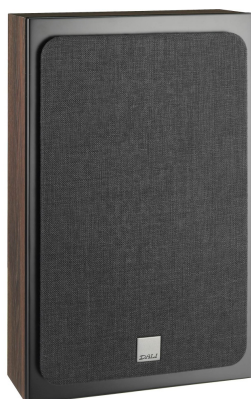


Salon Ursynów

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 ON-WALL DARK WALNUT**
Kolumna Naścienna ORZECH

Cena **1 299,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

DALI OBERON ON-WALL

DALI OBERON ON-WALL to smukła, dyskretna oraz zaskakująco mocna kolumna naścienna, która wykorzystuje unikalny system portów basowych DALI. Kolumna wyposażona została w wyjątkowo duży, ultralekki, 29 milimetrowy przetwornik wysokotonowy z miękką kopułką połączony z przetwornikiem niskotonowym opartym na technologii SMC, o średnicy 5 1/4 cala oraz z unikalnym systemem dolnego wyrzutu basów DALI, który został doprowadzony do perfekcji. Kolumna łączy w sobie technologie, które umożliwiły stworzenie produktu, który pomimo niewielkich rozmiarów sprawi, że dźwięk stanie się znacznie większy, dlatego DALI OBERON ON-WALL jest idealnym wyborem zarówno do konfiguracji stereo, jak i zaawansowanego systemu surround.

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.

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.

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.

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.

OBERON ON-WALL to mocna kolumna naścienna o smukłej i dyskretnej obudowie. Pomimo kompaktowych rozmiarów, ta kolumna naścienna dostarcza dźwięk typowy znacznie większego modelu ze względu na połączenie innowacyjnych technologii. Smukły profil kolumny ułatwia integrację z każdym pomieszczeniem.

Wybrano najlepsze elementy z istniejących produktów Dali i zastosowano je w kolumnie głośnikowej OBERON ON-WALL, aby zapewnić doskonałą jakość dźwięku, nowoczesny wygląd oraz wszechstronność wykorzystania. Kolumna OBERON ON-WALL wyposażona została w ponadwymiarowy przetwornik wysokotonowy o średnicy 29 mm z miękką kopułką oraz przetwornik niskotonowy z włókien drzewnych o średnicy 5 1/4 cala wykorzystujący technologię SMC, który jest obsługiwany przez unikalną konstrukcję portu basowego z dolnym wyrzutem, która pozwala kolumnie OBERON ON-WALL wykorzystywać ściany, aby zwiększyć wydajność basów. Z tego powodu jest to idealny wybór zarówno do konfiguracji stereo, jak i zaawansowanych systemów surround.

Aby uzyskać szeroką dyspersję dźwięku w obszarze odsłuchowym, materiały konstrukcyjne przetworników oraz geometria zostały starannie wybrane. 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.