## Schnellstart-Anleitung für Reiseladeadapter

Artikelnummer: 44008 und 44009



Lesen Sie die Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument auf. Diese Bedienungsanleitung ist eine Schnellstart-Anleitung. Weitere Informationen finden Sie auf beiliegender CD-ROM und/oder bekommen Sie ggf. direkt über den Hersteller als Download oder über den Postweg über die Adresse am Seitenende. Die Montage und Demontage des Produktgehäuses darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!

## Sicherheitshinweise:

WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag! Brandgefahr durch Überlastung!

Verletzungsgefahr durch Stolpern!

Vermeiden Sie den Kontakt mit Netzspannungen!

Achten Sie auf die maximalen Ausgangsströme des Produktes! Spannungsfrei nur bei gezogenem Netzstecker!

Kurzschlussgefahr! Überbrücken Sie keine Kontakte! Stecken Sie keine Gegenstände in Lüftungsschlitze oder Anschlussbuchsen!

Achten Sie auf sichere Kabelverbindung und -verlegung!

Verwenden Sie dieses Produkt nur im Trockenen. Ihr Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!

44008

**A**VORSICHT

**HINWEIS** 

2 **Beschreibung und Funktion:** 

Ihr Produkt dient der Spannungsumwandlung von 230 V AC zu 5 V DC. Die Betriebs-LED zeigt an, dass Spannung anliegt.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch: 3

- Dieses Produkt dient dem Laden oder Betreiben mobiler USB-Kleingeräte. die mit 5 V DC betrieben werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur im Trockenen.
- Ihr Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!

## **Anschluss und Bedienung:**

- Vergleichen Sie die technischen Daten aller verwendeter Produkte und stellen 1. Sie die Kompatibilität sicher.
- Verbinden Sie den Reiseladeadapter mit dem zu ladenden/betreibenden Gerät.
- Stecken Sie dReiseladeadapter in eine 100-240 V~ 50-60 Hz Steckdose. Die Betriebs-LED leuchtet. Die Stromversorgung ist aktiv.

44009

Netz-Stecker USB-

Ausgang Betriebs-LED



Achten Sie auf gute Zugänglichkeit der Steckdose!

Trennen Sie alle Kabelverbindungen nach Benutzung und lassen Sie USB-Gerät und Reiseladeadapter nie unbeaufsichtigt.

#### 5 Gewährleistung und Haftung:

- Der Hersteller gewährt auf ein neues Produkt 2 Jahre gesetzliche Gewährleistung.
  Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab.
  Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung oder Wartung entstehen.
  Ändern und modifizieren Sie das Produkt und dessen Zubehör nicht.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust und
- Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung oder Anleitung behalten wir uns vor.

### **Entsorgungshinweise:**



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Richtlinie: 2012/19/FU WEEE Nr.: 82898622

## CE-Konformitätserklärung:



Dieses Produkt ist mit der nach Richtlinie 2004/108/EG, 2006/95/EG, 2009/125/EG und 2011/65/EU vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen: Mit dem CE Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

#### 8 Technische Daten:

Tooming Datem			
Modell	44008	44009	
Eingangs- / Ausgangsspannung	100-240 V~ 50-60 Hz / 5 V DC		
Ausgangsstromstärke	2 A		
Ausgang	USB A-Buchse		
Gewicht / Maße	38 g / 79,5 x 54,2 x 30,0 mm		
Ausführung	schwarz	weiß	

# **Quick Start Guide for** Travel Chargers

Article number: 44008 and 44009



Read the instructions carefully and completely. It is part of the product and contains important notes for use. Keep this document! This manual is a quick start guide. Find more information on enclosed CD-ROM and/or directly from the producer as download version by mail where applicable. Find the address at the bottom of the page. Only skilled electricians may assemble and disassemble the housing of the

#### 1 **Safety Instructions:**

WARNING

**A** CAUTION

Risk of life by electric shock! Risk of burning by overloading!

Avoid contacting mains voltages! Attend to the maximum output currents of the product! Only voltage-free with unplugged mains plug!

Risk of short-circuit! Risk of stumbling!

Never bridge contacts! Do not put things into slots or ports! Attend to safe cable connections and laying!

This product is not a toy and not meant for children! Only use this product in dry condition.

NOTICE

#### 2 **Description and Function:**

Your product is made for converting 100-240 V AC mains voltage into 5 V DC. The Operation-LED shows that voltage is present.



#### 3 **Intended Use:**

- This product is made for charging or operating mobile USB devices, working with 5 V DC.
- Only use this product in dry condition.
- Your product is not a toy and not meant for children!

## **Connecting and Operating:**

- Compare the specifications of all used products and make sure they work with each other.
- Connect your mobile USB device to the travel charger.
- Plug the travel charger into a 100-240 V $\sim$ , 50-60 Hz mains socket. The operation mode LED shines. Power is supplied.



Ensure good accessibility to the outlet.

Disconnect all cable connections after use and do not leave USB device and travel charger without attendance.

#### 5 Warranty and Responsibility:

- The producer grants a 2 years warranty to a new device.
- As the manufacturer has no influence on installation, warranty only applies to the product itself.

  The manufacturer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance.

  Do not alter or modify the product or its accessories.
- Any use other than described in this user's manual is not permitted and causes loss of warranty, loss of guarantee, and non-liability.
- We reserve our right for misprints and changes of the device, packing, or user's manual.

#### 6 **Disposal Instructions:**

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE Directive: 2012/19/FU 82898622 WEEE No:

## **CE Declaration:**

This product corresponds to EU directive 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC and 2011/65/EU: With the CE sign Goobay®, a registered trademark of Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives.

## **Specifications:**

Model	44008	44009	
Input / Output voltage	100-240 V~, 50-60 Hz / 5 V DC		
Output current	2 A		
Output port	USB A socket		
Weight / Dimensions	38 g / 79.5 x 54.2 x 30.0 mm		
Ausführung	black	white	