

## Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Betriebsspannung	110V ... 240V (AC)
Ausgangsspannung	5.1V
Ausgangsstrom	max 880mA / Ladeschacht
Leistungsaufnahme	max. 100W
Sicherung	6,3 x 32 mm <sup>2</sup> oder 5 x 20 mm <sup>2</sup> / 1,5A / Träge
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Abmessungen	550 x 145 x 146 mm <sup>3</sup>
Gewicht	3,8 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)

# WeTech®

## GEBRAUCHSANWEISUNG

# DP669USB

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



Dieses Produkt eignet sich zum Laden und Programmieren von **MOTOROLA MTP3250, MTP6750** Funkgeräten in Verbindung mit den Akkus **MOTOROLA NNTN8023**.

## Sicherheitshinweise

1. Die Inbetriebnahme darf ausschließlich von qualifizierten Fachpersonal durchgeführt werden.
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 am Gerät dürfen nicht abgedeckt werden.

## Lieferumfang

Es sind folgende Positionen im Lieferumfang enthalten:

- 1x DP669USB
- 1x Netzkabel
- 1x USB-Kabel
- 1x Bedienungsanleitung

## Inbetriebnahme

1. Stellen Sie den Deskprogrammer an einen geeigneten Ort auf. Es ist auf sicheren Stand zu achten!
2. Stecken Sie das mitgelieferte Netzkabel in die EURO-Buchse (F) am Gerät und in eine Haushaltssteckdose.
3. Schließen Sie den USB Anschluss (D) der Programmierstation an einen geeigneten PC an
4. Betätigen Sie den Hauptschalter (G).
5. Sie können Ihre Programmierstation entsprechend den Vorgaben Ihrer Programmiersoftware verwenden.

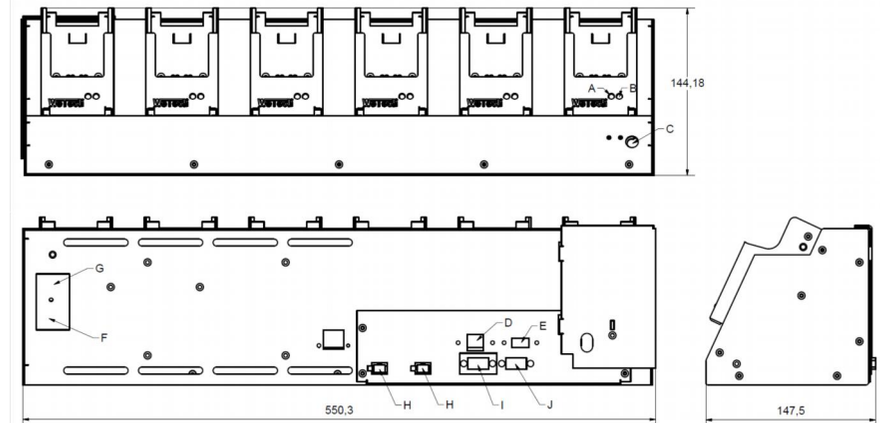
### Hinweise:

Jeder Ladeschacht ist auf einer gesonderten Platine, im Inneren der Programmierstation, durch eine 1,5A Sicherung abgesichert. In den technischen Daten finden Sie Informationen zu geeigneten Ersatzsicherungen.

## Funktionen

Der Deskprogrammer dient zur Schnellladung, Ladungserhaltung und Programmierung von Funkgeräten. Der nachfolgenden Tabelle können Sie Informationen über die Funktion der Anzeigen und Anschlüsse des Gerätes entnehmen.

Pos.	Bezeichnung	Zustand	Beschreibung
A	LED Grün	an	Akku wurde erkannt.
		aus	Akku wurde nicht erkannt. Ggf. ist der Kontakt zum Funkgerät nicht ordnungsgemäß hergestellt.
B	LED Rot	an	Schnellladung ist aktiv. Akkukapazität unter 80%.
		aus	Schnellladung ist inaktiv. Akkukapazität über 80%.
C	LED Rot	an	Gerät wird mit Strom versorgt.
D	USB-B		Zum PC
E	USB-A		Programmierschluss für MRT über USB Kabel
F	EURO-Buchse		Stromversorgung
G	Hauptschalter		Für Stromversorgung
H	12V / 1A		Ausgang, Stromversorgung für MRT
I / J			Nicht verwendet



Schemazeichnung (Abbildung ähnlich)