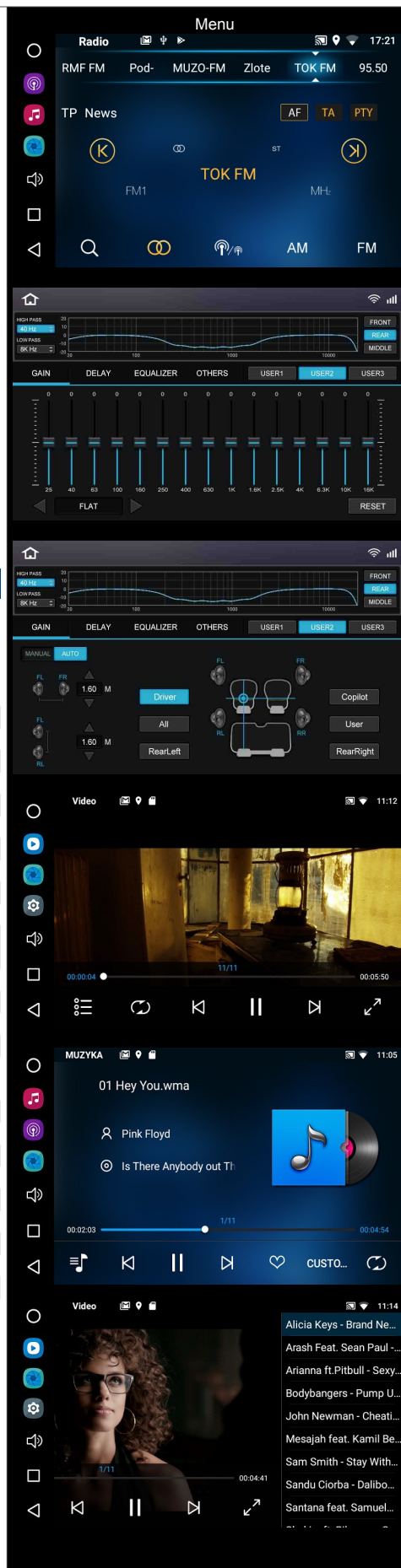




OFERTA 2019

35 lat tradycji polskiej firmy AUDIOPOL

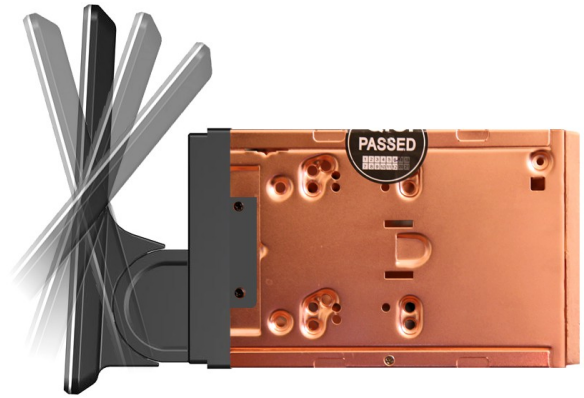


GMS 8910 CONNECT+ ANDROID 8.0

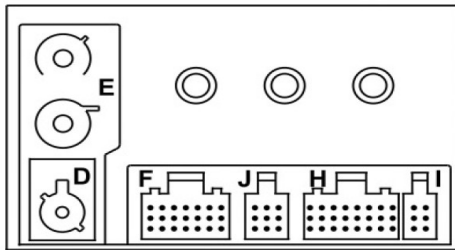
10.1" 2DIN UNIERSALNY

Zestaw Multimedialny: DIVX, MP3, WMA, FM/AM, Nawigacja, SWC, Bluetooth, WIFI, zewnętrzny mikrofon BLUETOOTH, ANDROID 8.0/ OCTA-CORE ROCKCHIP PX5/1.5GHz, 4GB DDR3/ 32GB Built-in iNand Flash, DSP, IPS ekran, Multi Language OSD: polski, angielski, niemiecki, etc.

