












# ACOOL

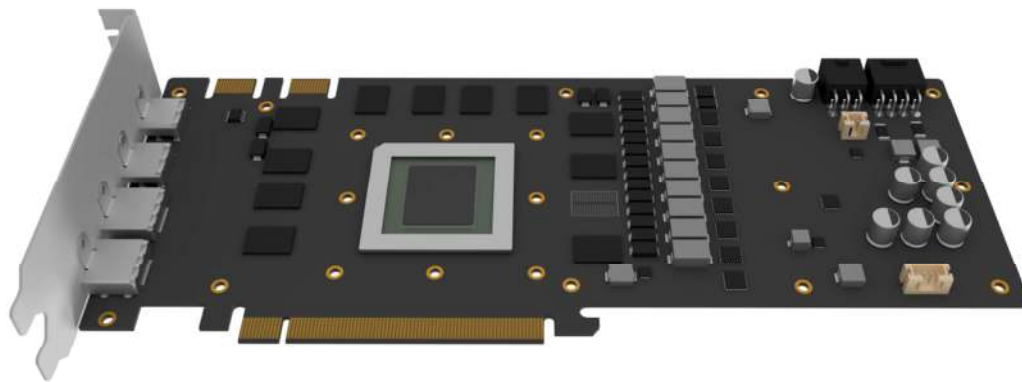
## GPX-N 1080Pro-M22


 Anleitung -  Instruction manual -  Notice d'installation


 Schraubensatz -  Screw set -  Pièces


11x  M3x11    3x  M3x6    2x  SW 2 / SW 2,5    13x  15mm x 15mm x 0,5mm    1x  30mm x 30mm x 0,5mm    12x  15mm x 15mm x 2mm    1x  30mm x 30mm x 2mm    1x 

1

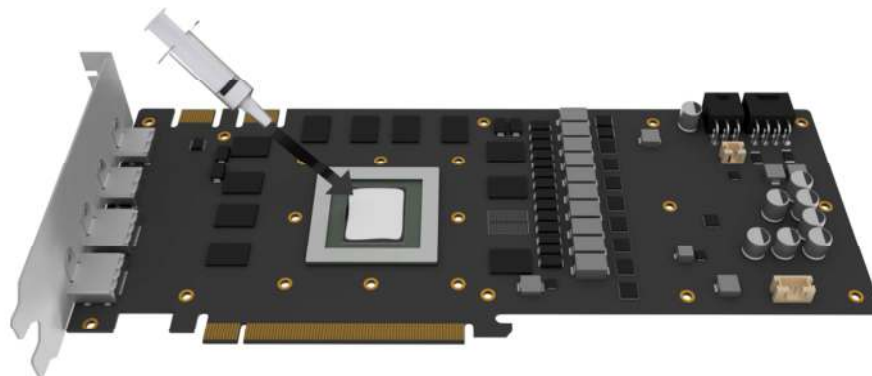



 **Montage:** Legen Sie die Hardware auf eine antistatische Unterlage. Beginnen Sie mit der Demontage des Original-Kühlers. Je nach Aufbau des Kühlers sind zuerst die Schrauben des Lüners zu entfernen und die Blenden zu lösen. Bei aufgeklebten Kühlern ist äußerste Sorgfalt geboten. Es können leicht Bauteile abgerissen werden. Heben Sie alle 11 rote Teile sorgfältig auf. Reinigen Sie anschließend die Hardware von Resten der Wärmeleitpaste oder Pads mit einem Lösungsmittel (z.B. Spiritus).


 **Assembly:** Put the hardware on an antistatic mat. Begin dismantling the original cooler. Depending on the structure of the cooler, remove the screws at the back of the card and carefully unhook the fan connector first. If the original cooler uses thermal glue, extreme care should be taken as you can easily damage parts. Pick up all the 11 items carefully. Next, clean the hardware of thermal paste or pad residues with a solvent (e.g. alcohol).


