

► **UPGRADE**
Your Audio System ◀



CENNIK PRODUKTÓW

MATCH

UP 7BMW



7-KANAŁOWY WZMACNIACZ KLASY HD Z WBUDOWANYM DSP DO SAMOCHODÓW MARKI BMW Z SYSTEMEM HI-FI 676

3499

- Moc RMS:
 - ✓ 5 x 65W @ 4Ω (przód, tył, centralny)
 - ✓ 2 x 160W @ 2Ω (subwoofery pod fotelami)
- DSP: 8-kanałowy cyfrowy procesor sygnału audio
- Rozdzielczość 64 bity, moc obliczeniowa 295MHz, próbkowanie 48kHz
- Przetworniki AC/CA Burr Brown
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- 4 wejścia Hi-Level (2,0 – 8,3 V)
- Wejście optyczne SPDIF (12 – 96kHz)
- Gniazdo kart rozszerzeń MEC (Match Extension Card)
- 1-kanałowe wyjście liniowe RCA 3V RMS
- S/N wejście cyfrowe: > 105dB
- S/N wejście analogowe: > 103dB
- THD: < 0,03%
- Współczynnik tłumienia: > 100
- Wejście dla opcjonalnego zdalnego sterownika
- Impedancja wejściowa: 13Ω
- Wymiary: 153 x 130 x 46mm

PP 86DSP



8-KANAŁOWY WZMACNIACZ KLASY HD Z WBUDOWANYM DSP

2999

- Moc RMS:
 - ✓ 8 x 55W @ 4Ω / 8 x 70W @ 2Ω
 - ✓ 280W @ 2Ω dla subwoofera PP w trybie 5-kanałowym
- DSP: 9-kanałowy cyfrowy procesor sygnału audio
- Rozdzielczość 64 bity, moc obliczeniowa 295MHz, próbkowanie 48kHz
- Przetworniki AC/CA Burr Brown
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- 6 wejść Hi-Level (5 – 11 V)
- Wejście optyczne SPDIF (12 – 96kHz)
- Gniazdo kart rozszerzeń MEC (Match Extension Card)
- 1-kanałowe podwójne wyjście liniowe RCA 3V RMS
- S/N wejście cyfrowe: > 105dB
- S/N wejście analogowe: > 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 KLASY AB Z WBUDOWANYM DSP

2199

- Moc RMS dla kanałów 1-4:
 - ✓ 4 x 35W @ 4Ω / 4 x 50W @ 2Ω
- Dwa tryby pracy kanałów Subwoofer Output:
 - ✓ 160W @ 2Ω dla subwoofera PP w trybie 5-kanałowym
 - ✓ 2 x 40+40W @ 2Ω w trybie 6-kanałowym (MW8BMW-D)
- DSP: 8-kanałowy cyfrowy procesor sygnału audio
- Rozdzielczość 56 bitów, moc obliczeniowa 172MHz, próbkowanie 48kHz
- Przetworniki AC/CA Burr Brown
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- Możliwość konfiguracji DSP za pomocą predefiniowanego pliku. Wystarczy pobrać żądaną konfigurację, skopiować ją na kartę MicroSD i włożyć ją do PP 62DSP. W ciągu kilku sekund urządzenie zostanie automatycznie zaprogramowane, aby znacząco poprawić jakość dźwięku w wybranym samochodzie, nie wymieniając fabrycznych głośników.
 - ✓ [Kliknij, aby pobrać ustawienie Audiotec Fischer dopasowane do fabrycznych głośników dla konkretnego modelu samochodu](#)
- Podłączenie Plug & Play po zastosowaniu odpowiedniego adaptera
 - ✓ [Kliknij, aby sprawdzić dostępność złącza adaptacyjnego do wybranego modelu samochodu](#)
- 4 wejścia Hi-Level (5 – 11 V)
- 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 KLASY GD Z WBUDOWANYM DSP

2199

- Moc RMS dla kanałów 1-4:
 - ✓ tryb Mid Power: 4 x 35W @ 4Ω
 - ✓ tryb High Power: 4 x 60W @ 4Ω
- Moc RMS dla kanału 5:
 - ✓ 160W @ 2Ω dla subwoofera PP
- DSP: 7-kanałowy cyfrowy procesor sygnału audio
- Rozdzielczość 56 bitów, moc obliczeniowa 172MHz, próbkowanie 48kHz
- Przetworniki AC/CA Asahi Kasei
- Programowanie ustawień za pomocą komputera i programu DSP PC-Tool
- 4 wejścia Hi-Level (5 – 11 V)
- Wejście optyczne SPDIF (6 – 96kHz)
- 2-kanałowe wyjście liniowe mini-jack / RCA 3V RMS
- S/N wejście cyfrowe: > 105dB
- S/N wejście analogowe: > 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 KLASY GD

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

AKCESORIA

DIRECTOR



STEROWNIK Z EKRANEM DOTYKOWYM

1199

- 2.8" ekran dotykowy oraz obrotowy regulator
- Wybór źródła dźwięku
- Kontrola głośności wszystkich źródeł
- Regulacja głośności subwoofera
- Sterowanie i konfiguracja modułu MEC BT (odtwarzanie, połączenie)
- Przełączanie pamięci ustawień (20 dodatkowych komórek pamięci)
- Wymiary: 135 x 54 x 18mm
- Współpraca z urządzeniami obsługiwanymi przez DSP PC-Tool od wersji 3

DIRECTOR CREATE



STEROWNIK DIRECTOR DO MONTAŻU CUSTOM

1099

- Zestaw pozbawiony jest aluminiowej obudowy
- Umożliwia zainstalowanie sterownika w najbardziej dyskretnej formie
- Wymaga zdecydowanie wszechstronnych umiejętności montażowych

