

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **FOCAL KANTA N°3 IVORY MAT Kolumna Podłogowa**

Cena **28 999,00 zł**

Producent **Focal**

OPIS PRODUKTU

3-drożna Kolumna podłogowa

Kanta N ° 3 to produkt referencyjny dla linii Kanta: ten głośnik Hi-Fi znakomicie łączy głębię, uderzenie i artykulację rejestru basowego. Definicja i neutralność środka są niesamowite. Głośnik wysokotonowy drugiej generacji odtwarza najdrobniejsze detale z kliniczną precyzją. Wynik? Precyzyjny, szczegółowy dźwięk, pełen ciepła i muzykalności. To początek nowej ery dla tych, którzy kochają dźwięk ... To arcydzieło akustyczne sprawdza się najlepiej w dużych pomieszczeniach, od 430 do 860 stóp² (40 do 80 m²).

Całkowicie poświęcone akustycznej wydajności i oryginalnemu wyglądowi. Po trzech latach badań, Focal oferuje nowe połączenie ekskluzywnych technologii Hi-Fi: berylową kopułkę w przetworniku wysokotonowym IAL3 nowej generacji i technologię Flax, dla przetworników średniotonowych i niskotonowych.

Kolejnym mocnym punktem linii jest jej odważny wygląd z nowoczesnym i urzekającym designem! W przypadku ośmiu wykończeń panelu przedniego, błyszczącego lub matowego istnieje kilka możliwych kombinacji. Tak wiele różnych stylów, każdy tak inny od następnego, oznacza, że każdy znajdzie coś dla siebie. Kanta stała się prawdziwym, niezwykle stylowym, designerskim obiektem, który stanie się gwiazdą Twojego wnętrza.

Podstawowe cechy:

Cechy konstrukcji: 3-drożny, system Bass-Reflex

Głośniki: niskotonowy: 2 x 210 mm, woofer Flax z silnikiem NIC, średniotonowy: 1 x 165 mm, Flax z zawieszeniem TMD z silnikiem NIC, wysokotonowy: 1 x 27 mm, IAL3 z odwróconą kopułką z czystego berylu

Pasma przenoszenia (+/- 3dB): 33Hz - 40kHz

Czułość: 91 dB (2.83V/1m)

Impedancja nominalna: 8 Ohm

Impedancja nominalna: 3 Ohm

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 250Hz / 2.5kHz

Rekomendowana moc wzmacniacza: 40 - 400W

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 1280 x 386 x 520 mm

Waga: 53 kg