

Audiovector QR7 Orzechowe Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 13 495 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Białe satynowe, Czarny połysk

Important Properties

Wysokość (cm): 104

Szerokość (cm): 25

Głębokość (cm): 40

Konstrukcja/budowa: 3-drożna

Waga (kg): 36,2

Product Description

Kolumny podłogowe Audiovector QR7

QR 7 jest obecnie flagowym modelem w gamie QR i ma potężny system basowy 2 x 8 cali, 6-calowy głośnik średniotonowy i słodki, ale szczegółowy tweeter AMT - ta kolumna jest idealna do niemęczących i dynamicznych sesji odsłuchowych.

Dzięki delikatnemu obciążeniu impedancyjnemu i wysokiej skuteczności na poziomie 90.5 dB jest to kolumna łatwa do napędzenia – idealnie pasuje do wzmacniaczy tranzystorowych i lampowych.

Dzięki dodaniu szybkiego QR Sub, szczegółowego QR Center i łatwego do umieszczenia QR Wall, jesteśmy dumni, że możemy dostarczyć bardzo mocne i potężne rozwiązanie głośnikowe do kina domowego.

Potężna dynamika i imponujący bas

Celem projektowym serii QR zawsze było oferowanie najbardziej zaawansowanej technologii w doskonale wykończonym i proporcjonalnym pakiecie high-end. Dźwięk jest duży, śmiały i dynamiczny, ale w razie potrzeby subtelny i szczegółowy - jest to również doskonałe rozwiązanie dla wszystkich rodzajów muzyki.

Standardowe wykończenia: White Silk (Biały), Dark Walnut (Orzech), Black Piano (Czarny połysk).
Maskownice są dodawane do kompletu.

Specyfikacja Techniczna:

- Pasmo przenoszenia: 28 Hz - 52 kHz
- Czułość: 90.5 dB/W/m
- Impedancja: 6 Ohm
- Moc ciągła: 300 W
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 425 Hz/3000 Hz
- Głośnik niskotonowy: 2 x 8", Pure Piston Technology
- Głośnik średnionowy: 1 x 6", Pure Piston Mid
- Głośnik wysokotonowy: System AMT 2 Gold Leaf z filtrem S-stop
- Zasada działania: 3-drożny
- Konstrukcja: Bass-Reflex, Q-port
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 1040 x 250 x 400 mm
- Waga (netto): 36.2 kg /szt.

Przyjdź i posłuchaj głośników Audiovector QR5 w naszym salonie audio w Poznaniu