

MPX600

KFZ-HALTERUNG



Die MPX600-Kfz-Halterung verwandelt Ihr MPX600 in ein virtuelles Mobilgerät: Sie ermöglicht das Aufladen des Akkus im Fahrzeug, den Freisprechbetrieb und eine vergrößerte Reichweite.

Als virtuelles mobiles Funkgerät bietet das MPX600 die übliche breite Palette an Zubehöroptionen. Dies Zubehör umfasst eine Vielzahl von Mikrofonen, Lautsprechern, abgesetzte Push-to-Talk-Optionen, einen Telefonhörer, ein Alarmrelais und einen Notruf-Fußschalter. Mit der Anschlussoption Ihres Handsprechfunkgeräts an eine externe Antenne bietet die Kfz-Halterung eine erweiterte TETRA- und GPS-Abdeckung. Gleichzeitig kann das Funkgerät auch bequem unterwegs im Fahrzeug über die Autobatterie aufgeladen werden.

FÜR VIELSEITIGE EINSATZSITUATIONEN ENTWICKELT

Die Anschlussbox versorgt das Handsprechfunkgerät über eine einzige Schnittstelle mit einer Reihe von Funktionen, wie z. B. der Freisprechfunktion im Fahrzeug und dem Laden des Akkus.

Neben dem Anschluss von Mobilfunkzubehör wie z. B. Handmikrofonen und externen Lautsprechern bietet die Anschlussbox einen Entertainment-Mute-Ausgang, um das Radio des Fahrzeugs bei

einem laufenden Gespräch stumm zu schalten. Es verfügt außerdem über einen Mikrofonvorspannungsregler, der die Verwendung von Mikrofonen anderer Hersteller mit geringer Vorspannung ermöglicht. Diese Funktion ist in einigen Fahrzeugen möglicherweise bereits vorinstalliert.

MEHR SICHERHEIT IN DER KOMMUNIKATION

Die um drei Achsen drehbare Halterung ermöglicht Ihnen eine sichere Kommunikation und eine einfache und bequeme Bedienung Ihres Funkgeräts, ohne dieses aus der Halterung zu nehmen. Beim Einsetzen in die Halteschale wird das Funkgerät verriegelt und somit die Sicherheit im Fahrzeuginnenraum gewährleistet. Das Gerät bleibt aufrecht und gut sichtbar, die Tasten und Knöpfe sind einfach zu erreichen. Durch eine Quick-Release-Taste kann es schnell und bequem mit nur einer Hand aus der Kfz-Halterung genommen werden, was den Zugriff auf das Funkgerät deutlich erleichtert.

DATENÜBERTRAGUNG

Per USB-Anschluss senden verbundene Geräte Daten über das TETRA-Netz (PEI). Die Programmierung des Funkgeräts erfolgt einfach über Anschluss eines PCs per USB an die Kfz-Halterung.



BESTELLMILFE: WÄHLEN SIE ZWISCHEN ZWEI MODELLEN

LIEFERUMFANG KFZ-HALTERUNG GM0368A STANDARD:

ARTIKELBESCHREIBUNG

Anschlussbox für Kfz-Halterung
Standardkabel Verbindung Halteschale zu Anschlussbox
Netz kabel
Montagebügel für Halteschale
MXP600 Halteschale mit HF-Anschluss
Intelligentes Mikrofon für Sonnenblende
7,5W Externer Lautsprecher
PTT mit Push Button-Funktion
Montageanleitung

LIEFERUMFANG KFZ-HALTERUNG GM0369A ERWEITERT:

Anschlussbox für Kfz-Halterung
Netz kabel
Montageanleitung

WÄHLEN SIE AUS DEN FOLGENDEN OPTIONEN AUS:

Teilenummer:	Artikelbeschreibung
MXP600 HALTESCHALE FÜR KFZ-HALTERUNG (Pflichtfeld, bitte eine Option auswählen)	
QA08540AA	HINZUFÜGEN: Halteschale mit HF-Anschluss (inklusive Halterung für Lautsprechermikrofon und Montagehalterung)
QA08539AA	HINZUFÜGEN: Halteschale ohne HF-Anschluss (inklusive Halterung für Lautsprechermikrofon und Montagehalterung)
MXP600 KABEL FÜR KFZ-HALTERUNG (Pflichtfeld, bitte eine Option auswählen)	
QA05461AA	HINZUFÜGEN: Verbindungskabel Halteschale zu Anschlussbox
QA05462AA	HINZUFÜGEN: Verbindungskabel Halteschale zu Anschlussbox mit USB (Datenkabel)
MXP600 LAUTSPRECHER FÜR KFZ-HALTERUNG (Pflichtfeld, bitte eine Option auswählen)	
QA05472AA	HINZUFÜGEN: Kleiner Lautsprecher 5W
QA05473AA	HINZUFÜGEN: Lautsprecher 7,5W
QA05474AA	HINZUFÜGEN: Lautsprecher 13W
QA05475AA	HINZUFÜGEN: Kleiner Lautsprecher 5W + Verlängerungskabel
QA05476AA	HINZUFÜGEN: Lautsprecher 7,5W + Verlängerungskabel
QA05477AA	HINZUFÜGEN: Lautsprecher 13W + Verlängerungskabel
MXP600 ANTENNE FÜR KFZ-HALTERUNG (Pflichtfeld, bitte eine Option auswählen)	
QA05481AA	HINZUFÜGEN: Ant. Digitale Kfz-Halterung Tetra 380 - 430MHZ / GPS
QA05482AA	HINZUFÜGEN: Ant. Digitale Kfz-Halterung Tetra 430 - 470MHZ / GPS
Wählen Sie ein Mikrofon aus mindestens einer der folgenden zwei Kategorien: nur ein mobiles Mikrofontyp und/oder nur eine Sonnenblenden-Mikrofon / Push-to-Talk-Kombination.	
MXP600 MIKROFON FÜR KFZ-HALTERUNG (Pflichtfeld, bitte eine Option auswählen)	
QA05465AA	HINZUFÜGEN: Kompaktes Handmikrofon + MMP ¹ Verlängerungskabel
QA05466AA	HINZUFÜGEN: Taktisches Handmikrofon + MMP ¹ Verlängerungskabel
QA05467AA	HINZUFÜGEN: IMPRES Telefonhandhörer + MMP ¹ Verlängerungskabel
QA05479AA	ENTFERNEN: Mobilmikrofon
MXP600 SONNENBLENDENMIKROFON UND PUSH TO TALK FÜR KFZ-HALTERUNG (Pflichtfeld, bitte eine Option wählen)	
QA05468AA	HINZUFÜGEN: Sonnenblenden-Mikrofon + Push-Taste mit Remote Push to Talk-Funktion
QA05469AA	HINZUFÜGEN: IMPRES Visiermikrofon + Push-Taste mit Remote Push to Talk-Funktion
QA05470AA	HINZUFÜGEN: Sonnenblenden-Mikrofon + Push-to-Talk-Taste mit Schwanenhals
QA05471AA	HINZUFÜGEN: IMPRES Sonnenblenden-Mikrofon + Push-to-Talk-Taste mit Schwanenhals
QA05478AA	ENTFERNEN: Sonnenblenden-Mikrofon + Push-to-Talk-Taste

