

WeTech®

WTC 615

Kfz Ladehalterungen WTC615 Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte GP900, GP900CENELEC, GP1200, MTS2000, HT1000, MT2100, FUG11B, PTX1200 PTX3600 und GP3600 in Verbindung mit NTN7143, NTN7144, NTN7148, WPNN4013 NiCa, NiMH verwendbar. Die Halterung kann an einer Betriebsspannung von 12 bzw. 24 Volt Gleichspannung betrieben werden. Den Ladevorgang steuert ein Mikrocontroller. Zwei Leuchtdioden zeigen die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung an. Die Tastatur, die seitlichen Taste und der Zubehöranschluss des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist. Das Funkgerät wird am Gürtelclip in der Halterung arretiert.

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,.

Vehicular Charger WTC615 charging support for MOTOROLA radio types GP900, GP900CENELEC, GP1200, MTS2000, HT1000, MT2100, FUG11B, PTX1200 PTX3600 and GP3600 suitable for NTN7143, NTN7144, NTN7148, WPNN4013 NiCa, NiMH original batteries. The support can be operated with an operating voltage of 12 or 24 VDC. The loading process is controlled via a micro-controller. 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. The radio is fixed belt clip in the 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.

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	37g
Abmessungen dimensions	68/129/22 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE



WEMPE Electronic GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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

