

Dane aktualne na dzień: 13-03-2025 02:09

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/mitsubishi-pajero-2006-2014-android-gps-usb-wifi-bluetooth-carplay-android-auto-8gb-256gb-modem-sim-qled-p-1473.html>



## MITSUBISHI PAJERO 2006-2014 ANDROID GPS USB WIFI BLUETOOTH CARPLAY ANDROID AUTO 8GB 256GB MODEM SIM QLED

Cena **1 749,99 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **354/558**

Kod producenta **9001 G9**

Kod EAN **5905842625693**

### Opis produktu

#### –WYMIARY RADIA

#### DEDYKOWANE DO:

#### –MITSUBISHI PAJERO 2006-2014

- NIE PASUJE DO WERSJI Z FABRYCZNYM WZMACNIACZEM
- RADIO PASUJE DO WERSJI Z KOSTKĄ INSTALACJI JAK NA ZDJĘCIU (BIAŁA KOSTKA PONIŻEJ)
- OBSŁUGUJE FABRYCZNE STEROWANIE Z KIEROWNICY
- NIE OBSŁUGUJE FABRYCZNEGO KOMPUTERA AUTA POTRZEBNY DODATKOWY MODUŁ CANBUS (SPRAWDŹ DOSTĘPNOŚĆ PRZED ZAKUPEM)



**-ZESTAW ZAWIERA:**

- RADIO ANDROID
- RAMKĘ MONTAŻOWĄ
- KABLE RCA
- MODEM NA KARTĘ SIM
- ADAPTER ANTENY
- ANTENA GSM
- KOSTKI ZASILAJĄCE
- KABEL USB 2X
- ANTENĘ GPS
- ZŁĄCZE KAMER COFANIA
- KARTA GWARANCYJNA
- PARAGON/FAKTURĘ
- POLSKA INSTRUKCJA OBSŁUGI (WGRANA W RADIU W PDF)

---

## –INFORMACJA DLA KUPUJĄCEGO

W NASZEJ OFERCIE ZNAJDĄ PAŃSTWO PRODUKTY O RÓŻNYCH PARAMETRACH.

MASZ WĄTPLIWOŚCI JAKĄ STACJĘ WYBRAĆ ABY SPEŁNIŁA TWOJE WYMAGANIA, ZAJRZYJ DO OPISU WERSJI:

<https://wmprojack.pl/jak-dobrac-radio-pm-37.html>

- **Q6 4GB RAM 64GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED**
- **Q9 4GB RAM 64GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED**
- **Q9 6GB RAM 128GB PROCESOR 4 CORE HDD**
- **A400 4GB RAM 64GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED + MODEM SIM + KAMERY COFANIA PRZÓD TYŁ W ZESTAWIE**
- **A600 6GB RAM 128GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED + MODEM SIM + KAMERY COFANIA PRZÓD TYŁ W ZESTAWIE**
- **G9 8GB RAM 256GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED + MODEM SIM**

## –DANE PODSTAWOWE

- POLSKA WERSJA JĘZYKOWA SYSTEMU **ANDROID 13**
- RADIO **FM/RDS**
- WYŚWIETLACZ DOTYKOWY **QLED 9 CALI**
- ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU: **1280X720P 60Hz**
- **BLUETOOTH 5.4+**
- PORT **2XUSB,**
- MOC **4X50W DSP**
- OBSŁUGA **CANBUS**
- NAWIGACJA **POLSKI - EUROPY** WGRANA W RADIU
- FUNKCJA **KAMERY COFANIA**
- MOŻLIWOŚĆ USTAWIENIA WŁASNEJ TAPETY, MOTYWU
- PODŚWIETLENIE GUZIKÓW **BIAŁE**
- OBSŁUGA **DAB+** (WYMAGANY TUNER)
- OBSŁUGA **OBD2** (WYMAGANY TUNER)
- RAM **8GB ROM 256GB**
- PROCESOR **OCTACORE QUALCOMM QCM6125 4x 2.0GHz A55 4x 1,8GHz 64 BIT**
- ODTWARZACZ **FULL HD**
- **STEROWANIE Z KIEROWNICY**
- FUNKCJA REJESTRATORA JAZDY **DVR ANDROID**
- WBUDOWANE **WIFI, MODEM NA KARTĘ SIM**
- STEROWANIE **GŁOSEM - ASYSTENT GOOGLE**
- **ANDROID AUTO**
- **CARPLAY** PRZEWODOWE/BEZPRZEWODOWE
- MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA **SUBWOOFERA, WZMACNICZA**
- OBSŁUGA **KAMER 360 STOPNI**
- ZŁĄCZE **DISPLAYPORT**

