

## Tannoy Revolution XT8F Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław Niedostępne



Cena: 22 183 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały połysk, Czarny połysk

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Podłogowe Kolumny Głośnikowe Stereo Tannoy Revolution XT8F

Seria Tannoy Revolution XT to solidnie wyremontowana i poddana unowocześnieniu bestsellerowa seria Tannoy Revolution. Przy zachowaniu niepowtarzalnego trapezowego przekroju poziomego kolumny, nowych opatentowanych rozwiązań technologicznych i zaawansowanych inżynierii akustycznej.

Oparte na całkowicie nowe głośniki Dual Concentric™ zrealizowane w technologii Omnimagnet™, głośniki serii Revolution XT wyposażone w naturalny i fascynujący dźwięk z wyjątkowym rysunkiem źródeł, budowaniem precyzyjnej sceny muzycznej, szeroką propagacją wysokich tonów i głębokości, mięsistym i dobrze kontrolowanym basem.

Ręcznie budowana z najlepszych audiofilskich sygnałów zwrotnych, realizująca zasadę „łatwo i prosto”, zapewnia ultra czystą i najłatwiejszą ścieżkę sygnału, aby umożliwić wszystkie najmniejsze nawet informacje muzyczne. Cewki powietrzne są laminowane, a okablowanie wykonane jest z miedzi beztlenowej i wysokiej czystości pokrytej warstwą srebra. Duże, połączone gniazda, akceptujące połączenia bi-wire, z szerokimi połączanymi złączami, dostępne mocne funkcje dowolnie zakończone głośniki, dostępne niezawodne i bezstratne przesyłany sygnał muzyczny.

Ręcznie i niezwykle solidnie wykonane obudowy głośników, mogą być pokryte naturalnym fornirem w dwóch wersjach: dark walnut i oak real. Mając na celu zapewnienie wysokiej sztywności obudów modeli podłogowych XT 6F i XT 8F, zastosowano dwie komory wewnętrzne z łączącym je pionierskim systemem wewnętrznego portu bassreflex. Konstrukcja wprowadzająca dodatkową komorę i kolejny port bassreflex mający swoje ujście pod dolną ścianką wspartą na dwóch nóżkach, optymalizuje wydajność najniższych tonów, ich czystość, a także redukuje wewnętrzne fale stojące. Nowe podłogowe Revolution XT produkują bas bardzo melodyjny i spójny, pozbawiony wszelkich szmerów i zakłóceń wynikających ze słyszalnych turbulencji charakterystycznych dla kolumn wyposażonych w przedni bassreflex. Dolne ujście portu zmniejsza także kłopoty wynikające z konieczności odsunięcia kolumn od ścian i minimalizuje powstawanie rezonansów w pomieszczeniu.

### Omnimagnet™ Dual Concentric™

Aby osiągnąć najwyższą jakość reprodukowanego dźwięku konieczne jest skrupulatne spełnienie pryncypialnych zasad projektowania urządzeń akustycznych. Wszelkie usprawnienie przetworników o nienagannej konstrukcji jest więc bardzo trudnym zadaniem. By skonstruować najnowszą jednostkę głośnikową, zastosowaną po raz pierwszy w kolumnach serii Revolution XT, inżynierowie Tannoya oparli się na, specjalnie w tym celu zarządzonych, badaniach elektroakustycznych i poparli prace konstrukcyjne swoim wieloletnim doświadczeniem.

Najnowszy przetwornik Dual Concentric™ wykonany w technologii Omnimagnet™ to całkowicie odmieniona interpretacja znanego z produktów Tannoya „punktowego źródła dźwięku”. W najnowszym rozwiązaniu zastosowano bardzo wydajny magnes, który równocześnie porusza dwoma cewkami napędzającymi membrany: wysokotonową i niskotonową. Pierścieniowa (torus) kopułka wysokotonowa łączy się z otoczeniem przez falowód Torus Ogive Waveguide™, którego kształt dopasowany jest perfekcyjnie do kształtu membrany niskotonowej. Przed samym głośnikiem wysokotonowym znajduje się korektor fazy – Ogive – który dzięki matematycznie opracowanemu kształtowi, identycznemu jak czubek rakiety kosmicznej, dramatycznie skraca czas potrzebny na rozejście się fali dźwiękowej.

---

## Dane techniczne:

- Moc ciągła:
  - 100 W
- Moc szczytowa:
  - 400 W
- Skuteczność:
  - 91 dB
- Zalecana moc wzmacniacza:
  - 25-200 W
- Impedancja:
  - 8 Ω
- Pasmo przenoszenia:
  - 34-32000 Hz
- Częstotliwość podziału zwrotnicy:
  - 250 Hz

### Parametry Głośników:

- Gł. niskotonowy 200 (8") mm, włóknista celuloza, gumowe zawieszenie, cewka 44 mm
- Dual Concentric wysokotonowy 25 mm, kopułka PEI, Torus Ogive WaveGuide, Omnimagnet
- Dual Concentric niskotonowy 200 (8") mm, włóknista celuloza, cewka 44 mm
- Typ zwrotnicy Pasywna o niskich stratach energii, drugiego stopnia dla niskich częstotliwości i pierwszego stopnia dla wysokich częstotliwości

### Konstrukcja:

- Typ obudowy:
  - Podłogowy BassReflex
- Wysokość:
  - 1079 mm
- Szerokość:
  - 320 mm
- Głębokość:
  - 345 mm
- Pojemność:
  - 30,70 l