D BEDIENUNGSANLEITUNG

Ersatzakku für GSM-Produkte

Version 03/12

Best.-Nr. 84 16 74

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Ersatzakku darf nur in Produkten verwendet werden, die diesen Artikel als optionales Zubehör benennen. Der Akku ist bereits entsprechend vorbereitet.

Beachten Sie zum Akkuwechsel die Bedienungsanleitung des entsprechenden Geräts, in das Sie den Akku einlegen wollen.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Ersatzakku
- · Bedienungsanleitung

Allgemeine Akkuhinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

Von der Gewährleistung und Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß bei Betrieb (z.B. Kapazitätsverlust) und Beschädigungen (z.B. abgerissene Kabel).

- · Akkus gehören nicht in Kinderhände.
- · Lassen Sie Akkus nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie in einem solchen Fall sofort einen Arzt auf!
- · Akkus dürfen niemals kurzgeschlossen, zerlegt oder ins Feuer geworfen werden. Es besteht Explosionsgefahr!
- Ausgelaufene oder beschädigte Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe
- Achten Sie beim Verbinden des Akkus auf korrekte Polarität. Versuchen Sie nicht, den Stecker mit Gewalt in die entsprechende Anschlussbuchse einzusetzen. Bei Falschpolung werden nicht nur das Produkt und der Akku beschädigt, sondern es besteht außerdem Brand- und Explosionsgefahr!
- Beschädigen Sie niemals die Außenhülle des Akkus, zerschneiden Sie die Folienumhüllung nicht, stechen Sie nicht mit scharfen Gegenständen in den Akku. Es besteht Brand- und
- · Laden Sie nur intakte und unbeschädigte Akkus. Sollte die äußere Isolierung des Akkus beschädigt, der Akku verformt bzw. aufgebläht sein, darf er auf keinen Fall aufgeladen werden. In diesem Fall besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- · Sollten Sie sich über den korrekten Betrieb nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Entsorgung von Batterien/Akkus

Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei.

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden! Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Akkutyp	Lithium Polymer (LiPo)
Zellenzahl	1S
Nennspannung	3,7 V
Kapazität	1100 mAh
Abmessungen	50 x 32 x 6,3 mm
Kabellänge	60 mm
Steckertyp	Molex 51021-0300



Version 03/12

Spare Rechargeable Battery for GSM Devices

Item no. 84 16 74

Intended use

This spare rechargeable battery should be used only in products that identify this product as an optional accessory. The rechargeable battery is manufactured accordingly.

When changing the rechargeable battery, follow the operating instructions for the relevant equipment, in which you want to insert the battery

This product complies with the applicable national and European requirements. All company and product names included are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery contents

- · Spare rechargeable battery
- · Operating manual

General Battery Information



Damage caused by failure to observe these instructions will invalidate the guarantee / warranty! We are also not responsible for any consequential damage!

We do not assume any liability for damage to property or personal injury caused by improper use or disregard of safety instructions! In such cases, the guarantee / warranty will become invalid!

The warranty and guarantee further exclude normal wear and tear during operation (e.g. loss of capacity) and damage (e.g. torn cables).

- · Rechargeable batteries should be out of the reach of children.
- Do not leave rechargeable batteries lying around; there is the danger of being swallowed by children or pets. In such a case, immediately seek medical assistance
- · Do not short-circuit, disassemble or throw rechargeable batteries into fire. There is risk of explosion!
- · Leaking or damaged rechargeable batteries may cause irritations upon contact with the skin; therefore, use suitable safety gloves.
- Ensure correct polarity when connecting the battery. Do not try to plug the connector into the appropriate jack by using force. Connecting with incorrect polarity not only damages the device and the rechargeable battery, but there is also fire and explosion hazard!
- Do not damage the outer casing of the rechargeable battery, do not cut the foil wrapping, and do not prick the battery with sharp objects. There is a fire and explosion hazard!
- Only charge intact and undamaged batteries. If the external insulation of the rechargeable battery is damaged, the battery deformed and / or swollen, it may not be charged under any circumstances. In this case there is a fire or explosion hazard!
- If you are not clear about correct operation or have any questions that are not answered in these instructions, please contact our technical support or a qualified installer.

Disposal of Used Batteries / Rechargeable Batteries

As a consumer, you are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries and rechargeable batteries; disposal as household waste is prohibited!



Contaminated batteries / rechargeable batteries are marked with the symbol which refers to the prohibition of disposal as household waste. The symbols for the respective heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead.

Batteries / rechargeable batteries can be returned to the waste collecting points of your council, our branches or anywhere else where batteries / rechargeable batteries are sold! Thus, they fulfil the legal obligations and make your contribution to environmental protection!

Technical Data

Rechargeable battery type	Lithium Polymer (LiPo)
Cell count	1S
Rated voltage	3.7 V
Capacity	1100 mAh
Dimensions	50 x 32 x 6.3 mm
Cable length	60 mm
Connector type	Molex 51021-0300



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie. Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten

© Copyright 2012 by Conrad Electronic SE.

V1 0312 01



These operating instructions are a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

These operating instructions represent the technical status at the time of printing. Changes in technology and equipment reserved

© Copyright 2012 by Conrad Electronic SE