

GPX PRO – N 2080 M07

EN	ACCESSORIES		DE	ZUBEHÖR		FR	ACCESOIRES	
1x	8x	2x	8x	2x	M3x5 screws	2x	M3 washers	8x M3x11 screws
30 x 30 x 0.5mm thermal pad	15 x 15 x 0.5mm thermal pads	30 x 30 x 2 mm thermal pads	15 x 15 x 2 mm thermal pads					

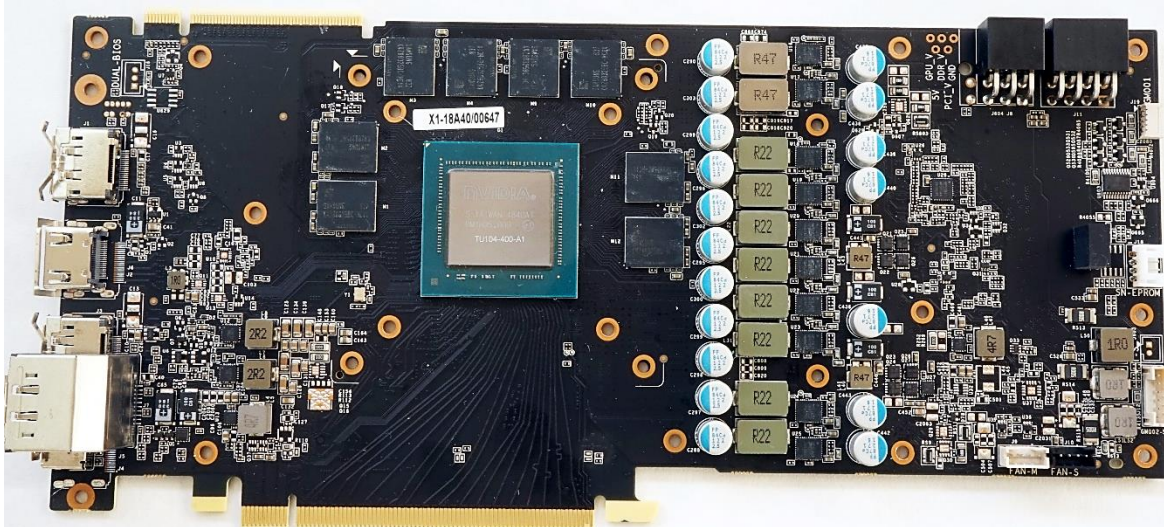
EN Read the safety instructions before starting the installation.

DE Lesen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Installation beginnen.

FR Lisez les instructions de sécurité avant de commencer l'installation.



## I.



EN	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 items carefully. Next, clean the hardware of thermal paste or pad residues with a solvent (e.g. alcohol).	DE	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 Lüfters zu entfernen und die Blenden zu lösen. Bei aufgeklebten Kühlern ist äußerste Sorgfalt geboten. Es können leicht Bauteile abgerissen werden. Heben Sie alle Einzelteile sorgfältig auf. Reinigen Sie anschließend die Hardware von Resten der Wärmeleitpaste oder Pads mit einem Lösemittel (z.B. Spiritus).	FR	Posez le matériel sur un tapis antistatique. Commencez par le démontage du refroidisseur d'origine. Selon la configuration du radiateur les vis du ventilateur et les caches doivent être enlevés d'abord. S'il s'agit d'un refroidisseur collé il faut travailler très doucement. Sinon des composants peuvent s'arracher. Conservez tous les pièces soigneusement. Ensuite, nettoyer le matériel de résidus de la pâte thermique ou de pads avec un solvant (alcool par ex.).
----	--	----	--	----	---



Before starting the cooler assembly, compare your card with the picture above. The cooler is constructed specifically for this layout. Occasionally, graphics card manufacturers may revise the design of their card slightly, causing the cooler not to fit on later models. During assembly, please make sure taller parts have enough space around them and that the cooler does not damage your graphics card.

