

CENNIK PRODUKTÓW

ZAWIERA SUGEROWANE CENY DETALICZNE OBOWIĄZUJĄCE OD 01.01.2022

Wyłączny dystrybutor w Polsce: 2N-Everpol Sp. z o.o. 02-801 Warszawa ul. Puławska 403A;

tel. 22 331 99 59; e-mail: info@everpol.pl; www.everpol.pl; www.audiotec-fischer.pl; Facebook: [AudiotecFischerPolska](https://www.facebook.com/AudiotecFischerPolska)

BRAX DSP



CYFROWY PROCESOR SYGNAŁU

19999

- Rozdzielczość 64 bity, moc obliczeniowa 3 x 295MHz, próbkowanie 192kHz
- Platforma ACO (32 Bit Advanced CoProcessor)
- Wejścia do wyboru: analogowe, cyfrowe lub mieszane
 - ✓ Do 8 wejść analogowych RCA (1 - 8V) oraz Hi-Level (3,5 – 30V)
 - ✓ Do 4 wejść cyfrowych stereo SPDIF optycznych oraz koaksjalnych
- Wejścia standardowe:
 - ✓ 1 x Optical SPDIF (12 - 96kHz)
 - ✓ 1 x Coaxial SPDIF (12 - 192kHz)
 - ✓ 1 x Remote-In
 - ✓ 2 x BEC (Brax Extension Card)
 - ✓ 1 x Control Input dla opcjonalnego zdalnego sterownika
- Wyjścia do wyboru: analogowe, cyfrowe lub mieszane
 - ✓ Do 12 wyjść RCA z napięciem wyjściowym 2 / 4 / 8V RMS
 - ✓ Do 6 wyjść cyfrowych SPDIF Optical / Coaxial 48 / 96 / 192kHz
- Wyjścia standardowe:
 - ✓ 1 x Remote-Out (max. 500mA)
 - ✓ 1 x SPDIF Link
- Pasmo przenoszenia: 5Hz - 80000Hz
- S/N (wejście cyfrowe): 122dB
- S/N (wejście analogowe): 116dB
- Zniekształcenia THD (wejście cyfrowe): 0,0004%
- Zniekształcenia THD (wejście analogowe): 0,0006%
- Wymiary: 310 x 210 x 56mm
- Dostępne kolory: Black, Silver

MX 4 PRO



4-KANAŁOWY WZMACNIACZ

19999

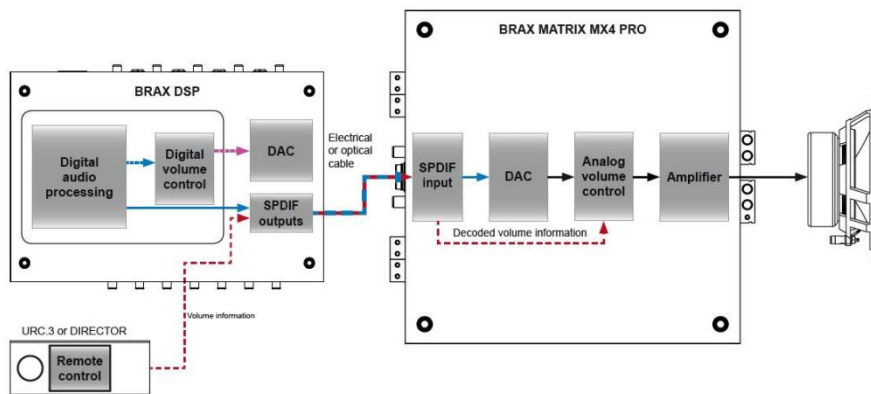
- Moc RMS:
 - ✓ 4Ω: 4 x 300W
 - ✓ 2Ω: 4 x 300W
 - ✓ 1Ω: 4 x 300W
 - ✓ Mostek 4Ω: 2 x 600W
 - ✓ Mostek 2Ω: 2 x 600W
- Wejścia:
 - ✓ 4 x RCA o impedancji 10kΩ i czułości 1 - 8V
 - ✓ 2 x Optical SPDIF (32 - 96 kHz)
 - ✓ 2 x Coaxial SPDIF (32 - 192 kHz)
 - ✓ 1 x Remote-In
- Wyjścia:
 - ✓ 4 x wyjście głośnikowe
- Pasmo przenoszenia: 10Hz - 80000Hz
- S/N: >116dB
- THD: <0,0005%
- Współczynnik tłumienia: >1400
- Wymiary: 360 x 360 x 79mm
- Waga: 12kg
- Dostępne kolory: Black, Silver

Cyfrowe połączenie procesora BRAX DSP ze wzmacniaczami MX 4PRO zapewnia analogowy proces regulacji głośności, dzięki opatentowanej technologii DiSAC: Digital Signal Analog Controlled - „cyfrowy sygnał sterowany analogowo”.

