

Stecker-Netzteil 6 V / 833 mA

DE Bedienungsanleitung

Es freut uns, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit.

Informationen zu dieser Bedienungsanleitung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für einen ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb des Produktes. Lesen Sie die Bedienungsanleitung daher vollständig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Andernfalls können Gefahren für Personen sowie Schäden am Produkt entstehen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: www.lived-non-food.de

Haftung

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantiesanspruch!

Service Adresse

Importeur Adresse

Lived non food GmbH
Friedrich-Seele-Straße 20
D-38122 Braunschweig

Lived non food GmbH
Friedrich-Seele-Straße 20
D-38122 Braunschweig

Telefon: +49 (0) 531 224356-82
E-Mail: service@x4-life.de
Internet: www.x4-life.de

info@lived-non-food.de
www.lived-non-food.de

Bestimmungsgemäße Verwendung







Das Produkt dient zur Spannungsversorgung von elektrischen Verbrauchern die mit 6 V Gleichspannung betrieben werden. Die Stromaufnahme des angeschlossenen Verbrauchers darf die maximale Ausgangsleistung des Produktes nicht übersteigen. Die Spannungsversorgung des Produktes erfolgt über eine haushaltsübliche Netzsteckdose (100 – 240 V/AC, 50/60 Hz). Das Produkt ist mit einem DC-Festspannungsstecker ausgerüstet und darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben dieser Bedienungsanleitung. Dieses Produkt ist nicht geeignet für den gewerblichen Einsatz.

Allgemeine Hinweise


Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. © Alle Rechte vorbehalten. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und/oder unsachgemäße oder fahrlässige Handhabung und/oder durch nicht erlaubten Umbau entstehen, wird keine Haftung für einen entstandenen Schaden übernommen und es erlischt der Garantiesanspruch. Haftung wird für Folgeschäden nicht übernommen. Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung kann von dem Produkt abweichen. Beachten Sie gegebenenfalls zusätzliche Beilagen. Diese Anleitung und eventuelle Beilagen sind Bestandteil des Gerätes und daher sorgfältig aufzubewahren und gegebenenfalls bei Weitergabe des Produktes mitzugeben. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind bei uns hinterlegt. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist es nicht erlaubt dieses Produkt umzubauen und/oder zu verändern oder einer nicht-sachgemäßen Verwendung zuzuführen. Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.

Sicherheitshinweise

Die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur dem Schutz des Produktes, sondern auch dem Schutz Ihrer Gesundheit! Lesen Sie sich alle folgenden Punkte aufmerksam durch:

-  **ACHTUNG!** Der Netzadapter ist kein Spielzeug!
-  **ACHTUNG!** Strangulationsgefahr! Die Kabel dieses Produktes können eine Gefahr für Kinder werden.
-  **ACHTUNG!** Erstickungsgefahr! Das Produkt enthält Kleinteile die verschluckt werden können. Verpackungs- und Schutzfolien bergen Erstickungsgefahren.
-  **ACHTUNG!** Brandgefahr durch Überlastung! Achten Sie auf die maximalen Ausgangsströme des Produktes!
-  **ACHTUNG!** Kurzschlussgefahr! Überbrücken Sie keine Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!
-  **ACHTUNG!** Lebensgefahr durch Stromschlag! Vermeiden Sie den Kontakt mit Netzspannungen! Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, sobald Sie es nicht benutzen.

• Dieses Produkt benötigt keine Wartung. Nehmen Sie es niemals auseinander. Das Produkt sollte nur von einem Fachmann oder einer Fachwerkstatt repariert werden, da es sonst beschädigt werden kann.

 **HINWEIS:** Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit des Gerätes haben, sollte das Gerät nicht benutzt werden bis der Mangel behoben wurde. Bringen Sie das Produkt in eine Fachwerkstatt zur Reparatur. Trennen Sie es vom Netz indem Sie den Stecker aus der Strom-Steckdose ziehen.

- Eine Reparatur oder ein Öffnen des Produktes darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist. Es dürfen nur Originalersatzteile verwendet werden.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe dieser Bedienungsanleitung abgeklärt werden, wenden Sie sich an eine Fachkraft oder setzen Sie sich mit unserer technischen Auskunft in Verbindung.
- Alle Personen, welche dieses Produkt bedienen, installieren, aufstellen, in Betrieb nehmen oder warten, müssen entsprechend ausgebildet und qualifiziert sein und diese Bedienungsanleitung beachten.


