



WTC 644



WEMPE Elektronik GmbH
Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

Fon: +49 (6621) 92400
Fax: +49 (6621) 924044
www.wetech.de
info@wetech.de

Stand: 09.2015



Kompatible Funkgeräte und Akkus:

MOTOROLA Funkgeräte **GP344**, **GP388** und **DP3441** verwendbar mit allen Originalakkus.

Compatible radio devices and batteries:

MOTOROLA types **GP344**, **GP388** and **DP3441** suitable for all original batteries.

Produktbeschreibung:

Die Ladehalterung kann an einem 12 bzw. 24 Volt-Bordnetz angeschlossen werden. Nach erfolgreicher Installation werden die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung anhand zweier LED angezeigt. Der Ladevorgang wird von einem Mikrocontroller gesteuert.

Das Funkgerät bzw. der Akku werden mit Hilfe der Führungen in der Ladehalterung befestigt. Durch diese Vorrichtung kann der Akku auch separat ohne Funkgerät geladen werden.

Die Tastatur, die seitlichen Tasten und der Zubehöranschluss des Funkgerätes sind auch während der Ladung zugänglich und nutzbar.

Product description:

The in-vehicular charger can be connected to an on-board power supply of 12 or 24 VDC. After successful installation of WTC644 two LED indicate standby and high-speed charging. The loading process is controlled by a micro-controller.

Batteries can be charged without the radio device. The radio or battery is fixed by the mechanical guide in the in-vehicular charger.

Keypad, side keys and accessory connector of the radio are accessible and entirely usable during the loading process.

**Technische Daten:
Specifications:**

Betriebsspannung	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme input current	max 750mA
Gewicht weight	220g
Abmessungen dimensions	65 x 108 x 51 (mm)
Prüfzeichen tested to	CE E1



© WeTech®

Made in Germany