

## 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 S60E Kolumna  
Podłogowa CZARNA**

Cena **2 599,00 zł**

Producent **Polk Audio**

## OPIS PRODUKTU

Signature S60E

POLK AUDIO

Kolumna głośnikowa podłogowa

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 Tyrelenu, membrany wzmocnione miką, 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 Tyrelenu dla krystalicznie czystych wysokich częstotliwości. Doskonale odtwarza najnowsze pliki audio o wysokiej rozdzielczości.

3x 6,5-calowe membrany polipropylenowe wzmocniane miką 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.

przetwornik średniotonowy: 3x 6,5" (16,51 cm)

przetwornik wysokotonowy: 1" (2,54 cm)  
całkowite pasmo przenoszenia: 36 Hz - 40 Hz  
czułość (1W@1m): 90 dB  
impedancja nominalna: 8 Ohm  
zalecana moc wzmacniacza: 20 - 300 W

Podstawowe cechy:

Typ: głośnik wolnostojący

Głośniki wysokotonowe: 1x 1"/2.5cm

Głośniki średniotonowe: nie

Głośnik niskotonowy: 3x 6.5"/16.5cm

Pasmo przenoszenia: 36Hz - 40kHz

Obciążenie: 20-300W

Impedancja: 8Ω

Czułość: 90dB

Wymiary (SxWxG): 216x1130x400mm

Waga: 23.59kg

Cechy szczególne: Bi-Wiring