 **Installation:** Posez le matériel sur un tapis antistatique. Commencez par la démontage du refroidisseur d'origine. Selon la configuration du refroidisseur, les vis du ventilateur et les connecteurs doivent être enlevés d'abord. Si il s'agit d'un refroidisseur collé il faut travailler très doucement. Sinon des composants peuvent s'arracher. Conservez tous les pièces soigneusement. Ensuite, nettoyez le matériel de résidus de la pâte thermique ou de pads avec un solvant (alcool ménagère).

2

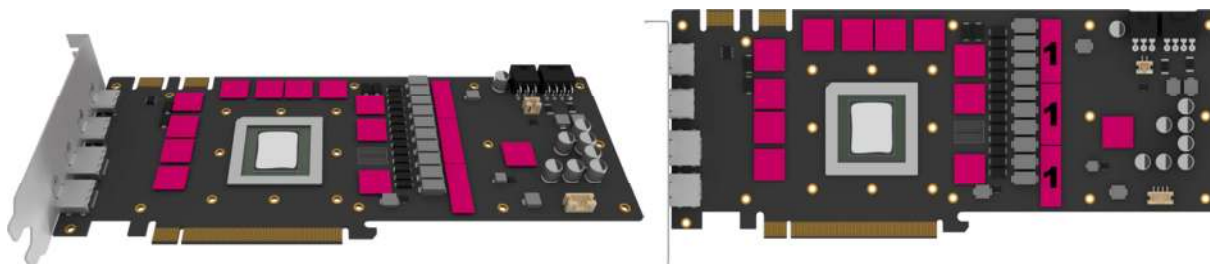



 Tragen Sie nun, unter Zuhilfenahme eines Plastikstreifens oder Ähnlichen, eine gleichmäßige Schicht Wärmeleitpaste auf die zu kühlende GPU auf. Die Schicht sollte weniger als einen Millimeter dick sein, da sonst die umliegenden Bauteile unnötig verunreinigt werden können.


 With the help of a plastic strip or thermal paste spreader, spread a thin layer of thermal paste on the GPU. The layer should be less than a millimeter thick, otherwise the surrounding components may be contaminated unnecessarily.


 Appliquez maintenant la pâte thermique sur le processeur graphique à refroidir. Étalez-la à l'aide d'une bande en plastique. Afin d'éviter de salir les composants autour la couche doit rester inférieure à un millimètre d'épaisseur.

3



 Entfernen Sie die Schutzfolie der pink dargestellten 15 mm x 15 mm x 0,5 mm Wärmeleitpads und legen Sie diese auf die Speicherbausteine. Die pink dargestellten 30 mm x 30 mm x 0,5 mm Wärmeleitpads für die Spannungswandler müssen zugeschnitten werden. Vergessen Sie auch hier nicht die Schutzfolie zu entfernen.

 Remove the protective film from the 15 mm x 15 mm x 0,5 mm pads shown in pink and lay these onto the memory modules. The 30 mm x 30 mm x 0,5 mm pads shown in pink are suitable for the voltage transformer but must be trimmed to size. Do not forget to also remove the protective film on both sides!

 Retirez le film de protection des pads thermiques 15mm x 15mm x 0,5 mm montrés en rose et posez-les sur les puces de mémoire. Les pads thermiques roses 30mm x 30mm x 0,5 mm pour le convertisseur de tension doivent être découpés. Ne pas oublier d'enlever le film de protection.