**Alphacool International GmbH is not liable for assembly errors occurring due to negligence, such as selecting an incompatible cooler.**

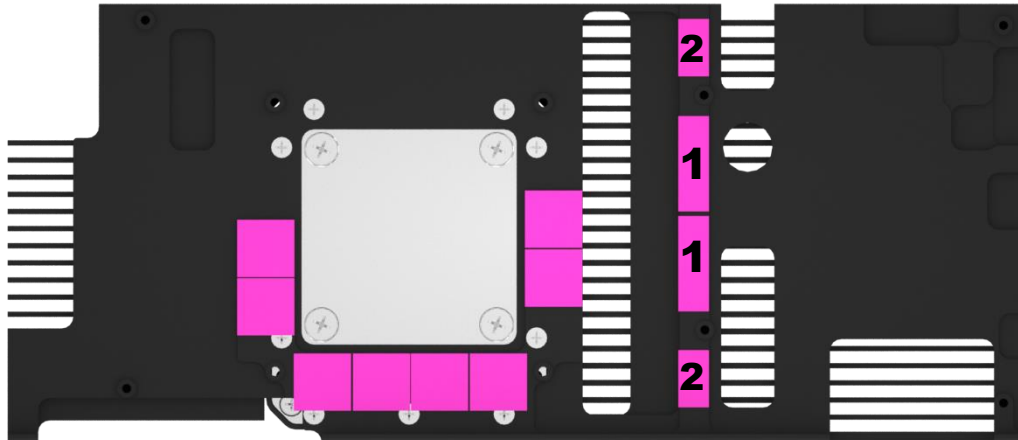
Bevor Sie mit der Montage des Kühlers beginnen, vergleichen Sie Ihre Platine mit dem vorliegenden Foto. Der Kühler wurde speziell für dieses Layout konstruiert. Es kommt vor, dass Grafikkartenhersteller über Revisionen den Aufbau leicht ändern und damit der Kühler auf spätere Modelle nicht mehr passt. Achten Sie auch bei der Montage darauf, dass hohe Bauteile frei liegen und der Kühler die Grafikkarte nicht beschädigt.

**Alphacool International GmbH haftet nicht bei fahrlässigen Montagefehlern, wie die Wahl eines inkompatiblen Kühlers.**

Avant de commencer l'installation merci de vérifier que votre carte ressemble bien à celle sur l'image. Le refroidisseur a été conçu spécialement pour cette disposition des composants. Il est possible que le fabricant change des détails dans la disposition de ses composants lors d'une révision et que le bloc de refroidissement ne soit plus compatible. Veillez lors de l'installation au fait que les composants hauts ne touchent pas le bloc de refroidissement et que le bloc n'endommage pas la carte graphique.

**Alphacool International GmbH n'est pas responsable ni des erreurs d'installation ni du choix d'un refroidisseur incompatible.**

2.



SEE CUTTING PATTERNS  
SIEHE SCHNITTMUSTER  
REGARDEZ MODÈLES DE  
DÉCOUPAGE

**EN** Remove the protective film from the cooler base!

Clean the contact surfaces on the bottom side of the cooler with alcohol or similar. The surface must be free of contaminants.

Remove the protective film from the 15 mm x 15 mm x 0.5 mm thermal pads and place them in the areas shown in pink. The pink 30 mm x 30 mm x 0.5 mm pad is suitable for the voltage converters but must be trimmed to size. Do not forget to remove the protective film on both sides!

**DE** Entfernen Sie auch die Schutzfolie auf dem Kühlerboden!

Reinigen Sie die Kontaktflächen auf der Bodenseite des Kühlers mit Spiritus oder ähnlichen Mitteln. Die Fläche muss frei von Verunreinigungen sein.