¹ Anschluss für mobiles Mikrofon

Anschlussbox



Lautsprechermikrofon



Sonnenblenden-Mikrofon



Lautsprecher

Halteschale für Funkgeräte





KOMPATIBLES ZUBEHÖR

Das folgende Zubehör ist auch separat erhältlich

Teilenummer:	Artikelbeschreibung
RMN5107	Kompaktes Handmikrofon
RMN5111	Taktisches Handmikrofon
PMMN4087	Sonnenblenden-Mikrofon (Hohe Vorspannung)
RMN5054	IMPRES Sonnenblenden-Mikrofo
MDHLN7016	IMPRES-Telefonhandhörer
RLN5926	Drucktaster mit Remote Push to Talk-Funktion
RLN4858	Push-to-Talk-Taste mit Schwanenhals
RSN4002	Lautsprecher 13W
RSN4003	Lautsprecher 7,5W

Teilenummer:	Artikelbeschreibung
RSN4004	Kleiner Lautsprecher 5W
RLN4836AR	Notruf-Fußschalter
PMKN4119	Lautsprecher-Verlängerungskabel
GKN6272	Externes Alarmrelais
30012040002	Batterieakabel
GMAE4290	Kombinierte externe Antenne TETRA/GPS 380-430 MHz
GMAE4293	Kombinierte externe Antenne TETRA/GPS 430-470 MHz
PMLN8306	Halteschale ohne Ladefunktion für Funkgeräte mit Montagebügeln
PMLN8305	Halteschale ohne Ladefunktion für nicht funkfähige Geräte, mit Montagebügeln

SPEZIFIKATIONEN

	Fixiert das Funkgerät
	Schaltet das Funksignal auf externe Antenne um (inklusive GPS-Signale)
Halteschale	Schnittstellen zur Anschlussbox
	Inklusive Halterung zur Befestigung des Lautsprechermikrofons
	Kompatibel mit Gürtelclips für Funkgeräte des Typs PMLN5616, PMLN8181
Befestigung der Halteschale	Flexible 3-Achsen-Schwenk-/Verriegelungshalterung
Abmessungen Halteschale (ohne Funkgerät)	70 (B) x 173 (H) x 60 (T) mm
Gewicht Halteschale (ohne Funkgerät)	148 g
Abmessungen Anschlussbox	105 (B) x 140 (H) x 30 (T) mm
Gewicht Anschlussbox	300 g (ohne Kabel)
Verbindungskabel Halteschale zu Anschlussbox	Länge 1,5 m, Abschluss mit DB26-Stecker
Verbindungskabel Halteschale zu Anschlussbox mit USB-Datenkabel	Länge 1,5 m, Abschluss mit DB26-Stecker. Inklusive 5 m USB-Datenkabel mit USB-A-Stecker

SPEZIFIKATIONEN

Kfz-Halterung Betriebstemperaturbereich	-30°C bis 60°C
	Nominale Eingangsspannung Akkuladegerät: 5V
	Maximaler Ladestrom: 900mA
Aufladen des Akkus ²	Betrieb bei leerem Akku: Funkgerät innerhalb von 2 Minuten nach Einstecken betriebsbereit
	Temperaturbereich für das Laden des Akkus: 0°C bis 40°C
Eingangsspannung	12/24V- System
Antennen Anschluss	FME-Stecker
Kompatible Funkgeräte	MXP600
Kompatible Akkus	PMNN4801 1900 mAh PMNN4802 3400 mAh PMNN4582 2900 mAh
Kombination GPS/TETRA Antennen ³	380-430 MHz (GMAE4290) 430-470 MHz (GMAE4293)

² Die Kfz-Halterung versorgt Ihr Handsprechfunkgerät mit Akkuladespannung. Die Ladeschaltung ist im Funkgerät eingebaut.

³ Ist kein GPS-Signalempfang erforderlich, kann eine reine TETRA-Antenne verwendet werden.



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.motorolasolutions.com/MXP600

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco-Kreisel 1, 65510 Idstein.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (08-21)