

NT-H1 3.5g SW Edition

Noctua NT-H1 3.5g SW Edition Thermal compound



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. La version SW (pour Spatula & Wipes en anglais) comprend une spatule pour les utilisateurs souhaitant appliquer manuellement la pâte avant l'installation du ventilard ainsi que trois lingettes nettoyantes NA-CW1 permettant de nettoyer avant montage ou d'enlever facilement les résidus de pâte thermique.

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).

Version SW (Spatula & Wipes)

La version SW (pour Spatula & Wipes en anglais) comprend une spatule pour les utilisateurs souhaitant appliquer manuellement la pâte avant l'installation du ventilard ainsi que trois lingettes nettoyantes NA-CW1 permettant de nettoyer avant montage ou d'enlever facilement les résidus de pâte thermique.

Pas de conductivité électrique ni de risque corrosif

Alors que certaines pâtes et pads thermiques présentent des risques en termes de conductivité électrique et de corrosivité, la NT-H1 ne présente aucun danger de court-circuit et se marie de manière sécurisée avec tout type de ventilard CPU, qu'il soit en cuivre, en aluminium, qu'il bénéficie ou non d'un revêtement en nickel.

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 3,5g pour 3 à 20 applications

Le package de base 3,5g 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).

Conçus en Autriche, les solutions de refroidissement haut de gamme Noctua ont acquis une renommée internationale grâce à leur silence, leur performance exceptionnelle ainsi qu'une qualité sans faille. Avec plus de 6000 distinctions et recommandations de la part de célèbres sites Internet et magazines informatiques, les ventilateurs et radiateurs Noctua ont déjà conquis plus de 100 000 clients dans le monde.

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.

DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NT-H1 3.5g SW Edition

EAN

9010018201345

UPC

841501121340

Dimensions d'emballage (HxLxP)

157x70x30 mm

Poids inkl. l'emballage

60 g

Garantie

-

Pièce / carton

80 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

334x317x310 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

5.44 kg

VOLUME DE LIVRAISON

1x NT-H1 3.5g Pâte thermique

haute performance

Une spatule pour appliquer la pâte

3x lingettes nettoyantes NA-CW1