

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 Oberon 5/1/Vokal Zestaw Kina
Domowego 5.0 ORZECH**

Cena **7 299,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

KOMPONENTY

2 x OBERON 5

Kolumna głośnikowa podłogowa

2 x OBERON 1

Kolumna głośnikowa podstawkowa

1 x OBERON VOKAL

Kolumna głośnikowa centralna

OBERON 5

Zaprojektowany dla entuzjastów audio, którzy wymagają najwyższej jakości głośników, elegancki OBERON 5 wyposażony został w dwa 5 1/4 calowe głośniki niskotonowe z włókna drzewnego połączone z szerokopasmowym głośnikiem wysokotonowym 29 mm z miękką kopułką, aby stworzyć dźwięk, który jest szczegółowy jak i angażujący.

Dzięki głębokim basom, dobrze zdefiniowanemu środkowemu zakresowi oraz niesamowicie wyraźnym wysokim tonom, OBERON 5 doskonale poradzi sobie z obsługą każdej ścieżki muzycznej lub filmowej.

zakres częstotliwości (± 3 dB): 39 - 26 000 Hz

czułość (2,83V/1m): 88 dB

impedancja nominalna: 6 Ω

maksymalne SPL: 108 dB

rekomendowana moc wzmacniacza: 30 - 150 W

częstotliwość zwrotnicy: 2 400 Hz

typ: 2-drożny

przetwornik wysokotonowy: 1x 29 mm miękką kopułką

przetworniki niskotonowe: 2x 5 1/4"

typ obudowy: Bass reflex
częstotliwość strojenia Bass Reflex: 43 Hz
wejścia: pojedyncze
zalecane umiejscowienie: podłoga
zalecana odległość tylnej strony głośnika od ściany: 15 - 80 cm

OBERON 1

Niezwykle kompaktowy, ale oferujący potężne brzmienie. OBERON 1 to idealne rozwiązanie dla mniejszych pomieszczeń lub dyskretnych konfiguracji.

Wyposażony w nowy przetwornik wysokotonowy 29 mm z miękką kopułką oraz przetwornik niskotonowy z membraną z włókna drzewnego o średnicy 5 1/4 cala, OBERON 1 wypełnia pomieszczenie wyrafinowanym, ekspresyjnym dźwiękiem, niezależnie od tego, czy znajduje się na półce z książkami, czy został zamontowany na ścianie.

Wypełniony opatentowanymi rozwiązaniami technologicznymi DALI - takimi jak system SMC o niskich zniekształceniach - OBERON 1 jest mały, ale doskonale przemyślany.

zakres częstotliwości (± 3 dB): 51 - 26 000 Hz

czułość (2,83V/1m): 86 dB

impedancja nominalna: 6 Ω

maksymalne SPL: 106 dB

rekomendowana moc wzmacniacza: 25 - 100 W

częstotliwość zwrotnicy: 2 800 Hz

typ: 2-drożny

przetwornik wysokotonowy: 1x 29 mm miękką kopułką

przetwornik niskotonowy: 1x 5 1/4"

typ obudowy: Bass reflex

częstotliwość strojenia Bass Reflex: 50 Hz

wejścia: pojedyncze

zalecane umiejscowienie: stojak podłogowy/półka

zalecana odległość tylnej strony głośnika od ściany: 1 - 50 cm

OBERON VOKAL

Centralny głośnik systemu dźwięku przestrzennego OBERON, model VOKAL został zaprojektowany tak, aby bezproblemowo zintegrować się z każdym innym głośnikiem z tej serii.

Dzięki połączeniu ultralekkiego 29 mm tweetera z miękką kopułką oraz dwóch 5 1/4 - calowych głośników niskotonowych z włókna drzewnego opartych na technologii SMC, OBERON VOKAL może zostać umiejscowiony bezpośrednio nad lub pod ekranem telewizora by ulepszać muzykę lub dźwięk z filmu zapewniając niesamowitą precyzję, wyrazistość oraz szczegółową wydajność.

zakres częstotliwości (± 3 dB): 47 - 26 000 Hz

czułość (2,83V/1m): 89,5 dB

impedancja nominalna: 4 Ω

maksymalne SPL: 109 dB

rekomendowana moc wzmacniacza: 25 - 150 W

częstotliwość zwrotnicy: 2 600 Hz

typ: 2-drożny

przetwornik wysokotonowy: 1x 29 mm miękką kopułką

przetworniki niskotonowe: 2x 5 1/4"

typ obudowy: Bass reflex

częstotliwość strojenia Bass Reflex: 46 Hz

wejścia: pojedyncze

zalecane umiejscowienie: półka

zalecana odległość tylnej strony głośnika od ściany: 0 - 50 cm

SERIA OBERON

NOWOCZESNY DESIGN

Zaokrąglone krawędzie oraz rustykalny materiał wykorzystany do pokrycia przednich grillów DALI nadają serii OBERON lżejszy i bardziej nowoczesny wygląd. Ten wygląd jest wzmocniony przez elegancko ukształtowaną, aluminiową podstawę zastosowaną w dwóch modelach kolumn podłogowych.

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA SMC

Żelazny nadbiegunnik magnezu w przetworniku niskotonowym OBERON został zwieńczony opatentowanym dyskiem SMC - minimalizującym negatywne skutki działania żelaza. Wykorzystanie dysku SMC znacznie zmniejsza mechaniczne zniekształcenia, co również obniża ogólny poziom zakłóceń. Pozwala to na dłuższą przyjemność z odsłuchu, dostarczając relaksującą średnicę oraz zaskakującą ilość szczegółów w swojej klasie cenowej.

MEMBRANA Z WŁÓKIEN DRZEWNYCH

Przetwornik niskotonowy OBERON wykorzystuje membranę z włókna drzewnego z mieszanką drobnoziarnistej masy papierniczej wzmocnionej włóknami drzewnymi, co tworzy sztywną, lekką i dobrze zachowującą się strukturę. W połączeniu z nisko stratnym pierścieniem otaczającym oraz zawieszeniem typu spider, ta membrana doskonale odtwarza wszystkie mikro szczegóły brzmienia zawarte w sygnale - niefiltrowane - oraz z dużą dokładnością.

ŁATWE DO USTAWIENIA

Materiały konstrukcyjne przetworników, budowa zwrotnicy oraz geometria zastosowana w serii OBERON zostały wybrane w celu uzyskania szerokiego rozproszenia dźwięku. Zapewnia to dobrze zintegrowane brzmienie, nawet podczas słuchania pod znacznym kątem poza osią. Dodatkową korzyścią jest znaczna redukcja zniekształceń harmonicznnych oraz dyfrakcji powodujących zniekształcenia częstotliwości. Z tego powodu wszystkie głośniki DALI zostały zaprojektowane tak, aby nie wymagały ustawienia pod kątem skierowanym bezpośrednio na słuchacza.

Projektując serię kolumn głośnikowych DALI OBERON wybrano najlepsze elementy z obecnych komponentów Dali oraz połączono je w serię, która zapewnia doskonałą jakość dźwięku, nowoczesny wygląd oraz wszechstronność wykorzystania.