

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/ford-cmax-kuga-2012-19-android-gps-usb-wifi-bluetooth-carplay-android-auto-4gb-64gb-modem-sim-kamery-qled-p-1203.html>



## FORD CMAX KUGA 2012-19 ANDROID GPS USB WIFI BLUETOOTH CARPLAY ANDROID AUTO 4GB 64GB MODEM SIM KAMERY QLED

Cena	<b>1 199,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>658/293/039</b>
Kod producenta	<b>9001 A400</b>
Kod EAN	<b>5905842620544</b>

### Opis produktu



#### →WYMIARY RADIA

RADIO DEDYKOWANE Z RAMKĄ ORAZ KOSTKAMI DO:

→FORD KUGA 2 2012-2019 □(ZWRÓĆ UWAGĘ NA KOKPIT)□

→FORD CMAX 2011-2015 □(ZWRÓĆ UWAGĘ NA KOKPIT)□

- RADIO PASUJE DO WERSJI Z PODSTAWOWYM RADIEM
- NIE PASUJE DO RADIA SONY
- NIE OBSŁUGUJE FABRYCZNEGO ASYSTENTA PARKOWANIA, TYLKO WYŚWIETLA CZUJNIKI COFANIA NA PANELU
- RADIO NIE PASUJE DO WERSJI Z FABRYCZNĄ NAWIGACJĄ JAK NA ZDJĘCIU OBOK □ MUSISZ DOKUPIĆ MODUŁ CANBUS (250ZŁ)
- KOLOR RAMKI CZARNY
- KONIECZNE DOCIĘCIE ELEMENTÓW WEWNĄTRZ KOKPITU W CELU DOPASOWANIA RAMKI



**→ZESTAW ZAWIERA:**

RADIO ANDROID

RAMKĘ MONTAŻOWĄ

---

☐2X ZESTAW KAMER Z OKABLOWANIEM (PRZÓD + TYŁ)

☐KABLE RCA

☐MODUŁ CANBUS

☐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 + 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**
- 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 **4GB** ROM **64GB**

- 
- 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: **4GB**
- PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA: **64GB**
- 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 EKRAŃ: **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 UŁATWIA POKONANIE NIE JEDNEMU KIEROWCY
  - WIZUALIZACJA CZUJNIKÓW PARKOWANIA (DOTYCZY WERSJI Z MODUŁEM CANBUS ORAZ FABRYCZNYMI CZUJNIKAMI Z WIZUALIZACJĄ NA FABRYCZNYM RADIU)
  - MOŻLIWOŚĆ WŁĄCZENIA/WYŁĄCZENIA LINII COFANIA (ZALEŻNE OD RODZAJU KAMERY COFANIA)

#### ☐ DO DOKUPIENIA NA NASZYCH AUKCJACH ☐

#### →EKRAN 9 CALI 2.5D QLED

- CZUŁY NA DOTYK EKRAAN WYKONANY W TECHNOLOGII 2.5D,
- ODPORNY NA ZARYSOWANIA ORAZ WYSOKĄ TEMPERATURĘ.
- SZYBKOŚĆ REAKCJI NA DOTYK ORAZ TRWAŁE WYKONANIE ZAPEWNIĄJĄ STABILNĄ PRACĘ EKRAANU

#### →ODTWARZACZ FILMÓW

- ROZBUDOWANY ODTWARZACZ FILMÓW Z OBSŁUGĄ W JAKOŚCI FULL HD
- ROZDZIELCZOŚĆ EKRAANU 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 OBSŁUGUJE FABRYCZNE STEROWANIE Z KIEROWNICY
- W ZESTAWIE MODUŁ CANBUS W RADIU USTAWIAMY POD AUTO

