

Bedienungsanleitung

LHM740



MADE IN GERMANY

Technische Daten

Gehäusematerial:	Kunststoff, schwarz (FR3030)
Betriebsspannung:	11,5 bis 32 V
Ladespannungen:	8 bis 8,8 V*
Ladestrom:	max. 1,5 A
Stromsparmodus:	<2mA (weiße LED aus) >10mA (weiße LED an)
Steuerspannung	entspricht Betriebsspannung
Schutzart:	IP20
Sicherungen	(Kabel, 2 Stück)
Mini Kitz-Flachstecksicherung, 5 A, Träge	Maße mit Halteblech: 75 x 71,5 x 161 mm (B x T x H) Maße ohne Halteblech: 75 x 69 x 133,3 mm (B x T x H)
Gewicht mit Halteblech:	221 g
Gewicht ohne Halteblech:	187 g

Das Anschlusskabel erfüllt die UN-Regelung UN/ECE R-118 (ISO 6722 Kapitel 12) und entspricht somit den von der Wirtschaftskommission (Economic Commission for Europe) für Europa und den Vereinten Nationen (UN) erlassenen Vorschriften für Brennvorhalten von Innenraummaterial in Kraftfahrzeugen. Dieses Produkt wurde in Deutschland entwickelt und hergestellt.

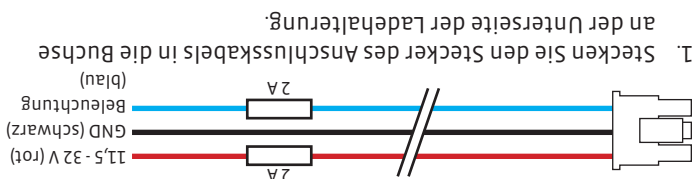
* abhängig vom verwendeten Akku

Copyright 2023 bei Peitel Communications GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Peitel Communications GmbH, Rheinstr. 15 A, 14513 Teltow, Deutschland. Wir behalten uns vor, diese Anleitung jederzeit zu ändern, sei es, um Korrekturen durchzuführen oder neue Funktionen im Zuge der technischen Fortschritts oder der Weiterentwicklung hinzuzufügen.

Lieferumfang

- Der Lieferumfang umfasst folgende Komponenten:
1. Kitz-Ladehalterung LHM740 mit Halteblech
 2. Gummiband (vormontiert)
 3. Anschlusskabel (2,0 m)

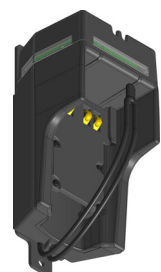
Installation und Inbetriebnahme



1. Stecken Sie den Stecker des Anschlusskabels in die Buchse an der Unterseite der Ladehalterung.
2. Platzieren und montieren Sie die Ladehalterung mittels des mitgelieferten Halteblechs an einem geeigneten Ort im Fahrzeug. Montageschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten.
3. Verbinden Sie die rote und die schwarze Litze des mitgelieferten Anschlusskabels mit dem Plus- bzw. Minuspol des Fahrzeugs. Achten Sie hierbei auf die zulässige Betriebsspannung und die Polung der jeweiligen Anschlüsse.

Schließen Sie die blaue Litze (Eingang für die weiße Beleuchtung der Ladehalterung) nach Bedarf an einen hierfür geeigneten Ausgang an. Die zulässige Eingangsspannung hierfür beträgt 11,5 - 32 V.

Hinweis: Der einwandfreie und sichere Halt des Funkgerätes wird ausschließlich durch ordnungsgemäße Sicherung durch das Gummiband oder den Clip gewährleistet.



Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Sicherheits- und Nutzungshinweise. Bitte lesen Sie die Anleitung vor Gebrauch aufmerksam durch, um möglichen Gefahren vorzubeugen.

Die Ladehalterung ist kompatibel mit den folgenden Motorola Akkus: PMNN4807, PMNN4808A, PMNN4809A, PMNN4544A, PMNN4489A, PMNN4490A.

Sicherheits- und Nutzungshinweise

Nur qualifiziertes Fachpersonal darf dieses Gerät warten, installieren und/oder reparieren. Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Jede Manipulation am Gerät ist unzulässig und führt zum Verlust der Gewährleistung. Eine Beschädigung der am Gerät angebrachten Siegel führt ebenfalls zum Verlust der Gewährleistung.

