

MXP600

ZESTAW SAMOCHODOWY



Zestaw samochodowy do MXP600 to adapter samochodowy pozwalający na przekształcenie radiotelefonu przenośnego MXP600 w wirtualny radiotelefon przewoźny, zapewniający ładowanie akumulatora w pojeździe, funkcję zestawu głośnomówiącego i rozszerzony zasięg.

Przekształć radiotelefon przenośny MXP600 w wirtualny radiotelefon przewoźny z dostępem do szerokiej gamy akcesoriów powszechnie kojarzonych z radiotelefonami przewoźnymi. Akcesoria przewoźne obejmują różne mikrofony, głośniki, zdalne przyciski PTT, słuchawkowy panel sterujący, przekaźnik alarmowy i nożny przycisk alarmowy. Dzięki połączeniu radiotelefonu z anteną zewnętrzną, zestaw samochodowy zapewnia również rozszerzony zasięg TETRA i GPS, a ładowanie z akumulatora samochodowego umożliwia użytkownikom ładowanie radiotelefonu przenośnego nawet poza biurom.

ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O WSZECHSTRONNOŚCI

Skrzynka przyłączeniowa to zintegrowany interfejs pozwalający na podłączenie radiotelefonu przenośnego do funkcji takich jak samochodowy zestaw głośnomówiący czy ładowanie akumulatora. Oprócz możliwości podłączenia akcesoriów do radiotelefonu przewoźnego, takich jak mikrofony ręczne i głośniki zewnętrzne, skrzynka przyłączeniowa posiada wyjście

wyciszenia systemu rozrywki, które pozwala wyciszyć system audio pojazdu podczas rozmowy. Posiada również regulację napięcia bias mikrofonu, co pozwala na użycie mikrofonów innych producentów o niskim napięciu bias. Może być fabrycznie zainstalowany w niektórych pojazdach.

BEZPIECZNIEJSZA KOMUNIKACJA

Dzięki 3-osiowemu obrotowemu uchwyty montażowemu możesz bezpiecznie, wygodnie i łatwo komunikować się, gdy radiotelefon jest zamontowany. Uchwyt pewnie utrzymuje radiotelefon przenośny, zapewniając bezpieczniejszą jazdę. Pozostaje on w pozycji pionowej i jest dobrze widoczny, co pozwala na łatwy dostęp do przycisków i klawiszy. Przycisk blokady umożliwia szybkie wyjęcie radiotelefonu z zestawu samochodowego jedną ręką, pozwalając na łatwy dostęp do radiotelefonu.

POŁĄCZENIE DANYCH

Złącze USB umożliwia podłączonemu urządzeniu przesyłanie danych za pośrednictwem sieci TETRA (PEI). Możliwe jest łatwe programowanie radiotelefonu poprzez podłączenie komputera przez USB do zestawu samochodowego.



INSTRUKCJA ZAMAWIANIA: WYBIERZ MIĘDZY DWOMA SPRZEDAWANYMI MODELAMI

STANDARDOWY ZESTAW SAMOCHODOWY GM0368A ZAWIERA:

OPIS ELEMENTU

Skrzynka przyłączeniowa zestawu samochodowego
Standardowy przewód łączący uchwyt ze skrzynką przyłączeniową
Przewód zasilający
Wspornik montażowy do uchwytu
Uchwyt do MXP600 ze złączem antenowym
Mikrofon do osłony przeciwstłonecznej
Głośnik zewnętrzny 7,5 W
Zewnętrzny przycisk PTT
Instrukcja montażu

NIESTANDARDOWY ZESTAW SAMOCHODOWY GM0369A ZAWIERA:

Skrzynka przyłączeniowa zestawu samochodowego
Przewód zasilający
Instrukcja montażu

WYBIERZ SPOŚRÓD NASTĘPUJĄCYCH OPCJI:

Numer części	Opis elementu
--------------	---------------

UCHWYT ZESTAWU SAMOCHODOWEGO MXP600 (obowiązkowy, wybierz jeden)

0A08540AA	DODAJ: uchwyt RF (Zawiera uchwyt mikrofonogłośnika i wspornik montażowy)
0A08539AA	DODAJ: uchwyt bez RF (Zawiera uchwyt mikrofonogłośnika i wspornik montażowy)

KABEL ZESTAWU SAMOCHODOWEGO MXP600 (obowiązkowy, wybierz jeden)

0A05461AA	DODAJ: kabel od uchwytu do skrzynki przyłączeniowej
0A05462AA	DODAJ: kabel od uchwytu do skrzynki przyłączeniowej z USB (dane)

GŁOŚNIK ZESTAWU SAMOCHODOWEGO MXP600 (obowiązkowy, wybierz jeden)

0A05472AA	DODAJ: mały głośnik o mocy 5 W
0A05473AA	DODAJ: głośnik o mocy 7,5 W
0A05474AA	DODAJ: głośnik o mocy 13 W
0A05475AA	DODAJ: mały głośnik o mocy 5 W + kabel przedłużający
0A05476AA	DODAJ: głośnik o mocy 7,5 W + kabel przedłużający
0A05477AA	DODAJ: głośnik o mocy 13 W + kabel przedłużający

ANTENA ZESTAWU SAMOCHODOWEGO MXP600 (opcjonalnie, wybierz tylko jedną)

0A05481AA	DODAJ: antena do cyfrowego zestawu samochodowego Tetra 380 – 430 MHz / GPS
0A05482AA	DODAJ: antena do cyfrowego zestawu samochodowego Tetra 430 – 470 MHz / GPS

Wybierz mikrofon z co najmniej jednej z dwóch poniższych kategorii: tylko jeden typ mikrofonu przewodowego i/lub tylko jedna kombinacja mikrofonu do osłony przeciwstłonecznej / przycisku PTT.

