

## Polk Audio Signature S55E Czarny Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 1 499 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### Important Properties

Impedancja (Ohm): , 8

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1"

Głośnik średnioniskotonowy (mm/"): 2 x 6, 5"

Pasma przenoszenia (Hz): 40 – 40000

Skuteczność (dB): 89

Wysokość (cm): 105, 4

Szerokość (cm): 29, 6

Głębokość (cm): 31, 7

Waga (kg): 19.96

### Product Description

## Polk Audio Signature S55E Kolumny Podłogowe

Stworzona w celu zapewnienia dużego i przestrzennego dźwięku kina w zaciszu Twojego salonu. Zbudowana w celu

zapewnienia dużego wrażenia przestrzennego w zaciszu własnego salonu. Seria Signature kontynuuje tradycję amerykańskiego Hi-Fi, posiada certyfikat Hi-Res, dynamiczne i zbalansowane przetworniki, głośniki wysokotonowe wykonane z Tyreleu, membrany wzmocnione mika, precyzyjne zwrotnice, antywibracyjne maskownice z magnetycznymi zaczepami, nierezonujące obudowy z MDF z 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 Tyreleu dla krystalicznie czystych wysokich częstotliwości. Doskonale odtwarza najnowsze pliki audio o wysokiej rozdzielczości.

3x 6,5-calowe membrany polipropylenowe wzmocniane mika o niskim zniekształceniu, z czterowarstwowymi cewkami dla czystego basu, lepszej liniowości i dynamicznego zakresu średnich częstotliwości.

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

---

## **Dane techniczne:**

Przetwornik średniotonowy: 2x 6,5" (16,51 cm)

Przetwornik wysokotonowy: 1" (2,54 cm)

Całkowite pasmo przenoszenia: 40 Hz - 40 Hz

Czułość (1W@1m): 89 dB

impedancja nominalna: 8 Ohm

Zalecana moc wzmacniacza: 20 - 200 W

Wymiary produktu: 297 x 1054 x 317 mm

Waga netto: 19.96 kg