

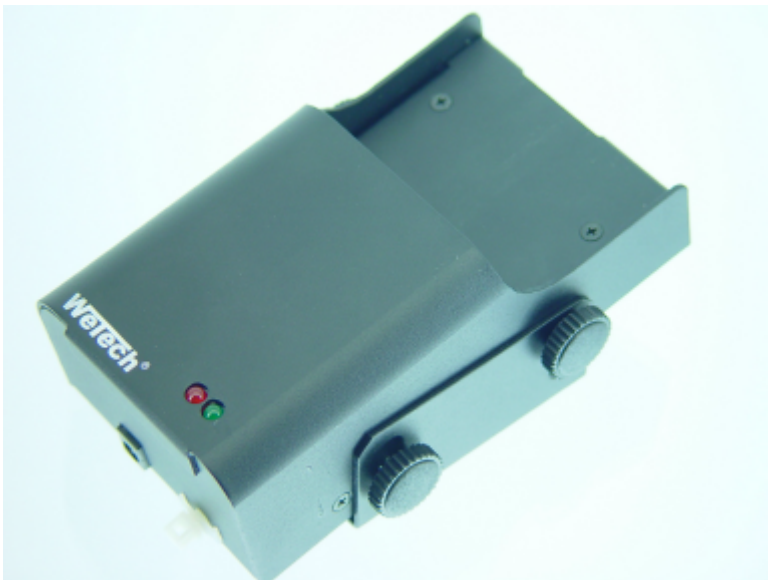
Bedienungsanleitung für die Ladehalterung

WTC 608

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.

Sie ist extra dafür konstruiert um alle Akkus mit Handfunkgerät laden zu können.

Die **WTC608** ist eine Ladehalterung für die Funkgeräte **MOTOROLA MX1000, MX2000, MX3000, MX3010, MX3013, ASTRO, SABER**. Sie kann mit allen für diese Geräte bestimmten Standardakkus benutzt werden.



Lieferumfang:

- 1 Ladehalterung **WTC608**
- 1 Haltewinkel (schwarz)
- 4 Rändelschrauben
- 1 DC-Kabel
- 1 Kabelbinder
- 1 Befestigungssockel

1. Einbau

- Die Ladehalterung sollte durch geeignetes, qualifiziertes Fachpersonal eingebaut werden.
- Die Halterung ist an einem geeigneten Ort **nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers** im Fahrzeug so anzubringen, dass Sie weder beim Autofahren behindert noch gefährdet werden. Auf sichere Befestigung des Haltewinkels ist zu achten (für den Haltewinkel werden keine Schrauben mitgeliefert). Die Ladehalterung selbst wird mit den vier, schwarzen Rändelschrauben am Winkel befestigt.

Stromversorgung:

Achtung: DC-Steckbuchse 2.1mm, der + Pol ist innen.

rotes Kabel = +12/24 Volt

schwarzes Kabel = Masse

Auf richtige Polung ist zu achten .

Der Befestigungssockel wird an der Rückseite neben die DC Buchse in das vorgesehene Loch gesteckt, dass das DC Kabel mit dem Kabelbinder daran gesichert werden kann.

2. Betrieb und Funktionsanzeige

Nach Einsetzen des Akkus (mit oder ohne Funkgerät) signalisiert die grüne LED die Ladebereitschaft und die rote LED die Akkuladung. Das elektronische Ladeteil überwacht den **Ladestroms**, die **Ladezeit** und die **Innentemperatur** des Akkus, der mit einem Schnellladestrom von **0,95A** geladen wird. Nach Ende der Ladezeit wird die Schnellladung unterbrochen und es fließt weiterhin ein Ladeerhaltungsstrom von ca. **50mA**. Die Schnellladung wird auch unterbrochen, wenn die Akkuspannung in den **ersten 10 Sec** nach Einschalten des Ladestroms größer als **9,4 Volt** ist oder die Akkutemperatur **über 50°C steigt/ unter -5°C sinkt**.

Anzeige:

LED Grün	an	Halterung eingeschaltet
	aus	Halterung ausgeschaltet
LED Rot	an	Schnellladung an
	aus	Schnellladung aus
	blinken	Akku Temperatur unter -5 °C

3. Anschlüsse

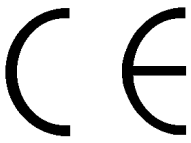
DC-Steckerbuchse 2.1mm, +Pol innen (Stromversorgung)

4. Technische Daten

Betriebsspannung	10.8 bis 31.2 Volt/DC
Sicherung	2A träge
Stromaufnahme:	
- im Ladezustand	ca. 750mA
- Ruhestrom	0 mA (Ohne Akku bzw. Funkgerät)
Gewicht ohne Akku	315g
Abmessungen (B/H/T)	78 ´ 141 ´ 51mm
Farbe	RAL 9005, schwarz

5. Generelles

Die Kontakte sind regelmäßig mit einem weichem Tuch zu reinigen.



EG - Konformitätserklärung

Für dieses Erzeugnis wird hiermit bestätigt, dass es den Anforderungen entspricht, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) festgelegt sind. Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den Fertigungsplänen WTC608, welche Bestandteil dieser Erklärung sind, hergestellt werden. Zur Beurteilung des Erzeugnisses hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 50081-1 und EN 50082-1

Diese Erklärung wird verantwortet durch den Hersteller.

Wempe Elektronik GmbH, 36251 Bad Hersfeld Leinenweberstr. 6

Bad Hersfeld

12.02.02

J. Wempe

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)

Haben Sie technische Fragen, so rufen Sie uns bitte unter folgender Telefonnummer an:

WeTechâ Wempe Elektronik GmbH: 06621-92400

Leinenweberstr. 6, 36251 Bad Hersfeld

www.wetech.de



Wir produzieren unsere Geräte unter ständiger Qualitätskontrolle. Änderungen im Sinne der Produktverbesserung sind vorbehalten. Falls Sie dennoch eine Beanstandung haben sollten, wenden Sie sich bitte an Wempe Elektronik GmbH.