



## Passiver Speicherkühler

### Sehr geehrte Kunden,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses passiven Speicherkühlers. Dank der Aluminium-Verarbeitung mit Kupfer-Heatpipe bleibt Ihr Speicher immer perfekt gekühlt, weil das Metall die Wärme, die sich am Arbeitsspeicher entwickelt, gut ableitet. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

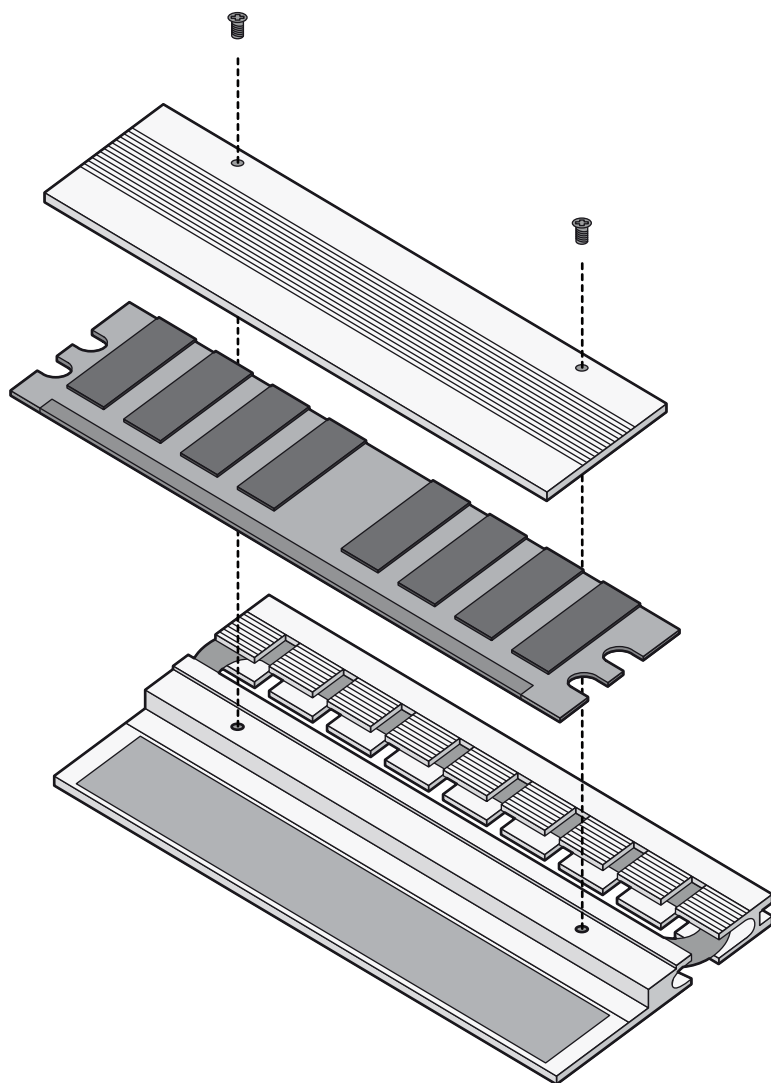


**ACHTUNG:** Computerkomponenten sind äußerst empfindlich. Schalten Sie Ihren Computer aus und trennen Sie ihn von der Stromversorgung, bevor Sie die Komponenten berühren. Entladen Sie sich, indem Sie beispielsweise an eine Heizung oder einen anderen Metallgegenstand fassen. Verwenden Sie keinesfalls Schraubenzieher mit magnetischen Spitzen.

Falls Sie einen fertig montierten PC mit dem passiven Speicherkühler ausrüsten möchten, öffnen Sie zuerst das Gehäuse.

Öffnen Sie dann die Verriegelung des Speichers und entnehmen Sie den Speicher-Riegel.

Lösen Sie die beiden Schrauben des passiven Speicherkühlers und nehmen Sie den oberen Teil ab. Entfernen Sie die Folien an beiden Seiten des passiven Speicherkühlers. Falls Ihr Speicher bereits über einen Speicherkühler verfügt, entfernen Sie diesen nun äußerst vorsichtig. Legen Sie den Speicher-Riegel vorsichtig auf die Unterseite des Kühlers und drücken Sie ihn leicht an. Legen Sie dann äußerst vorsichtig die Oberseite des Kühlers auf den Speicher-Riegel und schrauben Sie diese fest. Der passive Speicherkühler ist nun fertig montiert. Nun können Sie ihn in Ihren PC einbauen. Lesen Sie dazu bitte das Handbuch Ihres Mainboards.



### Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.



**ACHTUNG:** Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



## Radiateur passif pour mémoire vive

**Chère cliente, Cher client,**

Nous vous remercions pour l'achat de ce radiateur passif. En aluminium et avec caloduc en cuivre, il refroidit efficacement la mémoire vive, car le métal dissipe efficacement la chaleur dégagée par la mémoire. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

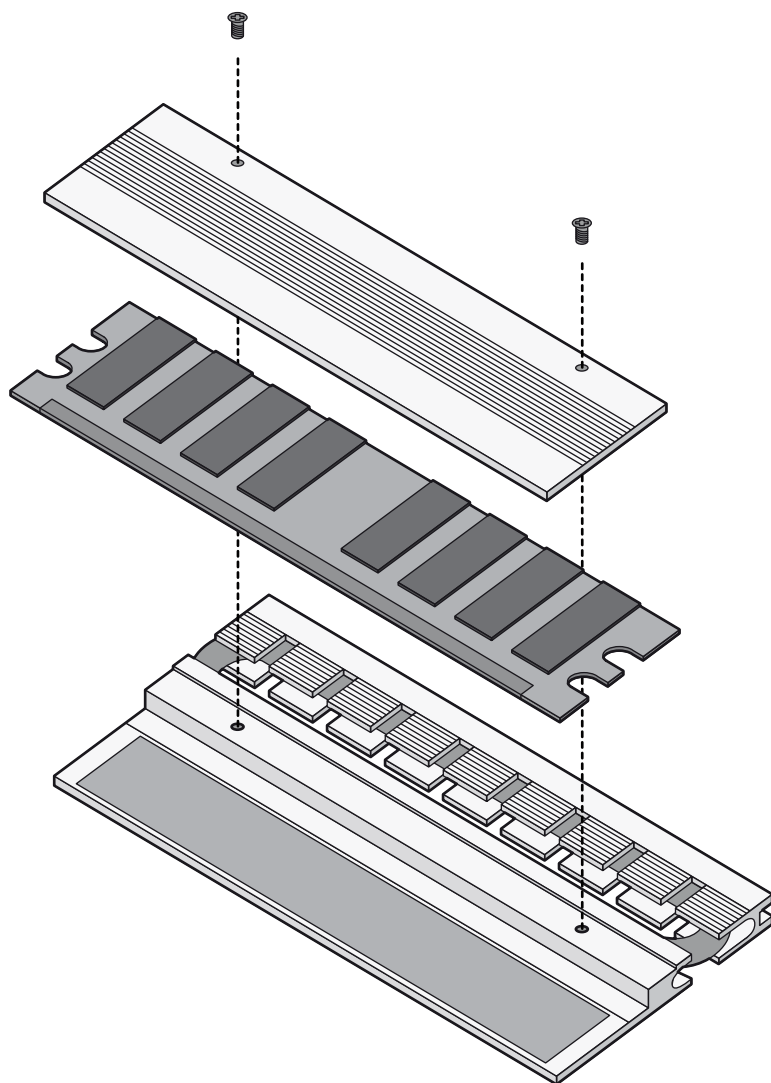


**ATTENTION:** Les composants informatiques sont très sensibles. Eteignez l'ordinateur et débranchez l'alimentation avant de toucher les composants. Démagnétisez-vous en touchant le boîtier de votre PC ou autre objet métallique. N'utilisez pas de tournevis à pointe aimantée.

Pour ajouter les radiateurs sur un PC déjà monté, commencez par ouvrir le boîtier.

Ouvrez les clips de la carte mère et sortez les barrettes de mémoire. Desserrez les vis et retirez la partie supérieure. Retirez les films de protection des deux côtés du radiateur. Si votre mémoire dispose déjà d'un radiateur, retirez-le avec prudence. Placez prudemment la barrette de mémoire sur la partie inférieure du radiateur et poussez doucement. Placez prudemment la partie supérieure du radiateur sur la barrette et revissez.

Le radiateur passif est maintenant monté. Vous pouvez continuer le montage de votre PC ou fermer le boîtier. Veuillez lire le mode d'emploi de votre PC et carte mère.



### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure!
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.



**ATTENTION:** N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation. Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.