

# Betriebsanleitung für PocketPower 11.2

Artikelnummer: 43305

# CABSTONE™

Cabstone™ | Pillmannstraße 12 | 38112 Braunschweig | Germany

Revisionsdatum: 16.09.2013 | Version 1.1

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument zum Nachlesen oder für die Weitergabe des Produkts auf.

## Sicherheitshinweise

### **VORSICHT**

#### Gefahr durch Selbsteingriffe und Zweckentfremdung

- >> Technische Daten von Produkt, Stromnetz und Peripheriegeräten vergleichen. Diese müssen identisch sein oder innerhalb der vorgegebenen Parameter liegen.
- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht ändern oder modifizieren!
- >> Gehäuse nicht öffnen.
- >> Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von Fachpersonal durchführen lassen.
- >> Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- >> Technische Daten aller verwendeter Produkte vergleichen. Diese müssen übereinstimmen oder im angegebenen Bereich liegen.
- >> Im Betrieb NIE unbeaufsichtigt lassen!
- >> Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurzschließen.
- >> Ausgelaufene, deformierte oder korrodierte Zellen mittels geeigneter Schutzvorrichtungen der Entsorgung zuführen.
- >> Nicht für Kinder geeignet.
- >> Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung betreiben.

### **HINWEIS**

#### Sachschaden durch ungeeignete Vorgehensweise

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand verwenden.
- >> Nur im Trockenem verwenden.
- >> NIE Eingänge und Ausgänge direkt miteinander verbinden!

## Beschreibung und Funktion

Ihr Produkt dient zum Laden oder Betreiben mobiler Kleingeräte, die mit 5V DC betrieben werden und damit als Stromquelle für unterwegs.



#### Bedienelemente

1	AN/AUS-Schalter
2	Mico-USB-Eingang
3	5V-1A USB-Ausgang
4	kontaktloser Micro-USB-Schacht zum Verstauen des Ladekabels
5	5V-1A USB-Ausgang
6	LED-Statusanzeige
7	Ladekabel

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Produkt nur wie in Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben. Andere Anwendungen sind nicht gestattet und führen zu Garantie- und Gewährleistungsverlust. Zweckentfremdungen bergen unvorhersehbare Risiken und können zu Verletzungen und Sachschäden führen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

#### Technische Daten

Akku	Li-Polymer, 3.7V, 11200mAh (8288mAh bei 5V DC)
Eingang	1 x Micro-USB: 5V DC, max. 1A
Ausgang	2 x USB-A: 5V DC, je max. 2A
Maße	133.3 x 82.8 x 22.0 mm
Gewicht	275 g

## Anschluss und Bedienung

Ladestatus	LED-Statusanzeige	
Laden der Pocket Power	80%~100%	●●●●
	60%~80%	●●●●
	40%~60%	●●●●
	20%~40%	●●●●
	0%~20%	●●●●
Entladen der PocketPower (Laden des Mobilgerätes)	80%~100%	●●●●
	60%~80%	●●●●
	40%~60%	●●●●
	20%~40%	●●●●
	0%~20%	●●●●

- 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.
- Ein anderer als in dieser Betriebsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt zu Garantieverlust und Haftungsausschluss.
- 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 Elektroggesetz (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 Nr. 82898622

## EG-Konformitätserklärung

CE Mit dem CE Zeichen erklärt Cabstone™, eine registrierte Handelsmarke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

# User's manual for PocketPower 11.2

Article number: 43305

# CABSTONE™

Cabstone™ | Pillmannstraße 12 | 38112 Braunschweig | Germany

Revision Date: 2013-09-16 | Version 1.1

Read the user's manual completely and carefully. It is part of the product and includes important information for proper installation and use. Keep this user's manual for clarification and only pass it on together with the product.

## Safety Instructions

### CAUTION

#### Risk of self-intervention and misuse

- >> Compare the specifications of product, power supply and peripherals. These must be identical or within the specified range.
- >> Do not modify product, product parts or accessories!
- >> Do not open the housing.
- >> Let a professional do maintenance and repair work.
- >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat, cold, humidity or direct exposure to the sun, as well as vibrations and mechanical pressure.
- >> Compare the specifications of all used devices and check them for being compatible to each other.
- >> NEVER let the product unattended when in use!
- >> Do not short-circuit ports and circuits.
- >> Dispose leaked, deformed or corroded by appropriate protective.
- >> Not meant for children.
- >> Do not use in explosive ambience.

### NOTICE

#### Material damage by improper use

- >> Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- >> Only use in dry ambience.
- >> NEVER connect Inputs and Outputs of the product directly!

## Description and Function

Your product is made for charging or operating of mobile devices, running with 5V DC and so as power source to go.



#### Operating Elements

1	ON/OFF switch
2	Micro-USB Input
3	5V-1A USB Output
4	dead Micro-USB slot to store the charging cable
5	5V-1A USB Output
6	LED status display
7	Charging cable

## Intended Use

Use the product only as described in Chapter Description and Function. Other use is not permitted and will void warranty and liability loss. Misuse can cause unforeseeable risks and injure people or damage property.

#### Specifications

Battery	Li-Polymer, 3.7V, 11200mAh (8288mAh at 5V DC)
Input	1 x Micro-USB: 5V DC, max. 1A
Output	2 x USB-A: 5V DC, max. 2A
Dimensions	133.3 x 82.8 x 22.0 mm
Weight	275 g

## Connecting and Operating

Charging status	LED status display	
Charging the PocketPower	80%~100%	● ● ● ●
	60%~80%	● ● ● ☀
	40%~60%	● ● ☀
	20%~40%	● ☀
	0%~20%	☀
Discharging the PocketPower (Charging the mobile device)	80%~100%	● ● ● ●
	60%~80%	● ● ●
	40%~60%	● ●
	20%~40%	●
	0%~20%	☀

- The producer is not liable for damages to persons or property caused by improper installation, operation or maintenance, not described in this manual.
- 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.

#### Charging the PocketPower:

1. Connect one of the two Micro-USB Input (2) by the included charging cable (7) to a CAR-USB charger, to a 230V~ USB charger or to a USB port of your PC or Laptop.
  2. Remove all cable connections after charging.
- The charging status is displayed as shown. Charging time is approx. 10.5 hours.

#### Charging your mobile device:

1. Connect one of the two 5V-1A USB Outputs (3/5) by charging cable (7) with the input of your mobile device.
2. Press the ON/OFF switch (1) shortly for one time.

#### Warranty and Liability

- 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.

## 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 No. 82898622

## EC Declaration

With the CE sign Cabstone™, a registered trademark of Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic standards and directives.