

Bedienungsanleitung für die Ladehalterung

WTC 604/605

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 **WTC604** und **WTC605** sind Ladehalterung für die Handfunkgeräte MOTOROLA GP1200, GP900, MTS2000, MT2100 und **CENELEC**. Die **WTC604** ist nur in Verbindung mit dem dünneren Akku NTN7143 zu benutzen. Die **WTC605** ist in Verbindung mit den dickeren Akkus NTN7144, WPNN4073, WPNN4013 und NTN7148 (Cenelec) zu benutzen.



Lieferumfang:

Ladehalterung WTC 604 bzw. 605
Plastikplatte
Haltewinkel (schwarz)
4Rändelschrauben
DC-Kabel
Kabelbinder

1. Einbau

1. Die Ladehalterung sollte durch geeignetes, qualifiziertes Fachpersonal eingebaut werden.
2. Die Halterung ist an einem geeigneten Ort **nach den Vorgaben des Fahrzeugherstellers** im Fahrzeug so anzubringen, daß Sie weder beim Autofahren behindert noch unnötig gefährdet werden. Auf sichere Befestigung des Haltewinkels ist zu achten (für den Haltewinkel werden keine Schrauben mitgeliefert). Die Ladehalterung 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 DC-Stecker wird mit dem Kabelbinder an der Öse gesichert.

2. Betrieb und Funktionsanzeige

Nach Einsetzen des Funkgeräts 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 Schnelladestrom von 0,8A geladen wird. Nach Ende der Ladezeit wird die Schnellladung unterbrochen und es fließt weiterhin ein Ladeerhaltungsstrom von ca. 90mA. Die Schnellladung wird auch unterbrochen, wenn die Akkutemperatur **unter -5°C liegt**, oder über **+50°C** steigt, oder das Spannungslimit von **10,4V nur bei CENELEC** überschritten wird. Falls Sie ein Funkgerät **ohne Tastatur** verwenden, so muß die mitgelieferte schwarze Plastikplatte auf die Halterung geschoben werden, um einen sicheren Halt des Funkgerätes zu gewährleisten.

Der Akku NTN7148 (CENELEC) wird automatisch erkannt. Dieser wird auf die für ihn vorgesehene Spannung geladen. Während des Ladevorgangs kann es vorkommen, daß sich Cenelecgeräte nicht einschalten lassen.

Anzeige:

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

3. Anschlußbelegung

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

4. Technische Daten

Betriebsspannung	10.8 bis 31.2 Volt/DC
Sicherung	2A träge
Stromaufnahme mit GP1200:	
-im Ladezustand	ca. 750mA
-Ruhestrom	ca. 0 mA (Ohne Funkgerät)
Gewicht ohne GP1200	276 gr.
Abmessungen (B/H/T)	65 ´ 112 ´ 42mm (kleiner Akku)
	65 ´ 112 ´ 45mm (großer Akku)
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 WTC604, 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

(Ort)

11.01.02

(Datum)

J. Wempe

(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 direkt an Wempe Elektronik GmbH.