



2011

CENNIK PRODUKTÓW 2011

Definition of Sound



Wyłączny dystrybutor w Polsce:
2N-Everpol Sp. z o.o. 02-801 Warszawa ul. Puławska 403A;
tel. 022 331 99 59; fax. 022 331 99 50; e-mail: info@everpol.pl; www.everpol.pl
CENNIK ZAWIERA SUGEROWANE CENY DETALICZNE OBOWIĄZUJĄCE OD 15.08.2011

SERIA MASTER 2000

DEGO
Definition of Sound

MASTER 2000 MW



GŁOŚNIKI NISKO-ŚREDNIOTONOWE 165MM/6,5"

2999

- Referencyjne woofery 16,5 cm
- Aluminiowa membrana
- Aluminiowy odlewany kosz
- Neodymowy magnes
- Laserowo wycinany numer seryjny
- Ekskluzywne drewniane opakowanie

- Moc RMS: 100 W
- Pasmo przenoszenia: 45 – 6000 Hz
- Głębokość montażowa: 67 mm

- Rezystancja stała (R dc): 3,4Ω
- Impedancja: (Z N): 4Ω
- Częstotliwość rezonansowa (fs): 63,93Hz
- Średnica cewki: 37mm
- Wysokość cewki: 12mm
- Dobroć mechaniczna (Qms): 8,71
- Dobroć elektryczna (Qes): 0,4
- Dobroć całkowita (Qts): 0,39
- Masa układu drgającego (m d): 13,42g
- Powierzchnia membrany (S m): 135cm²
- Rezystancja mechaniczna (Rms): 0,62Kg/s
- Podatność mechaniczna zawieszni (Cms): 0,46mm/N
- Współczynnik siły (BL): 6,74Tm
- Objętość ekwiwalentna (VAS): 11,82l
- Skuteczność (SPL) 1W/1m: 90,68dB
- Skuteczność (SPL) 2,83V/1m: 94,4dB

MASTER 2000 T



GŁOŚNIK WYSOKOTONOWE 25MM/1"

1799

- Referencyjne tweetery 25 mm
- Jedwabna membrana
- Aluminiowa obudowa zamknięta
- Neodymowy magnes
- Laserowo wycinany numer seryjny
- Ekskluzywne drewniane opakowanie

- Moc RMS: 100 W
- Pasmo przenoszenia: 2500 – 25000 Hz

- Rezystancja stała (R dc): 3,4Ω
- Impedancja: (Z N): 4Ω
- Częstotliwość rezonansowa (fs): 780Hz
- Średnica cewki: 25mm
- Wysokość cewki: 1,4mm
- Skuteczność (SPL) 1W/1m: 90dB

UPGRADE

DEGO
Definition of Sound

UPGRADE 2.5 T



GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 25MM / 1"

699

- Wysokiej klasy tweetery 25mm
- Jedwabna membrana
- Obudowa zamknięta
- Neodymowy magnes

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 100W

- Głośniki zaprojektowano tak, aby mogły stanowić krok w rozbudowie systemów PO650 lub SP650

SERIA SPACELINE

DEGO
Definition of Sound

SP 650 SET



DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW SPACELINE

999

- Zestaw zawiera:
 - ✓ Głośniki nisko-średniotonowe SP 6.5 MW
 - ✓ Głośniki wysokotonowe SP 2.5 T
 - ✓ Zwrotnice X-OVER SP

SP 6.5 MW



GŁOŚNIKI NISKO-ŚREDNIOTONOWE 165MM/6,5"

699

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 100W
- Pasmo przenoszenia: 50Hz - 12000Hz
- Skuteczność: 89dB 1W/1m
- Głębokość montażowa: 66,5mm
- Średnica otworu montażowego: 142mm

SP 3.0 MR

GŁOŚNIKI ŚREDNIOTONOWE 80MM/3"

499

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 50W
- Pasmo przenoszenia: 90Hz - 15000Hz
- Skuteczność: 87dB 1W/1m
- Głębokość montażowa: 36,1mm
- Średnica otworu montażowego: 71mm

SP 2.5 T



GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 25MM/1"

299

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 100W
- Pasmo przenoszenia: 3000Hz - 25000Hz
- Skuteczność: 89dB 1W/1m

