



WeTech®

WTC680

WTC680



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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

Kfz Ladehalterungen WTC680 Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte MTP850, MTH800, MTH650 in Verbindung allen Akku's. 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 des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist. Dieses WeTech Produkt wird von Fachkräften aus hochwertigen Materialien hergestellt. Das Gehäuse aus Aluminium ist Kunststoffbeschichtet, Führungsstege aus rostfreien Rundstahl, Batteriekontakte aus vergoldeter Federbronze, Leiterplatte mit SMD Bestückung, Kunststoff Seitenteile aus PE.

Vehicular Charger WTC680 charging support for MOTOROLA radio types MTP850, MTH800, MTH650 with any batteries. The support can be operated with an operating voltage of 12 or 24 VDC. The loading process is controlled by the micro-controller inside the radio. Two LEDs indicate standby and high-speed charging. Keypad, side key and accessory connector of the radio are accessible when the radio is inserted into the charging support.

This WeTech product has been manufactured by skilled technicians from top-quality materials. The aluminum housing is plastic-plated; guiding bridges are made of stainless round steel, battery contacts of gold-plated phosphorus bronze. The printed boards are equipped with SMD; the lateral plastic parts consist of PE.

Technische Daten: Technical data:

Betriebsspannung operating voltage	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme input current	Max 750mA
Gewicht weight	215g
Abmessungen dimensions	59/110/59 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, TÜV-GS, R&TTE, RoHS, WEEE,