## –SPECYFIKACJA:

- SYSTEM **ANDROID 13**
- PAMIĘĆ RAM: **8GB**
- PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA: **256GB**
- PROCESOR: **8 RDZENIOWY OCTACORE QUALCOMM QCM6125 4x 2.0GHz 4x 1,8GHz 64 BIT**
- MOC: **4X50W DSP**
- SIEĆ: **WIFI 2,4/5GHz DUAL-BAND, MODEM NA KARTĘ SIM**
- BLUETOOTH: **5.0+ A2DP ANDROID/iOS**
- DOTYKOWY EKRAN **9 CALI 1280X720P HD**

- 
- RADIO CHIP:**SI47925 FM\AM\RDS**
  - AMP CHIP: **TITAS6424**
  - GPU: **64bit Qualcomm Adreno 610 @ 950 MHz**

- 

#### **→POLSKIE MENU**

- SYSTEM ANDROID W POLSKIEJ WERSJI JĘZYKOWEJ DO WYBORU RÓWNIEŻ INNE JĘZYKI
- POLSKI SERWIS
- POLSKA INSTRUKCJA OBSŁUGI WGRANA W RADIU
- TOWAR Z POLSKIEGO SKLEPU

#### **→REJESTRATOR JAZDY DVR USB**

- RADIO OBSŁUGUJE REJESTRATOR JAZDY DVR USB - NAGRYWANIE ODTWARZANIE W TRYBIE LIVE, G-SENSOR. JAKOŚĆ HD 1920-1280p.
- PODGLĄD W APLIKACJI W RADIU
- INFORMACJE O POJAZDACH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ PRZED AUTEM
- KONTROLA ODLEGŁOŚCI
- KONTROLA PRĘDKOŚCI
- ROZPOZNAWANIE PASA RUCHU

#### **☐DO DOKUPIENIA NA NASZYCH AUKCJACH☐**

#### **→BLUETOOTH 5.4+**

- ROZMOWY TELEFONICZNE,
- KSIĄŻA KONTAKTÓW,
- KŁAWIATURA NUMERYCZNA,
- ODBIERANIE-WYKONYWANIE POŁĄCZEŃ Z PANELU RADIA.
- ODTWARZANIE MUZYKI YOUTUBE SPOTIFY

#### **☐ZALECAMY DOKUPIENIE MIKROFONU ZEWNĘTRZNEGO - LEPSZA JAKOŚĆ ROZMÓW☐**

#### **→ANDROID AUTO:**

- TO APLIKACJA MOBILNA OPRACOWANA PRZEZ GOOGLE W CELU ODZWIERCIEDLENIA FUNKCJI URZĄDZENIA Z SYSTEMEM ANDROID, TAKIEGO JAK SMARTFON, NA PANELU RADIA. OBSŁUGA MAP GOOGLE, SPOTIFY, YOUTUBE

#### **→AUTOLINK ANDROID:**

- PO ZAINSTALOWANIU TEJ APLIKACJI W TWOIM SMARTFONIE MOŻESZ PRZERZUCIĆ OBRAZ DO RADIA 1:1. OBSŁUGA TELEFONU Z EKRANU RADIA. MOŻESZ KORZYSTAĆ Z DOWOLNYCH APLIKACJI W RADIU MAPY GOOGLE, YANOSIK, YOUTUBE, NETFLIX ORAZ WIELU INNYCH. MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA POPRZEZ KABEL LUB POPRZEZ WIFI BEZPRZEWODOWO