DMP



RAMKA MONTAŻOWA DO STEROWNIKA DIRECTOR

99

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

URC.3



PRZEWODOWY PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

199

- 2 pokrętła i 1 przełącznik
- Funkcje programowane w DSP PC-Tool
- Wymiary: szer.53mm (69mm ze wspornikami) x wys.25mm x gł.46mm
- Współpraca z urządzeniami obsługiwanymi przez DSP PC-Tool od wersji 2



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

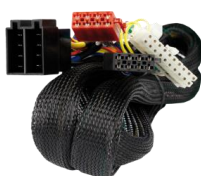


MODUŁ AUX IN

- 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 (1,3mm² / AWG 16)
 - ✓ PP-ISO5 - 5m

149

199

299

349

PP - VAG 2.6



WIĄZKA PRZEWODÓW MATCH PP 86DSP – AUDI/SEAT 6CH

- Umożliwia podłączenie Plug & Play wzmacniacza MATCH PP 86DSP do fabrycznej instalacji w samochodach AUDI i SEAT posiadających oryginalny radioodtwarzacz z 6-kanalowym wyjściem głośnikowym
 - ✓ Długość 2m
 - ✓ [Kliknij, aby sprawdzić kompatybilność złącza z danym pojazdem i wersją systemu audio](#)

399

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

PP - SC 0,5



ZŁĄCZE MATCH PP SUB

- Umożliwia podłączenie dowolnych głośników do 8-pinowego wyjścia Match
 - ✓ Pasuje do wzmacniaczy MATCH PP 62DSP, PP 86DSP
 - ✓ Umożliwia podłączenie subwoofera własnej konstrukcji
 - ✓ Przydatna przy podłączaniu MW8BMW-D w instalacji aktywnej
 - ✓ Długość 0,5m

59

SUBWOOFERY

PP 8E-Q



SUBWOOFER 8" W OBUDOWIE BASS-REFLEX

899

- Moc RMS: 200W
- Impedancja: 4x 3Ω
- Skuteczność: 87dB
- Wymiary: 189 x 340 x 310 mm
- ✓ W zestawie 5m przewód PP-SC 48

PP 7E-D



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

899

- Moc RMS: 200W
- Impedancja: 4x 2Ω
- Skuteczność: 90dB
- Wymiary: 280 x 318 x 310 mm
- ✓ W zestawie 5m przewód PP-SC 48

PP 7S-D



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

1099

- Moc RMS: 200W
- Impedancja: 4x 2Ω
- Skuteczność: 90dB
- Wymiary: 500 x 120 mm
- ✓ W zestawie 5m przewód PP-SC 48

PP 8W-Q



SUBWOOFER CZTEROCEWKOWY 8"

399

- Moc RMS: 200W (50W na 1 cewkę)
- Impedancja: 4x 3Ω
- Skuteczność: 87dB
- 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 28cm², długość 25cm
- ✓ W zestawie terminal przyłączeniowy dla przewodów PP-SC

PP 72W-D



SUBWOOFERY DWUCEWKOWE 6,5" (2 SZT)

399

- Moc RMS: 100W (50W na 1 cewkę)
- Impedancja: 2x 2Ω
- Skuteczność: 87dB
- 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 38cm², długość 20cm
- ✓ W zestawie terminal przyłączeniowy dla przewodów PP-SC

GŁOŚNIKI

MW 8BMW-D



8" GŁOŚNIKI NISKOTONOWE DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 200W (2 x 100W)
- Impedancja: 2 x 2Ω
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- FS: 46Hz
- QTS: 0.52
- Głębokość montażowa: 40mm
 - ✓ do wszystkich modeli posiadających głośniki pod przednimi fotelami

1199

MS 42C-BMW.1



2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Głębokość montażowa: 33mm
 - ✓ 1-series (E81/82/87/88)
 - ✓ 3-series (E90/91/92/93)
 - ✓ 5-series (E60/61, F10/11)
 - ✓ X1 (E84)

799

MS 42C-BMW.2



2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Głębokość montażowa: 27mm
 - ✓ 1-series (F20/21)
 - ✓ 2-series (F22, F23)
 - ✓ 3-series (F30/31/34/35)
 - ✓ 4-series (F32/33)
 - ✓ 6-series (F12/13)
 - ✓ X3 (F25)
 - ✓ X4 (F26)

799

MS 4X-BMW.1



GŁOŚNIKI WSPÓŁSIOWE DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Głębokość montażowa: 33mm
 - ✓ 1-series (E81/82/87/88)
 - ✓ 3-series (E90/91/92/93)
 - ✓ 5-series (E60/61, F10/11)
 - ✓ X1 (E84)

499

MS 4X-BMW.2



GŁOŚNIKI WSPÓŁSIOWE DO SAMOCHODÓW MARKI BMW

- Moc RMS: 60W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
- Głębokość montażowa: 27mm
 - ✓ 1-series (F20/21)
 - ✓ 2-series (F22, F23)
 - ✓ 3-series (F30/31/34/35)
 - ✓ 4-series (F32/33)
 - ✓ 6-series (F12/13)
 - ✓ X3 (F25)
 - ✓ X4 (F26)

499

MS 62C-VW.1



2-DROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW DO SAMOCHODÓW MARKI VW

- Moc RMS: 80W
- Impedancja: 4Ω
- Skuteczność: 90dB/1W/1m
 - ✓ Polo V (Typ 6R)
 - ✓ Golf VI (Typ 1K)
 - ✓ Golf VII (Typ AU)
 - ✓ Scirocco III (Typ 13)

699