Przetwarzanie sygnału wewnątrz BRAX DSP odbywa się bez zmniejszania jego rozdzielczości w jakimkolwiek momencie, a do regulacji głośności wykorzystuje się pilota kablowego URC.3 lub DIRECTOR.

Informacja o głośności ustawionej przez pilota zostaje zakodowana wewnątrz BRAX DSP, osadzona w cyfrowym strumieniu danych audio na wyjściach SPDIF i przekazana do MX 4PRO.

MX 4PRO wyodrębnia oraz dekoduje informacje o głośności wykorzystując do regulacji bezstratne analogowe kontrolery głośności, które znajdują się za konwerterami C/A. Regulacja głośności odbywa się w torze sygnału, gdzie nie ma żadnego negatywnego wpływu na jakość dźwięku, tuż przed stopniami wyjściowymi, które napędzają głośniki.



GX 2400**4-KANAŁOWY WZMACNIACZ****10999**

- Moc RMS:
 - ✓ 4Ω: 4 x 150W
 - ✓ 2Ω: 4 x 240W
 - ✓ Mostek 4Ω: 2 x 480W
- Wejścia:
 - ✓ 4 x RCA o impedancji 10kΩ i czułości 1 - 8V
 - ✓ 1 x Remote-In
- Wyjścia:
 - ✓ 4 x wyjście głośnikowe
- Pasmo przenoszenia: 10Hz - 80000Hz
- S/N: >120dB
- THD: <0,0008%
- Współczynnik tłumienia: >1000
- Wymiary LONG: 473 x 238 x 53mm / Wymiary SHORT: 433 x 238 x 53mm
- Waga LONG: 8,6kg / Waga SHORT: 8,2kg
- Dostępne kolory: Black, Silver

GX 2000**2-KANAŁOWY WZMACNIACZ****9999**

- Moc RMS:
 - ✓ 4Ω: 2 x 290W
 - ✓ 2Ω: 2 x 530W
 - ✓ Mostek 4Ω: 1 x 1060W
- Wejścia:
 - ✓ 2 x RCA o impedancji 10kΩ i czułości 1 - 8V
 - ✓ 1 x Remote-In
- Wyjścia:
 - ✓ 2 x wyjście głośnikowe
- Pasmo przenoszenia: 10Hz - 80000Hz
- S/N: >120dB
- THD: <0,0009%
- Współczynnik tłumienia: >1000
- Wymiary LONG: 473 x 238 x 53mm / Wymiary SHORT: 433 x 238 x 53mm
- Waga LONG: 8,6kg / Waga SHORT: 8,2kg
- Dostępne kolory: Black, Silver

GRAPHIC GL1**GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 28mm****2149**

- Moc RMS: 100 W (HP > 3000 Hz @ 12 dB/Oct.)
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 90 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 900 Hz
- Średnica zewnętrzna: 62 mm
- Średnica montażu: 50 mm
- Głębokość montażu: 24 mm

GRAPHIC GL3**GŁOŚNIKI ŚREDNIOTONOWE 80mm****1849**

- Moc RMS: 100 W (HP > 300 Hz @ 24 dB/Oct.)
- Impedancja: 3 Ω
- Skuteczność: 87 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 80 Hz
- Średnica zewnętrzna: 92 mm
- Średnica montażu: 76 mm
- Głębokość montażu: 36 mm

GRAPHIC GL6**GŁOŚNIKI NISKO – ŚREDNIOTONOWE 16,5cm****2249**

- Moc RMS: 120 W
- Impedancja: 3 Ω
- Skuteczność: 88 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 52 Hz
- Średnica zewnętrzna: 166 mm
- Średnica montażu: 142 mm
- Głębokość montażu: 68,2 mm
- Rekomendowana obudowa zamknięta: 8l

