



200006

CENNIK PRODUKTÓW 2006

Definition of Sound



Wyłączny dystrybutor w Polsce:
2N-Everpol Sp. z o.o. 02-801 Warszawa, ul. Puławska 403
tel.022 331 99 59, fax. 022 331 99 50, e-mail: info@2n-everpol.pl



MASTER 2000



| Model | Opis modelu | Sugerowana cena detaliczna |
|---|--|----------------------------|
| <p>MASTER 2000 MW</p>  | <p>GŁOŚNIKI NISKO - ŚREDNIOTONOWE</p> <p>Referencyjne woofery 16,5 cm Aluminiowa membrana Aluminiowy odlewany kosz Neodymowy magnes Laserowo wycinany numer seryjny Ekskluzywne drewniane opakowanie</p> <p>Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 100 W Skuteczność: 90 dB Pasma przenoszenia: 45 – 6000 Hz FS: 64 Hz QTS: 0,39 VAS: 11,8 l Głębokość montażowa: 67 mm</p> | <p>2699</p> |
| <p>MASTER 2000 T</p>  | <p>GŁOŚNIK WYSOKOTONOWE</p> <p>Referencyjne tweety 25 mm Jedwabna membrana Aluminiowa obudowa zamknięta Neodymowy magnes Laserowo wycinany numer seryjny Ekskluzywne drewniane opakowanie</p> <p>Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 100 W Skuteczność: 90 dB Pasma przenoszenia: 2500 – 25000 Hz FS: 710 Hz</p> | <p>1599</p> |
| <p>MASTER 2000 X</p>  | <p>ZWROTNICE PASYWNE</p> <p><i>W przygotowaniu</i></p> | |



ZESTAWY GŁOŚNIKÓW



| | | |
|--|--|-------------|
| <p>SP – 650 SPACELINE</p>  | <p>DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 165 mm woofery aluminiowe (fs: 61 Hz) 25 mm tweetery aluminiowe (fs: 1600 Hz) 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 100 W Skuteczność: 87 dB Pasma przenoszenia: 50 – 30000 Hz Głębokość montażowa: 65mm</p> | <p>1099</p> |
| <p>SP – 520 SPACELINE</p>  | <p>DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 130 mm woofery aluminiowe (fs: 70 Hz) 25 mm tweetery aluminiowe (fs: 1600 Hz) 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 90 W Skuteczność: 86 dB Pasma przenoszenia: 55 – 30000 Hz Głębokość montażowa: 62mm</p> | <p>1079</p> |
| <p>PO – 650 POWERLINE</p>  | <p>DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 165 mm woofery papierowe (fs: 58Hz) 25 mm tweetery jedwabne (fs: 1450 Hz) 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 100 W Skuteczność: 89 dB Pasma przenoszenia: 55 – 25000 Hz Głębokość montażowa: 67mm</p> | <p>849</p> |
| <p>PO – 520 POWERLINE</p>  | <p>DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 130 mm woofery papierowe (fs: 74 Hz) 25 mm tweetery jedwabne (fs: 1450 Hz) 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 90 W Skuteczność: 87 dB Pasma przenoszenia: 60 – 25000 Hz Głębokość montażowa: 62mm</p> | <p>829</p> |
| <p>ST – 650 STARLINE</p>  | <p>DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 165 mm woofery papierowe (fs: 66 Hz) 20 mm tweetery jedwabne (fs: 1800 Hz) 2-drożne zwrotnice Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 90 W Skuteczność: 89 dB Pasma przenoszenia: 55 – 25000 Hz Głębokość montażowa: 66mm</p> | <p>599</p> |
| <p>ST – 520 STARLINE</p>  | <p>DWUDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW 130 mm woofery papierowe (fs: 83 Hz) 25 mm tweetery jedwabne (fs: 1800 Hz) 2-drożne zwrotnice Impedancja: 4 Ohm Moc RMS: 80 W Skuteczność: 87 dB Pasma przenoszenia: 60 – 25000 Hz Głębokość montażowa: 62mm</p> | <p>579</p> |



SUBWOOFERY



| | | |
|--|---|-------------|
| <p>SB-12 A MKII</p>  | <p>SUBWOOFER 12" Aluminiowa membrana Impedancja: 2 x 4 Ohm Moc RMS: 350 W Skuteczność: 89 dB Pasma przenoszenia: 20 – 200 Hz Fs: 27 Hz QTS: 0,36 VAS: 62 l Głębokość montażowa: 150 mm</p> <p>Zalecane obudowy Zamknięta: 28l Wentylowana: 45l (port 100 mm / 320 mm)</p> | <p>1799</p> |
| <p>SB-10 A MKII</p>  | <p>SUBWOOFER 10" Aluminiowa membrana Impedancja: 2 x 4 Ohm Moc RMS: 250 W Skuteczność: 88 dB Pasma przenoszenia: 20 – 200 Hz Fs: 34 Hz QTS: 0,38 VAS: 26,6 l Głębokość montażowa: 120 mm</p> <p>Zalecane obudowy Zamknięta: 15l Wentylowana: 25l (port 70 mm / 250 mm)</p> | <p>1699</p> |
| <p>SB-12 P MKII</p>  | <p>SUBWOOFER 12" Papierowa membrana Impedancja: 2 x 4 Ohm Moc RMS: 350 W Skuteczność: 89 dB Pasma przenoszenia: 20 – 200 Hz Fs: 30 Hz QTS: 0,36 VAS: 78 l Głębokość montażowa: 150 mm</p> <p>Zalecane obudowy Zamknięta: 36l Wentylowana: 48l (port 75mm/160mm)</p> | <p>1799</p> |
| <p>SB-10 P MKII</p>  | <p>SUBWOOFER 10" Papierowa membrana Impedancja: 2 x 4 Ohm Moc RMS: 250 W Skuteczność: 88 dB Pasma przenoszenia: 20 – 200 Hz Fs: 37 Hz QTS: 0,42 VAS: 24,9 l Głębokość montażowa: 120 mm</p> <p>Zalecane obudowy Zamknięta: 14l Wentylowana: 25l (port 75 mm / 320 mm)</p> | <p>1699</p> |