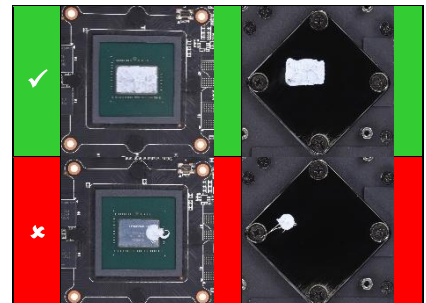
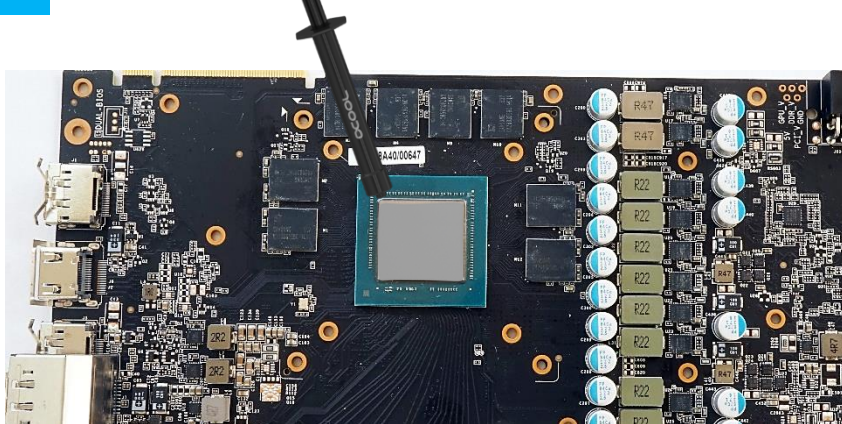
Entfernen Sie die Schutzfolie der pink dargestellten 15 mm x 15 mm x 0.5 mm Wärmeleitpads und platzieren Sie diese wie dargestellt. Das pinke 30 mm x 30 mm x 0.5 mm Wärmeleitpad für die Spannungswandler muss zugeschnitten werden. Vergessen Sie auch hier nicht die Schutzfolie zu entfernen!

**FR** Retirez le film de protection sur la base du refroidisseur!

Nettoyez les surfaces de contact (la face inférieure du bloc de refroidissement) avec de l'alcool. La surface doit être propre sans aucune pollution.

Retirez le film de protection des pads thermiques 15 mm x 15 mm x 0.5 mm montrés en rose fuchsia et posez-les sur les comme montré. Le pad thermal 30 mm x 30 mm x 0.5 mm en rose fuchsia pour le convertisseur de tension doit être découpé. N'oubliez pas d'enlever le film de protection.

3.

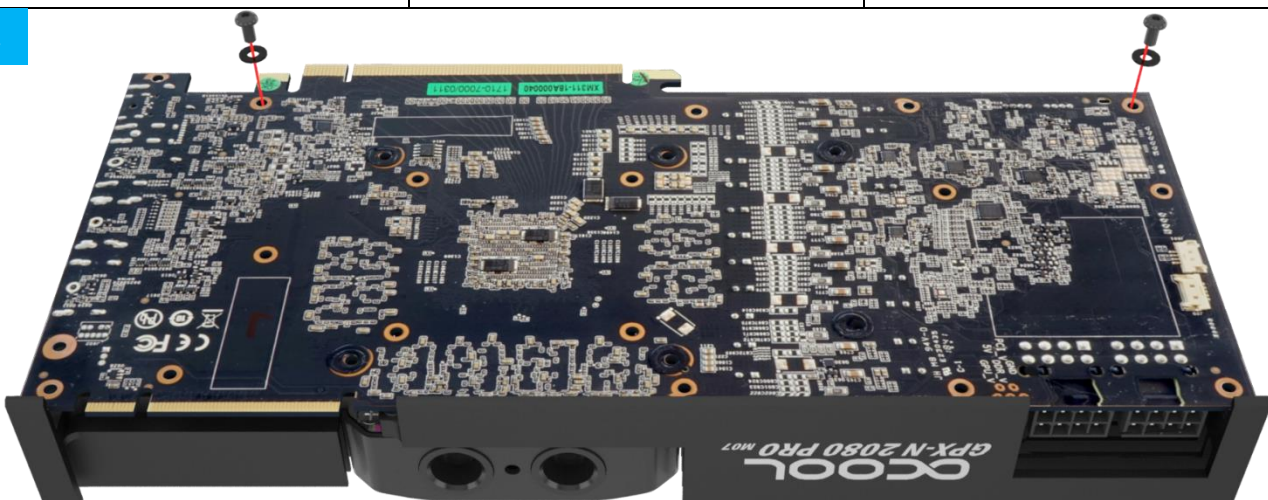


**EN** With the help of a plastic strip or similar spread a thin layer of thermal paste on the GPU. The layer should be less than a millimeter thick, otherwise the surrounding components may be contaminated unnecessarily.

**DE** Tragen Sie nun, unter Zuhilfenahme eines Plastikstreifens oder Ähnlichem, 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.

**FR** 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.

4.