- Dieses Produkt ist kein Spielzeug und darf von Kindern nicht benutzt werden. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Geräten bestehen, nicht einschätzen.
- Lassen Sie kein Verpackungsmaterial achtlos liegen – dies kann für Kinder und/oder Haustiere zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Verpackungs- und Schutzfolien oder Styroporreste bergen z.B. Erstickungsgefahr.
- Lassen Sie NIEMALS Personen (insbesondere keine Kinder), Gegenstände in Löcher, Schächte oder andere Öffnungen des Gehäuses stecken – dies könnte zu einem tödlichen elektrischen Schlag führen. Das Produktgehäuse darf nur von ausgebildetem Fachpersonal geöffnet werden.
- Der im Produkt verbaute Trafo ist kein Spielzeug.

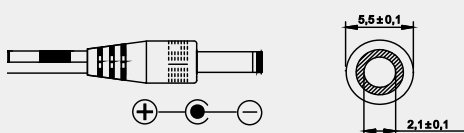
- Das Produkt erzeugt im Betrieb Wärme. Überzeugen Sie sich davon, dass es ausreichend belüftet wird.
- Halten Sie die Belüftungsschlitze des Produktes immer frei! Behindern Sie die Belüftung des Produktes nicht, wie etwa durch Vorhänge, Zeitungen, Decken oder Möbelstücke. Eine Überhitzung kann Schäden verursachen und die Lebensdauer des Produktes herabsetzen.
- Setzen Sie das Produkt keiner direkten Sonnenstrahlung aus. Achten Sie weiterhin darauf, dass das Produkt keinen direkten Wärmequellen wie Heizungen oder offenem Feuer ausgesetzt ist.
- Betreiben Sie das Produkt nur in einem gemäßigtem Klima. Wenn das Produkt von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird kann Kondenswasser entstehen. Lassen Sie das Produkt erst wieder auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es verwenden.
- Dieses Produkt darf nur in Innenräumen verwendet werden.
- Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden. Benutzen Sie es nicht in der Nähe von Bad oder Swimming Pool. Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten, z.B. Eimer, Vasen oder Pflanzen, in die unmittelbare Nähe des Produktes.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

- Vergleichen Sie die technischen Daten auf allen verwendeten Produkten und stellen Sie die Kompatibilität sicher.
- In gewerblichen Gebäuden müssen die Unfallverhütungsbestimmungen für elektrische Einrichtungen und Ausrüstungen des entsprechenden Berufsverbands eingehalten werden.
- Lassen Sie das Produkt und die angeschlossenen Verbraucher im Betrieb nicht unbeaufsichtigt.
- Verlegen Sie das Kabel, so dass es nicht zur Gefahr werden kann. Beachten Sie, dass das Kabel nicht geknickt, gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Stellen Sie sicher, dass der Adapterausgang nicht kurzgeschlossen wird.
- Zum Ziehen des Netzsteckers stets am Stecker ziehen, nicht am Kabel.

Sie sollten auch die zusätzlichen Sicherheitsanweisungen in jedem Kapitel dieser Bedienungsanweisung sowie in den Bedienanweisungen der angeschlossenen Geräte beachten.

Anschluss und Inbetriebnahme

 Achten Sie darauf, dass die Polung des Netzteilsteckers mit der Eingangsbuchse Ihres Produktes übereinstimmt.



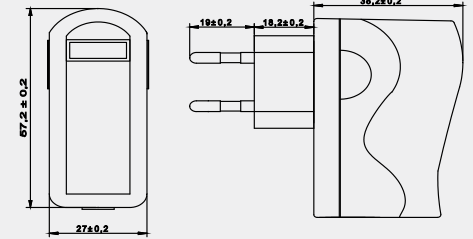
- Verbinden Sie den Adapterstecker mit dem ausgeschalteten Produkt.
- Der innere Kontakt ist negativ (-), der äußere Kontakt ist positiv (+).
- Verbinden Sie den Netzstecker mit einer haushaltsüblichen Netzsteckdose (100 – 240 V/AC, 50/60 Hz).
- Schalten Sie nun das angeschlossene Produkt ein. Falls dieses nicht korrekt funktioniert, schalten Sie es sofort aus und trennen Sie es vom Netzteil.
- Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose sobald Sie es nicht benutzen.
- Zum Ausstecken des Netzsteckers stets am Stecker ziehen, nicht am Kabel.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Problemhilfe

Problem	Mögliche Lösung
Die angeschlossene Last funktioniert nicht.	Ist der Netzadapter überlastet? Überprüfen Sie die technischen Daten der Last.

