

WeTech®

Kfz Ladehalterungen WTC643 Ladehalterung für KENWOOD Funkgeräte TK2180, TK-3180 Verbindung mit Akku KNB-31, KNB-32, KNB-33. 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. Akkus lassen sich auch ohne Funkteil laden.

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 WTC643 charging support for KENWOOD radio types TK-2180, TH3180 with batteries KNB-31, KNB-31, KNB-31. The support can be operated with an operating voltage of 12 or 24 VCD. 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. 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	211g
Abmessungen dimensions	59/115/68 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, R&TTE, RoHS



WTC 643



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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

