

**Kfz Ladehalterungen** WTC692 Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte MTP850, MTP850FuG, MTP850S in Verbindung mit Akku FTN6574, FTN4331. Die Halterung kann an einer Betriebsspannung von 12 bzw. 24 Volt Gleichspannung betrieben werden. Den Ladevorgang steuert der Mikrocontroller im Funkgerät. Zwei Leuchtdioden zeigen die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung an. Die Tastatur, die seitlichen Tasten und Anschlüsse des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist.

**Vehicle Charger** WTC692 charger for MOTOROLA portabel radios MTP850, MTP850FuG inconnection with the battery FTN6574, FTN4331. The bracket can be operated at an operating voltage of 12 or 24 volts DC. The charging process controls the microcontroller in the radio. Two LEDs indicate the operational readiness and rapid charging. The keyboard, the site keys and connections of the radio, are also accessible when it is inserted into the charger.

<b>Technische Daten:</b>	
<b>Technical data:</b>	
Betriebsspannung operating voltage	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme input current	Max 750mA
Gewicht weight	252g
Abmessungen dimensions	55/133/59 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, R&TTE, RoHS, WEEE,



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6  
D-36251 Bad Hersfeld

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