X-OVER SP



DWUDROŻNA ZWROTNICA PASYWNA

149

- Do połączenia w zestaw głośników SP 6.5 MW i SP 2.5 T

SERIA POWERLINE

PO 650 SET



DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW POWERLINE

799

- Zestaw zawiera:
 - ✓ Głośniki nisko-średniotonowe PO 6.5 MW
 - ✓ Głośniki wysokotonowe PO 2.5 T
 - ✓ Zwrotnice X-OVER PO

PO 6.5 MW



GŁOŚNIKI NISKO-ŚREDNIOTONOWE 165MM/6,5"

499

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 100W
- Pasmo przenoszenia: 55Hz - 8000Hz
- Skuteczność: 89dB 1W/1m
- Głębokość montażowa: 68,3mm
- Średnica otworu montażowego: 141mm

PO 3.0 MR

GŁOŚNIKI ŚREDNIOTONOWE 80MM/3"

449

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 50W
- Pasmo przenoszenia: 90Hz - 15000Hz
- Skuteczność: 87dB 1W/1m
- Głębokość montażowa: 36,1mm
- Średnica otworu montażowego: 71mm

PO 2.5 T



GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 25MM/1"

249

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 100W
- Pasmo przenoszenia: 3000Hz - 23000Hz
- Skuteczność: 88dB 1W/1m

X-OVER PO



DWUDROŻNA ZWROTNICA PASYWNA

149

- Do połączenia w zestaw głośników PO 6.5 MW i PO 2.5 T

SERIA STARLINE

ST 650 SET



DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW STARLINE

499

- Zestaw zawiera:
 - ✓ Głośniki nisko-średniotonowe ST 6.5 MW
 - ✓ Głośniki wysokotonowe ST 2.0 T
 - ✓ Zwrotnice X-OVER ST

ST 6.5 MW



GŁOŚNIKI NISKO-ŚREDNIOTONOWE 165MM/6,5"

249

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 90W
- Pasmo przenoszenia: 55Hz - 9000Hz
- Skuteczność: 88dB 1W/1m
- Głębokość montażowa: 63mm
- Średnica otworu montażowego: 141mm

ST 2.0 T



GŁOŚNIKI WYSOKOTONOWE 20MM/0,75"

199

- Impedancja: 4Ω
- Moc nominalna: 80W
- Pasmo przenoszenia: 3500Hz - 25000Hz
- Skuteczność: 88dB 1W/1m

X-OVER ST



DWUDROŻNA ZWROTNICA PASYWNA

99

- Do połączenia w zestaw głośników ST 6.5 MW i ST 2.0 T

SUBWOOFERY

SB-10 A MKII



SUBWOOFER 25CM/10"

1699

- Aluminiowa membrana
- Impedancja: 2 x 4 Ohm
- Moc RMS: 250 W
- Skuteczność: 88 dB
- Fs: 34 Hz
- QTS: 0,38
- VAS: 26,6 l
- Głębokość montażowa: 120 mm
- Zalecane obudowy:
 - ✓ Zamknięta: 11 - 15l
 - ✓ Wentylowana: 22l – 40Hz (port 70 mm / 270 mm)

SB-10 P MKII



SUBWOOFER 25CM/10"

1699

- Papierowa membrana
- Impedancja: 2 x 4 Ohm
- Moc RMS: 250 W
- Skuteczność: 88 dB
- Fs: 37 Hz
- QTS: 0,42
- VAS: 24,9 l
- Głębokość montażowa: 120 mm
- Zalecane obudowy:
 - ✓ Zamknięta: 14 - 18l
 - ✓ Wentylowana: 22l – 41Hz (port 70 mm / 260 mm)

SB-12 A MKII



SUBWOOFER 30CM/12"

1799

- Aluminiowa membrana
- Impedancja: 2 x 4 Ohm
- Moc RMS: 350 W
- Skuteczność: 89 dB
- Fs: 27 Hz
- QTS: 0,36
- VAS: 62 l
- Głębokość montażowa: 150 mm
- Zalecane obudowy:
 - ✓ Zamknięta: 22 - 28l
 - ✓ Wentylowana: 46l – 35Hz (port 100 mm / 340 mm)

SB-12 P MKII



SUBWOOFER 30CM/12"

1799

- Papierowa membrana
- Impedancja: 2 x 4 Ohm
- Moc RMS: 350 W
- Skuteczność: 89 dB
- Fs: 30 Hz
- QTS: 0,36
- VAS: 78 l
- Głębokość montażowa: 150 mm
- Zalecane obudowy:
 - ✓ Zamknięta: 27 - 36l
 - ✓ Wentylowana: 46l – 39Hz (port 100mm / 260mm)