

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 01:01

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/peugeot-307-2001-2008-android-gps-usb-wifi-bluetooth-carplay-android-auto-8gb-256gb-modem-sim-qled-p-2102.html>



## PEUGEOT 307 2001-2008 ANDROID GPS USB WIFI BLUETOOTH CARPLAY ANDROID AUTO 8GB 256GB MODEM SIM QLED

Cena	<b>1 749,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>356/558</b>
Kod producenta	<b>9001 G9</b>
Kod EAN	<b>5905842622968</b>

### Opis produktu



PEUGEOT 307 2001-2008

#### –WYMIARY RADIA

#### DEDYKOWANE DO:

#### –PEUGEOT 307 2001-2008

- **W ZESTAWIE KOSTKI TYPU A ORAZ B BEZ CANBUSA**
- **NIE OBSŁUGUJE FABRYCZNEGO KOMPUTERA ORAZ STEROWANIA - POTRZEBNY MODUŁ CANBUS KOSZT 150ZŁ**
- PASUJE BEZ PROBLEMU DO WERSJI Z PODSTAWOWYM NAGŁOŚNIENIEM
- NIE PASUJE DO WERSJI Z FABRYCZNĄ NAWIGACJĄ
- NIE OBSŁUGUJE FABRYCZNEJ ZMIENIARKI
- W PRZYPADKU NAGŁOŚNIENIA ZE WZMACNIACZEM TYPU JBL, HARMAN ITP KONIECZNA INGERENCJA W CELU PODŁĄCZENIA RADIA





**→ZESTAW ZAWIERA:**

- RADIO ANDROID
- RAMKĘ MONTAŻOWĄ
- KABLE RCA
- MODEM NA KARTĘ SIM
- ANTENĘ GSM
- KOSTKI ZASILAJĄCE TYP A TYP B
- 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>

- **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:**S147925 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,
- 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**☐

#### →EKRAN 9 CALI 2.5D QLED

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

#### →ODTWARZACZ FILMÓW

- ROZBUDOWANY ODTWARZACZ FILMÓW Z OBSŁUGĄ W JAKOŚCI FULL HD
- ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU 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 KARTY
- 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
- STEROWANIE ZA POMOCĄ MODUŁU CANBUS