

## Tannoy Legacy Eaton Kolumna Podłogowa Salon Poznań



Cena: 13 999,50 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### Important Properties

Uchwyty w zestawie: Tak

Impedancja (Ohm): , 8

Pasma przenoszenia (Hz): 40 Hz - 30 kHz

Moc (W): 400

### Product Description

#### Kolumna podstawkowa Tannoy Legacy Eaton

Kolumny Legacy powstały w oparciu o studyjne produkty, bardzo lubianej i cenionej w latach 70 serii Tannoy HPD. Najmniejszy model z serii, Eaton, to regałowa kolumna wyposażona w duży 10 calowy głośnik Dual Concentric, doskonałą zwrotnicę z regulacją efektywności i częstotliwości odcięcia wysokich tonów i połączane gniazda głośnikowe. Wszystko to zapewnia dostarczenie legendarnych właściwości dźwięku serii HPD, nowej generacji miłośników muzyki.

Kolumny Tannoy Legacy Eaton to nie tylko kopia oryginału, zachowująca klasyczny wygląd, ale najnowsza jego wersja pełna pożądanых cech wynikających z ewolucji samych przetworników i wzrostu jakości elementów elektronicznych. Każda obudowa wykonana jest ręcznie w Coatbridge w Szkocji. Zbudowana jest z solidnych płyt MDF pokrytych naturalnym fornirem i wyposażona w stabilizujące, 12 milimetrowe gumowe nóżki.

10 calowy przetwornik Dual Concentric o wytrzymałości 400W, z łatwością dostarczy dynamicznego dźwięku o szerokim spektrum odtwarzanych częstotliwości, przy zachowaniu wszelkich zalet punktowego źródła dźwięku. Prezentowana przejrzystość i dokładność reprodukcji, całkowity brak podbarwień, godny jest najlepszych monitorów studyjnych.

Zwrotnica zastosowana w Legacy Eaton jest fizycznie podzielona na podzakresy. Perfekcyjnie separowane sygnały audio przeznaczone dla przetwornika niskotonowego i wysokotonowego zapewniają klarowne i naturalne odtwarzanie muzyki. Regulacje pozwalają precyzyjnie dopasować brzmienie kolumn do warunków akustycznych panujących w pokoju odsłuchowym. Eaton wyposażone są w podwójne, połączone 24 karatowym złotem, łącza głośnikowe WBT, zapewniające podłączenie bi-wiring lub bi-amping, a dodatkowy piąty zacisk pomoże zredukować interferencje częstotliwości radiowych (RF) i poprawić klarowność średnich tonów.

## Specyfikacja techniczna

- Pasmo przenoszenia: 40 Hz - 30 kHz ( $\pm 6$  dB) 63 Hz - 20 kHz (-10 dB)
- Zalecana moc wzmacniacza: 20-200W Moc ciągła: 100W
- Moc szczytowa: 400W
- Czułość: 89dB/1W/1m
- Impedancja: 8  $\Omega$
- Dual Concentric: niskotonowy, pulpa papierowa 254mm, materiałowe zawieszenie Dual Concentric: wysokotonowy, kopułka aluminiowa 33mm
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1,2kHz
- Regulacja zwrotnicy:  $\pm 3$ dB w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz
- Bass Reflex – podwójny port
- Złącza – WBT pozłacane 24 karatowym złotem
- Wymiary W x S x G w mm: 538x376x250
- Waga: 20kg
- Obudowa: MDF 19mm