

► **UPGRADE**  
Your Audio System ◀



# CENNIK PRODUKTÓW

MATCH

## PP 86DSP



### 8-KANAŁOWY WZMACNIACZ Z 9-KANAŁOWYM DSP

2999

- Moc RMS: 8 x 55W @ 4Ω
- Moc RMS: 8 x 70W @ 2Ω
- W trybie 5-kanałowym moc RMS dla subwoofera PP: 280W @ 2Ω
- Procesor sygnału o rozdzielczości 64 bitów i mocy obliczeniowej 295MHz
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- 24 bitowe przetworniki AC/CA Burr Brown z próbkowaniem 48kHz
- 6 wejść Hi-Level (5 – 11 V)
- Wejście optyczne SPDIF (12 – 96kHz)
- 1 gniazdo kart rozszerzeń MEC (Match Extension Card)
- 1-kanałowe podwójne wyjście liniowe RCA 3V RMS
- S/N: > 103dB
- THD: < 0,015%
- Współczynnik tłumienia: > 100
- Wejście dla opcjonalnego zdalnego sterownika
- Impedancja wejściowa: 13Ω
- Wymiary: 164 x 185 x 44mm

## PP 62DSP



### 5/6-KANAŁOWY WZMACNIACZ Z 8-KANAŁOWYM DSP

2199

- Moc RMS dla kanałów 1-4: 4 x 35W @ 4Ω
- Moc RMS dla kanałów 1-4: 4 x 50W @ 2Ω
- W trybie 5-kanałowym moc RMS dla subwoofera PP: 160W @ 2Ω
- W trybie 6-kanałowym moc RMS dla kanałów 5-6: 2 x 40W @ 2Ω
- W trybie 6-kanałowym moc RMS dla kanałów 5-6: 2 x 20W @ 4Ω
- Procesor sygnału o rozdzielczości 56 bitów i mocy obliczeniowej 172MHz
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- Opcja podłączenia Plug & Play po zastosowaniu odpowiedniego adaptera
  - ✓ [Kliknij, aby pobrać ustawienie Audiotec Fischer dopasowane do fabrycznych głośników dla konkretnego modelu samochodu](#)
- 24 bitowe przetworniki AC/CA z próbkowaniem 48kHz
- 4 wejścia Hi-Level (5 – 11 V)
- 1 gniazdo kart rozszerzeń MEC (Match Extension Card)
- 2-kanałowe wyjście liniowe RCA 3V RMS
- S/N: > 103dB
- THD: < 0,01%
- Współczynnik tłumienia: > 100
- Wejście dla opcjonalnego zdalnego sterownika
- Impedancja wejściowa: 13Ω
- Wymiary: 139 x 185 x 44mm

## M 5DSP



### 5-KANAŁOWY WZMACNIACZ Z 7-KANAŁOWYM DSP

2199

- Moc RMS dla kanałów 1-4 w trybie Mid Power: 4 x 35W @ 4Ω
- Moc RMS dla kanałów 1-4 w trybie High Power: 4 x 60W @ 4Ω
- Moc RMS na wyjściu dla subwoofera: 1 x 90W @ 4Ω
- Moc RMS na wyjściu dla subwoofera: 1 x 160W @ 2Ω
- Procesor sygnału o rozdzielczości 56 bitów i mocy obliczeniowej 172MHz
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- 24 bitowe przetworniki AC/CA z próbkowaniem 48kHz
- 4 wejścia Hi-Level (5 – 11 V)
- Wejście optyczne SPDIF (6 – 96kHz)
- 2-kanałowe wyjście liniowe mini-jack / RCA 3V RMS
- S/N: > 99dB
- THD: < 0,03%
- Współczynnik tłumienia: > 50
- Wejście dla opcjonalnego zdalnego sterownika
- Impedancja wejściowa: 13Ω
- Wymiary: 85 x 110 x 35mm



## M 2FX



### 2-KANAŁOWY WZMACNIACZ

1699

- Moc RMS: 2 x 125W @ 4Ω / 2 x 220W @ 2Ω
- 2 wejścia Hi-Level (4 – 11 V)
- 2 wejścia liniowe (2 – 6 V)
- Filtr LP/HP: 15 - 150Hz
- S/N: > 100dB
- THD: < 0,01%
- Współczynnik tłumienia: > 100
- Impedancja wejścia Hi-Level: 13Ω
- Impedancja wejścia liniowego: 10kΩ
- Wymiary: 85 x 110 x 35mm

# SUBWOOFERY

**PP 7E-D**



**SUBWOOFER 2 x 6,5" W OBUDOWIE BASS-REFLEX**

- Moc RMS: 200W
- Skuteczność: 90dB
- Impedancja: 4x 2Ω
- Wymiary: 280 x 318 x 310 mm
- ✓ Zawiera przewód PP-SC 48

