

## Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Betriebsspannung	110V ... 240V
Ausgangsspannung <sup>2</sup>	4,2V / 5,1V
Ausgangsstrom <sup>3</sup>	max. 300mA / 1050mA
Leistungsaufnahme	max. 55W
Sicherung	6,3 x 32 (mm) oder 5 x 20 (mm) / 1,5A / Träge
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Abmessungen	214 x 165 x 215 (mm)
Gewicht	1,32 kg

## Weitere Hinweise

### CE Konformitätserklärung

**CE** Für dieses Erzeugnis wird bestätigt, dass es den Anforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der europäischen Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit festgelegt sind. Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den Fertigungsplänen, welche Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden.

### WEEE (Dieses Symbol gilt nur in der Europäischen Union)



Dieses Symbol zeigt an, dass das damit gekennzeichnete Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, halten Sie sich dabei an die entsprechenden Landesgesetze und Regelungen in Ihrem Land bzw. Ihrer Gemeinde. Die korrekte Entsorgung dieses Produktes dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit

## Kontakt

Dieses Produkt wurde in Deutschland hergestellt von:

WEMPE Elektronik GmbH  
Leinenweberstr. 6  
DE-36251 Bad Hersfeld

fon: +49 6621 9240-0  
fax: +49 6621 9240-44  
web: [www.wetech.de](http://www.wetech.de)  
mail: [info@wetech.de](mailto:info@wetech.de)



<sup>2</sup> Der erste Wert gilt für den 2-fach Akkulader, der zweite Wert für die PassivPlus-Ladehalterung

<sup>3</sup> Siehe Fußnote 2

# WeTech®

## GEBRAUCHSANWEISUNG

# DC623BNC-695

Vielen Dank für den Erwerb eines WeTech® Produktes. Diese Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheits- und Bedienungshinweise für Ihren Deskcharger. Lesen Sie vor Gebrauch des Gerätes diese Anleitung und alle Warnhinweise aufmerksam durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden.



Dieses Produkt eignet sich zum Laden von **MOTOROLA MTP6550, MTP6650 und MTP6750** in Verbindung mit den Akkus **NNTN8023 und NNTN8020**.

## Sicherheitshinweise

1. Die Inbetriebnahme darf ausschließlich qualifiziertes Fachpersonal durchführen.
2. Die Verwendung von Akkus, welche nicht explizit in diesem Dokument aufgeführt wurden, kann zu Bränden führen.
3. Die Kontakte des Produktes sollten in regelmäßigen Abständen mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall Wasser oder andere Flüssigkeiten.
4. Die Lüftungsschlitze an der Rückseite des Gerätes dürfen nicht abgedeckt werden.

## Lieferumfang

Es sind folgende Positionen im Lieferumfang enthalten:

- 1x Deskcharger DC623BNC-695
- 1x Netzkabel

## Inbetriebnahme

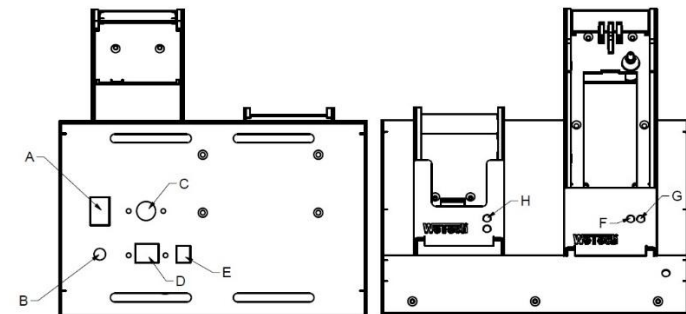
1. Stellen Sie den Deskcharger an einen geeigneten Ort auf. Es ist auf sicheren Stand des Gerätes zu achten!
2. Verbinden Sie das mitgelieferte Stromversorgungskabel mit der Buchse (C) auf der Hinterseite des Deskchargers und einer Haushaltssteckdose.
3. Schalten Sie das Gerät mit dem, auf der Rückseite befindlichen, Schalter (D) ein. Ihre Funkgeräte können nun geladen werden.

**Hinweis:** Für jedes Ladefach ist eine 1,5A Sicherung, auf einer im Inneren des Deskchargers angebrachten Leiterplatte, vorhanden. Es können Ersatzsicherungen entsprechend der technischen Daten verwendet werden.

## Funktionen

Die Ladehalterung dient zur Schnellladung und Ladungserhaltung. Der nachfolgenden Tabelle können Sie Informationen über die Funktion der Anzeigen und Anschlüsse des Gerätes entnehmen.

Pos.	Bezeichnung	Zustand	Beschreibung
<b>A</b>	Hauptschalter		Hauptschalter zum An- und Ausschalten des Deskchargers.
<b>B</b>	DC-Buchse		Zur Stromversorgung des Geräts durch das mitgelieferte Steckernetzteil.
<b>C</b>	BNC-Anschluss	an	Zum Anschluss einer externen Antenne
<b>D &amp; E</b>			Nicht belegt
<b>F</b>	LED Grün	an	Akku wurde erkannt
		aus	Akku wurde nicht erkannt. Ggf. ist der Kontakt zum Funkgerät nicht ordnungsgemäß hergestellt
<b>G</b>	LED Rot	an	Schnellladung ist aktiv. Akkukapazität unter 80 %
		aus	Schnellladung ist inaktiv. Akkukapazität über 80 %
<b>H<sup>1</sup></b>	LED	rot	Schnellladung ist aktiv. Akkukapazität unter 80%
		grün	Akku wurde erkannt. Akkukapazität über 80%
		aus	Akku wurde nicht erkannt. Ggf. ist der Kontakt zum Akku nicht ordnungsgemäß hergestellt.



Schemazeichnung DC623BNC-695

<sup>1</sup> H gilt für beide LED. Die obere LED gilt für den oberen Ladeschacht, die untere LED für den unteren Ladeschacht.