



# CENNIK PRODUKTÓW 2008

*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@2n-everpol.pl](mailto:info@2n-everpol.pl)  
Cennik obowiązuje od 01.04.2008



Model	Opis	Sugerowana cena detaliczna
<p><b>MASTER 2000 MW</b></p> 	<p><b>GŁOŚNIKI NISKO - ŚREDNIOTONOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Referencyjne woofery 16,5 cm</li><li>• Aluminiowa membrana</li><li>• Aluminiowy odlewany kosz</li><li>• Neodymowy magnes</li><li>• Laserowo wycinany numer seryjny</li><li>• Ekskluzywne drewniane opakowanie</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Impedancja: 4 Ohm</li><li>• Moc RMS: 100 W</li><li>• Skuteczność: 90 dB</li><li>• Pasmo przenoszenia: 45 – 6000 Hz</li><li>• FS: 64 Hz</li><li>• QTS: 0,39</li><li>• VAS: 11,8</li><li>• Głębokość montażowa: 67 mm</li></ul>	<p>2499</p>
<p><b>MASTER 2000 T</b></p> 	<p><b>GŁOŚNIK WYSOKOTONOWE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Referencyjne tweetery 25 mm</li><li>• Jedwabna membrana</li><li>• Aluminiowa obudowa zamknięta</li><li>• Neodymowy magnes</li><li>• Laserowo wycinany numer seryjny</li><li>• Ekskluzywne drewniane opakowanie</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Impedancja: 4 Ohm</li><li>• Moc RMS: 100 W</li><li>• Skuteczność: 90 dB</li><li>• Pasmo przenoszenia: 2500 – 25000 Hz</li><li>• FS: 710 Hz</li></ul>	<p>1499</p>



<p><b>SP 650</b></p> 	<p><b>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW SPACELINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 mm woofery aluminiowe (fs: 61 Hz)</li> <li>• 25 mm tweetery aluminiowe (fs: 1600 Hz)</li> <li>• 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera</li> <li>• Impedancja: 4 Ohm</li> <li>• Moc RMS: 100 W</li> <li>• Skuteczność: 87 dB</li> <li>• Pasmo przenoszenia: 50 – 30000 Hz</li> <li>• Głębokość montażowa: 65mm</li> </ul>	<p>999</p>
<p><b>SP 520</b></p> 	<p><b>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW SPACELINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 130 mm woofery aluminiowe (fs: 70 Hz)</li> <li>• 25 mm tweetery aluminiowe (fs: 1600 Hz)</li> <li>• 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera</li> <li>• Impedancja: 4 Ohm</li> <li>• Moc RMS: 90 W</li> <li>• Skuteczność: 86 dB</li> <li>• Pasmo przenoszenia: 55 – 30000 Hz</li> <li>• Głębokość montażowa: 62mm</li> </ul>	<p>979</p>
<p><b>PO 650</b></p> 	<p><b>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW POWERLINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 mm woofery papierowe (fs: 58Hz)</li> <li>• 25 mm tweetery jedwabne (fs: 1450 Hz)</li> <li>• 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera</li> <li>• Impedancja: 4 Ohm</li> <li>• Moc RMS: 100 W</li> <li>• Skuteczność: 89 dB</li> <li>• Pasmo przenoszenia: 55 – 25000 Hz</li> <li>• Głębokość montażowa: 67mm</li> </ul>	<p>799</p>
<p><b>PO 520</b></p> 	<p><b>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW POWERLINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 130 mm woofery papierowe (fs: 74 Hz)</li> <li>• 25 mm tweetery jedwabne (fs: 1450 Hz)</li> <li>• 2-drożne zwrotnice z regulacją poziomu tweetera</li> <li>• Impedancja: 4 Ohm</li> <li>• Moc RMS: 90 W</li> <li>• Skuteczność: 87 dB</li> <li>• Pasmo przenoszenia: 60 – 25000 Hz</li> <li>• Głębokość montażowa: 62mm</li> </ul>	<p>779</p>
<p><b>ST 650</b></p> 	<p><b>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW STARLINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 165 mm woofery papierowe (fs: 66 Hz)</li> <li>• 20 mm tweetery jedwabne (fs: 1800 Hz)</li> <li>• 2-drożne zwrotnice</li> <li>• Impedancja: 4 Ohm</li> <li>• Moc RMS: 90 W</li> <li>• Skuteczność: 89 dB</li> <li>• Pasmo przenoszenia: 55 – 25000 Hz</li> <li>• Głębokość montażowa: 66mm</li> </ul>	<p>499</p>
<p><b>ST 520</b></p> 	<p><b>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW STARLINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 130 mm woofery papierowe (fs: 83 Hz)</li> <li>• 25 mm tweetery jedwabne (fs: 1800 Hz)</li> <li>• 2-drożne zwrotnice</li> <li>• Impedancja: 4 Ohm</li> <li>• Moc RMS: 80 W</li> <li>• Skuteczność: 87 dB</li> <li>• Pasmo przenoszenia: 60 – 25000 Hz</li> <li>• Głębokość montażowa: 62mm</li> </ul>	<p>479</p>



<p><b>SB-10 A MKII</b></p> 	<p><b>SUBWOOFER 10"</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aluminiowa membrana</li><li>• Impedancja: 2 x 4 Ohm</li><li>• Moc RMS: 250 W</li><li>• Skuteczność: 88 dB</li><li>• Fs: 34 Hz</li><li>• QTS: 0,38</li><li>• VAS: 26,6 l</li><li>• Głębokość montażowa: 120 mm</li></ul> <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 11 - 15l Wentylowana: 22l – 40Hz (port 70 mm / 270 mm)</p>	<p>1479</p>
<p><b>SB-10 P MKII</b></p> 	<p><b>SUBWOOFER 10"</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papierowa membrana</li><li>• Impedancja: 2 x 4 Ohm</li><li>• Moc RMS: 250 W</li><li>• Skuteczność: 88 dB</li><li>• Fs: 37 Hz</li><li>• QTS: 0,42</li><li>• VAS: 24,9 l</li><li>• Głębokość montażowa: 120 mm</li></ul> <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 14 - 18l Wentylowana: 22l – 41Hz (port 70 mm / 260 mm)</p>	<p>1479</p>
<p><b>SB-12 A MKII</b></p> 	<p><b>SUBWOOFER 12"</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aluminiowa membrana</li><li>• Impedancja: 2 x 4 Ohm</li><li>• Moc RMS: 350 W</li><li>• Skuteczność: 89 dB</li><li>• Fs: 27 Hz</li><li>• QTS: 0,36</li><li>• VAS: 62 l</li><li>• Głębokość montażowa: 150 mm</li></ul> <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 22 - 28l Wentylowana: 46l – 35Hz (port 100 mm / 340 mm)</p>	<p>1499</p>
<p><b>SB-12 P MKII</b></p> 	<p><b>SUBWOOFER 12"</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Papierowa membrana</li><li>• Impedancja: 2 x 4 Ohm</li><li>• Moc RMS: 350 W</li><li>• Skuteczność: 89 dB</li><li>• Fs: 30 Hz</li><li>• QTS: 0,36</li><li>• VAS: 78 l</li><li>• Głębokość montażowa: 150 mm</li></ul> <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 27 - 36l Wentylowana: 46l – 39Hz (port 100mm / 260mm)</p>	<p>1499</p>