

GoldenEar Triton Three+ Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 8 930 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny podstawkowe GoldenEar Triton Three+

Głośnik GoldenEar Triton Three+ czerpie z tych samych zaawansowanych rozwiązań technologicznych i dostarcza taką samą, wybitną jakość dźwięku, jak jego więksi bracia. Triton Three+ stanowi po prostu mniejszą wersją wielokrotnie nagradzanych konstrukcji Triton One i Triton Two+. Głośnik ten będzie znakomitym rozwiązaniem dla słuchaczy poszukujących konstrukcji zamkniętej w bardziej kompaktowej obudowie, jednak oferującej wyjątkową jakość dźwięku zarówno w stereofonicznych instalacjach dwu-kanalowych, jak i wielokanałowych rozwiązaniach kina domowego.

Tak samo, jak w przypadku większego Triton Two+, w konstrukcji Triton Three+ wykorzystano technologie opracowane pod kątem flagowego modelu Triton One. Wbudowany subwoofer (wykonany w zgodzie z technologią, której pionierami byli założyciele firmy GoldenEar, Sandy Gross i Don Givogue), jest zasilany przez zintegrowany, kontrolowany przez procesor DSP cyfrowy wzmacniacz o mocy 800 W. Wzmacniacz zasila umieszczony w przedniej części obudowy aktywny przetwornik niskotonowy, o prostokątnym kształcie i rozmiarach 5" x 9". Przetwornik został sprzężony z dwoma przeciwległymi, umieszczonymi po bokach, inercjalnie zbalansowanymi, płaskimi radiatorami infradźwiękowymi o wymiarach 6¾". Radiatory umieszczono tuż nad poziomem podłogi, w celu optymalnego sprzężenia z akustyką pomieszczenia odsłuchowego. W konstrukcji Triton Three+ wykorzystano również przetwornik średniotonowy MVPP™, o odlewanym koszu i średnicy 4½", taki sam, jak w modelu Triton Two+, a także opracowany przez GoldenEar wstęgowy przetwornik wysokotonowy HVFR™.

Pod względem brzmienia, Triton Three+ charakteryzuje się takim samym, jak w przypadku większych konstrukcji, trójwymiarowym, oderwanym od obudowy głośnika obrazowaniem dźwięku. Potężny, nisko schodzący bas w perfekcyjny sposób stapia się z jedwabście gładką, niezwykle przejrzystą średnicą i wysokimi tonami, a ogólna dźwiękowa charakterystyka głośnika jest w stanie zawstydzić konstrukcje o dramatycznie wyższej cenie zakupu.

Dane techniczne:

- Przetworniki:
 - Jeden prostokątny przetwornik niskotonowy o długiej cewce, 5" x 9"
 - Dwa płaskie, prostokątne radiatory infradźwiękowe, 6-3/4" x 8"
 - Jeden przetwornik nisko/średniotonowy typu MVPP™, 4-1/2"
 - Przetwornik wysokotonowy High-Velocity Folded Ribbon - HVFR™
- Zalecana Moc Wzmacniacza: 20-400 W
- Skuteczność: 90 dB
- Pasmo Przenoszenia: 21-35 kHz
- Impedancja: 8 ohm
- Wymiary (przy zainstalowanej podstawie, bez kolców):
 - Szerokość (przód): 13.33cm (5-1/4")
 - Szerokość (tył): 17.8cm (7")
 - Głębokość: 33cm (13")
 - Wysokość: 112cm (44")
- Waga: 20.4 kg (45 lbs.) netto / 25.8 kg (57 lbs.) brutto
- Wbudowany Wzmacniacz Subwoofera: 800W