

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 12:07

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/mitsubishi-outlander-peugeot-4007-android-gps-usb-wifi-bluetooth-carplay-android-auto-6gb-128gb-modem-sim-kamery-qled-p-1467.html>



## MITSUBISHI OUTLANDER PEUGEOT 4007 ANDROID GPS USB WIFI BLUETOOTH CARPLAY ANDROID AUTO 6GB 128GB MODEM SIM KAMERY QLED

Cena **1 399,99 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **565/444/039**

Kod producenta **9001 A600**

Kod EAN **5904316119102**

### Opis produktu

#### –WYMIARY RADIA

#### DEDYKOWANE DO:

–MITSUBISHI OUTLANDER 2007-2013

–PEUGEOT 4007 2007-2012

- RADIO DOPASOWANE JEST POD FABRYCZNE OTWORY - WYJMUJEMY STARE RADIO --> PODŁĄCZAMY NOWE Z RAMKĄ
- PASUJE DO WERSJI Z PODSTAWOWYM NAGŁOŚNIENIEM
- PASUJE DO WERSJI BEZ NAWIGACJI
- W PRZYPADKU NAGŁOŚNIENIA ROCKFORD, NAWIGACJI FABRYCZNEJ LUB DWÓCH KOSTEK W ZWYKŁYM FABRYCZNYM RADIU MUSISZ DOKUPIĆ ADAPTER CANBUS W CENIE 250ZŁ





**→ZESTAW ZAWIERA:**

- RADIO ANDROID
- RAMKĘ MONTAŻOWĄ
- 2X ZESTAW KAMER Z OKABLOWANIEM (PRZÓD + TYŁ)
- KABLE RCA
- MODEM NA KARTĘ SIM
- ANTENĘ GSM
- KOSTKI ZASILAJĄCE
- KABEL USB 2X
- ANTENĘ GPS
- ZŁĄCZE KAMER COFANIA
- PARAGON/FAKTURĘ
- POLSKĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

---

## –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>

- Q8 2GB RAM 64GB PROCESOR 4 CORE HDD IPS
- 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
- G10 12GB RAM 256GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED + MODEM SIM

## –DANE PODSTAWOWE

- POLSKA WERSJA JĘZYKOWA SYSTEMU **ANDROID**
- RADIO **FM/RDS**
- WYŚWIETLACZ DOTYKOWY **QLED 9 CALI**
- ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU: **QLED 1280X720P**
- **BLUETOOTH 5.4+**
- PORT **2XUSB**,
- MOC **4X50W DSP**
- OBSŁUGA **CANBUS**
- NAWIGACJA **POLSKI - EUROPY** WGRANA W RADIU
- FUNKCJA **KAMERY COFANIA**
- MOŻLIWOŚĆ USTAWIENIA WŁASNEJ TAPETY, MOTYWU
- OBSŁUGA **DAB+** (WYMAGANY TUNER)
- OBSŁUGA **OBD2** (WYMAGANY TUNER)
- RAM **6GB** ROM **128GB**
- PROCESOR **8 RDZENIOWY OCTACORE CORTEX A55 8X1,6GHz**
- ODTWARZACZ **FULL HD**
- STEROWANIE Z KIEROWNICY
- FUNKCJA REJESTRATORA JAZDY **DVR ANDROID**
- WBUDOWANE **WIFI, MODEM NA KARTĘ SIM**
- STEROWANIE **GŁOSEM - ASYSTENT GOOGLE**
- **ANDROID AUTO** PRZEWODOWE/BEZPRZEWODOWE
- **CARPLAY** PRZEWODOWE/BEZPRZEWODOWE

## –SPECYFIKACJA:

- SYSTEM **ANDROID**
- RAM: **6GB**
- PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA: **128GB**
- PROCESOR: **ARM CORTEX A55 OCTACORE 1.2-1.6GHz 8x 64BIT**
- MOC: **4X50W DSP**
- SIEĆ: **WIFI,MODEM NA KARTĘ SIM**
- BLUETOOTH: **5.4+ A2DP ANDROID/iOS**
- DOTYKOWY EKRAN: **9 CALI 1280X720HD QLED Z OBSŁUGĄ FULL HD**
- WZMACNIACZ: **TOSHIBA TCB001HQ**
- RADIO CHIP: **Si4755 FM\AM\RDS**
- **PLATFORMA: UIS8581**

## –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
- NAGRYWANIE ODTWARZANIE OBRAZU VIDEO W JAKOŚĆ HD 1280X720P
- W ZESTAWIE KAMERA PRZEDNIA ORAZ TYLNA, KTÓRE SŁUŻĄ JAKO REJESTRATORY ORAZ WYKORZYSTUJĄ FUNKCJE KAMERY DO PARKOWANIA
- TYLNA KAMERA URUCHAMIA SIĘ AUTOMATYCZNIE PO WRZUCENIU BIEGU WSTECZNEGO, PRZEDNIĄ MOŻNA WŁĄCZYĆ W APLIKACJI REJESTRATORA LUB USTAWIĆ NA TRYB WŁĄCZENIA PO ZRZUCENIU BIEGU WSTECZNEGO W OPCJI W RADIU

#### **☐DWIE KAMERY W ZESTAWIE Z RADIEM☐**

#### **→BLUETOOTH 5.4+**

- ROZMOWY TELEFONICZNE,
- KSIĄŻKA KONTAKTÓW,
- KLAWIATURA 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 TECHNOLOGII 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 POPRAWIA 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
- PRZYPIANIE STEROWANIA W APLIKACJI RADIA