



OFERTA 2019

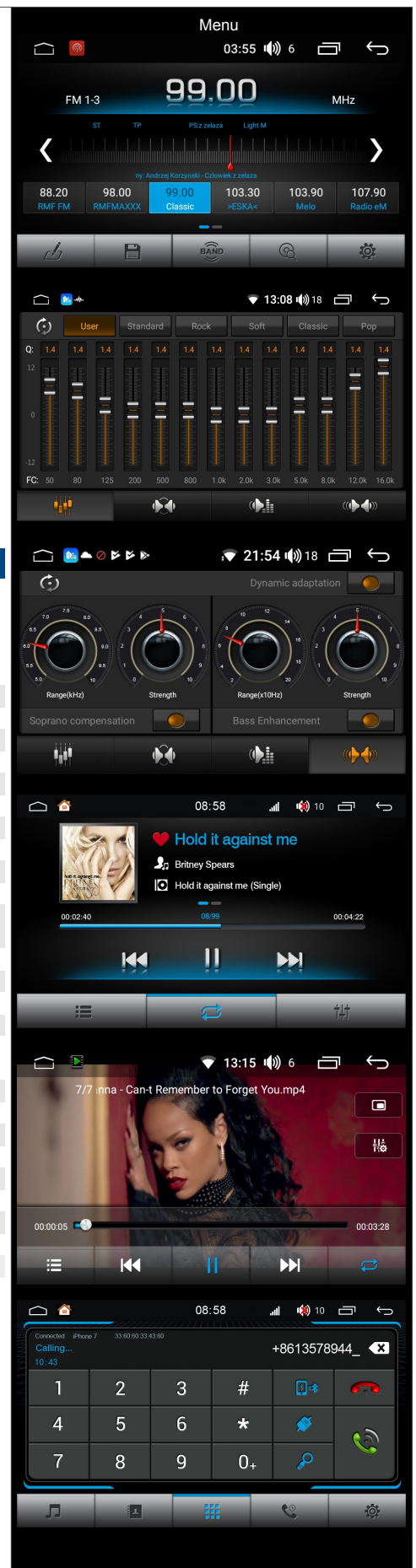
35 lat tradycji polskiej firmy AUDIOPOL



GMS 9401 NAVIX ANDROID 9.0 wymiarowy panel 170mm x 96mm **6.5" 2DIN** UNIWERSALNY

Zestaw Multimedialny: DIVX, MP3, WMA, FM/AM, Nawigacja, SWC, Bluetooth, WIFI, zewnętrzny mikrofon BLUETOOTH, ANDROID 9.0 / OCTA-CORE INTEL IA /1.8GHz, 2GB DDR4/ 16GB Built-in iNand Flash, DSP, Multi Language OSD: polski, angielski, niemiecki, etc.

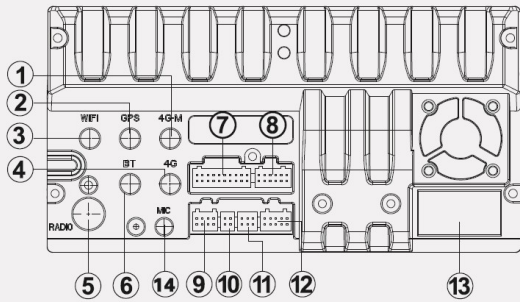
Ekran :	6.5" (16:9) WVGA DIGITAL , TFT LCD, 800 x 480 pixels , kontrast 500 / jasność 400 nits
Moc max / Impedancja:	50W x 4 / 4 ohm Mosfet
Tuner cyfrowy PHILIPS / NXP nowej generacji:	18FM /12 AM / multistrefa
Wejście na kamerę cofania :	1 x RCA
WIFI:	wbudowane
Wyjście na wzmacniacz	4 x RCA (front/tył, 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 :	białe, ściemniacz ekranu: dzień / noc / liniowa regulacja
Barwa dźwięku EQ :	equalizer graficzny 13 pasmowy, DSP, Balance / Fader / Loudness
Subwoofer Filter, Equalizer nastawy:	Własna 1 / 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 :	1.4 KG
Gwarancja :	pełna - 24 miesiące
Głębokość zabudowy :	150mm



Schemat podłączeń



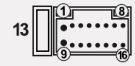
Android with DSP
Digital Sound Processing



Working voltage: DC 12V Max Power: 45Wx4

NAVIX
INTEL MULTI CORE TECHNOLOGIES

- ① 4G-M antenna
- ② GPS antenna
- ③ WIFI antenna
- ④ 4G antenna
- ⑤ Radio antenna
- ⑥ BT antenna
- ⑦ Audio and video input/output interface
- ⑧ External DVD box interface
- ⑨ External TV interface
- ⑩ USB extend cable
- ⑪ DVR interface
- ⑫ Control cable
- ⑬ Power supply port
- ⑭ External microphone



- 1 GND
- 2 AMP control
- 3 Brake detection
- 4 Lamp detection
- 5 Front R-
- 6 Front R+
- 7 Front L-
- 8 Front L+
- 9 Auto battery
- 10 ACC
- 11 Antenna control
- 12 Back detection
- 13 Rear L-
- 14 Rear L+
- 15 Rear R-
- 16 Rear R+