4



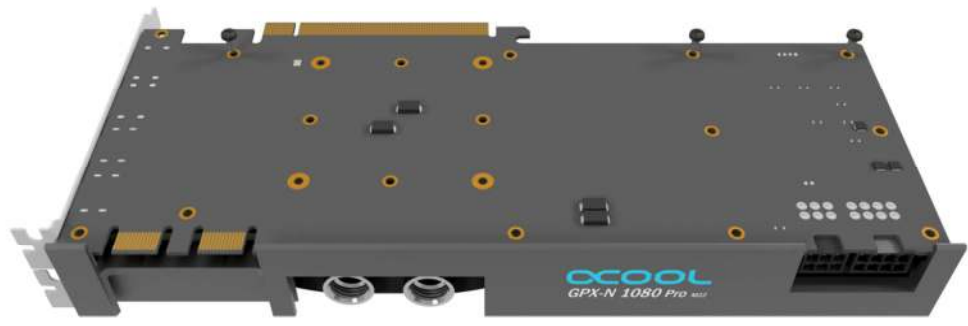
**Germany:** Montieren Sie nun den zusammengebauten Kühler auf die Grafikkarte. Falls eine Schutzfolie auf dem Kühlerboden vorhanden ist, entfernen Sie bitte jetzt die Schutzfolie. Reinigen Sie die Kontaktflächen auf der Bodenseite des Kühlers mit Spiritus oder ähnlichen Mitteln. Die Fläche muss frei von Verunreinigungen sein.

**UK:** Place the assembled cooler on the graphics card as shown in the picture. If there is a protective film on the cooler, please remove the film now. Clean the contact surfaces on the bottom side of the cooler with alcohol or similar. The surface must be free of contaminants.

**France:** Installez le refroidisseur sur la carte graphique comme montré dans l'image. Si le fond du bloc de refroidissement est protégé par un film, enlevez-le maintenant. Nettoyez les surfaces de contact (à l'acé inférieur du bloc de refroidissement) avec de l'alcool. La surface doit être propre sans aucune pollution.

<b>x wrong</b>	<b>✓ right</b>
 <p><b>Germany:</b> Kein Kontakt, schlechter Abdruck. <b>UK:</b> No contact, bad footprint. <b>France:</b> Pas de contact, mauvaise impression.</p>	 <p><b>Germany:</b> Guter Kontakt, Gut verteilte Wärmeleitpaste <b>UK:</b> Good contact, well-distributed thermal paste. <b>France:</b> Bon contact, la pâte thermique bien distribuée.</p>

5



**Germany:** Schrauben Sie die Schrauben mit den Unterlegscheibe wie im Bild zu sehen ein. Ziehen Sie die Schraube aber noch nicht fest an.

**UK:** Mount the screws with washers as shown in the picture. Be sure to keep the screws slightly loose.

**France:** Vissez les vis avec les rondelles comme montré dans l'image. Ne serrez pas à fond pour l'instant.

6



**Germany:** Entfernen Sie die Schutzfolie der orange dargestellten 15 mm x 15 mm x 2 mm Wärmeleitpads und legen Sie diese auf die Speicherbausteine. Schneiden Sie die orange dargestellten 30 mm 30 mm x 2 mm Wärmeleitpads für die Rückseite, wie im Bild zu sehen ist, zu. Diese werden auf die Rückseite der Spannungswandler gelegt. Legen Sie das pink 15 mm x 15 mm x 0,5 mm Pad auf die Rückseite der GPU. Vergessen Sie auch hier nicht die Schutzfolie zu entfernen.

**UK:** Remove the protective film from the 15 mm x 15 mm x 2 mm thermal pads shown in orange and put them on the memory chips. Cut the 30 mm 30 mm x 2 mm pads shown in orange for the back, as seen in the picture, too. These are placed on the rear side of the voltage converter. Place the pink 15 mm x 15 mm x 0,5 mm pad on the back of the GPU. Do not forget to remove the protective film here.

**France:** Retirez le film de protection des pads thermiques (montrés en orange dans l'image) 15mm x 15 mm x 2 mm et installez-les sur les puces de mémoire. Découpez les pads thermiques oranges 30 mm x 30 mm x 2mm pour le côté arrière comme montré dans l'image. Ceux-ci sont posés sur le côté arrière des convertisseurs de tension et du processeur graphique. Posez le pad thermique rose 15mm x 15mm x 0,5mm sur l'arrière du processeur graphique. N'oubliez pas d'enlever le film de protection.

