

JBL S3900 Wiśnia Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 31 490 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Wiśnia

Important Properties

Product Description

Kolumny Podłogowe JBL S3900

Podwójna 3-drożna kolumna podłogowa 10" (250 mm)

JBL S3900 to 3-drożna kolumna podłogowa wysokiej klasy wykorzystująca profesjonalne komponenty i czerpiąca inspirację z legendarnego modelu K2® S9900. Podwójne głośniki niskotonowe 10" (250 mm) z membraną z włókna celulozowego zapewniają głębokie niskie tony, a przetwornik 1,75" (45 mm) z czystego tytanu dostarcza średnie i wysokie tony o precyzyjnej dynamice i zaskakującym realizmie, natomiast przetwornik ultrawysokich częstotliwości 0,75" (19 mm) odtwarza częstotliwości tego zakresu z wyjątkową klarownością. Nie umknie Ci żaden dźwięk – od niskich do wysokich tonów. Usłysz to tak, jak słyszą to profesjonalści.

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik kompresyjny 1,75" (45 mm) z tytanową membraną połączony z opatentowaną tubą Bi-Radial.
- Przetwornik ultrawysokich częstotliwości 0,75" (19 mm) z tytanową membraną.
- Dwa głośniki niskotonowe 10" (250 mm) z membraną Pure Pulp.
- Obudowa z okleiną z drzewa wiśniowego o jakości meblarskiej.

Dane techniczne:

- Opis
 - podwójny trójdrożny głośnik podłogowy 10" (250 mm) 250 W zaprojektowany, aby zapewnić studyjną jakość dźwięku
- Pasmo przenoszenia
 - 33 Hz – 40 kHz (6 dB)
- Czulość (przy 2,83 V/1 m)
 - 92 dB
- Element przetwornika ultrawysokich częstotliwości
 - przetwornik kompresyjny 0,75" (19 mm) z membraną z czystego tytanu i silnikiem neodymowym na tubie SonoGlass Bi-Radial
- Element przetwornika niskiej częstotliwości
 - Dwie membrany Pure Pulp 10" (250 mm) z ferrytowymi zespołami silnikowymi

- Typ obudowy
 - płyta MDF o grubości 1" (25mm), z portem
- Wysokość
 - 100,1 cm
- Szerokość
 - 37 cm
- Głębokość
 - 36,8 cm
- Waga
 - 39 kg