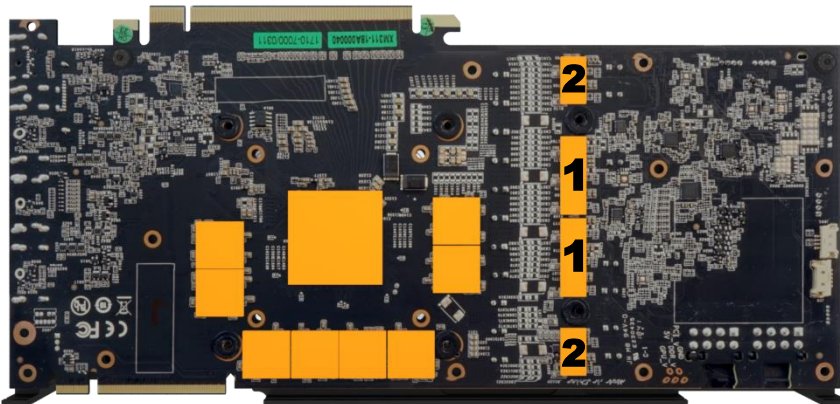


**EN** Place the graphics card on the cooler as shown in the picture. Mount the graphics card with 2 M3x5 screws and M3 washers as shown in the picture.

**DE** Platzieren Sie die Grafikkarte, wie dargestellt, auf dem Kühlern. Fixieren Sie die Karte mit 2 M3x5 Schrauben und den M3 Unterlegscheiben, wie im Bild zu sehen.

**FR** Placez la carte graphique sur le refroidisseur comme montré dans l'image. Vissez les 2 M3x5 vis avec les rondelles M3 comme montré.

5.



SEE CUTTING PATTERNS  
SIEHE SCHNITTMUSTER  
REGARDEZ MODÈLES DE DÉCOUPAGE

<b>EN</b>	Remove the protective film from the 15 mm x 15 mm x 2 mm thermal pads and place them in the areas shown in orange. Place one 30 mm x 30 mm x 2 mm pad on the back of the GPU. Cut the remaining orange pads to size and place them as shown. Do not forget to remove the protective film on both sides!
<b>DE</b>	Entfernen Sie die Schutzfolie der orange dargestellten 15 mm x 15 mm x 2 mm Wärmeleitpads und platzieren Sie diese wie dargestellt. Platzieren Sie ein 30 mm x 30 mm x 2 mm Pad rückseitig der GPU. Die restlichen orange dargestellten Wärmeleitpads müssen zugeschnitten werden. Vergessen Sie auch hier nicht die Schutzfolie zu entfernen!
<b>FR</b>	Retirez le film de protection des pads thermiques 15 mm x 15 mm x 2 mm montrés en orange et posez-les sur les comme montré. Placez un pad orange 30 mm x 30 mm x 2 mm à l'arrière du GPU. Les autres pads thermiques orange doivent être découpés. N'oubliez pas d'enlever le film de protection.

6.

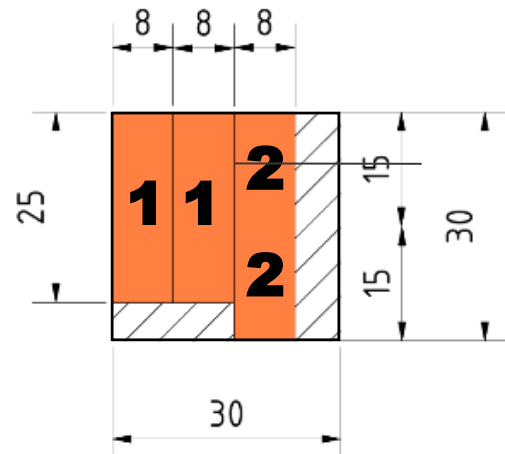
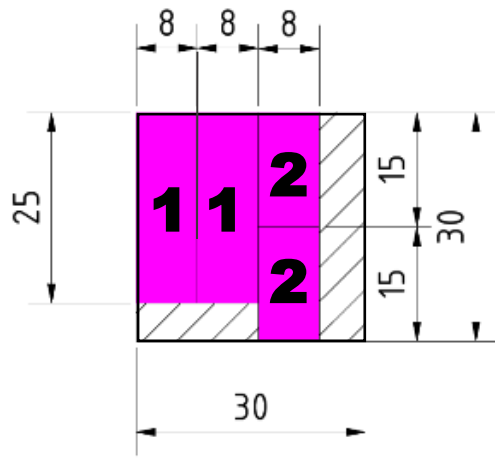
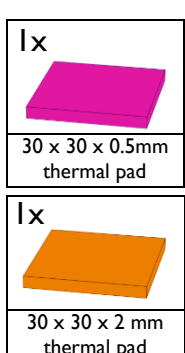