MATRIX ML1**GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 28mm**

- Moc RMS: 120 W (HP > 3000 Hz @ 12 dB/Oct.)
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 90 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 630 Hz
- Średnica zewnętrzna: 60 mm
- Średnica montażu: 50 mm
- Głębokość montażu: 25 mm

3299**MATRIX ML2****GŁOŚNIKI ŚREDNIOTONOWE 54mm**

- Moc RMS: 120 W (HP > 750 Hz @ 12 dB/Oct.)
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 91 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 520 Hz
- Średnica zewnętrzna: 85 mm
- Średnica montażu: 78 mm
- Głębokość montażu: 25 mm

3699**MATRIX ML3****GŁOŚNIKI ŚREDNIOTONOWE 80mm**

- Moc RMS: 100 W (HP > 300 Hz @ 24 dB/Oct.)
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 87 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 80 Hz
- Średnica zewnętrzna: 92 mm
- Średnica montażu: 76 mm
- Głębokość montażu: 34 mm

2099**MATRIX ML6D****GŁOŚNIKI ŚREDNIO - NISKOTONOWE 16,5cm**

- Moc RMS: 120 W
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 88 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 49 Hz
- Średnica zewnętrzna: 167 mm
- Średnica montażu: 143 mm
- Głębokość montażu: 64 mm
- Rekomendowana obudowa zamknięta: 8l

3499**MATRIX ML6P****GŁOŚNIKI ŚREDNIO - NISKOTONOWE 16,5cm**

- Moc RMS: 120 W
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 88,5 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 50 Hz
- Średnica zewnętrzna: 167 mm
- Średnica montażu: 143 mm
- Głębokość montażu: 64 mm
- Rekomendowana obudowa zamknięta: 8l

3699**MATRIX ML8 MID****GŁOŚNIKI ŚREDNIO - NISKOTONOWE 20cm**

- Moc RMS: 200 W
- Impedancja: 4 Ω
- Skuteczność: 89 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 45 Hz
- Średnica zewnętrzna: 222 mm
- Średnica montażu: 191 mm
- Głębokość montażu: 92 mm
- Rekomendowana obudowa zamknięta: 15l

5599

MATRIX ML8 SUB**GŁOŚNIK NISKOTONOWY 20cm**

- Moc RMS: 400 W
- Impedancja: 2 x 2 Ω
- Skuteczność: 85 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 32 Hz
- Średnica zewnętrzna: 222 mm
- Średnica montażu: 191 mm
- Głębokość montażu: 96 mm
- Rekomendowana obudowa zamknięta: 17l
- Minimalna obudowa zamknięta: 10l

3999**MATRIX ML10 SUB****GŁOŚNIK NISKOTONOWY 25cm**

- Moc RMS: 600 W
- Impedancja: 2 x 2 Ω
- Skuteczność: 87 dB
- Częstotliwość rezonansowa: 34 Hz
- Średnica zewnętrzna: 275 mm
- Średnica montażu: 235 mm
- Głębokość montażu: 114 mm
- Rekomendowana obudowa zamknięta: 28l

3999**MR 3****MASKOWNICE DO MATRIX ML3 / GL3 / 3.1**

- Możliwość montażu od przodu lub od tyłu głośnika
- Solidne ciężkie pierścienie ze stali nierdzewnej
- Grille z twardej metalowej siatki
- W zestawie 2 sztuki

499**MR 6****MASKOWNICE DO MATRIX ML6 / 6.1**

- Możliwość montażu od przodu lub od tyłu głośnika
- Solidne ciężkie pierścienie ze stali nierdzewnej
- Grille z twardej metalowej siatki
- W zestawie 2 sztuki

899**MR 8****MASKOWNICA DO MATRIX ML8 MID / ML8 SUB**

- Możliwość montażu od przodu lub od tyłu głośnika
- Solidny ciężki pierścień ze stali nierdzewnej
- Grill z twardej metalowej siatki
- W zestawie 1 sztuka

1099**MR 10****MASKOWNICA DO SUBWOOFERA MATRIX ML10 SUB / ML10 / 10.1**

- Możliwość montażu od przodu lub od tyłu głośnika
- Solidny ciężki pierścień ze stali nierdzewnej
- Grill z twardej metalowej siatki
- W zestawie 1 sztuka

1299