#### **→APPLE CAR PLAY IOS:**

- APPLE CARPLAY TO FORMA LEPSZEJ INTEGRACJI SMARTFONA Z SAMOCHODEM. DZIĘKI POSIADANIU TEGO SYSTEMU WSZYSTKO ZDAJE SIĘ BYĆ PROSTSZE I BARDZIEJ INTUICYJNE. JEST TO STANDARD APPLE, KTÓRY UMOŻLIWIA, ABY RADIO SAMOCHODOWE LUB RADIOODTWARZACZ BYŁY WYŚWIETLACZEM I KONTROLEREM DLA URZĄDZENIA Z SYSTEMEM IOS. OPCJA JES DOSTĘPNA DLA WSZYSTKICH MODELACH IPHONE'ÓW (OD WERSJI 5 IOS 7.1)

---

#### **→INTERFEJS DIAGNOSTYCZNY ANDROID ELM327 OBD2**

- INTERFEJS UMOŻLIWIA ŁATWĄ DIAGNOSTYKĘ TWOJEGO SAMOCHODU.
- DZIĘKI TEMU URZĄDZENIU, SZYBKO I SPRAWNIE SPRAWDZISZ PARAMETRY SAMOCHODU
- USUNIESZ BŁĘDY, WPROWADZISZ KOREKTY ITP.

**☐OPCJA DO ZAKUPIENIA NA NASZYCH AUKCJACH☐**

#### **→SYSTEM AUDIO 4X50W DSP**

- MOC WZMACNIACZA 4X50W DAJE DOBRE BRZMIENIE ORAZ CZYSTY DŹWIĘK BEZ SZUMÓW ORAZ ZAKŁÓCEŃ.
- WBUDOWANY EQUALIZER Z USTAWIENIEM ORAZ KOREKCJĄ DŹWIĘKU ZAPEWNIĄ DOBRĄ JAKOŚĆ JUŻ PRZY STANDARDOWYCH GŁOŚNIKACH SAMOCHODOWYCH
- MOCNIEJSZE BRZMIENIE DZIĘKI SYSTEMOWI AUDIO DSP

#### **→DAB+**

- RADIO CYFROWE DAB+ NOWA CYFROWA TECHNOLOGIA
- ŁATWOŚĆ ODNAJDYWANIA STACJI
- WIĘKSZY WYBÓR KANAŁÓW
- NOWA TECHNOLOGIA ZNACZNIE POSZERZA UDOSTĘPNIANĄ OFERTĘ PROGRAMOWĄ
- CZYSTY, BEZSZUMOWY DŹWIĘK, NIE ULEGA ZNIEKSZTAŁCENIOM I ZAKŁÓCENIOM, TAKŻE W RUCHU

**☐POTRZEBNY TUNER DAB+ (DO DOKUPIENIA NA NASZYCH AUKCJACH)☐**

#### **→RADIO INTERNETOWE**

- FUNKCJA RADIA INTERNETOWEGO TO IDEALNE ROZWIĄZANIE GDY ZWYKŁE RADIO FM MA PROBLEM Z ZASIĘGIEM, DOTYCZY NAJTAŃSZYCH WESJI
- PONAD 500 STACJI RADIOWYCH W TWOIM AUCIE
- NAJNOWSZE INFORMACJE, LISTA ODTWARZANYCH OTWORÓW

