

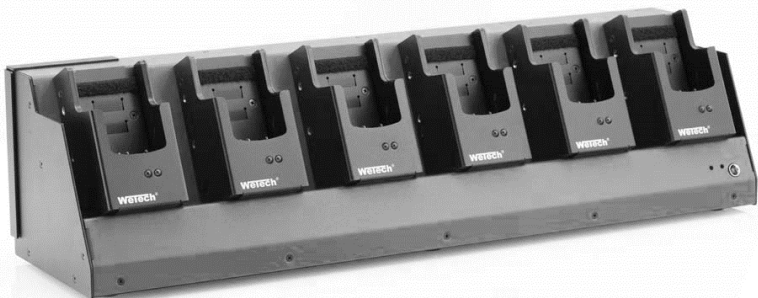
WeTech®

GEBRAUCHSANWEISUNG

DP6-680USB

Artikelnummer: 600108

Vielen Dank für den Erwerb eines WeTech® Produktes. Diese Gebrauchsanweisung enthält wichtige Sicherheits- und Bedienungshinweise für Ihre Programmierstation. 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 MTP850, MTP850S und MTP850FuG** Funkgeräten in Verbindung mit den Akkus **MOTOROLA FTN6574, FTN4331 und PMNN4351**.

Sicherheits- und Pflegehinweise

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.

Lieferumfang

Es sind folgende Positionen im Lieferumfang enthalten:

- 1x Programmierstation DP6-680USB
- 1x USB-A auf USB-B Kabel
- 1x Steckernetzteil für 230V

Inbetriebnahme

1. Stellen Sie die Programmierstation an einem geeigneten Ort auf. Es ist auf sicheren Stand des Gerätes zu achten!
2. Verbinden Sie das mitgelieferte Steckernetzteil mit der Buchse (D) auf der Hinterseite der Programmierstation und einer Haushaltssteckdose.
3. Stellen Sie mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel eine Verbindung zwischen Der USB-Buchse (E) an der Programmierstation und Ihrem PC her.
4. Nachdem Windows alle Treiber installiert hat, können Sie die Programmierstation, entsprechend der Vorgaben des Programmiersoftwareherstellers, verwenden.

Hinweis: Sollte Windows den Treiber nicht finden, können Sie ihn auf der Seite: <https://ftdichip.com/drivers/vcp-drivers/> für Ihr Betriebssystem herunterladen.

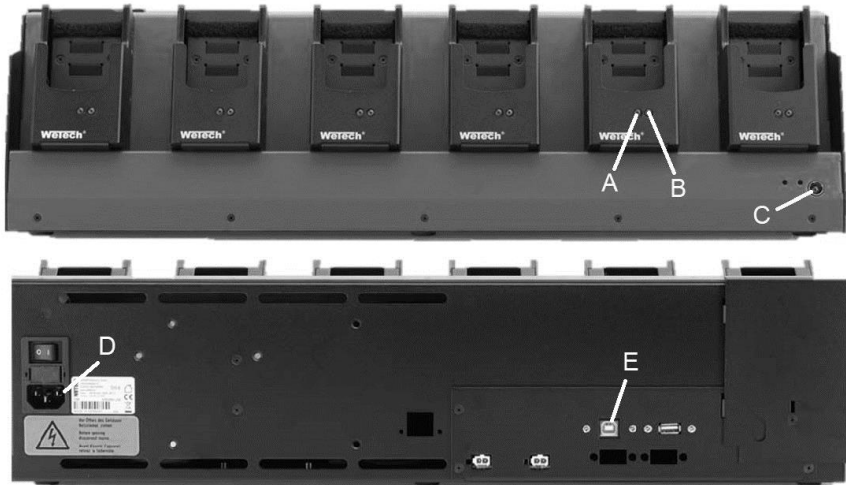
Hinweis: Bitte beachten Sie die technischen Vorgaben des Funkgeräteherstellers zur Programmierung der Funkgeräte.

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

Funktionen

Die Programmierstation 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	DC-Buchse		Zur Stromversorgung des Gerätes durch das mitgelieferte Steckernetzteil.
E	USB-B Buchse		Serielle Schnittstelle für die Datenverbindung mit einem PC.



DP6-680USB

Technische Daten

Bezeichnung	Wert
Betriebsspannung (Ladehalterung)	12V / 24V
Betriebsspannung (Steckernetzteil)	230V
Maximaler Ladestrom	880mA / Ladeschacht
Leistungsaufnahme der Ladehalterung	max. 100W
Schutzart	IP20
Abmessungen (in mm)	143 x 550 x 145
Gewicht ohne Zubehör	3,744 kg
Sicherung	2A träge (T)

Weitere Hinweise

CE Konformitätserklärung



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
mail: info@wetech.de