Thermal compound



Noctuas NT-H1 ist eine renommierte Hybrid-Wärmeleitpaste, die mehr als 150 Empfehlungen und Auszeichnungen internationaler Hardware-Webseiten

und -Magazine erhalten hat. Dank ausgezeichneter Performance, außergewöhnlichem Anwendungskomfort und hervorragender Langzeitstabilität hat sie sich zu einem Favoriten der internationalen Übertakter- und Enthusiasten-Szene entwickelt. Ganz gleich, ob es sich um Luft- oder Wasserkühlung, CPU- oder GPU-Anwendungen, Overclocking oder Silent-Systeme handelt: NT-H1 ist eine bewährte Premium-Lösung, die garantiert beste Ergebnisse liefert!

## LOGISTISCHE DATEN Produktbezeichnung

Noctua NT-H1 3,5g

4716123312680

# 842431013637

Abmessungen (HxBxT) 140x85x16 mm

Gewicht inkl. Verpackun

30 g

Garantie

Verpackungseinheit

80 Stk

3,00 kg

Verpackungsabmessungen / Einheit (HxBxT) 361x306x206 mm Gewicht inkl. Verpackung / Einheit

LIEFERUMFANG

1x NT-H1 3,5g High-End Wärmeleitpaste

#### Vielfach ausgezeichnete Leistung

NT-H1 zählt seit 2007 zum Lieferumfang von Noctuas Premium-CPU-Kühlern und konnte in unzähligen Testberichten ihre hervorragende Leistung unter Beweis stellen. Insbesondere Übertakter und Hardware-Enthusiasten greifen rund um den Globus immer wieder gerne zu NT-H1, sodass sie sich zu einer etablierten Referenz für hochwertige Wärmeleitpasten entwickelt hat.

#### Einfach aufzubringen

NT-H1 verteilt sich hervorragend unter Druck und muss daher vor der Montage des Kühlers nicht eigens manuell verstrichen werden: Bringen Sie einfach etwas Paste auf die CPU auf (Details siehe Anwendungshinweise), setzen Sie den Kühler auf - fertig!

#### Einfache Reinigung

NT-H1 zählt zu den am Leichtesten zu reinigenden Wärmeleitpasten am Markt: Wischen Sie die Paste einfach mit einem trockenen Küchen- oder Taschentuch von der CPU und vom Kühlkörper und reinigen Sie diese anschließend mit einem leicht mit Wasser befeuchteten Küchen- oder Taschentuch. Kein Reinigungsalkohol oder Lösungsmittel erforderlich!

### Nicht elektrisch leitfähig, nicht korrodierend

Während die Anwendung mancher High-End-Wärmeleitpasten und -Pads aufgrund ihrer elektrischen Leitfähigkeit oder korrodierender Eigenschaften riskant ist, sind Sie mit NT-H1 stets auf der sicheren Seite: Kein Risiko von Kurzschlüssen, problemlose Verwendung mit CPU-Kühlern aller Bauarten (Kupfer, Aluminium, mit oder ohne Vernickelung, etc.)!

#### Hervorragende Langzeitstabilität

Die besondere Rezeptur der Paste weist auch nach intensiver Belastung eine hervorragende Langzeitstabilität auf. So kann NT-H1 bei Raumtemperatur für mindestens 3 Jahre gelagert und dank ihrer hervorragenden Curing-, Bleeding-, Dry-Out- und Thermal-Cycling-Charakteristik für 5 Jahre oder länger auf der CPU verwendet werden.

#### Keine Finlaufzeit erforderlich

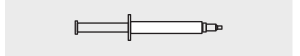
Manche Wärmeleitpasten benötigen eine längere Einlaufzeit, bis sie ihre volle Leistungsfähigkeit erreichen, und bei manchen Wärmeleitpads ist ein gesonderter Burn-In-Prozess erforderlich. Im Gegensatz dazu ist NT-H1 sofort voll betriebsbereit und bedarf keinerlei spezieller Vorbereitungen.

#### 3,5g-Packung für 3-20 Anwendungen

Die klassische 3,5g-Packung eignet sich perfekt für Anwender, die nur gelegentlich Kühler montieren. Je nach Größe der CPU genügt sie für etwa 3-20 Applikationen (z.B. ca. 3 Applikationen für große CPUs wie TR4 und ca. 20 für kleine CPUs wie LGA1151).

# Spezifikationen NT-H1 3,5g

Gewicht	3,5 g
Volumen	1,4 ml
Dichte	2,49 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	grau
Empfohlene Lagerzeit	bis zu 3 Jahre
(vor Benutzung)	
Empfohlene Nutzungsdauer	bis zu 5 Jahre
(auf der CPU)	
Empfohlene Lagertemperatur	Raumtemperatur
Betriebstemperatur	-50 bis 110 °C



Achtung: Nicht einnehmen. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, falls NT-H1 eingenommen wurde. Von Kindern und Haustieren fernhalten. Vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt.

