

Audio Physic Tempo 35 Biały Połysk Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 94 668 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Biały połysk, Czarny połysk, Heban

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowe Audio Physic Tempo 35s

Głośniki TEMPO 35 potrafią wypełnić lukę między niewiarygodną precyzją, realistycznym renderowaniem i bezkompromisową neutralnością, jakiej jeszcze nie było w modelu TEMPO. Wyposażony w najnowsze osiągnięcia AUDIO PHYSIC i skrupulatnie dopracowane w każdym szczególe, TEMPO 35 znacząco podnoszą poprzeczkę, jeśli chodzi o to, czego można się teraz spodziewać po kolumnie podłogowej. Możesz zafundować sobie niezrównaną przyjemność muzyczną, zgodnie z mottem AUDIO PHYSIC: „Nothing but Music”.

TEMPO 35 wydają się niemal niewidoczne, a mimo to umiejętnie ukrywają wyrafinowaną inżynierię i inteligentny projekt, które sprawiają, że są wyjątkowymi głośnikami w swojej klasie. Ich smukły, wysoki kształt, delikatnie nachylony pod kątem i odmładzającymi panelami bocznymi skierowanymi do przodu, redukuje niechciane oscylacje obudowy oraz fale stojące we wnętrzu głośnika. Bez środków zaradczych własne wibracje i fale stojące, takie jak te, mogą szybko wywołać niezróżnicowany, czasem nawet brzęczący dźwięk. Konstrukcja TEMPO 35 zwalcza te zagrożenia u źródła.

Dwa wysokowydajne głośniki basowe, wyposażone w sztywne aluminiowe membrany, są umieszczone dokładnie naprzeciw siebie po bokach TEMPO 35. Lokalizacja i przełączanie obudowy oraz tak zwana „technologia push-push” zapewniają symetryczny rozkład siły działającej na obudowę głośnika. Całkowity lifting komory basowej w znacznym stopniu przyczynia się do poprawy odpowiedzi impulsowej. Zamiast tradycyjnego materiału izolacyjnego do tłumienia hałasu emitowanego do wnętrza głośnika, zastosowano piankę ceramiczną o otwartych porach. Przy stosunku porów powyżej 85% tłumienie jest teraz znacznie skuteczniejsze. Sama pianka ceramiczna jest niezwykle sztywna i dodatkowo stabilizuje obudowę głośnika. Rezultatem jest sam w sobie poziom precyzji w tej klasie.

Specyfikacja:

- Zalecana moc wzmacniacza 20-150 W
- Impedancja 4 Ohm
- Zakres częstotliwości 32 Hz - 40 kHz
- Czułość 89 dB
- Głośnik wysokotonowy HHCT III
- Głośnik średnionowy HHCM III
- Głośnik niskotonowy 2 x 6,7 "Alu Cone

- Wymiary WxSxG 1000 mm x 187 mm x 320 mm
- Waga 21 kg