<b>EN</b>	Put the backplate on as shown in the picture and screw the cooler together. Hand-tighten the 8 M3x11 screws crosswise with one turn each.  Retighten the screws after about 12 hours of use of the graphics card.
<b>DE</b>	Legen Sie die Backplate, wie im Bild gezeigt, auf die Grafikkarte und schrauben Sie den Kühlern zusammen. Die 8 M3x11 Schrauben dabei kreuzweise mit je einer Umdrehung anziehen.  Drehen Sie nach ca. 12 Stunden Benutzung der Grafikkarte nochmals alle Schrauben fest.
<b>FR</b>	Installez la plaque arrière comme montré dans l'image et visser le refroidisseur. Serrer les 8 M3x11 vis par une seule tour respective de manière croisé.  Resserrez les vis après 12 heures d'utilisation de la carte graphique.

#### EN CUTTING PATTERNS

#### DE SCHNITTMUSTER

#### FR MODÈLES DE DÉCOUPAGE



#### **Safety Instructions**

- Not suitable for children under 6 years. (contains small parts which could be swallowed).
  - 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 when tightening the connectors or fittings; no tools such as screwdrivers, pliers, or wrenches, or the like should be used. All plastic products or metal threaded connections, which are linked with plastic parts, are easily over-tightened with tools. Cracking 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 o-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 (tubes/pipes, pump function and fans). This will minimize time spent searching for possible problems. ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH 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.
  - Only use distilled water or ALPHACOOL CAPE KELVIN CATCHER in your cooling circuit.

Damage caused by unsuitable coolant is not covered by the warranty!

**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, catalogues, 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. If 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 good (§ 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 ALPHACOOL confirmation on warranty claim.
  4. It is ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH's own discretionary authority to replace or repair the defective product or defective component. The replaced product or component changes into property of ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH.
  5. All warranty claims are accomplished by ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH or its authorized dealers. If the repair is carried out by a non-authorized or assigned person, ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH does not take over either costs or liability, unless the repair has been previously agreed upon with ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH.
  6. All costs resulting from refitting of the products are not taken over by ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH.

**7. ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH's warranty excludes the following points:**

7.1. Regular control, 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 ALPHACOOL 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. ALPHACOOL 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. ALPHACOOL 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.

