

Passiv^{Plus}

WeTech[®]

NEU

WTCC670

Kfz Ladehalterungen mit Antennenanschluss WTC670 **PassivPlus[®]** Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte GP320, GP340, GP360, GP360-11b GP380, GP380EX, GP640, GP680 in Verbindung mit allen Originalakkus NiCd, 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. Das Funkgerät kann, in der Halterung über das original Audio Zubehör betrieben werden. Die Tastatur die seitlichen Tasten sind auch zugänglich, wenn das Funkgerät in der Ladehalterung eingesetzt ist. Das Funkgerät wird an einer Klammer in der Halterung arretiert. An dem BNC Anschluss kann eine Externe Antenne angeschlossen werden.

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

Vehicular Charger with Antenna Connector WTCC670 **PassivPlus[®]** charging support for MOTOROLA radio types GP320, GP340, GP360, GP360-11b GP380, GP380EX, GP640, GP680 suitable for all NiCd, 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	217g
Antennenanschluss antenna connector	BNC 50 Ohm
Abmessungen dimensions	62/192/53 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Test to	[e1] CE, TÜV, GS



✓RoHS



CE
R&TTE



[Thaysen telecom - Am Oser 23 a -D-24955 Harrislee](#)

Diesen Artikel können Sie über Thaysen telecom beziehen:

Thaysen telecom
Am Oser 23a
24955 Harrislee

Deutschland

Tel.: +49 461 / 773177
Fax.: +49 461 / 7731735

E-Mail:
info@thaysen-telecom.com

Online-Shop:
<http://www.thaysen-telecom.com/>

Anmeldung Händlerbereich:
<https://thaysen-telecom.com/meinkonto/reseller/>

Die Lieferung erfolgt zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen der Elektroindustrie. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung mein Eigentum.

Werner Thaysen
Am Oser 23 a
D-24955 Harrislee
UST-ID-Nr: DE 134 595 713
ST-NR: 15 186 017 87

Tel.: 04 61 – 77 31 77
Fax: 04 61 – 7 59 86
info@thaysen.com
www.thaysen.com

Union Bank Harrislee
KTNR: 002 841 0
BLZ: 215 201 00
DE94 215201000000028410
UNBNDE21

Dresdner Bank
KTNR: 733 401 100
BLZ: 215 800 00
DE08215800000733401100
DRESDEFF

Postgiro Hamburg
KTNR: 429 565 200
BLZ: 200 100 20
DE81200100200429565200
PBNKDEFF