7



**Germany:** Legen Sie die Backplate, wie in dem Bild gezeigt, auf die Grafikkarte. Ein leichter Druck sorgt für den optimalen Kontakt zwischen Backplate, Kühler und Grafikkarte.

**UK:** Put the backplate on as shown in the picture. A slight pressure ensures optimal contact between the backplate, cooler and graphics card

**France:** Installez la plaque arrière comme montré dans l'image. Une légère pression assure un contact optimal entre le refroidisseur de plaque arrière et la carte graphique.

8



Schrauben Sie den Kühler zusammen. Die Schrauben dabei kreuzweise mit je einer Umdrehung anziehen. Ziehen Sie nun auch noch einmal die Schrauben aus Schritt 5, welche die Platine mit dem Kühler verbinden, nach. Beachten Sie dabei die Hinweise.



Drehen Sie nach ca. 12 Stunden Benutzung der Grafikkarte nochmals alle Schrauben fest.



Screw the cooler together. Hand-tighten the screws crosswise with one turn each. Please also retighten the screws placed in Step 5, which are holding the cooler and graphics card together. Pay attention to the pertinent instructions.



Tighten the screws after about 12 hours of use of the graphics card.



Visser le refroidisseur. Serrer les vis par une seule tour respective de manière croisé. Resserrez les vis de l'étape 5, qui connectent le refroidisseur avec la carte. Respectez les remarques.



Resserrez les vis après 12 heures d'utilisation de la carte graphique.

9



Die Grafikkarte ist einsatzbereit.





The graphics card is ready for use .

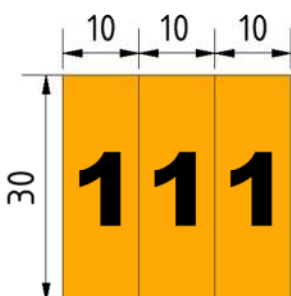
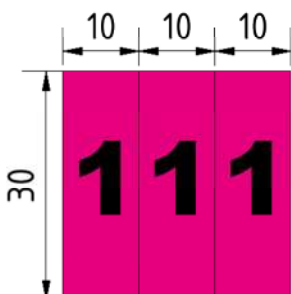


La carte graphique est prête à l'emploi.

 Schnittmuster zum Auflegen und Ausschneiden.

 Patterns to lay down and cut out.

 Modèles de découpage.



**Sicherheitshinweis**

- Nicht geeignet für Kinder unter 6 Jahren (enthält verschluckbare Kleinteile).
- Betreiben Sie keine Kühlkomponenten, ohne sicher zu stellen, dass Kühlmittel durch das Kühlsystem fließt. Nicht mit Kühlmittel betriebene Kühler können sehr heiß werden. Es besteht Verbrünnungsgefahr.
- Nicht mit Kühlmittel durchströmte Kühler können die Hardware des Computers zerstören. Vergewissern sie sich immer, dass die Pumpe beim Einschalten der Hardware ihre Funktion aufnimmt.
- Bitte beachten Sie, dass zum Anziehen der Anschlüsse keine Werkzeuge wie Schraubenschlüssel, Zangen oder ähnliches verwendet werden dürfen! Alle Produkte aus Kunststoff oder Gewindeanschlüsse aus Metall, die mit Kunststoffteilen verbunden sind, werden mit Werkzeug schnell überlastet! Hierdurch entstandene Risse oder andere Beschädigungen sowie Schäden durch austretende Kühllüssigkeit fallen nicht in die Gewährleistung!\*
- Verwenden sie nur Anschlüsse mit einem Dichtung! Durch den Dichtung reicht ein festes Anziehen mit der Hand völlig aus! In Ausnahmefällen werden Sie in der Anleitung eindeutig auf die Verwendung von Werkzeug hingewiesen!
- Überzeugen Sie sich bitte von der Funktion Ihrer Hardware, sowie des Kühlsystems (Dichtheit, Pumpenfunktion und Lüfter). Falls noch nicht erfolgt. Sie minimieren so den Aufwand bei der Suche möglicher Fehlerquellen. Alphacool übernimmt nicht die Garantie des Herstellers der elektronischen Bauteile und Komponenten. Die Montage des Kühlsystems erfolgt auf eigenes Risiko.
- Die Schrauben sollten nicht zu fest angezogen werden. Wenn Sie die Schrauben übermäßig fest angezogen haben, können sich die Haltebolzen lösen und es ist keine gleichmäßige Auflage des Kühlers mehr gewährleistet.
- Bei Anschlüssen mit 8 mm Gewindelänge kann es zur Durchflussminimierung kommen.
- Wir empfehlen einen Dichtigkeitsstest vor Montage / Einbau des Kühlers. Der Wasserdruck im Kreislaufr der Wasserkühlung darf maximal 0,8 Bar sein.
- Überzeugen Sie sich, dass der Kühler alle zu kühlenden Bauteile mit Wärmeleitpaste und Wärmeleitpads berührt. Im Bild ist gezeigt wie der Abdruck einer GPU aussehen muss.

