

Dali Epicon 2 Białe Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 14 499 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Orzech połysk, Biały, Czarny, Czerwony, Czarny połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podstawkowe Dali Epicon 2

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 niedostępy 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 wrażenia jakby osiąganego ze znacznie większego głośnika niż w rzeczywistości.

Przetworniki

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.

Dane techniczne:

- zakres częstotliwości +/- 3dB [Hz]:
 - 47 - 30.000
- czułość (2,83 V/1 m) [dB]:
 - 87,0
- impedancja [ohm]:
 - 4
- maksymalne SPL [dB]:
 - 108

- rekomendowana moc wzmacniacza [Watt]:
 - 30 - 200
- częstotliwość podziału:
 - 3.100
- Linear Drive Magnet System
- hybrydowy moduł wysokotonowy, przetwornik wysokotonowy:
 - 1 x 29 mm kopułka tekstylna
- przetwornik nisko-średniotonowy:
 - 1 x 6½" membrana z włókien drzewnych
- typ obudowy:
 - Bass reflex
- strojenie bass-refleksu [Hz]:
 - 43
- wejścia:
 - Bi-wire / Bi-Amp
- 10 warstw lakieru ręcznie polerowanego do grubości 2mm
- 6-warstwowa płyta MDF o grubości 5,3m
- drewniane wykończenie zewnętrzne