

NT-H1 3.5g AM5 Edition

Noctua NT-H1 3.5g AM5 Edition Thermal compound



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NT-H1 3,5g AM5 Edition

EAN

9010018201505

UPC

841501121500

Dimensions d'emballage (HxLxP)

142x86x16 mm

Poids inkl. l'emballage

40 g

Garantie

-

Pièce / carton

80 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

361x306x206 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

3,60 kg

VOLUME DE LIVRAISON

1x NT-H1 3,5g Pâte thermique

haute performance

Barrière pour pâte thermique NA-TPG1

La NT-H1 de Noctua est une pâte thermique hybride ayant reçu plus de 150 distinctions et prix de la part de revues et de sites internationaux spécialisés. Grâce à ses performances exceptionnelles, sa facilité d'application et son excellente stabilité sur le long terme, elle est devenue au niveau mondial la référence ultime dans l'univers de l'overclocking et parmi les passionnés d'informatique. La NT-H1 garantit une efficacité à toute épreuve quels que soient les scénarios : refroidissement à air ou watercooling, utilisation pour CPU ou GPU, configurations overclockées ou inaudibles. L'AM5 Edition inclut la barrière pour pâte thermique NA-TPG1 qui évite l'accumulation de pâte au niveau du dissipateur thermique, tout autour du CPU AMD AM5. Il s'agit là d'une solution simple mais aussi efficace pour garder votre processeur AM5 propre.

Une performance maintes fois récompensée

Fournie avec les ventilards CPU premium Noctua depuis 2007, la NT-H1 s'est distinguée au fil des nombreux tests et articles grâce à son niveau de performance étonnant. Sans cesse plébiscitée par les overclockers et les passionnés d'informatique du monde entier, elle s'est imposée comme la référence dans le milieu des matériaux d'interface thermique haut de gamme (TIM).

AM5 Edition avec barrière pour pâte thermique

Sous la pression du système de refroidissement installé, l'excédent de pâte thermique va naturellement être chassé en périphérie. Avec les CPU AM5, ce surplus de pâte a tendance à se loger au niveau du contour du dissipateur thermique et peut être ensuite difficile à enlever. A la fois simple et sans risque, le NA-TPG1 permet d'éviter ce type de phénomène indésirable.

Facile à appliquer

Grâce à ses propriétés intrinsèques, la NT-H1 n'a pas besoin d'être étalée manuellement avant l'installation du dissipateur : déposez un peu de pâte sur le CPU (voir les instructions pour plus de détail), installez le ventilard et c'est parti !

Facile à nettoyer

La NT-H1 est une des pâtes thermiques les plus faciles à nettoyer : enlevez-la de votre CPU et de la base du dissipateur à l'aide d'un chiffon sec ou de papier absorbant puis finalisez l'opération avec un chiffon ou du papier absorbant humides. Pas besoin d'alcool ou de solvant !

Une stabilité long terme exceptionnelle

La composition chimique unique de la NT-H1 garantit une incroyable stabilité dans le temps, même après de longues périodes d'utilisation. Elle peut être stockée à température ambiante durant au moins 3 ans et peut être utilisée sur un CPU durant 5 ans et plus grâce à ses caractéristiques exceptionnelles (durcissement, écoulement, dessèchement et stabilité au fil des cycles thermiques).

Aucun rodage nécessaire

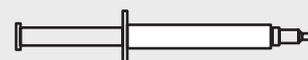
Certaines pâtes thermiques ont besoin d'une certaine période de rodage ou de durcissement avant d'atteindre leur niveau optimal de performance alors que certains pads thermiques doivent subir un rodage thermique dédié. A contrario, la NT-H1 est opérationnelle immédiatement et ne nécessite aucune phase préparatoire.

Package 3,5 g pour 3 à 20 applications

Le package de base 3,5 g est idéal pour la plupart des utilisateurs qui installent un ventilard de temps à autres et convient pour environ 3 à 20 applications en fonction de la taille du CPU / GPU (ex : environ 3 applications pour un CPU imposant de type TR4 et environ une vingtaine d'applications pour des CPU plus modestes en taille tels les LGA1151).

Spécifications NT-H1 3.5g

Poids	3,5 g
Volume	1,4 ml
Gravité spécifique	2,49 g/cm ³
Couleur	gris
Durée de stockage recommandée (avant usage)	jusqu'à 3 ans
Durée de stockage recommandée (sur le processeur)	jusqu'à 5 ans
Température de stockage recommandée	température ambiante
Température de fonctionnement recommandée	-50 à 110 °C



Attention: Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, veuillez consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants et des animaux. Eviter tout contact avec les yeux et la peau.