**Bestimmungsgemäßer Betrieb**

Die Alphacool International GmbH - Kühlkomponenten sind für die Kühlung von Computerbauteilen von Alphacool zugelassen. Bei artfremder Nutzung erlischt die Gewährleistung.

**Gewährleistung**

1. Angaben, Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, Maß- und Leistungsbeschreibungen, die in Prospekten, Katalogen, Rundschreiben, Anzeigen oder Preislisten enthalten sind, haben rein informativ Charakter. Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben. Hinsichtlich der Art und des Umfangs der Lieferung sind allein die in Bestellung und Auftragsbestätigung enthaltenen Angaben ausschlaggebend.
2. Soweit ein gewährleistungspflichtiger Mangel vorliegt, sind sie im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen berechtigt, Nacherfüllung zu verlangen, vom Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Die Verjährungsfrist von Gewährleistungsansprüchen für die gelieferte Ware beträgt zwei Jahre ab Erhalt der Ware, falls sie Verbraucher (§ 13 BGB) sind. Sind sie Unternehmer (§ 14 BGB), so gilt die Maßgabe, dass die Verjährungsfrist nur ein Jahr beträgt.
3. Der Gewährleistungsanspruch gilt nur im Zusammenhang mit der Originalrechnung, dem Kassenbeleg oder einer Bestätigung von ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH über den Gewährleistungsanspruch.
4. Es liegt allein im Ermessen von ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH, das defekte Produkt oder defekte Bestandteile zu reparieren oder zu ersetzen. Das jeweils ersetzte Produkt oder der Bestandteil geht in das Eigentum von ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH über.
5. Alle Gewährleistungsansprüche werden von ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH oder durch beauftragte Fachhändler durchgeführt. Wird die Reparatur von einer nicht autorisierten oder beauftragten Person durchgeführt, übernimmt ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH weder Kosten noch Haftung, es sein denn, die Reparatur ist vorher mit ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH abgestimmt worden.
6. Alle Kosten, die aus einer etwaigen Umrüstung der Produkte entstehen, werden von ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH nicht übernommen.
7. Die Gewährleistung von ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH schließen die folgenden Punkte nicht ein:
  - 7.1 Regelmäßige Kontrollen, Wartung und Reparatur oder der Ersatz von Verschleißteilen
  - 7.2 Falsche Bedienungen oder Defekt durch fehlerhafte Installation.
  - 7.3 Schäden, verursacht durch Sturm, Wasser, Feuer, Überspannung, höhere Gewalt oder Krieg, fehlerhaften Anschluss an das Netz, unzureichende oder fehlerhafte Belüftung oder andere Gründe, auf die ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH keinen Einfluss hat.
  - 7.4 Schäden, die durch den Transport oder unsachgemäße Verpackung entstehen.
8. Die in dem jeweiligen Land geltenden Rechte des Verbrauchers, z.B. Forderungen gegenüber dem Verkäufer, wie im Kaufvertrag niedergelegt, werden von dieser Gewährleistungserklärung nicht berührt. ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH, ihre Niederlassungen und Distributoren, haften nicht für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste, soweit nicht zwingende gesetzliche Bestimmungen dem entgegenstehen.
9. ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH übernimmt nicht die Gewährleistung des Herstellers der elektronischen Bauteile und Komponenten. Die Montage des Kühlers erfolgt auf eigenes Risiko.

