

## Audiovector SR 6 MKII Signature 2.0 Kolumny Podłogowe Salon Poznań



**Cena:** 14 999 zł

**Cena dotyczy:** sztuki (sprzedawane tylko w parach)

**Gwarancja:** Polskiego Dystrybutora 2 lata

**Dostępne kolory:** Czarny połysk, Czerwony połysk, Biały połysk

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

**Moc (W):** 450

**Impedancja (Ohm):** ,8

**Skuteczność (dB):** 92.5

**Pasma przenoszenia (Hz):** 29 - 26000

**Wysokość (cm):** 125

**Szerokość (cm):** 24

**Głębokość (cm):** 36

### OPIS PRODUKTU

#### Cena specjalna dotyczy koloru African Rosewood Piano - ex demo.

Audiovector SR 6 2.0 Signature

Wykończenie: African Rosewood Piano, White Piano, Black Piano

Unikatowe materiały wykończeniowe i kolory

Nasi projektanci i styliści wybrali unikatowe kolory i materiały na potrzeby tej serii kolumn. Nacisk został położony na kombinację dwóch priorytetów: najwyższej jakości oraz trwałości.

## Nowa technologia tweeter

Membrana jest wykonana z naturalnego jedwabiu, wzmocnionego włóknami węglowymi. W połączeniu ze specjalnym akceleratorem głośnika w technologii LCC i SEC czyli częściowo wentylowanego głośnika Evotech oferuje on zarówno doskonałą przejrzystość jak i moc.

## Tweeter evotech

Ten doskonały przetwornik stosowany jest we wszystkich modelach Signature. Brzmi bardzo szczegółowo ze względu na jego zdolność do bardzo szybkiej reakcji. To odzwierciedla koncepcję LCC, która zapewnia bardzo niską kompresję głośnika.

Zastosowanie wydajniejszej wersji naszego głośnika wysokotonowego Air Motion Transformer. Nowe, szybciej reagujące membrany pracują w zwiększonym zakresie częstotliwości do ponad 100 kHz. Zmodyfikowany układ magnetyczny kontroluje i optymalizuje ruchy membrany, aby stały się one jeszcze bardziej precyzyjne.

- Ulepszona zwrotnica powoduje czyste, wierne i jeszcze bardziej dynamiczne brzmienie.
- Użycie nowego materiału tłumiącego powstałego na podstawie analiz rezonansowych, który powoduje bardziej swobodną, jeszcze dokładniejszą reprodukcję muzyki.

## Dane techniczne:

- Pasmo przenoszenia (- 6dB): 29Hz - 26kHz
- Czułość (8 Ohm): 92,5 dB
- Nominalna impedancja: 8 Ohm
- Częstotliwości podziału zwrotnicy: 80/350/2800
- Wytrzymałość mocowa: 450W
- Wymiary (HxWxD): 125 x 24 x 36 cm