Technische Daten

Eingangsspannung: 230 V ~50 Hz
Ausgangsspannung: 6 V DC
Ausgangsstromstärke max.: 833 mA
Ausgangsleistung max.: 5 W
DC-Steckgrößen: 5,5 x 2,1 mm
Standby-Stromverbrauch: 0,15 W
Gewicht: 72 g



Packungsinhalt

Netzteil; Bedienungsanleitung

Wartung und Reinigung

Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, staubfreies Tuch. Bei starker Verunreinigung kann das Tuch leicht befeuchtet und ein mildes Spülmittel verwendet werden. Verwenden Sie zum Reinigen keine starken Lösungsmittel wie z.B. Alkohol, Benzin oder Verdünner, da diese das Gehäuse, die Lackierung und das Zubehör beschädigen können.

Entsorgung

Elektrische und elektronische Bauteile dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden!
Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben, um die Altgeräte der Verwertung zuzuführen. Die Sammelstelle gibt Ihr örtliches Abfallentsorgungsunternehmen bekannt.

Alle Rechte vorbehalten

Lived non food GmbH, alle Rechte vorbehalten. Es wird keinerlei Haftung für Änderungen oder Irrtümer zu den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen technischen Daten oder Produkteigenschaften übernommen. Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung, Übertragung, Abschrift oder Speicherung dieser Anleitung oder Teilen davon, sowie dessen Übersetzung in eine Fremdsprache oder eine Computersprache sind ohne die ausdrückliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet. Aufgrund der schnellen Weiterentwicklung der Produkte kann keine Garantie auf Vollständigkeit übernommen werden. Änderungen an Technik und Ausstattung sind jederzeit vorbehalten. Wenn Sie die Bedienungsanleitung in digitaler Form benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Service.

Garantie- und Reparaturbedingungen
Sie erhalten eine freiwillige 2-jährige Herstellergarantie ab Kaufdatum auf Material- und Fabrikationsfehler des Produktes. Der Geltungsbereich dieser Garantie betrifft die Bundesrepublik Deutschland, Österreich und die Schweiz. Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Ihre gesetzlichen Gewährleistungen bleiben durch die Garantie unberührt.

- Die Garantie gilt nicht:
- im Falle von Schäden, die auf unsachgemäßer Bedienung beruhen
 - für Verschleißteile / Zubehöerteile die einer normalen Abnutzung unterliegen
 - für Mängel, die dem Kunden bereits bei Kauf bekannt waren
 - bei Schäden, die auf Instandsetzung oder Eingriffe durch den Käufer oder unbefugte Dritte zurückzuführen sind
 - wenn das Gerät an ein Stromnetz mit höherer Spannung, als auf dem Gerät angegeben, angeschlossen wird
 - bei Fallenlassen des Gerätes oder einzelner Teile
 - bei unsachgemäßem Transport oder unsachgemäßer Verpackung für den Transport
 - bei Schäden die durch höhere Gewalt herbeigeführt wurden
 - bei Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitsvorkehrungen
 - bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung

Das Verkaufsdatum ist im Garantiefall durch die Kaufquittung oder Rechnung nachzuweisen. Durch eine Garantieleistung tritt keine Verlängerung der Garantiezeit ein – weder für das Gerät noch für ausgewechselte Bauteile. Im Falle eines berechtigten Garantiespruchs sind wir nach unserer Wahl berechtigt, das defekte Gerät unentgeltlich zu reparieren oder zu tauschen. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht. Ersetzte Teile oder Produkte gehen in unser Eigentum über. Wir behalten uns das Recht vor, defekte Teile oder Produkte gegen Nachfolgemodelle zu tauschen.

Bitte kontaktieren Sie uns immer zuerst, bevor Sie Ihr Produkt an uns einsenden. Sofern eine Einsendung vereinbart wurde, senden Sie das Gerät sicher verpackt auf Ihre Kosten an unsere Serviceabteilung. Fügen Sie unbedingt eine Kopie des Kaufbeleges bei. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig. Unfrei eingesandte Sendungen können nicht angenommen werden und gehen automatisch zurück.

Power Adapter 6 V / 833 mA

EN Manual

We are pleased that you have decided to buy our product. We wish you a lot of fun with this product.

Information on this user manual

This user manual contains important information for the safe use of the product. Therefore, for your own safety and for a successful use, please read this user manual completely before assembling and using the product. Please keep this operating manual for reference. If you pass on the product to anyone else, please hand over the operating manual as well.

Declaration of Conformity

This product meets the requirements of both current national and European guidelines. The declaration of conformity can be found at www.lived-non-food.de

Liability

We do not accept liability for any damage to property or for personal injury that is due to improper use or failure to follow the instructions in this operating manual and the safety advice. In such cases any claim under the guarantee is null and void!

