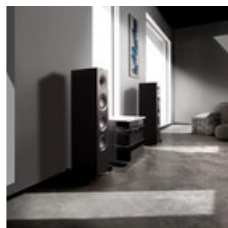


## KEF Q550 Satin Black Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 550 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Impedancja (Ohm): 8

Skuteczność (dB): 87

### OPIS PRODUKTU

#### Kolumna podłogowa KEF Q550

Seria Q została wprowadzona po raz pierwszy w 1991r. Wielokrotnie nagradzana, cieszy się uznaniem wśród miłośników muzyki i audiofilów. Innowacyjne wzornictwo oraz najlepsze technologie sprawiają, że 8 wydanie tych kolumn jest jeszcze lepsze.

#### Usiądź gdziekolwiek dzięki technologii Uni-Q

Sercem nowo opracowanej serii Q jest zespół głośników Uni-Q. Innowacyjność tej technologii sprawia, że głośnik wysokotonowy znajduje się w centrum akustycznym głośnika nisko-średniotonowego, co sprawia, że zostaje zachowany ideał akustyczny jednego punktu promieniującego. Rezultatem tego zabiegu jest bardziej szczegółowy, punktowy dźwięk. Trójwymiarowy obraz dźwiękowy jest rozprowadzany równomiernie w całym pomieszczeniu, co nie jest możliwe w przypadku konwencjonalnych kolumn.

#### Słowo o perkusji i basie

Seria Q wiernie oddaje subtelności potężnych instrumentów basowych. Przetworniki o niskim natężeniu częstotliwości mają teraz większą obudowę, a także nowe zawieszenie, zapewniające czyste niskie tony przy dużej głośności. Nowa konstrukcja stożka oraz całkowicie nowe zawieszenie poprawiają kontrolę i imponujące brzmienie basów.

#### Rapsodia w hebanach i kości słoniowej

Najnowsze wykończenie serii Q uosabia nasze podejście do wyglądu kolumn, odznaczając się widocznymi okuciami i łącznikami. Głośniki serii Q są pokryte delikatnym wykończeniem satynowym w kolorze czarnym lub białym.

---

## Dane techniczne:

Konstrukcja: Dwu i pół drożna bass reflex

Przetworniki:

130 mm (5,25 cala) aluminium Uni-Q

25mm (1in.) Wentylowana kopułka aluminiowa HF

130mm (5.25in.) Aluminium LF

2x 130mm (5.25in.) Aluminium ABR

Pasma przenoszenia: 58Hz-28kHz ( $\pm$  3dB)

Podział zwrotnicy: 2,5kHz

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 110dB

Zalecana moc wzmacniacza: 15-130W

Czułość: 87dB (2,83V / 1m)

Impedancja nominalna: 8 Ohmów (min.3.5 Ohm)

Wymiary H x W x D: 873 x 180 x 278 mm / 926 x 299 x 310 mm (z cokołem)

Waga 14,5 kg (32 funtów)