

DONNÉES LOGISTIQUES

Modéle

Noctua NM-AM4

EAN-No.

901001820035-5 UPC-No.

84150112035-0

Dimensions (HxLxP)

150 x 110 x 30 mm

Poids

190 gr

Garantie

6 ans

Prix TTC

7.90 EUR

Pièce/Carton

60 Pcs.

Dimensions / Carton (HxLxP)

370 x 310 x 325 mm

Poids / Carton

12.40 kg

#### **VOLUME DE LIVRAISON**

2x NM-AMB4 Etriers de fixation 2x NM-AMB5 Etriers de fixation

2x NM-SFB2 Pattes de fixation

4x NM-SSC1 Vis courtes 4x NM-ALS1 Vis

4x NM-APS4 Entretoises plastique

Comme à son habitude, Noctua vous offre gracieusement son système de fixation de haut vol SecuFirm2™. Le kit NM-AM4 permet ainsi aux utilisateurs de mettre à jour leur ventirad pour l'installer sur le socket AM4 d'AMD. Il est retro-compatible avec la plupart des modèles de ventirads (à partir de 2005) et a été spécifiquement conçu pour garantir un niveau exceptionnel de fiabilité, de pression de contact ainsi qu'une installation facilitée. Le kit NM-AM4 permet aux configurations basées sur le AM4 d'AMD de bénéficier de la fiabilité du système SecuFirm2™ et constitue une solution de premier choix pour les passionnés en quête d'un niveau élevé de sécurité, de performance et de simplicité d'utilisation.

#### SecuFirm2<sup>™</sup>: une qualité reconnue

Au fil des années, le SecuFirm2™ est devenu un symbole de longévité et d'une qualité de fabrication sans faille. Tant les amateurs passionnés que les industriels ont su faire confiance aux systèmes professionnels de fixation Noctua, reconnus pour leur qualité et longévité.

# Une pression de contact parfaite

Les systèmes de fixation SecuFirm2™ sont équipés de ressorts à boudin haute performance permettant de garantir une pression de contact parfaite. Avec un tel système, plus besoin de se préoccuper du niveau de serrage ; quant au socket, il reste à l'abris de tout dégât pouvant être causé par une pression excessive !

## Crochets de fixation intégrés

Les systèmes SecuFirm2™ de Noctua sont pourvus de crochets de fixation tout équipés, dotés d'un ensemble pré-monté (vis, ressorts à pression) qui facilite grandement la procédure d'installation. Finies les galères de manipulation avec les vis et les ressorts !

#### Du sur mesure pour le AM4

Afin de réduire les coûts, de nombreux fabricants utilisent des composants communs pour les plateformes AMD et Intel, ce qui peut occasionner des problèmes de compatibilité. Le dernier kit SecuFirm $2^{\,\text{\tiny TM}}\,\,$  de Noctua a pour sa part été conçu de manière spécifique pour le socket AM4, garantissant ainsi une compatibilité totale.

### Retro-compatibilité

Choisir un ventirad pour CPU Noctua permet de bénéficier de la fiabilité légendaire de la marque et constitue un investissement sur le long terme sachant que nos ventirads peuvent être utilisés sur plusieurs générations de CPU. Ainsi, le kit SecuFirm2™ est parfaitement retro-compatible avec la plupart des ventirads Noctua distribués à partir de 2005 ce qui veut dire qu'un ventirad vieux de 10 ans peut devenir compatible avec le tout dernier socket AMD.

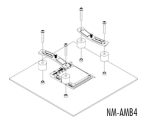
### Possibilité de faire pivoter le radiateur de 90°

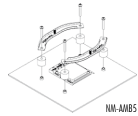
Livré avec deux jeux distincts de barres de fixation, le système SecuFirm2™ permet aux utilisateurs de choisir librement l'orientation du radiateur afin d'assurer une optimisation tant de la compatibilité que du flux d'air au sein du boîtier.\*

#### Compatibilité

	Socket	AM4
	Upgrade gratuit	NH-C12P. NH-C12P SE14. NH-C14. NH-C14S.
		NH-D14. NH-D14 SE2011. NH-D15. NH-D15S.
		NH-D9L. NH-L12. NH-L9x65. NH-U12. NH-U12F
		NH-U12P. NH-U12P SE1366. NH-U12P SE2.
		NH-U9. NH-U9B. NH-U9B SE2. NH-U9F.
	Upgrade payant	NH-U12DX. NH-U12DX 1366. NH-12DX i4.
		NH-U9DX i4. NH-U9DX 1366.
		NH-U12DO. NH-U9DO.
	Incompatible	NH-U14S. NH-U12S.
	(please choose the NM-AM4 UxS kit for these models)	NH-U9S.
	Incompatible	NH-U12DO A3. NH-U9DO A3. NH-L9i.
	(no kits available for these models)	NH-L9a.**

\*\* We also aim to provide an upgrade-kit for NH-L9a, but due to some late changes to the AM4 platform, it is not yet clear whether installation will be possible. We are currently exploring the available options and will provide more information at a later date.





<sup>\*</sup> The possibility of installing the cooler turned by 90° depends on the free space around the CPU socket and can thus vary from motherboard to motherboard.

