

GoldenEar Triton Reference Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 30 550 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny podstawkowe GoldenEar Triton Reference

Kolumny Triton Reference to konstrukcja, która poprzez ewolucję wszystkich aspektów budowy kolumn Triton One, pozwoliła osiągnąć całkowicie nowy poziom brzmienia i zaoferować klientom najnowszy, wyrafinowany design. Wszystkie zastosowane komponenty są całkowicie nowymi projektami. Zostały opracowane specjalnie na potrzeby Triton Reference. Znajdziemy tu większy, aktywny głośnik basowy z olbrzymim układem magnetycznym Focused Field™, nowy głośnik obsługujący zakres wyższego basu i średnicę – również z układem Focused Field™ oraz nasz popisowy wstęgowy głośnik wysokotonowy GoldenEar zbudowany z wykorzystaniem magnesów neodymowych większych o 50% w stosunku do poprzednika. Potężny wzmacniacz subwoofera mocy 1800 W wyposażony jest w układ regulacji głośności oraz 56-bitowy procesor DSP, co pozwala doskonale dopasować niskie tony do wymagań akustyki pomieszczenia. Układ ten jest rozwinięciem konstrukcji stosowanych w kolumnach Triton One i subwoferach linii SuperSub.

Nowe głośniki podłogowe średnicy 6" dla wyższego basu/średnich tonów wyposażone są w odlewany kosz, lekką cewkę oraz nową membranę połączoną z butylowym zawieszeniem za pomocą klejem niskiej masy, co odpowiada za większą szybkość transjentów. Nowy układ magnetyczny [w geometrii Focused Field™] pozwala lepiej kierować pole magnetyczne w kierunku szczeliny cewki.

Nowe są również głośniki niskotonowe, 6 x 10", przeznaczone do aktywnej części basowej kolumny. Mają one 40% większą powierzchnię od głośników stosowanych w Triton One. Większą średnicę ma również cewka, a cięższy układ magnetyczny zbudowany jest również w układzie Focused Field™.

Nowy referencyjny wstęgowy głośnik wysokotonowy posiada układ magnetyczny o 50% większy w stosunku do naszych pozostałych tweeterów HVFR, co daje lepsze transjenty i większą wydajność układu.

Cztery zamontowane z boku [dwa po każdej stronie] planarne radiatory infrasoniczne są podobne do tych zastosowanych w SuperSub X, mają jednak dłuższy skok.

W nowych kolumnach zastosowano również wiele innych udoskonaleń: nowe okablowanie wewnętrzne, poprawioną zbalansowaną zwrotnicę korzystającą z foliowych kondensatorów, unikalną mieszankę naturalnej wełny i dakronu poprawiającą wewnętrzne tłumienie obudowy, opracowaną z pomocą akcelerometrów nową strukturę wzmocnień, grubą stalową płytę w podstawie, która pozwalając usztywnić konstrukcję prowadzi do większej rozdzielczości drobnych detali oraz nowe stalowe kolce i podkładki. Listę tę można ciągnąć jeszcze długo.

Pod względem wizualnym, kolumny Triton Reference są wyraźnym rozwinięciem stylu kolumn Triton One. Ręcznie polerowany lakier fortepianowy eleganckiej wyprofilowanej obudowy podkreśla luksusowy status naszej nowej referencji, uzupełniając wrażenia wynikające z wybitnego brzmienia.

Jeśli zaś chodzi o samo brzmienie: nowe kolumny Triton Reference osiągają poziom dziesięciokrotnie droższych konstrukcji. Całkowicie znikają z pomieszczenia odsłuchowego zostawiając słuchacza z trójwymiarową sceną dźwiękową rozciągającą się daleko poza jego ściany. Również głębokość precyzyjnie obrazowanej sceny wykracza daleko poza widzianą za kolumnami powierzchnię.

Bas jest potężny i autorytarny, sięga daleko poniżej 20Hz. Z drugiej strony pasma mamy zaś do zaferowania gładkie i jedwabiste wysokie tony osiągające 35kHz bez jakiegokolwiek ostrości i nadmiernego akcentowania sybilantów. W GoldenEar poświęcili wiele czasu i uwagi na odpowiednie strojenie nowych kolumn oraz płynne połączenie wszystkich głośników. Uzyskane brzmienie charakteryzuje niezrównana muzykalność, idealnie oddająca wszystkie gatunki muzyki [i ścieżki dźwiękowe filmów]. Szczególną cechą tego brzmienia jest również najwyższej klasy neutralność.

Dane techniczne:

- Przetworniki:
 - Przetwornik nisko/średniotonowy, 6"
 - Dwa płaskie radiatory niskotonowe, 6 1/2"
 - Przetwornik wysokotonowy High-Velocity Folded Reference Ribbon - HVFR™
- Zalecana Moc Wzmacniacza:
 - 20 - 250 W
- Sprawność:
 - 90 dB
- Pasmo Przenoszenia:
 - 40 -35 kHz
- Impedancja:
 - 8 ohm
- Wymiary:
 - 20.5 cm x 31.1 cm x 30.8 cm
- Waga:
 - 5,4 kg netto