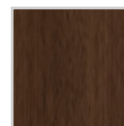


**A1****4 900 zł/para****Specyfikacja:**

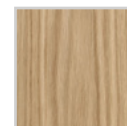
- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-150 W
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 190 mm
- Waga: 5 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

black ash



dark walnut



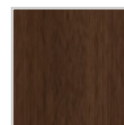
oak

**A2****7 490 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: bass-reflex z przepływem linearnym
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 85 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 36 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-150 W
- Wymiary (WxSxG): 755 x 150 x 260 mm
- Waga: 12 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

black ash



dark walnut



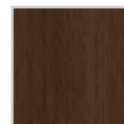
oak

**A4****9 900 zł/para****Specyfikacja:**

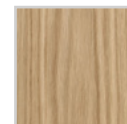
- Opis: 2-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 86 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 34 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza: 30-200 W
- Wymiary (WxSxG): 795 x 165 x 290 mm
- Waga: 16 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

black ash



dark walnut



oak

**A7****14 490 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: bass-reflex z przepływem linearnym
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm, kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 88 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 32 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Impedancja minimalna: 6 Ω
- Obciążalność: 200 W
- Wymiary (WxSxG): 934 x 180 x 305 mm
- Waga: 18 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

black ash



dark walnut



oak



spendor white\*

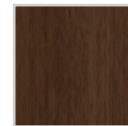
\*dostępne na specjalne zamówienie w cenie 15 900 zł

**A1C****3 490 zł/szt.****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja centralna
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm, kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Impedancja minimalna: 6.2 Ω
- Obciążalność: 150 W
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 190 mm
- Waga: 5 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

black ash



dark walnut



oak

**D1****9 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP77
- Efektywność: 85 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.8 kHz
- Pasmo przenoszenia: 55 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Impedancja minimalna: 6.7 Ω
- Obciążalność: 125 W (moc ciągła)
- Złącza: pojedyncze zaciski precyzyjne
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 190 mm
- Waga: 5.8 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

spendor dark



spendor white

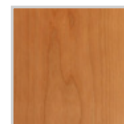
Spendor D1 Stand  
3 390 zł/para

**D7****19 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2,5-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: tłumiony bass-reflex z przepływowym linearnym
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Głośnik niskotonowy: 180 mm, membrana z kompozytu kevlarowego
- Efektywność: 90 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 900 Hz, 3.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 29 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Obciążalność: 200 W (moc ciągła)
- Złącza: pojedyncze zaciski precyzyjne we wnęce
- Wymiary (WxSxG): 950 x 192 x 320 mm
- Waga: 21 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

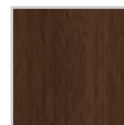
black ash



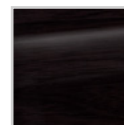
cherry



oak



dark walnut



spendor dark\*



spendor white\*

\*dostępne na specjalne zamówienie w cenie 22 900 zł

**D9****33 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: tłumiona, sztywna, dynamiczna
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm LPZ, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana Spendor EP77
- Głośnik niskotonowy: 2 x 180 mm, membrana z kompozytu kevlarowego
- Efektywność: 90 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 500 Hz, 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 27 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Obciążalność: 250 W (moc ciągła)
- Złącza: pojedyncze zaciski precyzyjne
- Wymiary (WxSxG): 1125 x 210 x 385 mm
- Waga: 35 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

black ash



cherry



oak



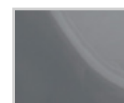
dark walnut



spendor dark\*



spendor white\*



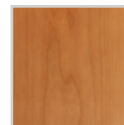
hi-gloss grey\*\*

\*dostępne na specjalne zamówienie w cenie 38 900 zł

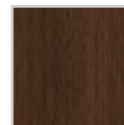
\*\*dostępne na specjalne zamówienie w cenie 40 900 zł

**Classic 3/5****5 490 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 150 mm, membrana Spendor EP39
- Efektywność: 84 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 4.2 kHz
- Pasmo przenoszenia: 75 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-100 W
- Złącza: zaciski pojedyncze
- Wymiary (WxSxG): 305 x 165 x 188 mm
- Waga: 5 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

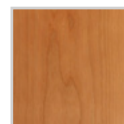
cherry



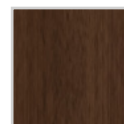
dark walnut

**Classic 3/1****9 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 180 mm, membrana polimerowa Spendor
- Efektywność: 88 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-150 W
- Złącza: złoczone zaciski podwójne
- Wymiary (WxSxG): 395 x 220 x 285 mm
- Waga: 10.4 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

cherry



dark walnut

**Classic 2/3****14 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 2-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik nisko-średniotonowy: 210 mm, membrana polimerowa Spendor
- Efektywność: 88 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 3.6 kHz
- Pasmo przenoszenia: 35 Hz – 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-200 W
- Złącza: złoczone zaciski podwójne
- Wymiary (WxSxG): 543 x 273 x 338 mm
- Waga: 14.5 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

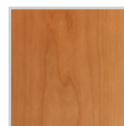
cherry



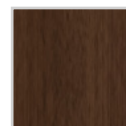
dark walnut

**Classic 1/2****24 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik super-wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik wysokotonowy: 150 mm, kopułka ekranowana miedzią
- Głośnik nisko-średniotonowy: 210 mm, membrana polimerowa Spendor
- Efektywność: 87 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 415 Hz, 2.7 kHz
- Pasmo przenoszenia: 30 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-200 W
- Złącza: zaciski podwójne, złoczone
- Wymiary (WxSxG): 621 x 308 x 374 mm
- Waga: 22.6 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

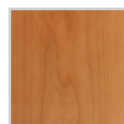
cherry



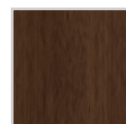
dark walnut

**Classic 100****39 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podstawkowa
- Typ obudowy: bass-reflex
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik średniotonowy: 180 mm, membrana polimerowa Spendor
- Głośnik niskotonowy: 300 mm, membrana bextrene'owa Spendor
- Efektywność: 89 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 490 Hz, 3.6 kHz
- Pasmo przenoszenia: 25 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 6 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-250 W
- Złącza: zaciski podwójne, złoczone
- Wymiary (WxSxG): 700 x 370 x 433 mm
- Waga: 36 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

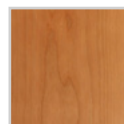
cherry



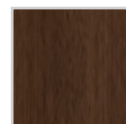
dark walnut

**Classic 200****77 900 zł/para****Specyfikacja:**

- Opis: 3-drożna konstrukcja podłogowa
- Typ obudowy: zamknięta
- Głośnik wysokotonowy: 22 mm kopułkowo-pierścieniowy, chłodzony cieczą
- Głośnik średniotonowy: 180 mm, membrana polimerowa Spendor EP77
- Głośnik niskotonowy: 2 x 300 mm, membrana bextrene'owa Spendor z kevlaru
- Efektywność: 89 dB (1 W, 1 m)
- Częstotliwość podziału: 550 Hz, 3.8 kHz
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 25 kHz
- Impedancja nominalna: 8 Ω
- Moc wzmacniacza: 25-250 W
- Złącza: złoczone
- Wymiary (WxSxG): 1072x 370 x 514 mm
- Waga: 55 kg/szt.

**Dostępne wykończenia:**

cherry



dark walnut