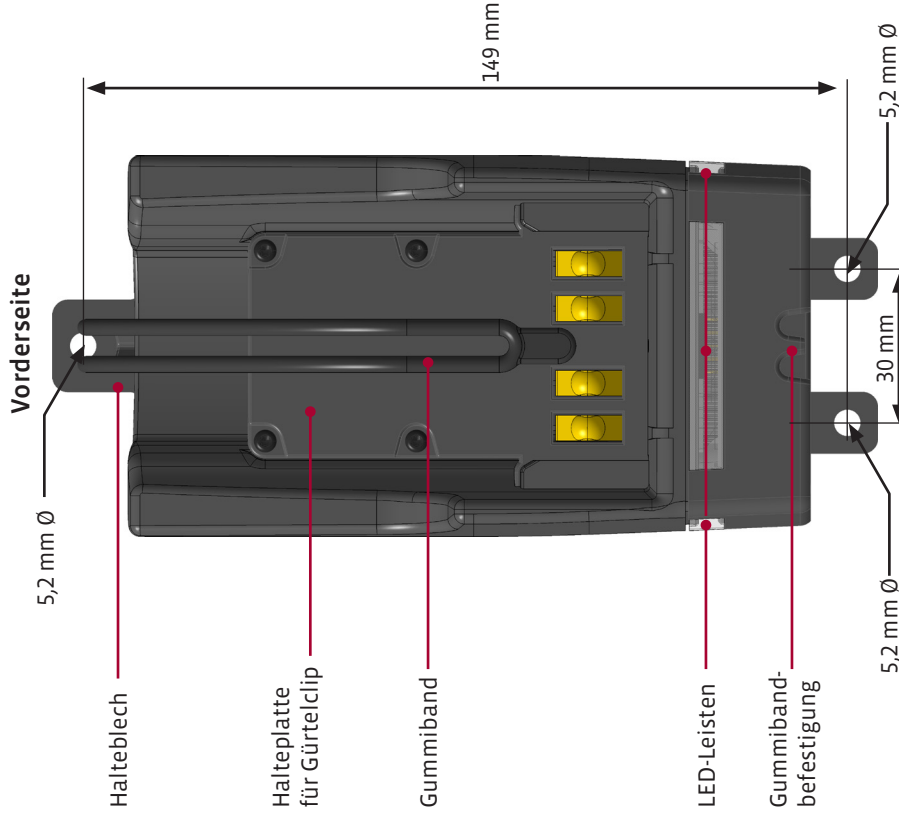
Das Funkgerät darf nur senkrecht in der Ladehalterung platziert und von ihr entnommen werden.

Verwenden Sie nur Zubehör, das für den Einsatz an diesem Gerät zugelassen ist. Der Einsatz von nicht zugelassenem Zubehör führt zum Verlust der Gewährleistung. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder beim Hersteller nach zugelassenem Zubehör.

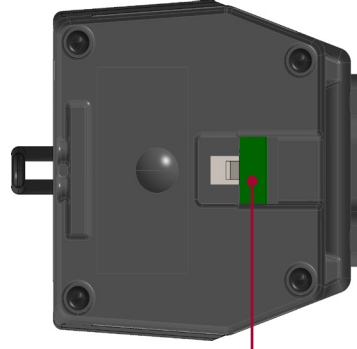
Das Gerät ist weder staubdicht noch wasserfest. Stellen Sie sicher, dass es dauerhaft vor Feuchtigkeit und Wassereintritt geschützt ist und beugen Sie durch regelmäßige Reinigung dem Eindringen von Staubpartikeln vor.

Zur Reinigung eignet sich ein fuselfreies, trockenes Tuch. Verwenden Sie keinesfalls Flüssigkeiten zum Reinigen des Gerätes.

Übersicht



Unterseite



Funktionen

Folgende Funktionen werden mit den LED-Leisten in verschiedenen Farben signalisiert:



Grün
Akku mehr als 90 % geladen



Orange
Akku wird geladen



Rot
Fehlermeldung:

Die Spannung ist unter 5 V

Die Temperatur liegt bei unter 4 °C oder über 44 °C



Weiß (Suchbeleuchtung)

Es befindet sich kein Akku in der Ladehalterung.

Hinweis zur Funktion und zur Sicherheit im Betrieb

Nur verwendbar mit den folgenden Motorola Akkus: PMNN4807, PMNN4808A, PMNN4809A, PMNN4544A, PMNN4489A, PMNN4490A. Die Verwendung von anderen Akkus ist nicht geeignet und führt zum Verlust der gesetzlichen Gewährleistung.

Zur einwandfreien Funktion und Sicherheit im Betrieb muss das Funkgerät mit dem Gummiband oder mit dem Gürtelclip in der Ladehalterung fixiert werden. Hierzu ziehen Sie das Gummiband über das Funkgerät und haken es in der Gummibandbefestigung ein oder sichern es mit dem Gürtelclip an der Halteplatte.

Beim Betrieb der Ladehalterung ohne entsprechende Sicherung, kann die einwandfreie Funktion und Sicherheit im Betrieb nicht gewährleistet werden.



Achtung

Bei Nichtverwendung des Gummibandes oder der Halteplatte für den Gürtelclip besteht die Gefahr, dass das Funkgerät bei Erschütterungen aus der Ladehalterung herauspringen kann.

Das Funkgerät darf nur senkrecht in der Ladehalterung platziert und entnommen werden.

Kennzeichnungen



Die CE-Kennzeichnung wird von europäischen Richtlinien vorgeschrieben. Sie besagt, dass das Produkt, an dem es angebracht ist, die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien erfüllt.



10R06001 3940 01

Das E24-Prüfzeichen bestätigt, dass die damit gekennzeichneten Teile die EMV-Richtlinien für Straßenfahrzeuge einhalten und die dafür erforderlichen Prüfungen und Genehmigungen durchgeführt wurden. Produkte mit dieser Kennzeichnung dürfen damit in Fahrzeugen installiert werden, ohne dass dadurch deren Betriebserlaubnis beeinflusst wird.