5

## Sicherheitshinweise

- Nicht geeignet für Kinder unter 8 Jahren (entfällt verschraubter Kleinkinder).
  - Verkäufer, wie im Kaufvertrag niedergelegt, werden von dieser Gewährleistungserklärung nicht berührt.
  - Nicht mit Kühlunität betriebene Kühlern können sehr heiß werden. Es besteht Verbrennungsgefahr.
  - Sie sich immer, dass die Rumpf beim Einschalten der Hardware ohne 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 die Schraubenschlüssel aus Metall, die mit Kunststoffteilen verbunden sind, werden mit Werkzeug schnell überlastet! Hierdurch entsteht die Fristabrechnung.
  - Verwendet Sie nur Anschlüsse mit einem Dichtring! Durch den Dichtring reicht ein festes Anziehen mit der Hand völlig aus! In Ausnahmefällen werden Sie in der Anleitung eingehend auf die Verwendung von Werkzeug hingewiesen!
  - Überzeugen Sie sich bitte, von der Funktion Ihrer Hardware, sowie des Kühlsystems (Dichtigkeit, Pumpenmotor und Lüfter). Falls noch nicht erfolgt, Sie minimieren so den Aufwand bei der Suche möglicher Fehlerquellen. **ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH** 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 Hüttenköpfe lösen und es sei keine gleichmäßige Auftrieb des Kühlers mehr gewährleisten.
  - Pumpe und Kühlunität. Einströmende Schichten durchgegangene Kühlflüssigkeit fallen nicht in die Gewährleistung!
  - Bestimmungsgemäßer Betrieb**
  - Die ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH-Kühlkomplexe sind für die Kühlung von Computergeräten von ALPHACOOL zugelassen. Bei ärztlicher Nutzung erlischt die Gewährleistung.
  - Gewährleistung**
    - Angaben, Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, MB- und Leistungsbeschreibungen, in den Prospekten, Katalogen, Kunstschriften, Anzeigen oder Preisketten erhalten sind, haben kein informativen Charakter.
    - Wir empfehlen einen Dichtungsdiestest vor Montage / Einbau des Kühlers. Der Wasserdruck im Kreislauf der Wasserkühlung darf maximal 0,8 Bar sein.
    - Überzeugen Sie sich, dass der Kühler alle zu kühlenden Bauteile mit Wärmeleitpaste und / oder Wärmeleitpads berührt.
    - Verwenden Sie ausschließlich destilliertes Wasser oder ALPHACOOL CAPE KELVIN CATCHER in Ihrem Kühlkreislauf. Einströmende Schichten durchgegangene Kühlflüssigkeit fallen nicht in die Gewährleistung!
    - Angabe des Fehlers**
    - Bei Anschlüssen mit 8 mm Gewindedämmen kann es zur Durchflusssminimierung kommen.
    - Wir empfehlen einen Dichtungsdiestest vor Montage / Einbau des Kühlers. Der Wasserdruck im Kreislauf der Wasserkühlung darf maximal 0,8 Bar sein.
    - Überzeugen Sie sich, dass der Kühler alle zu kühlenden Bauteile mit Wärmeleitpaste und / oder Wärmeleitpads berührt.
    - Angaben, Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, MB- und Leistungsbeschreibungen, in den Prospekten, Katalogen, Kunstschriften, Anzeigen oder Preisketten erhalten sind, haben kein informativen Charakter.
    - Die Angaben und der Umfang der Lieferung sind allein die in Bestellung und Auftragsgesetzung enthaltenen Angaben ausschlaggebend.
    - Soviel der Gewährleistungspflichtiger Mangel vorliegt, sind Sie im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen berechtigt, Nachreparatur zu verlangen, von Verrug zurückzurufen oder den Kaufpreis zu mindern. Die Verjährungsfrist für Gewährleistungsansprüche für die gelieferte Ware beginnt zwei Jahre ab Erhalt der Ware, falls Sie (er)barter (§ 14 BGB), sind. Sind Sie Unternehmer (§ 14 BGB), so gilt die Maßgabe, dass die Verjährungsfrist nur ein Jahr beträgt.
    - Der Gewährleistungsanspruch gilt nur im Zusammenhang mit der Originalverteilung, dem Kassenbeleg beauftragter Person durchgeführt, übernimmt ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH weder Kosten noch Haltung, es sei denn, die Reparatur ist vorher mit ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH abgesprochen worden.
    - Es liegt allein im Ermessen von ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH, das defekte Produkt oder der Bestandteil geht in das Eigentum von ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH über.
    - Alle Gewährleistungsansprüche werden von ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH oder durch beauftragter Fachhändler durchgeführt. Wird die Reparatur von einer nicht autorisierten oder beauftragten Person durchgeführt, übernimmt ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH weder Kosten noch Haltung, es sei denn, die Reparatur ist vorher mit ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH abgesprochen worden.
    - Alle Kosten, die aus einer etwaigen Umrüstung der Produkte entstehen, werden von ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH nicht übernommen.
    - Die Gewährleistung von ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH schließt die folgenden Punkte nicht ein:
      - Regelmäßige Kontrollen, Wartung und Reparatur oder der Ersatz von Verschleißteilen
      - Fälsche Bedienung oder Defekte durch fehlerhafte Installation.
      - Schäden, verursacht durch Spritz, Wasser, Feuer, Überspannung, höhere Gewalt oder Krieg, fehlerhaftem Anschluss an das Netz, unzureichende oder fehlerhafte Belüftung oder andere Gründe, auf die ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH keinen Einfluss hat.
      - Die in dem jeweiligen Land geltenden Rechte des Verbrauchs, z.B. Fortsetzung gegenüber dem Verkäufer, wie im Kaufvertrag niedergelegt, werden von dieser Gewährleistungserklärung nicht berührt.
      - ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH ihre Niederlassungen und Distributoren, haften nicht für direkte oder indirekte Schäden oder Verluste, soweit nicht zwangsläufige Bestimmungen dem entgegenstehen.
      - ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH übernimmt nicht die Gewährleistung des Herstellers der elektronischen Bauteile und Komponenten. Die Montage des Kühlers erfolgt auf eigenes Risiko.