**Kontaktieren sie uns**

Anschrift: Alphacool International GmbH  
 Marienberger Str. 1  
 D-38122 Braunschweig,  
 Support-Tel. : +49 (0)5 31/ 288 74-0  
 Internet: [www.alphacool.com](http://www.alphacool.com)  
 Fax: +49 (0)5 31/ 288 74-22  
 Mail (Deutsch/ Englisch): [info@alphacool.com](mailto:info@alphacool.com)  
 Forum: erreichbar über die Startseite



Alle Teile des Kühlsystems sind RoHS konform.



Wenden sie sich an ein autorisiertes Entsorgungsunternehmen in ihrem Land. Eine Entsorgung mit dem Hausmüll (unsortierter Müll) oder ähnliche Einrichtungen für die Sammlung kommunaler Abfälle sind nicht zulässig!



**Security advice**

- Not suitable for children under 6 years (contains swallowable small parts).
- Do not run any cooling components without ensuring that cooling liquid is flowing through the cooling system. Coolers operated without coolant can become very hot. Caution: Burn Hazard!
- Coolers that have no coolant flowing through them can destroy the computer hardware. When switching on the hardware, always make sure that the pump is functioning.
- Please note that in order to tighten the connectors no tools such as screw wrenches, calipers, or the like should be used. All plastic products or metal threaded connections, which are linked with plastic parts, are easily over-loaded with tools! Tearing or other damages incurred in this way, as well as damage from leaking coolant, are not covered under the warranty!
- Use only connectors with a sealing ring! When using a sealing ring a firm tightening with the hand is enough! \* Your instruction manual will clearly refer to the use of tools in exceptional cases!
- If you have not done so yet, please check your hardware and cooling system (tightness, pump function and fans). This will minimize time spent searching for possible problems. Alphacool accepts no liability on the warranty of the manufacturer of the electronic components. The assembly of the cooling system takes place at your own risk.
- The screws should not be tightened too firmly. If you tighten the screws excessively, the knurled nuts can loosen and the cooler's uniform pressure is no longer guaranteed.
- Fasten the connections of your choice to the cooler. Do not use tools such as wrenches for fastening the connections. Connectors with 8mm long threads may stop the flow.
- We recommend a tightness test before assembling/installing the cooler. The water pressure in the water cooling loop can be at a maximum of 0.8 bar. DO NOT use tools on the connectors.
- Ensure that the cooler is touching all components to be cooled through thermal grease and thermal pads. The picture shows what the imprint of a GPU should look like.

**Specified normal operation**

All Alphacool International GmbH cooling components are constructed and licensed for Alphacool International GmbH computer construction parts. The warranty expires in case of misuse.