Service Address Importer Address

Lived non food GmbH
Friedrich-Seele-Straße 20
D-38122 Braunschweig

Lived non food GmbH
Friedrich-Seele-Straße 20
D-38122 Braunschweig

Phone: +49 (0) 531 224356-82
E-Mail: service@x4-life.de
Internet: www.x4-life.de

info@lived-non-food.de
www.lived-non-food.de

Designated Use

The product serves as power supply for electrical loads with 6 V direct voltage. The power consumption of the connected load must never exceed the maximum output power of the product. The product is powered by a household mains socket (100 - 240 V/AC, 50/60 Hz) and is equipped with a fixed DC-plug - for indoor use only. The designated use is defined by the instruction manual and in following the appliance and the warnings mentioned in this user manual. This product is not suitable for commercial usage.

General Notes







All mentioned company and product names are registered trademarks under the rights of their owners. © All rights reserved. No liabilities will be taken for damages or claims resulting out of not reading and/or not following the user guide and/or any form of modification on or in the product. Under these circumstances, no warranty services will be given. Liability cannot be taken for consequential damages.

The contents of this user manual may differ from the product. If so, please consult additional manuals in the packing. Keep this user manual in a safe place. If you give this product away to a third party, make sure that you also pass on the user manual.


The CE conformity has been declared and proven, and the corresponding documents have been deposited with the manufacturer. For the reason of safety and CE-licensing it is not allowed to modify this unit in any way and/or use it for functions, other than the designated use.

Safety Guide

The following safety and danger references/notices serve not only for the protection of the product, but also the protection of your safety and health. Please read all following instructions carefully.

-  CAUTION! The power adapter is not a toy!
-  CAUTION! Risk of strangulation! The cables of this product may become a danger for children.
-  CAUTION! Fire hazard from overload! Pay attention to the maximum of the products output current!
-  CAUTION! Short-circuit hazard! Never put any objects into the ventilation slots or connector sockets!
-  CAUTION! Danger to life by electric shock! Avoid contact with supply voltage! Disconnect the power adapter from the mains socket, when not in use.
-  CAUTION! Danger of suffocation! The device contains small parts that can be ingested. Packaging and protective foils can constitute a suffocation hazard.

This product requires no maintenance. Never attempt to disassemble it. This product must only be repaired by an expert or a service shop, as otherwise it might be damaged.

 **HINT:** If there is any doubt in the safety of this device, it should not be used until the damage has been properly removed by a specialist workshop. Disconnect the power adapter from the mains socket.

This device should only be opened and/or repaired by an expert or a person who is qualified to do so. Only original spare parts may be used.

- Should you be in doubt of the correct operation of this device or questions arise that are not explained within this manual, please contact our technical hotline or a service technician for further information.
- All persons installing, handling or using this device should be qualified to do so and follow the instruction manual.
- This product is not a toy and should not be handled by infants and small children. Children cannot assess the dangers connected with electrical devices.
- Never leave packaging material lying around unsupervised – this can become a hazardous toy for children and/or pets and lead to serious injuries, e.g. suffocation.
- NEVER let anyone, especially children, put objects into the holes, slots or openings of this device. This may lead into death due to electric shock. The device must only be opened by a qualified service technician.
- The internal transformer is not a toy.

- The product produces warmth during operation. Make sure that this device is used in a place with sufficient ventilation.
- The ventilation system must be clear of objects at all times. Do not obstruct the ventilation of this device. Make sure that no curtains, newspapers, furniture or any other types of objects are blocking the ventilation system of this device. Overheating may lead into serious damage of the device and reduce its performance and lifespan.
- Do not expose the device to direct sunlight. Make sure that the device is not exposed to direct heat sources such as heaters or open fire.
- Do not use this device in a tropical humid climate. If the product is brought in from the cold to a warm area (e.g., during transport), condensation can occur within the unit. Let the device reach room temperature, before you use it.
- The product is designed for indoor use only.
- Keep this product away from water, dampness and high humidity. Keep this product away from vessels containing liquids, e.g., buckets, vases or plants.
- For safety reasons always take the plug out of the socket in the event of a thunderstorm.

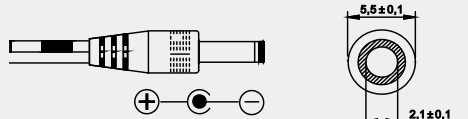
- Compare the technical data of each product you want to use and ensure the compatibility.
- In commercial buildings, rules for accident prevention for electrical equipment and appliances according to the respective professional institution must be followed.
- Do not leave the power adapter and connected loads unsupervised during operation.
- Cables must never be crushed, folded over, damaged by sharp edges or subjected to any other kind of mechanical stress.
- Make sure, the adapter outlet is not short-circuited.
- If you want to take the plug out of the socket, always pull it directly at the plug. Never pull it out by the cable, as this could break.

