

# NT-H1 3.5g SW Edition

## Noctua NT-H1 3.5g SW Edition Thermal compound



因为它优良的效能、简单的使用方式以及长期使用的稳定性，获得世界上许多计算机超频者的喜好，无论是使用在风冷或水冷CPU及GPU超频或静音模式下，NT-H1是一款久经消费者考验的优质散热膏。SW (刮刀 & 湿巾) 型号包括一个用于在安装散热器之前可供用户手动涂抹散热膏的刮刀，以及三包 NA-CW1 清洁湿巾，用于安装前清洁或拆卸时清洁使用。

### 屡获殊荣的表现

自2007年以来，NT-H1与Noctua的高级CPU散热器搭配一起销售，在无数测试和评论中的出色表现优异。它已经被全球的超频玩家和硬件爱好者一次又一次地选中，它已经成为优质热界面材料 (TIM) 的基准。

### SW (刮刀 & 湿巾) 型号

SW (刮刀 & 湿巾) 型号包括一个可供用户用于在安装散热器之前手动涂抹散热膏的刮刀，以及三个 NA-CW1 清洁湿巾，用于安装前清洁或拆卸时清洁使用。

### 不导电，不腐蚀

虽然一些高端导热化合物和散热垫由于其导电或腐蚀的特性而存在使用上的风险，但NT-H1并不存在短路风险，并且使用在任何类型的CPU散热器上都是完全安全的，无论散热器是铜还是铝制成，而且无论其是否镀镍。

### 出色的长期稳定性

NT-H1独特配方随着时间的推移都能表现非常稳定，即使长时间使用也是如此。它可以在室温下储存至少3年，由于该化合物的特殊固化，渗色，干燥和热循环特性，它可以在CPU上使用5年或更长时间。

### 无需磨合或老化

一些热化合物需要更长的磨合期或固化时间，直到它们达到其全部性能，并且一些热化合物必须经历专用的老化过程。相比之下，NT-H1做到即涂即用，不需要任何特殊的准备。

### 3.5g封装，适用于3-20个应用设备

足够大约3-20个应用设备 (取决于CPU或GPU的大小，例如大约3个应用设备用于大型CPU，如TR4，大约20个用于小型CPU，如LGA1151)，对于只是偶尔安装散热器而言，经典的3.5g封装尺寸是大多数用户的理想选择。

### NT-H1 3.5g规格

重量	3.5 g
体积	1.4 ml
密度	2.49 g/cm <sup>3</sup>
颜色	灰色
建议存储时间 (未开盖前)	三年内
建议使用时间 (在CPU上)	五年内
建议储存温度	室内温度
工作温度	-50°C到110°C的推荐操作温度



警告：不要服入。如果不小心服入，立即就医。远离儿童和宠物。避免与皮肤或眼睛接触。

### 物流数据

产品名称  
Noctua NT-H1 3.5g SW Edition

EAN  
9010018201345

UPC  
841501121340

包装尺寸(HxWxD)  
157x70x30 mm

毛重  
60 g

保质期  
-

数量/箱  
80 pcs

包装尺寸/箱(HxWxD)  
334x317x310 mm

毛重/箱  
5.44 kg

### 产品清单

1x NT-H1 3.5g 高级

散热膏

涂抹用刮刀

3x NA-CW1 清洁湿巾