**Warranty**

1. Data, designs, illustrations, technical data, weight, measurement and specifications, contained in folders, catalogs, circulars, announcements or price lists, have a purely informative character. We do not undertake warranty for the correctness of these data. As to the kind and the range of delivery, the data contained in the order and confirmation of order alone are decisive.
2. Provided that there is a lack of warrantor, you are entitled, on the basis of the legal regulations to require subsequent delivery, to withdraw from the contract or reduce the purchase price. If you are a consumer, the limitation period of warranty claims for the supplied commodity amounts to two years starting from receipt of goods (§ 13 BGB). If you are an entrepreneur, in accordance with legal conditions the limitation period amounts to only one year (§ 14 BGB).
3. The warranty claim is valid only in combination with the original invoice, the sales slip or an ALPHACOOOL confirmation on warranty claim.
4. It is ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH's own discretionary authority to replace or repair the defective product or defective component. The replaced product or component change into property of ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH.
5. All warranty claims are accomplished by ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH or its authorized dealers. If the repair is carried out by a non-authorized or assigned person, ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH does not take over either costs or liability, unless the repair has been previously agreed upon with ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH.
6. All costs resulting from refitting of the products are not taken over by Alphacool International GmbH.
7. ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH's warranty excludes the following points:
  - 7.1. Regular controls maintenance and repair or the replacement of parts subject to regular wear and tear.
  - 7.2. Improper manipulation or defects caused by incorrect installation.
  - 7.3. Damages caused by storm, water, fire, overvoltage, acts of God, war, incorrect connection to the net, insufficient or incorrect ventilation or other reasons over which ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH has no influence.
  - 7.4. Damages resulting from transportation or improper packaging.
8. Consumer's rights are valid in the respective country; demands made to the salesman, as explained and laid down in the sales contract, will not be covered by this warranty, ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH, its Branch Office and Distributors, are not responsible for direct or indirect damage or losses, as far as the compelling legal regulations do not oppose it.
9. ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH does not take over the warranty of the manufacturer of the electronic construction units and components. The assembly of the cooler takes place at your own risk.

**Contact us:**

Address: Alphacool International GmbH  
 Marienberger Str. 1  
 D-38122 Braunschweig  
 Support-Phone. : +49 (0)5 31/ 288 74-0  
 Internet: [www.alphacool.com](http://www.alphacool.com)  
 Fax: +49 (0)5 31/ 288 74-22  
 Mail (German/ English): [info@alphacool.com](mailto:info@alphacool.com)  
 Forum: Accessible over the homepage



Our products are RoHS-compliant.



Contact an authorized waste management company in your country. A waste removal with the municipal waste (unsorted garbage) or similar mechanisms for the collection of local wastes is not permissible!

**Notice de sécurité**

- Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans (contient de petites pièces).
- N'allumez jamais le système sans un liquide de refroidissement. Les refroidisseurs sans liquide de refroidissement produisent des très grandes chaleurs. Il y a le risque de se brûler.
- Ne pas utiliser de liquide de refroidissement dans le refroidisseur peut détruire des composants de l'ordinateur. Assurez-vous que lors de l'allumage la pompe démarre. Les filetages en métal en connexion avec du plastique sont susceptible à s'abîmer lors de l'utilisation excessif avec des outils. Des dommages et fissures crées ainsi et les fuites du liquide de refroidissement ne sont pas couvertes par la garantie\* !
- Utilisez uniquement des raccords avec des joints ! Il suffit de serres ces raccords à la main! Dans des cas exceptionnels, l'utilisation des outils est clairement indiquée dans la notice!
- Assurez-vous du bon fonctionnement de votre matériel, ainsi que du système de refroidissement (étanchéité, pompes et ventilateurs). Si ne pas déjà fait. Vous minimisez ainsi l'effort lors de la recherche de sources d'erreurs possibles. Alphacool ne garantit pas les composants électroniques d'autres fabricants. L'installation du système de refroidissement est à votre propre risque.
- Les vis ne doivent pas être trop serrés. Si vous avez trop serré les vis, les boulons de fixation peuvent se desserrer. Le bloc de refroidissement sera mal installé dans ce cas.
- L'utilisation de raccords avec 8mm de filetage peut entraîner des réductions du débit.
- Nous recommandons un test d'étanchéité avant le montage / installation du refroidisseur. La pression de l'eau dans la circulation ne doit pas dépasser 0,8 bar.
- Assurez-vous que tous les composants à refroidir sont touchés par la pâte ou des pads thermiques. La photo montre l'image idéal de l'empreinte d'un GPU

**Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et, par conséquent, dangereuse**  
 Les composants de refroidissement d'Alphacool International GmbH sont agréés pour le refroidissement de composants d'ordinateur d'Alphacool. En cas d' utilisation non conforme la garantie sera annulée.