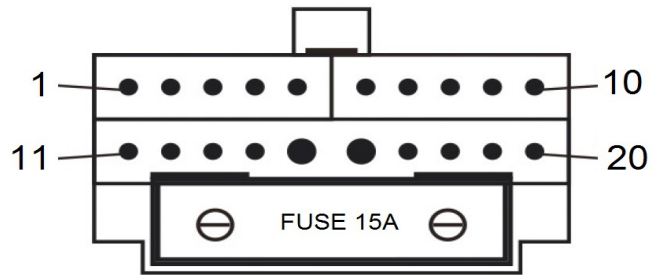
Ekran :	10.1" (16:9) WVGA DIGITAL , TFT LCD, 1024 x 600 pixels , kontrast 500 / jasność 400 nits
Moc max / Impedancja:	50W x 4 / 4 ohm Mosfet
Tuner cyfrowy PHILIPS / NXP nowej generacji:	18FM / 12 AM / multistrefa
Wejście na kamerę cofania :	1 x RCA
WIFI:	wbudowane
Wyjście na wzmacniacz	4 x RCA (front/tył, lewy/prawy) + 1 x RCA centralny, 1 x RCA subwoofer
Wejście : AUX (1 x RCA video + 2 x RCA audio), USB x 3, front micro SD x 1, zewnętrzny MIC x 1 mini Jack	
Wyjście :	2 x RCA Video, 1 x RCA kamera
Gniazdo zasilania / głośnikowe :	ISO kablowe
Podświetlenie :	RGB Color - Multicolor, ściemniacz ekranu: dzień / noc / liniowa regulacja
Barwa dźwięku EQ :	equalizer graficzny 15 pasmowy, DSP z korekcją czasową, Balance / Fader / Loudness
Subwoofer Filter, Equalizer nastawy:	Moje / Płaska / Rock / Pop / Jazz / Klasyka / Wokal
Nawigacja :	3D z częściowym wyciszeniem audio podczas komunikatów
Bluetooth :	max 1 telefon powiązanych, A2DP , książka adresowa, wybieranie literowe
Menu OSD :	język polski, angielski, niemiecki, francuski...
Sterowanie zdalne :	brak
Kompatybilność z formatami audio-video :	DIVX 3.11/4.0/5.0/6 , AVI, MPEG-4/H.264 HD MPEG-2, RMVB, JPEG, MP3, WMA
Kompatybilność z nośnikami pamięci :	PENDRIVE 32GB
Tapety :	wybór tapet animowanych lub statycznych
Kompatybilność z mapami :	NAVITEL, AUTOMAPA, I-GO ...etc
Dopuszczalna temperatura pracy :	-15°C do +60°C
Dopuszczalna wilgotność :	45% do 80%RH
Masa urządzenia :	2.5 KG
Gwarancja :	pełna - 24 miesiące
Głębokość zabudowy :	150mm



Schemat podłączeń



E	RADIO ANTENNA
D	GPS ANTENNA
F	EXTENSION SOCKET
J	EXTENSION TV SOCKET
H	AUDIO/VIDEO/USB SOCKET
I	MIC SOCKET



1	GND(BLACK)	11	POWER B+ (YELLOW)
2	SW KEY GND (BLACK)	12	ANT POWER (BLUE)
3	AMPLIFIER (BLUE/WHITE)	13	CANBUS TXD (GREEN/BLACK)
4	CANBUS RXD (GREEN)	14	SW KEY 2(GRAY/WHITE)
5	SW KEY 1 (GREEN/WHITE)	15	ILLUMI(ORANGE)
6	BRAKE (PINK)	16	BACK (BROWN)
7	ACC (RED)	17	SPEAKER REAR RIGHT ⊖
8	SPEAKER FRONT RIGHT ⊖	18	SPEAKER REAR RIGHT ⊕
9	SPEAKER FRONT RIGHT ⊕	19	SPEAKER REAR LEFT ⊖
10	SPEAKER FRONT LEFT ⊖	20	SPEAKER REAR LEFT ⊕

ISO SEKTOR ZASILAJĄCY 'A'

- 6. +12V ILL zasilanie podświetlenia przycisków z obwodu świateł pojazdu (pomarańczowy)
- 4. +12V STAŁE (zasilanie pamięci - żółty)
- 7. +12V ACC po założeniu stacyjki (czerwony)
- 5. WYJŚCIE (+12V) ANTENA (niebieski)
- 8. MASA (minus zasilana - czarny)

ISO SEKTOR GŁOŚNIKÓW 'B'

- 1. TYŁ PRAWY (+)
- 2. TYŁ PRAWY (-)
- 3. FRONT PRAWY (+)
- 4. FRONT PRAWY (-)
- 5. FRONT LEWY (+)
- 6. FRONT LEWY (-)
- 7. TYŁ LEWY (+)
- 8. TYŁ LEWY (-)

UWAGA ! Konektor ACC musi być podłączony do obwodu +12V po założeniu stacyjki co zapewni mały pobór prądu spoczynkowego w czasie czuwania (wyłączenia) radia . Podłączenie do stałego zasilania zwiększy pobór prądu co może doprowadzić do szybkiego rozładowania akumulatora samochodowego . **W zależności od wersji samochodu funkcje konektorów ACC i B+ mogą być zamienione miejscami.**

ISO KONEKTOR

