



2009

CENNIK PRODUKTÓW 2009

Definition of Sound





<p>MASTER 2000 MW</p> 	<p>GŁOŚNIKI NISKO - ŚREDNIOTONOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• Referencyjne woofery 16,5 cm• Aluminiowa membrana• Aluminiowy odlewany kosz• Neodymowy magnes• Laserowo wycinany numer seryjny• Ekskluzywne drewniane opakowanie <ul style="list-style-type: none">• Impedancja: 4 Ohm• Moc RMS: 100 W• Skuteczność: 90 dB• Pasma przenoszenia: 45 – 6000 Hz• FS: 64 Hz• QTS: 0,39• VAS: 11,8• Głębokość montażowa: 67 mm	<p>2999</p>
<p>MASTER 2000 T</p> 	<p>GŁOŚNIK WYSOKOTONOWE</p> <ul style="list-style-type: none">• Referencyjne tweetery 25 mm• Jedwabna membrana• Aluminiowa obudowa zamknięta• Neodymowy magnes• Laserowo wycinany numer seryjny• Ekskluzywne drewniane opakowanie <ul style="list-style-type: none">• Impedancja: 4 Ohm• Moc RMS: 100 W• Skuteczność: 90 dB• Pasma przenoszenia: 2500 – 25000 Hz• FS: 710 Hz	<p>1799</p>



ZESTAWY GŁOŚNIKÓW



<p>SP 650</p> 	<p>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW SPACELINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>1199</p>
<p>SP 520</p> 	<p>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW SPACELINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>1179</p>
<p>PO 650</p> 	<p>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW POWERLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>899</p>
<p>PO 520</p> 	<p>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW POWERLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>879</p>
<p>ST 650</p> 	<p>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW STARLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>599</p>
<p>ST 520</p> 	<p>DWDROŻNY ZESTAW GŁOŚNIKÓW STARLINE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>579</p>



SUBWOOFERY



<p>SB-10 A MKII</p> 	<p>SUBWOOFER 10"</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 11 - 15l Wentylowana: 22l – 40Hz (port 70 mm / 270 mm)</p>	<p>1799</p>
<p>SB-10 P MKII</p> 	<p>SUBWOOFER 10"</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 14 - 18l Wentylowana: 22l – 41Hz (port 70 mm / 260 mm)</p>	<p>1799</p>
<p>SB-12 A MKII</p> 	<p>SUBWOOFER 12"</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 22 - 28l Wentylowana: 46l – 35Hz (port 100 mm / 340 mm)</p>	<p>1899</p>
<p>SB-12 P MKII</p> 	<p>SUBWOOFER 12"</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>• Zalecane obudowy: Zamknięta: 27 - 36l Wentylowana: 46l – 39Hz (port 100mm / 260mm)</p>	<p>1899</p>