

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/peugeot-boxer-2015-2023-android-gps-usb-wifi-bluetooth-carplay-android-auto-8gb-256gb-modem-sim-qled-p-2014.html>



PEUGEOT BOXER 2015-2023 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 **250.2/558/069/NOT**

Kod producenta **9001 G9**

Kod EAN **5905842628373**

Opis produktu

–WYMIARY RADIA

DEDYKOWANE DO:

–FIAT DUCATO 2015-2023

–PEUGEOT BOXER 2015-2023

–CITROEN JUMPER 2015-2023

- WYJMujemy STARE RADIO, MONTujemy NOWE Z RAMKĄ. PASUJE DO KOKPITU JAK NA ZDJĘCIU
- OBSŁUGUJE FABRYCZNĄ KAMERĘ COFANIA
- PRZED ZAKUPEM WARTO ZWERYFIKOWAĆ KOMPATYBILNOŚĆ Z DANYM MODELEM AUTA JEST KILKA WERSJI
- PASUJE DO KOKPITU JAK NA ZDJĘCIU Z FABRYCZNYM KOSZEM METALOWYM
- OBSŁUGUJE STEROWANIE Z KIEROWNICY
- JEŻELI PO MONTAŻU MIGA LICZNIK ZMIEN CANBUS (OBEJRZYJ NASZ FILM NA YOUTUBE)
- PÓŁKA NAD RADIO NIE BĘDZIE SIĘ OTWIERAĆ DO SAMEGO KOŃCA Z UWAGI NA RAMKĘ MONTAŻOWĄ
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI ROZBIERZ KOKPIT I PODEŚLIJ ZDJĘCIA



PASUJE



DOKUP
ADAPTER



→ZESTAW ZAWIERA:

- RADIO ANDROID
- RAMKĘ MONTAŻOWĄ
- KABLE RCA

☐SEPARATOR ANTENOWY FAKRA 1-1

☐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>

- **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**
- **A600 6GB RAM 128GB PROCESOR 8 CORE HDD QLED + MODEM SIM**
- **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 EKRAŃ **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,
- 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☐

–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 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 GUZIKÓW W APLIKACJI RADIA LUB ZA POMOCĄ USTAWIENIA CANBUSU POD AUTO W ZALEŻNOŚCI OD WERSJI FABRYCZNEGO RADIA