**Garantie**

1. Des informations, dessins techniques, illustrations, données techniques, descriptions de poids, mesure et performance contenus dans les prospectus, catalogues, circulaires, annonces ou la listes de prix, ont un caractère purement informatif. Nous ne portons aucune garantie en faveur de la justesse de ces informations. Concernant le type et volume de la livraison, seulement les informations contenues dans la commande et la confirmation de la commande sont décisives.
2. En cas de défaut couvert par la garantie vous êtes autorisés, en vertu des lois y correspondantes, de demander un remplacement, retracter du contrat ou demander une diminution du prix d'achat. La période de prescription de la garantie pour la marchandise livrée est fixée à deux ans, au cas où vous soyez consommateur (§13 du Code civil). Si vous êtes entrepreneur, la période de prescription sera fixée à seulement un an (§14 du Code civil).
3. La garantie est valable qu'avec la facture originale, le ticket de caisse ou une confirmation de garantie de la part d'ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH.
4. L'appréciation d'ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH déterminera l'action entreprise, soit de réparer ou remplacer le produit ou composant en défaut. Le produit ou composant remplacé (défectueux) passe dans la propriété d'ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH.
5. Tous les droits à la garantie sont effectués directement par ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH ou ses revendeurs délégués. Si la réparation est effectuée par une personne non autorisée ou mandatée, ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH ne participera pas aux dépenses et ne prendra aucune responsabilité, sauf si la réparation a été avant convenu avec ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH au préalable.
6. Tous les couts occasionnent par une éventuelle adaptation du produit, ne sont pas prises en charge par ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH.
7. Les points suivants ne sont pas comprises dans la garantie d'ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH :
  - 7.1. Contrôles réguliers, maintenance et réparation ou le remplacement de pièces d'usage.
  - 7.2. Mauvaise utilisation ou défauts par une installation incorrecte.
  - 7.3. Dommages cause par orage, eau, feu, surtension, un cas de force majeure ou une guerre, raccordement défectueux au réseau, aération insuffisante ou défectueuse ou d'autres raisons, sur lesquels ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH n'a pas d'influence.
  - 7.4. Dommages causés par le transport ou une emballage inadéquat.
8. Les droits de consommateur étant en vigueur dans le pays respectif, par exemple des demandes envers le vendeur, comme déposés dans le contrat de vente, ne sont pas touchés par cette notice de garantie d'ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH, leurs établissements et distributeurs ne portent pas responsabilité directe ou indirect des dommages ou des pertes jusqu'à ce que des définitions légales irréfutables se lui opposent.
9. ALPHACOOOL INTERNATIONAL GMBH ne prend pas la garantie du fabricant des éléments et composants électroniques. L'assemblage du refroidisseur s'effectue à vos risques.

**Contactez-nous:**

Adresse: Alphacool International GmbH  
 Marienberger Str. 1  
 D-38122 Braunschweig  
 Support-Tel. : +49 (0)5 31/ 288 74-100  
 Internet: [www.alphacool.com](http://www.alphacool.com)  
 Fax: +49 (0)5 31/ 288 74-22  
 Mail (Allemand/ Anglais): [info@alphacool.com](mailto:info@alphacool.com)  
 Forum: accessible sur la page d'accueil



Toutes les parties du système de refroidissent sont conforme à la RoHS.



Adressez-vous à une entreprise de traitement des déchets autorisée dans votre pays. Un traitement des déchets comme déchets domestique ou le débarrasse dans des institutions semblables pour la collection des déchets communaux sont illicites!