

## Q Acoustics QA 3050i Szare Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 11 828 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech, Biały, Szary, Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Kolumny Podłogowe Q Acoustics QA 3050i

Całkowicie nowy, podłogowy głośnik Q 3050i został stworzony przy użyciu zasad wzornictwa zaczerpniętych z naszej uznanej przez krytyków serii Concept 500, czego efektem jest oszałamiająca jakość brzmienia i piękna estetyka.

Głośniki Q 3050i są wyposażone w szereg unikatowych technologii, w tym HPE™ i P2P™, które sprawiają, że te głośniki podłogowe zapewniają naprawdę wyjątkowy dźwięk.

Technologia HPE™ (Helmholtz Pressure Equalizer) zaprojektowana do konwersji ciśnienia na prędkość i zmniejszenia całkowitego gradientu ciśnienia w obudowie głośnika została zastosowana w Q 3050i w celu zmniejszenia rezonansu korpusu. Technologia ta jest idealna dla wyższych głośników, które mają tendencję do rezonowania z jedną ulubioną częstotliwością.

Q Acoustics P2P™ w obudowach serii 3000i znajduje się w tych częściach obudowy, które wymagają usztywnienia, dzięki czemu obudowy są wyjątkowo trwałe, poprawiając ostrość obrazu stereofonicznego i zapewniając większą dokładność sceny dźwiękowej niż w poprzednich zakresach.

### Najważniejsze cechy:

- wyróżniające się głośniki podłogowe z dwoma precyzyjnymi przetwornikami 165 mm i 22 mm
- obudowa Q 3050i wykorzystuje techniki stężeń Point-to-Point (P2PTM), aby zredukować inwazyjne drgania obudowy i uzyskać czystszy dźwięk
- technologia HPE™ eliminuje rezonans współczulny w obudowach, wyrównując ciśnienie powietrza w obudowie 3050i
- usunięto konwencjonalne wycięcia w panelach, co znacznie poprawiło integralność konstrukcyjną obudów oraz wprowadzono nowe, niskoprofilowe słupki łączące
- wykorzystuje 22 mm sprzężony przetwornik wysokotonowy o szerokim zakresie, tworząc szeroką, równomierną dyspersję stereo

### Dane techniczne:

- konstrukcja:
  - 2-drożny system bass reflex
- głośnik niskotonowy:
  - 2x 165 mm
- głośnik wysokotonowy:
  - 22 mm
- zakres częstotliwości:
  - 44 Hz - 30 kHz
- impedancja nominalna:
  - 6  $\Omega$
- impedancja minimalna:
  - 4  $\Omega$
- skuteczność:
  - 91 dB
- rekomendowana moc wejściowa:
  - 25 - 180W
- częstotliwość zwrotnicy:
  - 2.5. kHz
- wymiary produktu:
  - 310 x 1020 x 310 mm
- waga netto:
  - 17,80 kg
- ilość minimalna:
  - 2 szt.