三

## **Instructions de sécurité**

- sont pas couvertes par la garantie.
  - Nous convient pas aux échéances de moins de 6 mois (à l'exception de pièces).
  - N'allumez jamais le système sans un liquide de refroidissement.
  - Ne pas utiliser de liquide de refroidissement. Les refroidisseurs sans liquide de refroidissement produisent des très grandes chaleurs. Il y a le risque de se brûler.
  - Assurez-vous du bon fonctionnement du système de refroidissement (ébranchement pompe et ventilateur). Si ne pas faire. Vous minimisez ainsi l'effort lors de la recherche de sources d'erreurs possibles. ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH ne prend pas en charge les dommages et blessures créées 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 servir ces raccords à la main. Dans cas exceptionnels, l'utilisation des outils est clairement indiquée dans la notice!
  - Assurez-vous que le fonctionnement de votre matériel, ainsi que du système de refroidissement (ébranchement pompe et ventilateur). Si ne pas faire. Vous minimisez ainsi l'effort lors de la recherche de sources d'erreurs possibles. ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH ne prend pas en charge les dommages et blessures créées ainsi et les fuites du liquide de refroidissement ne sont pas couvertes par la garantie.
  - Assurez-vous que tous les composants à refroidir sont touchés par la pâte ou des pads thermiques. La photo montre le meilleur idéal de température d'un GPU.
  - Veuillez utiliser de l'eau de lait déminéralisé ou ALPHACOOL CARB KELVIN CATCHER dans votre circuit de refroidissement. Des dommages causés par des liquides inappropriés ne font donc aucun cas parti de la garantie. Toute autre utilisation est considérée comme inappropriée et, par conséquent, dangereuse. Les composants de refroidissement d'ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH sont agrées 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, descriptions, catalogues, annonces ou la mesure et performance contenus dans les prospectus, catalogues, circulaires, annonces ou la faveur de la presse, ont un caractère purement informatif. Nous ne portons aucune garantie en faveur de la type et la 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, retraiter du contrat ou demander une diminution du prix d'achat. La période de préservation de la garantie est de deux ans à compter de la date où vous soyez consommateur (§ 13 du Code civil). Si vous êtes entrepreneur, la période de préservation sera fixée à seulement un an (§ 14 du Code civil).
  - 3. La garantie sera valable qu'avec la facture originale, le ticket de caisse ou une confirmation de garantie de la part ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH.
  - 4. L'appreciation d'ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH déterminera l'action entreprise, soit de réparer ou remplacer le produit ou compenser en défaut. Le produit ou comparsant remplacé (défectueux) passe dans la propriété d'ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH.
  - 5. Tous les dommages à la garantie sont effectués directement par ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH ou ses revendeurs. Si la réparation est effectuée par une personne non autorisée ou mandatée, ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH ne participe pas aux dépenses et ne prendra aucune responsabilité, sauf si la réparation a été avant convenu avec ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH au préalable.
  - 6. Tous les cours occasionnés par une éventuelle adaptation du produit, ne sont pas prises en charge par ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH.
  - 7. Les points suivants ne sont pas comprises dans la garantie d'ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH:
    1. Contrôles réguliers, maintenance et réparation ou le remplacement de pièces d'usage.
    2. Malvaise installation ou défauts par une installation incorrecte.
    3. Dommages causés par orage, eau, feu, surtension, un cas de force majeure ou une guerre, radoucissement défectueux au réservoir, action insuffisante ou détectueuse ou d'autres raisons, sur lesquels ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH n'a pas d'influence.
    4. Dommages causés par le transport ou un emballage inadéquat.
    5. Les droits de consommateur étant en vigueur dans le pays respectif, par exemple des demandes envers le vendeur, comme déposées dans le contrat de vente, ne sont pas touchées par cette notice de garantie d'ALPHACOOL INTERNATIONAL GMBH. Votre établissement et distributeurs ne portent pas responsabilité directe ou indirecte des dommages ou des pertes jusqu'à ce que des définitions légales irréfutables se lui opposent.
    6. ALPHACOOL INTERNATIONAL ne prend pas la garantie du fabricant des éléments et composants électroniques. L'assemblage du refroidisseur s'effectue à vos risque.