

LHM600 Upgrade-Kit Ladehalterung

Kfz-Ladehalterung für das
TETRA-Handsprechfunkgerät MXP600

Artikelnummer

01 6509 00110251



Eigenschaften

- Einfaches Upgrade von der MTP850 Ladehalterung auf die Ladehalterung der MXP600 Funkgeräte
- Schneller und zeitsparender Umbau
- Großer Betriebsspannungsbereich
- Vergoldete Hyperboloid Cage Kontakte für höchste Kontaktsicherheit und Langlebigkeit
- Cleveres Lichtdesign: LED-Leisten zeigen den Ladezustand an; Positionierungs-LED für ideale Ladeposition des Funkgerätes
- Passend für Funkgeräte mit großem oder kleinem Clip
- Raffinierte Führungs- und Rastmechanismen sorgen für einwandfreien Sitz des Funkgeräts in der Halterung
- Tastatur, seitliche Tasten und Zubehöranschluss sind auch weiterhin zugänglich, wenn sich das Funkgerät in der Halterung befindet
- Laderegulation erfolgt nach wie vor durch das Funkgerät; somit bleibt die Lebenszeit des Akkus erhalten
- Unterstützt alle Akkus, die auch vom Funkgerät unterstützt werden
- Anschlusskabel erfüllt die UN-Regelung UN/ECE R-118 (ISO 6722 Kapitel 12) und entspricht somit den von der Wirtschaftskommission für Europa und der Vereinten Nationen (United Nations Economic Commission for Europe (UN/ECE)) erlassenen Vorschriften für Brennverhalten von Innenraummaterial in Kraftfahrzeugen

Lieferumfang

- Kfz-Ladehalterung inklusive Adapterplatte
- Gummiband
- Adapterkabel von Molex 3pol. auf DC-Hohlstecker 2,1mm

Anwendungsbereich

- Kraftfahrzeuge

Technische Daten

Allgemein

Gehäuse	Kunststoff, schwarz
Betriebsspannung	8 bis 32 V (DC) – ideal für PKW und LKW
Lagertemperatur	-30 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Schnittstellen	Kfz-Batterie/Eingang für Beleuchtung
Stromaufnahme	Max. 2 A
Lieferumfang	Kfz-Ladehalterung inklusive Halteplatte und Anschlusskabel

Maße und Gewicht (ohne Halteplatte)

Maße	Breite: 75 mm, Tiefe: 69 mm, Höhe: 110 mm
Gewicht	160 g
Anschlusskabel	2,0 m

Ein- und Ausgänge

Eingang	Beleuchtung zum komfortablen Auffinden der Ladehalterung
---------	--