

GoldenEar Triton T66 Czerwone Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 17 145 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czerwony, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny podstawkowe GoldenEar T66 Reference

T66 to pierwszy model z nowej serii GoldenEar - T Series. Choć posiada kilka znaczących udoskonaleń i sprawdzonych koncepcji projektowych, T66 jest niezaprzeczalnie głośnikiem GoldenEar, który przedkłada piękny dźwięk i muzykę ponad wszystko.

Zestaw nawiązuje do uznanej przez krytyków serii Triton: wysoki, smukły profil, wewnętrzny wzmacniacz subwoofera sterowany przez DSP oraz przetworniki składające się z głośnika wysokotonowego GoldenEar High-Velocity Folded Ribbon AMT, głośników średnio-niskotonowych z odlewanym koszem, membran pasywnych i zasilanej sekcji sub-niskotonowej o powiększonym skoku membrany.

Kilka ważnych kosmetycznych i dźwiękowych udoskonaleń odróżnia nowe T66 od poprzednich głośników GoldenEar. Obejmują one ulepszoną konstrukcję zwrotnicy, wysokiej jakości okablowanie wewnętrzne, nową metalową podstawę i maskownicę, a także, oprócz błyszczącego lakieru fortepianowego GoldenEar, żywe czerwone wykończenie obudowy.

Dwie pary zacisków umożliwiają biwiring i wykonane są z ulepszonych materiałów, które minimalizują wszelkie zniekształcenia. Zestaw zawiera połączane zworki Bare Naked firmy AudioQuest.

Przetworniki średnio-niskotonowe GoldenEar z odlewanym koszem są wyposażone w ulepszony zespół cewek minimalizujący zniekształcenia i wykorzystują wtyki fazowe Multi-Vaned zapewniające doskonałą reakcję poza osią.

Solidna, regulowana podstawa z odlewu aluminiowego wyposażona jest również w aluminiowe nóżki do montażu na podłogach z płytek lub drewna. Opcjonalne kolce są wkręcane w dolną część nóżek, aby zminimalizować straty energii i jeszcze bardziej zoptymalizować wydajność dźwiękową.

Elektronika inspirowana subwooferem SuperSub z ulepszonym układem PCB i procesorem DSP Analog Devices zapewnia bardziej równomierne, rozszerzone pasmo przenoszenia dla uzyskania czystszej, głębszej basu przy niższych zniekształceniach.

Zapewniają rozszerzoną charakterystykę basów, ulepszony wpływ niskich częstotliwości i minimalne zniekształcenia - w przeciwieństwie do tradycyjnych konstrukcji bass-reflex, gdzie występują zniekształcenia kompresji powietrza u wylotu otworów.

Dane techniczne:

- Przetworniki:
 - Jeden referencyjny przetwornik wysokotonowy, wstęgowy AMT
 - Dwa 4,5-calowe przetworniki średnio-niskotonowe z odlewanym koszem
 - Dwa 5"x9" prostokątne głośniki niskotonowe o długim skoku membrany
 - Dwie 8"x12" niskotonowe membrany bierne
- Powierzchnia membran pasywnych:
 - 344,3 cm²
- Skuteczność:
 - 91 dB 1W/1m, 4Ω (2.83V/1M)
- Odpowiedź częstotliwościowa:
 - od 29 Hz do 25 kHz (-6dB w osi 29 Hz, bezchowa odpowiedź basów)
- Impedancja nominalna:
 - 4Ω
- Rekomendowana moc wzmacniacza:
 - 20-500 Wpc
- Moc wzmacniacza sekcji basowej:
 - 1000W /500W RMS, kontrolowany poprzez DSP
- Wymiary:
 - Kolumna: 19,1 cm szer. x 37,6 cm gł. x 124,1 cm wys. (z podstawą, bez kołców)
 - Podstawa: 30 cm szer. x 43,2 cm gł.
- Waga:
 - 27,2 kg