

### 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 EPICON 2 WHITE SATIN Kolumna  
Głośnikowa Podstawkowa**

Cena **14 499,00 zł**

Producent **Dali**

### OPIS PRODUKTU

Kolumna głośnikowa podstawkowa

EPICON 2 to idealny wybór dla osób marzących o doświadczaniu fantastycznego dźwięku. Wielkość głośnika najmniejszego w rodzinie EPICON może być myląca. EPICON 2, spoczywający z wdziękiem na specjalnej podstawie, wytwarza zadziwiająco duży i dokładny trójwymiarowy dźwięk, który zachwyci nawet najbardziej wymagających prawdziwych audiofilów.

EPICON 2 pokazuje doskonale to, co ma do zaoferowania ta nowa seria głośników: minimalną degradację sygnału ... lub by powiedzieć wprost: przejrzystość i blask, które teraz zostały wzniesione na niedostępny do tej pory poziom!

Głośnik ten wykazuje bardzo liniową charakterystykę i spójność. Dobrze integruje się z małymi i średniej wielkości pomieszczeniami. Przetwornik niskotonowy ma łagodny spadek charakterystyki, a głośnik sięga najniższych częstotliwości. W większości konfiguracji osiągnęte brzmienie będzie sprawiało wrażenie jakby osiąganego ze znacznie większego głośnika niż w rzeczywistości.

Dwudrożny głośnik posiada 6 ½" przetwornik basowy i przetwornik wysokotonowy z miękką kopułką. Przełomowe technologie zaprojektowane dla większych głośników: EPICON 8 i EPICON 6 zostały zastosowane również w EPICON 2, aby stworzyć głośnik, który będzie grał ponad oczekiwania jakie można by wiązać z jego wielkością.

EPICON 2 to zdumiewający kompaktowy głośnik dla osób poszukujących wysokiej wydajności w małej obudowie. Dwudrożna konstrukcja składa się z 6½-calowego przetwornika basowego i 29-milimetrowego głośnika wysokotonowego z miękką kopułką, które odziedziczyły wiele przełomowych

rozwiązań technologicznych większych głośników EPICON 6 i EPICON 8. Wysoce liniowy, fantastycznie spójny dźwięk, który naprawdę zaprzecza jego właściwościom fizycznym. rozmiaru, EPICON 2 zapewnia zdumiewające wrażenia muzyczne w małych i średnich pomieszczeniach.

Opatentowany SMC

Redukcja zniekształceń w celu uzyskania doskonałego dźwięku

Od kilkudziesięciu lat specjalizujemy się w projektowaniu systemów magnesów. W przypadku EPICON 2 postanowiliśmy rzucić wyzwanie wszystkiemu, co wiedzieliśmy, aby posunąć projektowanie systemów magnesów dalej niż kiedykolwiek wcześniej. Odpowiedzią jest miękki materiał magnetyczny kompozytowy (SMC), który oferuje dokładnie odpowiednią kombinację właściwości fizycznych – wyjątkowo wysoką przewodność magnetyczną i wyjątkowo niską przewodność elektryczną. Rezultatem jest radykalna redukcja zniekształceń spowodowanych stratami mechanicznymi w systemie magnesów.

WIĘKSZY TWEETER

Gładka i szeroka dyspersja pozioma

Głośnik wysokotonowy z miękką kopułką o średnicy 29 mm w modelu EPICON 2 charakteryzuje się niską częstotliwością rezonansową, dużą mocą, wyjątkowym zapasem mocy w przypadku wysokich poziomów ciśnienia akustycznego i ekstremalnych wychyleń. To wyjątkowe połączenie cech zapewnia wyjątkowo gładką i szeroką dyspersję poziomą – charakterystyczną jakością DALI.

GŁOŚNIK Z WŁÓKNA DRZEWNEGO

Odwzorowanie najdrobniejszych szczegółów

Wierzymy, że niskie straty mechaniczne są niezbędne do uzyskania doskonałego dźwięku i jako jedni z pierwszych kontrolowaliśmy pasmo przenoszenia poprzez starannie wyważone konstrukcje. Jedną z takich konstrukcji jest nasza charakterystyczna technologia membrany z włókna drzewnego, która umożliwia EPICON 2 reprodukcję najdrobniejszych szczegółów i dynamiki w dowolnej muzyce przy bardzo niskiej utracie informacji.

WYJĄTKOWA SZAFKA

Piękny fornir z prawdziwego drewna w sztywnej formie

Obudowa z forniru z prawdziwego drewna EPICON 2 wynosi kunszt wykonania na wyjątkowy poziom. Dzięki 10 warstwom lakieru, ręcznie polerowanym pomiędzy kolejnymi aplikacjami, jest tak samo trwałą, jak i piękną. Obudowa również ma wpływ na jakość dźwięku. Służąc jako akustycznie dostrojona „sprężyna” dla przetworników, sztywna konstrukcja eliminuje niepożądany rezonans, a zakrzywiona przegroda praktycznie eliminuje fale stojące.