MIKROFON PRZEWOŻNY DO ZESTAWU SAMOCHODOWEGO MXP600 (obowiązkowy, wybierz jeden)

0A05465AA	DODAJ: kompaktowy mikrofon ręczny + kabel przedłużający MMP ¹
0A05466AA	DODAJ: wytrzymały mikrofon ręczny + kabel przedłużający MMP ¹
0A05467AA	DODAJ: słuchawka telefoniczna IMPRES + kabel przedłużający MMP ¹
0A05479AA	USUŃ: mikrofon przewodny

MIKROFON DO OSŁONY PRZECIWSŁONECZNEJ I PRZYCIISK PTT DO ZESTAWU SAMOCHODOWEGO MXP600 (obowiązkowy, wybierz jeden)

0A05468AA	DODAJ: mikrofon do osłony przeciwstłonecznej + przycisk PTT
0A05469AA	DODAJ: mikrofon IMPRES do osłony przeciwstłonecznej + przycisk PTT
0A05470AA	DODAJ: mikrofon do osłony przeciwstłonecznej + przycisk PTT „gęsia szyja”
0A05471AA	DODAJ: mikrofon IMPRES do osłony przeciwstłonecznej + przycisk PTT „gęsia szyja”
0A05478AA	USUŃ: mikrofon do osłony przeciwstłonecznej + przycisk PTT

¹Port mikrofonu przewodowego



Skrzynka przyłączeniowa



Mikrofonogłośnik



Mikrofon do osłony przeciwstłonecznej



Głośnik



Uchwyt z gniazdem antenowym (RF)



KOMPATYBILNE AKCESORIA

Następujące akcesoria są również dostępne do zamówienia oddzielnie od modeli w sprzedaży

Numer części	Opis elementu
RMN5107	Kompaktowy mikrofon ręczny
RMN5111	Wytrzymały mikrofon ręczny
PMMN4087	Mikrofon do osłony przeciwslonecznej (wysokie napięcie bias)
RMN5054	Mikrofon IMPRES do osłony przeciwslonecznej
MDHLN7016	Stuchawka telefoniczna IMPRES
RLN5926	Zewnętrzny przycisk PTT
RLN4858	Przycisk PTT „gęsia szyja”
RSN4002	Głośnik o mocy 13 W
RSN4003	Głośnik o mocy 7,5 W

Numer części	Opis elementu
RSN4004	Mały głośnik o mocy 5 W
RLN4836AR	Nożny przycisk alarmowy
PMKN4119	Przewód przedłużający do głośnika
GKN6272	Zewnętrzny przełącznik systemu alarmowego
30012040002	Przewód zasilający
GMAE4290	Antena zewnętrzna zintegrowana TETRA/GPS 380-430 MHz
GMAE4293	Antena zewnętrzna zintegrowana TETRA/GPS 430-470 MHz
PMLN8306	Uchwyt RF bez ładowania z uchwytami montażowymi
PMLN8305	Uchwyt bez RF bez ładowania z uchwytami montażowymi

DANE TECHNICZNE

	Zabezpiecza terminal
	Przełącza RF na antenę zewnętrzną (w tym sygnały GPS)
Uchwyt	Łączy ze skrzynką przyłączeniową
	Zawiera uchwyt do mocowania mikrofonogłośnika
	Kompatybilny z klipsami na pasek PMLN5616, PMLN8181
Mocowanie uchwytu	Elastyczny 3-osiowy obrotowy/blokowany uchwyt montażowy
Wymiary uchwytu (bez radiotelefonu)	70 (szer.) × 173 (wys.) × 60 (gł.) mm
Waga uchwytu (bez radiotelefonu)	148 g
Wymiary skrzynki przyłączeniowej	105 (szer.) × 140 (dł.) × 30 (wys.) mm
Waga skrzynki przyłączeniowej	300 g (bez okablowania)
Przewód łączący uchwyt ze skrzynką przyłączeniową	Długość 1,5 m, zakończony męskim złączem DB26
Kabel łączący uchwyt ze skrzynką przyłączeniową z przewodem danych USB	Długość 1,5 m, zakończony męskim złączem DB26. Zawiera przewód danych USB o długości 5 m zakończony męskim złączem USB A

Zakres temperatur roboczych zestawu samochodowego	Od -30°C do 60°C
	Nominalne wartości napięcia wejściowego ładowarki do akumulatora: 5 V
	Maksymalny prąd ładowania: 900 mA
Ładowanie akumulatora ²	Działanie przy wyczerpanym akumulatorze: radio włącza się w ciągu 2 minut od włożenia akumulatora
	Zakres temperatury ładowania akumulatora: od 0°C do 40°C
Napięcie prądu wejściowego	System 12/24 V
Złącze antenowe RF	Wtyk FME
Kompatybilność z radiotelefonem	MXP600
	PMNN4801 1900 mAh
Kompatybilność z akumulatorami	PMNN4802 3400 mAh
	PMNN4582 2900 mAh
	380-430 MHz (GMAE4290)
Anteny zintegrowane GPS/TETRA ³	430-470 MHz (GMAE4293)

² Zestaw samochodowy dostarcza napięcie ładowania akumulatora do radiotelefonu, podczas gdy obwód ładowania znajduje się w radiotelefonie.

³ Jeśli odbiór sygnału GPS nie jest wymagany, można zastosować antenę TETRA.



Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej
www.motorolasolutions.com/MXP600

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane w ramach licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (08-21)