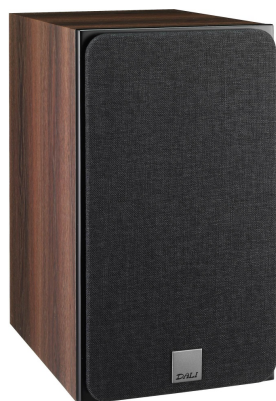


Salon Ursynów

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 3 DARK WALNUT Kolumna
Podstawkowa ORZECH**

Cena **1 399,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

DALI OBERON 3

Większa kolumna podstawkowa DALI OBERON 3 łączy w sobie to, co najlepsze z obu światów. Stanowi doskonałe połączenie dużego dźwięku kolumny podłogowej z kompaktową konstrukcją kolumny podstawkowej. Niezwykle lekki 29 mm przetwornik wysokotonowy z miękką kopułką doskonale integruje się z 7 calowym przetwornikiem niskotonowym wykonanym z włókna drzewnego, zapewniając imponującą górę, szczegółową i wyrazistą średnicę oraz zaskakujący, spójny i precyzyjny bas. Ogólnie rzecz biorąc, kolumna OBERON 3 jest prawdziwą wizytówką pomysłów, tradycji oraz innowacji technologicznych DALI - a wszystko to zostało opakowane w elegancki i nowoczesny design.

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 magnesu 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 harmoniczných oraz dyfrakcji powodujących zniekształcenia częstotliwości. Z tego powodu wszystkie głośniki DALI zostały zaprojektowane tak, aby nie wymagały ustawienia pod kątem skierowanym bezpośrednio na słuchacza.

OBERON 3 łączy w sobie to co najlepsze z obu światów. Rozmiar obudowy umożliwia optymalną równowagę pomiędzy ogólną wydajnością basów, a kompaktowym designem pasującym do mniejszych pomieszczeń, dyskretnej konfiguracji audio lub montażu na ścianie. Łącząc duży dźwięk kolumny podłogowej z kompaktową konstrukcją kolumny podstawkowej, model OBERON 3 doskonale będzie prezentował się na każdym stojaku lub półce.

Wraz z premierą serii głośników DALI OBERON wybrano najlepsze elementy z obecnych głośników Dali i połączyliśmy je w serię, która zapewnia doskonałą jakość dźwięku, elegancki wygląd oraz wszechstronność użytkowania. 29 milimetrowy ultra lekki przetwornik wysokotonowy z miękką kopułką doskonale współgra z 7 calowym przetwornikiem niskotonowym wykonanym z włókna drzewnego (opartym na SMC), zapewniając imponującą górę, szczegółową i wyrazistą średnicę oraz zaskakujący, spójny i precyzyjny bas.

OBERON 3 umożliwia prostą integrację do każdego pomieszczenia. Zarówno materiały konstrukcyjne przetworników jak i geometria zastosowane w modelu OBERON 3 zostały wybrane w celu uzyskania szerokiego rozproszenia dźwięku w obszarze odsłuchowym. Te same zasady zostały zastosowane przy projektowaniu zwrotnicy.

W rezultacie możesz doświadczyć dobrze zintegrowanego dźwięku, nawet podczas słuchania pod znacznym kątem poza osią. Jest to ważne, ponieważ podczas słuchania muzyki rzadko siedzisz bezpośrednio przed głośnikiem. Dodatkową korzyścią jest znaczne zmniejszenie zniekształceń harmoniczných oraz zniekształceń częstotliwości, ponieważ zawsze będą one silniejsze podczas odsłuchu na osi. Jest to również powód, dla którego wszystkie głośniki DALI zostały zaprojektowane tak, aby nie wymagały ustawienia pod kątem skierowanym bezpośrednio na słuchacza.