

Q Acoustics QA 3030i Orzech Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 949 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Orzech, Szary

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podstawkowe Q Acoustics QA 3030i

Głośnik półkowy Q Acoustics 3030i to najnowszy dodatek do wielokrotnie nagradzanej serii głośników Q Acoustics 3000i. Został zaprojektowany, aby zapewnić największy, najbardziej imponujący dźwięk, jaki kiedykolwiek uzyskał głośnik tego typu i ceny. Wyposażony w 165-milimetrowy (6,5 cala) przetwornik średnio-niskotonowy, opracowany na podstawie potężnej kolumny podłogowej 3050i, wraz ze zoptymalizowanym silnikiem, 3030i zapewnia rozciągnięcie basów i lepszą kontrolę niż jakiegokolwiek nominalny rywal. Uwzględniając ten sam głośnik wysokotonowy i mocowanie, które zastosowano w głośnikach podłogowych 3050i, 3030i na nowo definiuje skalę i wierność dźwięku dostępne w konkurencyjnych cenowo głośnikach podstawkowych.

Model 3030i mieści się w przedziale pomiędzy głośnikiem półkowym 3020i a kolumną podłogową 3050i. Zachowując elegancki, kompaktowy wygląd głośnika podstawkowego, jego konstrukcja głośnika niskotonowego wywodzi się ze znacznie większego i mocniejszego modelu podłogowego 3050i.

Możesz zobaczyć porównanie rozmiarów gamy głośników 3000i do montażu na stojaku; 3030i – 3020i i 3010i Głośniki podstawkowe.

Moc z Kontrolą

Model 3030i jest wyposażony w ponadwymiarowy 165-milimetrowy przetwornik średnio-niskotonowy opracowany na podstawie dużej, potężnej kolumny podłogowej 3050i, a także w 25-milimetrowy odsprężany głośnik wysokotonowy. Rezultatem jest niezwykle wyraźny bas, pięknie ułożona i wymowna reprodukcja średnich tonów oraz wyraźne, przestrzenne wysokie częstotliwości. Usłysz całą moc i szczegółowość swojej muzyki.

Dynamiczne I Szczegółowe

Całkowicie nowy 165-milimetrowy przetwornik średnio/niskotonowy to precyzyjnie uformowany stożek wykonany z impregnowanego i powlekanego papieru, który współpracuje ze zoptymalizowanym silnikiem. Ponieważ jest w stanie zapewnić tak znakomitą obecność niskich częstotliwości, 25-milimetrowy głośnik wysokotonowy nad nim jest odsprężany - dzięki czemu jest odizolowany od wibracji przetwornika średnio/niskotonowego. Co oznacza wyraźniejszy, czystszy dźwięk.

Przygotowany Do Akcji

Podobnie jak cała gama 3000i, 3030i posiada unikalne usztywnienie punkt-punkt firmy Q Acoustics. Ten wspomagany komputerowo proces zapewnia ukierunkowane i precyzyjne podparcie obudowy, dzięki czemu obudowa jest wyjątkowo sztywna, a niepożądane wibracje są wyeliminowane.

Stężenie Point to Point P2P™, technologia wprowadzona po raz pierwszy we flagowym głośniku Concept 500, utrzymuje wysoką sztywność obudowy i niski poziom zniekształceń, a specjalnie zaprojektowany stojak podłogowy zapewnia doskonałą stabilność przy jednoczesnym ustawieniu głośnika wysokotonowego na optymalnej wysokości odsłuchu.

Piękne Wewnątrz I Na Zewnątrz

Cała seria 3000i charakteryzuje się nie tylko zupełnie nową estetyką obudowy, ale oferuje również cztery nowoczesne wykończenia: Graphite Grey, Arctic White, English Walnut lub Carbon Black. Podobnie jak reszta serii 3000i, głośniki podstawkowe 3030i mają magnetyczne maskownice i atrakcyjne chromowane wykończenie wokół każdego przetwornika.

Najważniejsze cechy:

- 3030i został zaprojektowany tak, aby zapewniać basowy, mocno uderzający, ale pięknie zrównoważony dźwięk z kompaktowej, dyskretnej obudowy
- Wyposażony w 165-milimetrowy (6,5 cala) przetwornik średnio-niskotonowy, opracowany na podstawie potężnego modelu podłogowego 3050i, wraz ze zoptymalizowanym silnikiem, 3030i zapewnia rozciągnięcie basów i lepszą kontrolę niż jakikolwiek nominalny rywal
- Podobnie jak reszta serii 3000i, 3030i ma magnetyczne maskownice i atrakcyjne chromowane wykończenie wokół każdego przetwornika
- Możesz kupić pasujące białe lub czarne stojaki podłogowe 3030FSi, aby zamontować głośniki półkowe 3030i i zamienić je w głośniki podłogowe

Dane techniczne:

- Kolumna głośnikowa podstawkowa
- typ obudowy:
 - 2-drożny reflex
- głośnik niskotonowy:
 - 165 mm (6,5")
- głośnik wysokotonowy:
 - 22 mm (0,9 ")
- pasmo przenoszenia (± 3 dB, -6 dB):
 - 46 Hz - 30 kHz
- impedancja nominalna:
 - 6 Ω
- impedancja minimalna:
 - 4 Ω
- czułość (2,83v@1m):
 - 88 dB
- moc wzmacniacza stereo:
 - 25 - 75 W
- moc amplitunera AV (2 kanały):
 - 50 - 145 W
- częstotliwość zwrotnicy:
 - 2,4 kHz
- wymiary produktu:
 - 200 x 325 x 329 mm
- waga netto:
 - 6,40 kg