

Bedienungsanleitung

DC621-1 DeskTopPlus

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 Programmier- und Ladestation bietet eine einfache Möglichkeit, Sepura TETRA Funkgeräte zu laden und unter Verwendung des Sepura Radiomanagers automatisch zu programmieren.



Die **DC621-1** ist eine Tischlade und Programmierstation für bis zu 1 SEPURA **STP8000** Funkgeräte. An der Rückseite befinden ein **BNC** Antennen Anschluss.



Lieferumfang:

- 1 Tischstation DC621-1
- 1 Stecker Netzteil
- 1 Bedienungsanleitung

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 Stromversorgungskabel wird an eine 240 V Netzsteckdose angeschlossen und mit der Ladestation verbunden.



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

Installation

Nach dem einstecken des Netzteils in eine 240 Volt Netzsteckdose leuchtet die an der Vorderseite befindliche LED rot.

An dem BNC Antennen Anschluss **muss** eine passende Antenne angeschlossen werden.

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. Die Radioclient Software zeigt, ab 15% geladenem Akku die TEI Nummer des eingesetzten Gerätes an.



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

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


Anschlüsse

Stecker Netzteil 110 bis 240 Volt AC

1 Stück **12/24 Volt DC Buchsen** für Mobilbetrieb

1 Stück **BNC Antennen Anschluss** 50 Ohm

Technische Daten

Betriebsspannung	110 bis 240 VAC oder 12/24 VDC
Sicherung	2A träge (T)
Leitungsaufnahme	Max 10 Watt
Gewicht ohne Akku	750g
Abmessungen (B/H/T)	70/230/145mm
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.



R&TTE, CE, EMV - Konformitätserklärung

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

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