

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Polk Audio Signature S15E Kolumna
Podstawkowa WH**

Cena **799,00 zł**

Producent **Polk Audio**

OPIS PRODUKTU

Signature S15E

POLK AUDIO

Kolumna głośnikowa podstawkowa

Zbudowany w celu zapewnienia dużego wrażenia przestrzennego dźwięku kinowego w zaciszu własnego salonu. Seria Signature kontynuuje tradycję amerykańskiego Hi-Fi. Posiada certyfikat Hi-Res, dynamiczne i zbalansowane przetworniki, głośniki wysokotonowe wykonane z Tyrelenu, membrany wzmocnione miką, precyzyjne zwrotnice, antywibracyjne maskownice z magentycznymi zaczepami, nierezonujące obudowy z MDF oraz technologią PowerPort. Wszystkie te elementy zapewniają zupełnie nową jakość filmów i muzyki.

ciesz się bogatym, czystym, pełnozakresowym dźwiękiem filmów, telewizji i muzyki dzięki nowej matrycy akustycznej Dynamic Balance firmy Polk

1" wysokotonowy głośnik wysokotonowy z Tyrelenu dla krystalicznie czystych wysokich częstotliwości. Doskonale odtwarza najnowsze pliki audio o wysokiej rozdzielczości.

5.25" membrana z polipropylenu wzmocniana micą o niskim zniekształceniu, dla czystego basu, lepszej liniowości i dynamicznego zakresu średnich częstotliwości.

ekskluzywna technologia Polk Power Port zapewniająca większy, bardziej uderzający bas.

idealne do zastosowania jako tylne lub efektowe głośniki w systemach kina domowego 5.x, 7.x lub 9.x.

Całkowite pasmo przenoszenia 48Hz-40 kHz

Czułość 88dB

Impedancja Kompatybilny z wyjściami 8 omów

Rekomendowana moc wzmacniacza 20–100

Podstawowe cechy:

Typ konstrukcji: 2-drożna podstawkowa z systemem bass reflex typu "Power Port"

Głośnik średnio-niskotonowy: 1 x 5¼" kompozytowe (polipropylen wzmocniony minerałem mica)

Głośnik wysokotonowy: 1 x 1" terylenowy

Częstotliwości podziału: 2.500 Hz

Rekomendowana moc wzmacniacza: 20 – 100 Watt

Nominalna impedancja: 8 Ohms

Pasma przenoszenia dla: 50 – 40.000 Hz

Czułość: 88,0 dB

Wymiary (W x S x G): 305 x 190 x 256 mm

Waga: 5,9 kg