**899**

**PP 7S-D**



**SUBWOOFER 2 x 6,5" W OBUDOWIE BASS-REFLEX**

- Moc RMS: 200W
- Skuteczność: 90dB
- Impedancja: 4x 2Ω
- Wymiary: 500 x 120 mm
- ✓ Zawiera przewód PP-SC 48

**1099**

**PP 8E-Q**



**SUBWOOFER 8" W OBUDOWIE BASS-REFLEX**

- Moc RMS: 200W
- Skuteczność: 87dB
- Impedancja: 4x 3Ω
- Wymiary: 189 x 340 x 310 mm
- ✓ Zawiera przewód PP-SC 48

**899**

**PP 10E-D**



**SUBWOOFER 2 x 10" W OBUDOWIE BASS-REFLEX**

- Moc RMS: 300W
- Skuteczność: 91dB
- Impedancja: 4x 2Ω
- Wymiary: 375 x 400 x 415 mm
- ✓ Zawiera przewód PP-SC 48

**1699**

**PP 72W-D**



**SUBWOOFERY DWUCEWKOWE 6,5"**

- Moc RMS: 100W (50W na 1 cewkę)
- Skuteczność: 87dB
- Impedancja: 2x 2Ω
- FS: 53Hz
- Qms: 3,3 / Qes: 0,41 / Qts: 0,37 / VAS: 7,9l / Xmax: +/- 5mm
- Głębokość montażowa: 80mm
- Średnica montażu: 134mm
- 2 sztuki w zestawie
- Obudowa bass-reflex: 15l, port: Ø 7cm lub 38cm<sup>2</sup>, długość 20cm
- ✓ Zawiera terminal przyłączeniowy kompatybilny z przewodami PP-SC

**399**

**PP 8W-Q**



**SUBWOOFER CZTEROCEWKOWY 8"**

- Moc RMS: 200W (50W na 1 cewkę)
- Skuteczność: 87dB
- Impedancja: 4x 3Ω
- FS: 37Hz
- Qms: 5,4 / Qes: 0,57 / Qts: 0,51 / VAS: 23l / Xmax: +/- 6,5mm
- Głębokość montażowa: 105mm
- Średnica montażu: 183mm
- Obudowa bass-reflex: 10l, port: Ø 6cm lub 28cm<sup>2</sup>, długość 25cm
- ✓ Zawiera terminal przyłączeniowy kompatybilny z przewodami PP-SC

**399**

**MW 10W-D**



**SUBWOOFER 10"**

- Moc RMS: 300W (150W na 1 cewkę)
- Skuteczność: 88dB
- Impedancja: 2x 2Ω
- FS: 36Hz
- Qms: 4,5 / Qes: 0,43 / Qts: 0,39 / VAS: 34l / Xmax: +/- 8mm
- Głębokość montażowa: 129mm
- Średnica montażu: 232mm
- Obudowa zamknięta: 12l
- Obudowa bass-reflex: 19l, port: Ø 7cm lub 38cm<sup>2</sup>, długość 22cm

**499**

# GŁOŚNIKI

## MW 8BMW-D



### 8" GŁOŚNIKI NISKOTONOWE DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 200W
- Pasma przenoszenia: 25 – 140Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 2 x 2Ω
- Głębokość montażowa: 40mm – pasuje do wszystkich modelach BMW

1199

## MS 42C-BMW.1



### 2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Pasma przenoszenia: 100 – 25000Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- 1er(E81/82/87/88), 3er(E90/91/92/93), 5er(E60/61, F10/11), X1(E84)

799

## MS 42C-BMW.2



### 2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Pasma przenoszenia: 100 – 25000Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- 1er(F20/21), 2er(F22, F23), 3er(F30/31/34/35), 4er(F32/33), 6er(F12/13), X3(F25), X4(F26)

799

## MS 4X-BMW.1



### GŁOŚNIKI WSPÓŁSIOWE DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Pasma przenoszenia: 100 – 25000Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- 1er(E81/82/87/88), 3er(E90/91/92/93), 5er(E60/61, F10/11), X1(E84)

499

## MS 4X-BMW.2



### GŁOŚNIKI WSPÓŁSIOWE DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Pasma przenoszenia: 100 – 25000Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- 1er(F20/21), 2er(F22, F23), 3er(F30/31/34/35), 4er(F32/33), 6er(F12/13), X3(F25), X4(F26)

499

## MS 62C-VW.1



### 2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW DO SAMOCHODÓW MARKI VW

- Moc RMS: 80W
- Pasma przenoszenia: 40 – 25000Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- Polo V (Typ 6R), Golf VI (Typ 1K), Golf VII (Typ AU), Scirocco III (Typ 13)