Please also follow the additional safety notes in each chapter of this manual and those of connected devices.

Connection and Start-Up



Pay attention that the polarity of the power adapter matches the input jack of the product you want to connect.



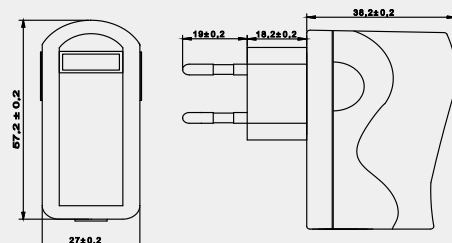
- Connect the power adapter to the switched-off product.
- The inner contact is negative (-), the outer contact is positive (+).
- Connect the power adapter to a household power socket (100 - 240 V/ AC, 50/60 Hz).
- Switch on the connected product. If it does not work properly, switch it off immediately and disconnect it from the power adapter.
- Disconnect the power adapter from the mains socket when not in use.

Trouble Shooting

Problem	Solution
The connected load unit is not running.	Is the power adapter overloaded? Check the load unit's technical specifications.

Technical specifications

Input Voltage: 230 V ~50 Hz
Output Voltage: 6 V DC
Output Current max.: 833 mA
Output Power max.: 5 W
DC-plug mounts: 5.5 x 2.1 mm
Standby-Power Consumption: 0.15 W
Weight: 72 g



Content

- Power Adapter
- Manual

Cleaning and maintenance

Always use a soft, dry and lint-free cloth to clean the unit's exterior. If the device is extremely dirty you can use a soft cloth, dampened with water or a mild cleaning solution to clean. Never use any abrasive or harsh cleaning agents (e.g. alcohol, petrol or thinners) as these could damage the controls, casing or any markings and labels found on the device.

Disposal



Electrical- and electronic devices must never be disposed of in the regular household waste! Consumers are legally obligated and responsible for the proper disposal of electronic and electrical devices by returning them to collecting sites designated for the recycling of electrical and electronic equipment waste. For more information concerning disposal sites, please contact your local authority or waste management company.

All rights reserved

lived non food GmbH, all rights reserved. No liability will be taken for modifications or mistakes regarding the technical data or product features described in this user manual. All rights reserved. Any reproduction, transfer, duplication or filing of this user manual or parts of it, as well as the translation into a foreign language or computer language is prohibited without the explicit approval of the manufacturer. Due to the fast advancement of these products, no guarantee of completeness can be given. Modifications in technique and configuration are subject to change at any time. To receive a digital copy of this user manual, please contact our service department.

Guarantee and service conditions

You receive a voluntary 2-year manufacturer guarantee, starting at purchase date, for material and production defects of the product. This guarantee is applicable in Germany, Austria and Switzerland. The receipt counts as a proof of guarantee. Within the guarantee period we will repair all material and manufacturer defects free of charge. Your statutory warranties remains unaffected by this guarantee.

The guarantee does not count:

- in case of damages which have arisen after improper use
- for wear parts / accessories that are subject to natural wear and tear
- for defects that are known to the customer at purchase
- in case of damages that occurred due to repair or intervention of the buyer or an unauthorized third party
- in case the device was connected to a higher voltage as stated on the device
- when dropping the device or single elements of it
- for improper transportation or packaging
- damages that occurred due to force majeure
- for non-observance of valid safety precautions
- for non-observance of the manual

In case of a guarantee claim, the date of sale has to be proven by receipt or invoice. Replacements for reasons covered by the guarantee do not lead to an extension of the original guarantee period, neither for the device itself nor for any replaced components. If you are claiming a valid guarantee, we are entitled to choose whether we will repair the device free of charge or exchange it for a new device. Any further claims are excluded. Parts replaced will pass into our property. We reserve the right to change defective parts or products against follow-up models. Please always contact us before you return your product. Provided that a return shipment has been agreed, send the defective product securely packaged at your own cost to our service department. It is absolutely necessary that you add a copy of your receipt to your return shipment. Repairs carried out after the guarantee period are subject to a charge. We will not accept freight collect shipments and will return them to the sender. It is absolutely necessary that you add a copy of your receipt to your return shipment. Repairs carried out after the guarantee period are subject to a charge. We will not accept freight collect shipments and will return them to the sender.

