



WTC 642



WEMPE Elektronik GmbH
Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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

Kompatible Funkgeräte und Akkus:
MOTOROLA Funkgeräte **CP040**, **CP080** und **DP1400** verwendbar mit allen Originalakkus.
Compatible radio devices and batteries:
MOTOROLA radio types **CP040**, **CP080** and **DP1400** 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 über die Führungen in der Ladehalterung befestigt. Durch diese Vorrichtung kann der Akku auch separat ohne Funkgerät geladen werden. Zusätzlich kann das Funkgerät über den Gürtelclip fixiert werden.

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 WTC642 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 guidance in the in-vehicular charger. Additionally there is the possibility to clamp the belt clip of the radio device to the in-vehicular charger.

Side keys and accessory connector of the radio are accessible and entirely usable during the loading process.

Technische Daten: Specifications:	
Betriebsspannung operating voltage	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme input current	max 750mA
Gewicht weight	207g
Abmessungen dimensions	77 x 100 x 60 (mm)
Prüfzeichen tested to	CE E1

