

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **DALI DALI OPTICON VOKAL Kolumna
głośnikowa centralna ORZECH**

Cena **0,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

Głośnik centralny OPTICON VOKAL prezentuje idealną harmonię mocy i kontroli. Prawdopodobnie najważniejszy element surround w kinie, VOKAL ma kluczowe znaczenie, jeśli chodzi o dialog filmowy i szczegóły dostarczane w sposób jasny i czysty, bez zagubienia się wśród efektów i przypadkowej muzyki ścieżek dźwiękowych do filmów.

Ręcznie montowane

Montaż głośników i testy końcowe wraz z akceptacją każdego z głośników są również przeprowadzane bezpośrednio na liniach produkcyjnych w naszej Duńskiej fabryce.factory.

Głośniki DALI

Wszystkie elementy głośników DALI są projektowane, produkowane i składane we własnym zakresie przez DALI.

Obudowy MDF DALI

Utrzymując produkcję serii OPTICON ściśle w rękach DALI firma używa wielkiego i wydajnego obiektu w Danii, aby kontrolować wszystkie etapy od cięcia płyt MDF obudowy do zakładania winylu.

SMC-TECHNOLOGY

Unikalna zdolność SMC do zapewnienia wysokiej przewodności magnetycznej i bardzo niskiej przewodności elektrycznej zapewnia wszystkie pożądane cechy naprawdę dobrego magnesu głośnikowego bez tradycyjnych wad.

VOKAL może być hitem w każdym domu, zarówno pod względem wydajności, jak i fizyczności.

Po pierwsze, uzbrojony w wysublimowany 6-calowy, niskostratny głośnik niskotonowy z włókna drewnianego, moduł Hybrid Tweeter i przedni port basowy, możesz być pewny, że akcja na ekranie przed tobą jest płynnie soundtrackowana, a zrecznie obsługiwane szczegóły rysują cię głębiej in.

Doskonały do każdego z głośników kompaktowych z tej serii, ale jednocześnie wystarczająco mocny, aby pasował do OPTICON 8.

Po drugie, z myślą o praktyczności, OPTICON VOKAL został zaprojektowany tak, aby pasował do większości marek mebli Hi-Fi dzięki przednim portom basowym, co oznacza, że może być schludnie schowany, ale będzie działać równie dobrze na otwartej przestrzeni.

Podstawowe cechy:

zakres częstotliwości (+/- 3dB): 47 - 32 000 Hz

czułość (2,83 V/1 m): 89,5 dB

impedancja [ohm]: 4 Ω

maksymalne SPL: 109 dB

rekomendowana moc wzmacniacza: 30 - 150 W

częstotliwość zwrotnicy: 2 300 Hz / 14 000 Hz

typ: 2,5-drożny

przetwornik wysokotonowy: 1 x 17 x 45 mm wstęga, 1 x 28 mm miękka tekstylna kopułka

przetwornik niskotonowy: 1 x 6 1/2" membrana z włókien drzewnych

typ obudowy: Bass reflex

strojenie bass-refleksu [Hz]: 43,5 Hz

wejścia: pojedynczy przewód

ekranowany magnetyczne: nie