699

## MS 62C



### 2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 165MM

- Moc RMS: 50W
- Pasma przenoszenia: 50 – 22000Hz
- Skuteczność: 91dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- Głębokość montażowa: 58mm

599

## MS 52C



### 2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 130MM

- Moc RMS: 40W
- Pasma przenoszenia: 65 – 22000Hz
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Impedancja: 4Ω
- Głębokość montażowa: 47,5mm

569

# AKCESORIA

## DIRECTOR



## STEROWNIK Z EKRANEM DOTYKOWYM

- Dotykowy ekran 2,8" oraz obrotowy regulator
- Wybór źródła dźwięku
- Regulacja głośności: Master, Wybrane źródło, Poziom subwoofera
- Przełączanie pamięci ustawień dźwięku (20 dodatkowych komórek pamięci)
- Sterowanie modulem MEC BT (odtwarzanie, połączenie)
- Wymiary: 135 x 54 x 18mm
- Współpracuje z urządzeniami obsługiwanyymi przez DSP PC-Tool 3 i 4

1199

## DMP



## RAMKA MONTAŻOWA DO STEROWNIKA DIRECTOR

- Wykonana z miękkiego w dotyku ABS
- Zapewnia łatwe i bezpieczne zainstalowanie sterownika

99

## URC.3

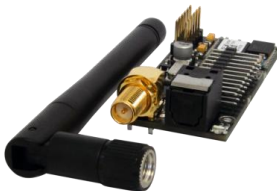


## PRZEWODOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

- 2 pokrętła i 1 przełącznik programowane w DSP PC-Tool
- Wymiary: szer.53mm (69mm ze wspornikami) x wys.25mm x gł.46mm
- Współpracuje z urządzeniami obsługiwanyymi przez DSP PC-Tool 2, 3 i 4

199

## MEC BT



## MODUŁ BLUETOOTH AUDIOSTREAMING

- Bezpośrednia transmisja cyfrowego sygnału audio do procesora
- Bezstratne przetwarzanie dźwięku dzięki kodekowi aptX®
- Obsługiwane kodeki: SBC oraz aptX®
- Liczba obsługiwanych urządzeń: 8
- Dodatkowe cyfrowe wyjście optyczne SPDIF dla innych urządzeń
- Współpraca z urządzeniami posiadającymi gniazdo kart rozszerzeń MEC
- Dedykowany panel boczny w zestawie

599

## MEC HD USB



## HD-AUDIO USB-INTERFEJS

- Interfejs USB dla urządzeń z systemem Windows, macOS, iOS i Android
- Przesyłanie sygnału cyfrowego bezpośrednio do DSP
- Bezstratna transmisja plików hi-res o rozdzielczości do 192kHz / 32 Bit
- Asynchroniczne połączenie USB z własnym zegarem odpornym na jitter
- Współpraca z urządzeniami posiadającymi gniazdo kart rozszerzeń MEC
- Dedykowany panel boczny w zestawie

599

## MEC OPTICAL IN



## MODUŁ OPTICAL IN

- Bezpośrednie wejście optyczne do DSP
- Gniazdo SPDIF 28kHz - 96kHz / 24 Bit
- Współpraca z urządzeniami posiadającymi gniazdo kart rozszerzeń MEC
- Dedykowany panel boczny w zestawie

349

## MEC AUX IN

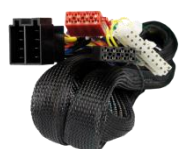


## MODUŁ AUX IN

- Bezpośrednie wejście AUX do DSP
- Gniazdo mini-jack 3,5mm
- Dodatkowe cyfrowe wyjście optyczne SPDIF dla innych urządzeń
- Współpraca z urządzeniami posiadającymi gniazdo kart rozszerzeń MEC
- Dedykowany panel boczny w zestawie

349

## PP - ISO



## WIĄZKA PRZEWODÓW MATCH PP - ISO

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH z DSP do fabrycznej instalacji samochodowej z przejściówką ISO
- ✓ PP-ISO1 - 1m
- ✓ PP-ISO2 - 2,2m (standardowe wyposażenie PP86DSP, PP62DSP)
- ✓ PP-ISO2 PRO - 2,2m (1,3mm<sup>2</sup> / AWG 16)
- ✓ PP-ISO5 - 5m

149

199

299

349

## PP - SC



## WIĄZKA PRZEWODÓW DO SUBWOOFERA PLUG & PLAY

- Umożliwia podłączenie subwoofera PP do wzmacniacza MATCH z DSP
- ✓ PP-SC11 - 1m
- ✓ PP-SC33 - 3,3m
- ✓ PP-SC48 - 4,8m

99

199

249