

WeTech®

WTC 620

Kfz Ladehalterungen WTC620 Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte GP320, GP340, GP360, GP380, GP640, GP680, GP1280 in Verbindung mit allen Originalakkus NiCa, NIMH, Li-Ion 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 seitliche Taste und der Zubehöranschluss des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist. Akkus lassen sich auch ohne Funkteil laden. Das Funkgerät wird am Gürtelclip in der Halterung arretiert.

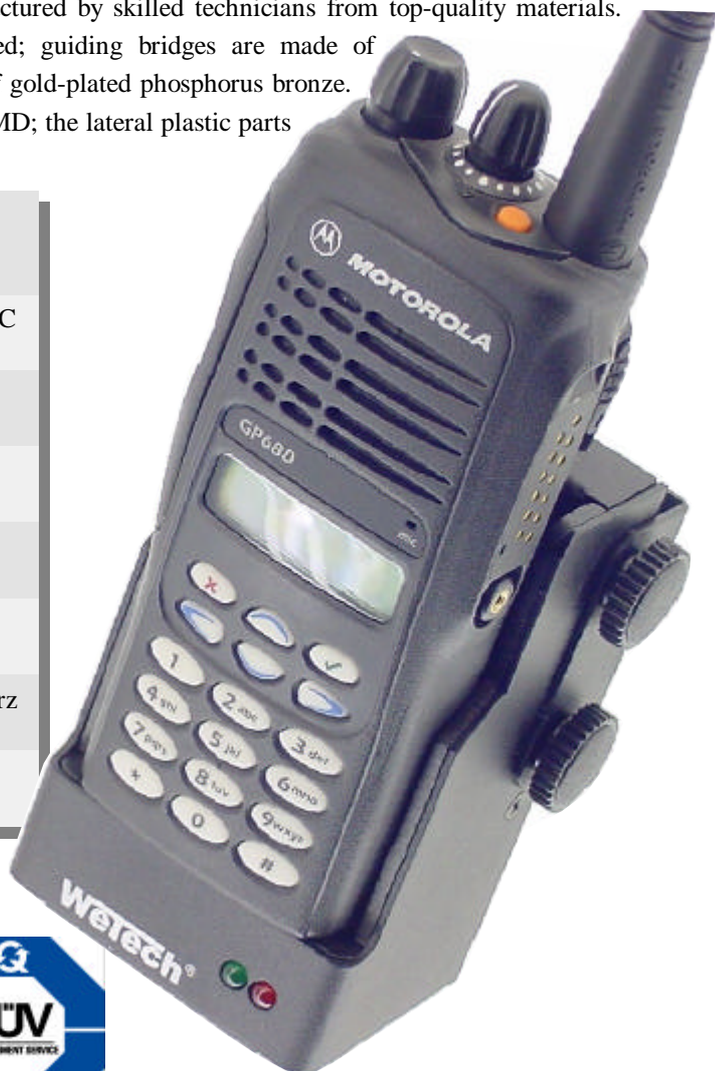
Dieses WeTech Produkt wird von Fachkräften aus hochwertigen Materialien hergestellt. Das Gehäuse aus Aluminium ist Kunststoffbeschichtet, Führungsstege aus rostfreien Rundstahl, Batteriekontakte aus vergoldeter Federbronze, Leiterplatte mit SMD Bestückung, Kunststoff Seitenteile aus PE.

Vehicular Charger WTC620 charging support for MOTOROLA radio types GP320, GP340, GP360, GP380, GP640, GP680, and GP1280, suitable for all NiCa, NIMH, Li-ion 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. Batteries can be also charged stand-alone without the radio unit. 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; 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	187g
Abmessungen dimensions	66/119/51 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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



© WeTech® 2002-01-10 Made in Germany