**☐\*RADIO MUSI BYĆ PODŁĄCZONE POD INTERNET☐**

#### **→KAMERA COFANIA:**

- AUTOMATYCZNE URUCHOMIENIE KAMERY COFANIA PO WRZUCENIU BIEGU WSTECZNEGO NA PEWNO UŁATWIĄ PARKOWANIE NIE JEDNEMU KIEROWCY
- WIZUALIZACJA CZUJNIKÓW PARKOWANIA (DOTYCZY WERSJI Z MODUŁEM CANBUS ORAZ FABRYCZNYMI CZUJNIKAMI Z WIZUALIZACJĄ NA FABRYCZNYM RADIU)
- MOŻLIWOŚĆ WŁĄCZENIA WYŁĄCZENIA LINI COFANIA (ZALEŻNE OD RODZAJU KAMERY COFANIA)

**☐DO DOKUPIENIA NA NASZYCH AUKCJACH☐**

#### **→EKRAŃ 9 CALI 2.5D QLED**

- CZUŁY NA DOTYK EKRAŃ WYKONANY W TECHNOLOGI 2.5D,
- ODPORNY NA ZARYSOWANIA ORAZ WYSOKĄ TEMPERATURĘ.
- SZYBKOŚĆ REAKCJI NA DOTYK ORAZ TRWAŁE WYKONANIE ZAPEWNIĄJĄ STABILNĄ PRACĘ EKRAŃU

#### **→ODTWARZACZ FILMÓW**

- ROZBUDOWANY ODTWARZACZ FILMÓW Z OBSŁUGĄ W JAKOŚCI FULL HD
- ROZDZIELCZOŚĆ EKRAŃU 1280X720 HD

- 
- OBSŁUGA YOUTUBE, FILMÓW MP4, MP5, AVI
  - DYNAMICZNY KONTRAST
  - GŁĘBIA KOLORU
  - SZEROKI KĄT WIDZENIA Z POZYCJI PASAŻERÓW, KIEROWCY
  - WYRAŹNY OBRAZ W SŁONECZNY DZIEŃ DZIĘKI INNOWACYJNYM TECHNOLOGIOM

#### **–NAWIGACJA:**

- NAWIGACJE DO POBRANIA ZE SKLEP PLAY
- W RADIU WGRANE SĄ MAPY GOOGLE
- ZALECAMY KORZYSTANIE Z NAWIGACJI POPRZEZ ANDROID AUTO/CARPLAY CO ZDECYDOWANIE POPRAWA SZYBKOŚĆ OBSŁUGI APLIKACJI ORAZ USTAWIENIA TRASY DODATKOWO WYŚWIETLA BIEŻĄCE INFORMACJE O KORKACH ANALIZUJĄC CZAS DOJAZDU, WYMAGANE POŁĄCZENIE Z TELEFONEM
- ANTENA GPS W ZESTAWIE DO NAWIGACJI OFFLINE
- MOŻLIWOŚĆ KORZYSTANIA Z TAKICH NAWIGACJI JAK:
  - YANOSIK
  - MAPY GOOGLE
  - AUTOMAPA
  - HERE
  - iGO

#### **–WBUDOWANE WIFI**

- MOŻLIWOŚĆ PRZEGLĄDANIA INTERNETU DZIĘKI WBUDOWANEMU WIFI
- WYSTARCZY UDOSTĘPNIĆ INTERNET Z TELEFONU ABY KORZYSTAĆ Z APLIKACJI INTERNETOWYCH:
  - YOUTUBE
  - SPOTIFY
  - MAPY GOOGLE
  - MOZILLA
  - YANOSIK

#### **–MODEM NA KARTĘ SIM**

- MOŻLIWOŚĆ WŁOŻENIA KARTY SIM DO RADIA
- INTERNET DZIAŁA OD RAZU PO ZAINSTALOWANIU KARY
- KARTA NIE MOŻE POSIADAĆ ZABEZPIECZENIA HASŁEM PIN
- PRZEGLĄDANIE INTERNETU BEZ KONIECZNOŚCI ŁĄCZENIA Z TELEFONEM

#### **–STEROWANIE Z KIEROWNICY**

- RADIO KOMPATYBILNE JEST Z FABRYCZNYM STEROWANIEM Z KIEROWNICY
- PRZYPISANIE STEROWANIA W APLIKACJI RADIA