

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 Kolumna Głośnikowa Centralna -
OPTICON LCR BIAŁA**

Cena **0,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

OPTICON LCR - model do montażu na ścianie, łączący najlepsze technologie w wąską, montowaną na ścianie obudowę, które działają cuda z dźwiękiem. Nie ma sobie równych pod względem elastyczności i wydajności. Dzięki zwiewnym głośnikom, szczegółowemu środkowemu zakresowi i zaskakującemu basowi ten głośnik naścienny zapewnia wspaniałą wydajność.

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.

Głośnik OPTICON LCR może działać jako niezależny system 2.0 lub jako kanał centralny w większym zestawie, emitując odważny dźwięk za pomocą niskotonowego głośnika niskotonowego.

Do tego dochodzi moduł hybrydowego głośnika wysokotonowego, zaawansowana konfiguracja portu basowego wbudowana w tylny panel, który wykorzystuje ścianę, na której jest zamontowany, aby rozszerzyć jego właściwości akustyczne. Rezultatem jest naprawdę zdumiewająca odpowiedź basu pomimo kompaktowej obudowy, bez potrzeby stosowania dodatkowego subwoofera w konfiguracji dźwięku.

Niezależnie od tego, czy chcesz, aby jeden głośnik na ścianie obsługiwał wszystkie Twoje potrzeby audio, czy głośnik centralny, aby dodać coś więcej do systemu surround, OPTICON LCR to Twoje rozwiązanie dźwiękowe.

Podstawowe cechy:

zakres częstotliwości (+/- 3dB): 72 - 32 000 Hz

czułość (2,83 V/1 m): 90,5 dB

impedancja [ohm]: 4 Ω

maksymalne SPL: 109 dB

rekomendowana moc wzmacniacza: 30 - 150 W

częstotliwość zwrotnicy: 2 200 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]: 45,5 Hz

wejścia: pojedynczy przewód

ekranowany magnetyczne: nie