

Tannoy Legacy Arden Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 22 499,50 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): , 8

OPIS PRODUKTU

Kolumna Tannoy Legacy Arden

Kolumny Legacy powstały w oparciu o studyjne produkty, bardzo lubianej i cenionej w latach 70 serii Tannoy HPD. Najwyższy, a za razem największy model z serii, Arden, to ogromna podłogowa kolumna wyposażona w duży 15 calowy głośnik Dual Concentric, doskonałą zwrotnicę z regulacją efektywności i częstotliwości odcięcia wysokich tonów i połączone gniazda głośnikowe. Wszystko to zapewnia dostarczenie legendarnych właściwości dźwięku serii HPD, nowej generacji miłośników muzyki.

Kolumny Tannoy Legacy Arden 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 naturalnych fornirem i wyposażona w stabilizujące, 12 milimetrowe gumowe nóżki.

Ogromny, 15 calowy przetwornik Dual Concentric o wytrzymałości 600W, 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 Arden 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. Cheviot wyposażone są w podwójne, połączone 24 karatowym złotem, łącza głośnikowe WBT, zapewniające połączenie bi-wiring lub bi-amping, a dodatkowy piąty zacisk pomoże zredukować interferencje częstotliwości radiowych (RF) i poprawić klarowność średnich tonów.

Dane techniczne:

- Moc szczytowa: 600W
- Impedancja: 8 Ω
- Dual Concentric: niskotonowy, pulpa papierowa 380mm, materiałowe zawieszenie Dual Concentric: wysokotonowy, kopułka aluminiowa 33mm

- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1,1kHz
- Regulacja zwrotnicy: $\pm 3\text{dB}$ w zakresie 1kHz-30kHz, od 2dB do -6dB na oktawę w zakresie 5kHz-30kHz
- Bass Reflex – potrójny port
- Złącza – WBT połączane 24 karatowym złotem
- Wymiary W x S x G w mm: 910 x 602 x 362 mm
- Waga: 41kg
- Obudowa: MDF 19mm