

# NM-M1-MP78

## NOCTUA NM-M1-MP78 MOUNTING KIT



### DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NM-M1-MP78

EAN

9010018201529

UPC

841501121524

Dimensions d'emballage (HxLxP)

260x158x34 mm

Poids inkl. l'emballage

424 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

30 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

506x377x279 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

14,00 kg

### VOLUME DE LIVRAISON

NM-M1-MP78 kit de montage

Le NM-M1-MP78 est un kit de fixation multi-socket dédié aux passionnés de l'univers PC et basé sur le système SecuFirm2+™. Il s'agit là d'une solution idéale pour tous ceux qui veulent équiper leur ventirad Noctua du nouveau standard de fixation SecuFirm2+™ basé sur une visserie Torx® ou bien le rendre compatible avec les tous derniers sockets du marché (si ce n'était pas le cas au moment de l'achat). En étant compatible avec de nombreux ventirad CPU Noctua distribués depuis 2005 et possédant un écartement de fixation de 78mm (voir information détaillée concernant la compatibilité), il convient aux toutes nouvelles plateformes AMD (AM5 & AM4) et Intel (LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA115x) et devient ainsi une pièce maîtresse durable pour les configurations haut de gamme refroidies par air. Sur les AM5, l'option permettant un montage avec déport apporte un gain réel de performance pour une baisse de température du CPU de 1 à 3°C. Comme pour tous les systèmes de fixation SecuFirm™, le NM-M1-MP78 allie fiabilité, pression de contact optimale et simplicité et rapidité d'installation. Le nouveau standard SecuFirm2+™ va encore plus loin grâce à une visserie Torx® T20 en lieu et place des vis Phillips pour un meilleur serrage et une meilleure résistance à la torsion. Associé au tournevis avec embout magnétique NM-SD1 Torx® T20 fourni, ce système de fixation est idéal pour les utilisations intensives, pour ceux qui changent de système régulièrement et sont en quête d'une solution ultime la plus simple et durable possible. La version chromax.black avec ses éléments noirs est idéale pour s'associer aux ventirads Noctua de la série chromax.black.

### Standard SecuFirm2+™ avec visserie Torx®

Le nouveau standard SecuFirm2+™ est basé sur une visserie Torx® T20 en lieu et place des vis Phillips. En réduisant les risques de ripage, les têtes de vis Torx® offrent un confort de vissage particulièrement appréciable dans les environnements exigeants (ex : PC pré-assemblés). Par ailleurs, les têtes de vis possèdent une meilleure résistance à l'usure et confèrent ainsi à la version « plus » une meilleure durabilité, idéale pour les utilisations intensives.

### Compatibilité multi-socket

Les kits Noctua NM-M1 sont actuellement les plus complets et versatiles de la marque : compatibles avec les AM5 et AM4 d'AMD ainsi qu'avec les sockets Intel LGA1700, LGA1200, LGA1151, LGA1150, LGA1155 et LGA1156, ils offrent une solution ultime face à de nombreux scénarios de mise à jour ou de remplacement.

### NM-M1-MP78 SPÉCIFICATIONS DU KIT DE MONTAGE

Compatibilité du socle	Intel LGA1851, LGA1700, LGA1200, LGA1156, LGA1155, LGA1151, LGA1150 et AMD AM5, AM4
Compatibilité du radiateur	NH-L12 Ghost S1 Edition, NH-L12S, NH-U9S (chromax.black), NH-U12A (chromax.black), NH-U12S (SE-AM4, chromax.black), NH-U12S redux, NH-U14S

*Veillez noter que le kit NM-M1-MP78 est uniquement compatible avec les ventirads dotés de fixations dont l'écartement est de 78 mm (voir les informations détaillées se rapportant aux questions de compatibilité) et il faudra plutôt utiliser le kit NM-M1-MP83 pour les écartements de 83 mm. Pour déterminer l'écartement des fixations de votre ventirad (78 ou 83 mm), merci de vous référer à la section suivante: [www.noctua.at/mounting-pitch](http://www.noctua.at/mounting-pitch)*

*En ce qui concerne les questions de compatibilité avec les différents sockets, une information actualisée et détaillée est disponible ici: [ncc.noctua.at/socket-compatibility-overview](http://ncc.noctua.at/socket-compatibility-overview)*

### Pour les ventirads Noctua possédant un espacement de 78 mm

Le kit NM-M1-MP78 est compatible avec de nombreux ventirads CPU Noctua qui possèdent un espacement de 78 mm ; pour les modèles avec un espacement de 83 mm, il faut utiliser le kit MP83. Veuillez vous référer aux informations détaillées se rapportant aux questions de compatibilité pour choisir le bon kit en fonction de votre ventirad.

### Pression de contact parfaitement maîtrisée

Le système de fixation SecuFirm2™ utilise des ressorts hélicoïdaux de grande qualité qui exercent une pression de contact parfaitement maîtrisée. Le système permet simplement d'assurer automatiquement la pression nécessaire sans inquiétude à avoir quant au niveau de serrage ; le socket est ainsi protégé (ex : serrage excessif impossible).

