

### 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 VOKAL BLACK Kolumna Centralna CZARNA**

Cena **1 799,00 zł**

Producent **Dali**

## OPIS PRODUKTU

### DALI OBERON VOKAL

Kolumna DALI OBERON VOKAL zapewnia precyzyjne, klarowne i szczegółowe brzmienie zarówno z filmów, jak i koncertowych ścieżek dźwiękowych. Kolumna została zaprojektowana tak, aby idealnie pasować do każdego z innych komponentów z serii OBERON, tworząc kompletny system surround. Oferuje 29 milimetry, ultralekki przetwornik wysokotonowy z miękką kopułką oraz dwa przetworniki niskotonowe o średnicy 5 1/4 cala wykorzystujące technologię SMC oraz włókna drzewne - łącząc technologie, które umożliwiły stworzenie kolumny, która dostarcza dźwięk porównywalny do znacznie większego modelu.

### 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.

Kolumna DALI OBERON VOKAL została zaprojektowana tak, aby idealnie pasować do każdego innego komponentu z serii OBERON, tworząc kompletny system surround. Kolumna dostarcza precyzyjne, klarowne oraz szczegółowe brzmienie zarówno dla Twoich ulubionych filmów, jak i koncertowych ścieżek dźwiękowych. Umieszczenie portu basowego na przedniej ścianie umożliwia różne opcje umiejscowienia na meblach telewizyjnych.

Wybrano najlepsze elementy z istniejących produktów Dali i zastosowano je w kolumnie głośnikowej OBERON VOKAL, aby zapewnić doskonałą jakość dźwięku, nowoczesny wygląd oraz wszechstronność wykorzystania. Kolumna OBERON VOKAL wyposażona została w ponadwymiarowy przetwornik wysokotonowy o średnicy 29 mm z miękką kopułką oraz dwa przetworniki niskotonowe z włókien drzewnych o średnicy 5 1/4 cala wykorzystujące technologię SMC, które są wspierane przez unikalną konstrukcję portu basowego z przednim wyrzutem, która pozwala na komfortowe umiejscowienie kolumny centralnej. Z tego powodu jest to idealny wybór dla 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.