

Dali Oberon 7 Czarne Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław --- DOSTĘPNE OD RĘKI! ---



Cena: 2 399 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Czarny, Dąb, Orzech, Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Moc (W): 30 - 180

Impedancja (Ohm): , 6

Skuteczność (dB): 110

Pasma przenoszenia (Hz): 36 - 26 000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 1x 29 mm miękka kopułka

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2x 7"

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Dali Oberon 7

Największy Oberon z serii, model 7 to wybór dla najbardziej wymagającego miłośnika audio. Zaprojektowana w celu osiągnięcia doskonałej, bezkompromisowej wydajności, podłogowa kolumna głośnikowa Oberon 7 wyposażona została w dwa 7 calowe przetworniki niskotonowe wykorzystujące technologię SMC, zapewniające średni zakres i moc basu w połączeniu z ultralekkim przetwornikiem wysokotonowym z miękką kopułka. Przewrotna obudowa zapewnia doskonałą głębię basu, dostarczając ekspresyjne brzmienie, które może wypełnić nawet największe pomieszczenia. Oberon 7 zachwyca delikatnym, szczegółowym, pięknie zbalansowanym brzmieniem, z którego słynie DALI.

Dali Oberon to przełom: to pierwsze kolumny, które zawierają opatentowaną przez Dali technologię SMC, drastycznie

redukującą nieliniowe zniekształcenia magnetyczne - dzięki czemu można usłyszeć ulubioną muzykę w sposób, jaki nigdy wcześniej nie słyszałeś. Dzięki nowym, ponadwymiarowym głośnikom wysokotonowym, głośnikom niskotonowym o szerokim rozproszeniu i efektownym duńskim projektowaniu obudów, Oberon wyznacza nowe standardy dla niedrogich głośników audiofilskich. Czas odkryć na nowo magię muzyki.

Po prostu lepszy dźwięk

Oberon to pierwsze głośniki klasy podstawowej, które umożliwiają radykalną redukcję zniekształceń powodowanych przez konwencjonalne przetworniki, między innymi dzięki zastosowaniu unikalnej technologii SMC (Soft Magnetic Compound) opracowanej przez firmę DALI. Ta technologia, w połączeniu z nowym 29 milimetrowym tweeterem o miękkiej kopułce, dużymi membranami z włókna drzewnego opracowanymi przez DALI oraz sztywnymi obudowami z tworzywa MDF, tworzy serię głośników, które dostarczają dźwięk z dowolnego źródła dokładnie tak, jak stworzył je artysta.

Idealny punkt odsłuchu

Łącząc wygodę w najnowocześniejszymi rozwiązaniami inżynieryjnymi, seria OBERON oferuje także uniwersalnie umiejscowiony w przestrzeni idealny punkt odsłuchu, przez co głośniki nie muszą być skierowane w stronę słuchacza, by zapewnić czysty i dobrze zintegrowany dźwięk za każdym razem, w dowolnym miejscu w pomieszczeniu.

Magnesy z systemem Linear Drive

Nowy, innowacyjny, rozwijany we własnym zakresie, korzystający z technologii SMC system magnesów Linear Drive eliminuje cztery czynniki zniekształcające w systemie napędowym głośników: prądy wirowe, histerezę, zmiany strumienia i indukcyjność cewki głośnikowej.

Technologia SMC

Zaawansowana technologia miękkiego materiału magnetycznego (SMC) eliminuje zmiany mocy strumienia w szczelinie magnesu. W rezultacie redukuje ona zniekształcenia do minimum, w porównaniu z konwencjonalnymi głośnikami.

Membrany z włóknami drzewnego

Użycie membrany z włókna drzewnego zapewnia naszym ręcznie budowanym głośnikom basowym lekką, sztywną i losowo nierówną membranę. Umożliwia to łatwe poruszanie się, nawet ruchami tłokowymi oraz znacznie redukuje możliwość powstawania rezonansu powierzchniowego.

Łatwa integracja

Dali ułatwia integrację głośników w każdym pomieszczeniu. Zarówno materiały, jak i geometria zastosowane w serii Oberon zostały wybrane w celu uzyskania szerokiego przetwarzania w obszarze odsłuchowym. Te same zasady zostały

zastosowane przy projektowaniu zwrotnic. W ten sposób można doświadczyć dobrze zintegrowanego dźwięku, nawet podczas słuchania ze znacznym kątem poza osią. Jest to ważne, ponieważ podczas słuchania muzyki rzadko siedzisz przed głośnikami. Dodatkową korzyścią jest znaczne zmniejszenie zniekształceń harmoniczných i zniekształceń częstotliwości, ponieważ zawsze będą one silniejsze w odpowiedzi na oś.

Dane techniczne:

- Zakres częstotliwości (± 3 dB):
 - 36 - 26 000 Hz
- Czułość (2,83V/1m):
 - 88,5 dB
- Impedancja nominalna:
 - 6 Ω
- Maksymalne SPL:
 - 110 dB
- Rekomendowana moc wzmacniacza:
 - 30 - 180 W
- Częstotliwość zwrotnicy:
 - 2 300 Hz
- Typ:
 - 2-drożny
- Przetwornik wysokotonowy:
 - 1x 29 mm miękka kopułka
- Kupuj w audioplaza.pl
- Przetworniki niskotonowe:
 - 2x 7"
- Typ obudowy:
 - Bass reflex
- Częstotliwość strojenia Bass Reflex:
 - 39,5 Hz
- Wejścia:
 - pojedyncze
- Zalecane umiejscowienie:
 - podłoga
- Zalecana odległość tylnej strony głośnika od ściany:
 - 20 - 80 cm
- Waga netto:
 - 14.80 kg
- Wymiary produktu:
 - 200 x 1015 x 340 mm