

## Q Acoustics QA 3010i Szary Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 649 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Szary, Orzech, Czarny, Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Kolumny Podstawkowe Q Acoustics QA 3010i

Q 3010i to smukły głośnik podstawkowy z głównej oferty Q Acoustics, zaprojektowany aby dostarczyć piękny dźwięk z kompaktowej obudowy.

Celem każdego wspaniałego głośnika jest wytworzenie otwartego dźwięku, a Q 3010i robi to pomimo jego niewielkiego rozmiaru. Dzięki precyzyjnym przetwornikom 100 mm (4 cale) i 22 mm (0,9 cala), koncentrując się na stosunku mocy do rozmiaru, aby wykorzystać większą objętość obudowy w celu zwiększenia czułości i zwiększenia basu, została zmieniona zwrotnica. Głośniki Q 3010i mogą być montowane na półce na wstępnie zamontowanych gumowych nóżkach, na stojaku podłogowym lub na ścianie na opcjonalnych dedykowanych wspornikach.

#### Najważniejsze cechy:

- Smukła i wszechstronna konstrukcja do montażu na półce lub na stojaku, idealnie pasująca do wybranego pokoju odsłuchowego
- o 25% większa objętość obudowy względem poprzednich modeli zapewnia większą głębię dźwięku i głębszy bas
- P2P™ - pomaga utrzymać obudowę w wyjątkowo cichym miejscu dzięki komputerowo wspomaganemu umieszczeniu stężenia wewnętrznego
- wykorzystuje 22 mm sprzężony przetwornik wysokotonowy o szerokim zakresie, tworząc szeroką, równomierną dyspersję stereo
- niskoprofilowe zaciski - wpuszczone wycięcie redukuje hałas w obudowie i pozwala na stosowanie ich blisko tylnej ściany
- nowe niskoprofilowe oprawy mocujące zostały zintegrowane z gniazdami wystarczająco głębokimi, aby mogły przyjmować wtyki bananowe 4 mm (0,16 cala)

#### Dane techniczne:

- konstrukcja:
  - 2-drożny system bass reflex
- głośnik niskotonowy:

- 100 mm
- głośnik wysokotonowy:
  - 22 mm
- zakres częstotliwości:
  - 65 Hz - 30 kHz
- impedancja nominalna:
  - 6  $\Omega$
- impedancja minimalna:
  - 6  $\Omega$
- skuteczność:
  - 86 dB
- rekomendowana moc wejściowa:
  - 15 - 75 W
- częstotliwość zwrotnicy:
  - 2.6 kHz
- wymiary produktu:
  - 150 x 253 x 252 mm
- waga netto:
  - 4,10 kg