



Für dieses Erzeugnis wird hiermit bestätigt, dass es den Anforderungen der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit entspricht. Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den Fertigungsplänen, welche Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden. Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN50081-1, EN50082-1, EN60950

Bedienungsanleitung

DC676-1-BNC-SQ

Vielen Dank für den Kauf eines unserer Geräte. Es wurde entwickelt, um den heutigen, anspruchsvollen Erwartungen gerecht zu werden. Es bietet Komfort, Einfachheit in der Bedienung und lange Lebensdauer.



Die **DC676-1-BNC-SQ** ist eine Tischladestation mit Antennenanschluss und integriertem Squelchmodul SQ676 für ein Motorola MTP850, MTP850S, MTP850Fug, MTH800.



Lieferumfang:

- 1 DC676-1-BNC-SQ
- 1 Stecker Netzteil
- 1 Bedienungsanleitung

Diese Erklärung wird verantwortet durch den Hersteller
WEMPE Elektronik GmbH
 36251 Bad Hersfeld Leinenweberstr. 6

WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6

D – 36251 Bad Hersfeld

Tel. 06621 92400

Fax 06621 924044

www.wetech.de

info@wetech.de



Aufstellen

Die Ladestation ist an einem geeigneten Ort aufzustellen. Auf einen sicheren Stand der Ladestation ist zu achten.

Stromversorgung:

Das Stecker Netzteil wird an eine 240 V Netzsteckdose angeschlossen und mit der Ladestation verbunden.



Nur mit dem mitgelieferten Stecker Netzteil an 240 V AC SCHUKO Steckdose anschließen!

Betrieb

Nach dem Einsetzen des Funkgerätes signalisiert die grüne LED des verwendeten Ladeplatzes die Ladebereitschaft. Die rote LED zeigt die Schnellladung an. Erlischt die rote LED, ist der Akku über 80% geladen.

Über den RJ45 Anschluss des integrierten Squelchmoduls können Sie eine Bedienkonsole anschließen.



Bei eingeschaltetem Funkgerät verlängert sich die Ladezeit um 20%.

Anzeige:

LED Grün	an	Halterung eingeschaltet
	aus	Halterung ausgeschaltet
LED Rot	an	Schnellladung an
	aus	Schnellladung aus
		Akku ist über 80% geladen

Verwendungszweck

- Ladegerät für aufladbare Akkus des o.g. Typs
- nicht geeignet zum Laden von normalen Batterien (**Brandgefahr!**)

Anschlüsse

Stecker Netzteil 110 bis 240 Volt AC

DC Buchsen 12/24 Volt

Antennenanschluss BNC 50 Ohm

Technische Daten

Betriebsspannung	110 bis 240 VAC oder 12/24 VDC
Sicherung	2A träge (T)
Leitungsaufnahme	Max 10 Watt
Gewicht ohne Akku	521g
Abmessungen (B/H/T)	70/140/145mm
Farbe	RAL 9005, schwarz RAL 5017, blau
Schutzart	abgedeckt - nur für Innenräume
Ladekennlinie	Li-Ion 0,02 - 1050 mA
Ladezeit	Akkukapazität /0.95 +/- 20%
Ausgangsspannung	10 Volt
Ausgangsstrom	1050 mA

Generelles

Die Kontakte sind regelmäßig mit einem weichen Tuch zu reinigen.