maintenir en place.



Branchez le ventilateur à un des connecteurs de ventilation situés sur la carte mère.

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

En cas de problème avec votre NH-P1, n'hésitez pas à contacter notre service client via support@noctua.at. Veuillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site: www.noctua.at/faqs