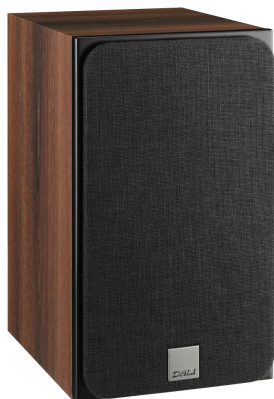


Salon Ursynów

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 1 DARK WALNUT Kolumna
Podstawkowa ORZECH**

Cena **899,00 zł**

Producent **Dali**

OPIS PRODUKTU

DALI OBERON 1

DALI OBERON 1 to ultrakompaktowa, podstawkowa kolumna głośnikowa. Rozmiar obudowy umożliwia optymalną równowagę pomiędzy ogólną wydajnością basów, a kompaktowym designem pasującym do mniejszych pomieszczeń, dyskretnej konfiguracji audio lub montażu na ścianie. Wykorzystuje ten sam ponadwymiarowy 29 mm ultralekki przetwornik wysokotonowy z miękką kopułką, jak reszta serii, oraz głośnik niskotonowy z włókien drzewnych o średnicy 5 1/4 cala oparty na technologii SMC obsługujący tony niskie i średnie. Kolumna OBERON 1 opiera się na najbardziej innowacyjnych pomysłach, tradycjach oraz innowacjach technologicznych DALI - połączonych spójnie w elegancką, kompaktową konstrukcję.

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 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.

Ze względu na swój wyjątkowo kompaktowy rozmiar, OBERON 1 jest najmniejszym komponentem dostępnym w serii OBERON. Rozmiar obudowy umożliwia optymalną równowagę między wewnętrzną objętością zoptymalizowaną pod kątem niskich tonów, a kompaktową obudową dostosowaną do mniejszych pomieszczeń, dyskretnych konfiguracji audio lub montażu na ścianie.

Podobnie jak jego większe rodzeństwo, OBERON 1 wykorzystuje ponadwymiarowy, ultralekki przetwornik wysokotonowy o średnicy 29 mm z miękką kopułką do obsługi wysokich oraz szczegółowych średnich częstotliwości, natomiast oparty na technologii SMC przetwornik niskotonowy z włókna drzewnego o średnicy 5 1/4 cala obsługuje niższy zakres średnich i dobrze zsynchronizowanych tonów niskich. Podczas projektowania serii kolumn głośnikowych DALI OBERON wybraliśmy najlepsze elementy z naszych istniejących produktów oraz zjednoczyliśmy je w serii, która zapewnia doskonałą jakość dźwięku, nowoczesny wygląd oraz wszechstronność wykorzystania.

Kompaktowy rozmiar modelu OBERON 1 ułatwia integrację z każdym pomieszczeniem. Aby uzyskać szeroką dyspersję dźwięku w obszarze odsłuchowym, materiały konstrukcyjne przetworników oraz geometria zastosowane w OBERON 1 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 harmonicznnych 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.