

Tannoy Prestige Turnberry GR Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 22 499 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech

Important Properties

Product Description

Kolumny Podłogowe Tannoy Turnberry GR z serii Prestige

Kolumny te pochodzą z nowej serii głośników Tannoy Prestige skierowanych do bardziej wymagających słuchaczy, ale i wykorzystują nie tylko tę samą technologię co ich poprzednicy czyli przetworniki Dual Concentric, ale także dzielące tradycyjną drewnianą obudowę.

Prawdopodobnie warto zacząć od estetyki, ponieważ to tutaj nowa linia Prestige stoi wyżej niż ich bardziej tradycyjni przodkowie. Projekt został celowo utrzymany w stylu angielskim, gdzie „głośniki wydają się być wyposażone w jaskrawo wypolerowane brązowe skórzane buty na„ buty głośnikowe lub ubrane w tweed (maskownica do grilla jest trochę tweedowa). Nic dziwnego, że takie tradycyjne wskazówki stylistyczne zostały wybrane, ponieważ głównym rynkiem wydaje się być głównie Daleki Wschód. Jest na rynkach takich jak Japonia i Hongkong, gdzie duże stojące podłogowe Tannoje są cenionym dobrem, jako część atrakcyjności pozostaje wizerunek gentryfikacji w języku angielskim, jak również tradycyjna i ceniona konstrukcja z podwójnym koncentrycznym głośnikiem.

Dziwne jest to, że stylizacja w rzeczywistości pasuje do nowoczesnych minimalistycznych domów tak samo jak do kanapy i dębowych boazerii, więc współczynnik akceptacji żony prawdopodobnie będzie bardzo wysoki. Turnberry to pudełko o wysokości 95 cm i szerokości 46 cm i głębokości 37 cm, i każde waży 30 kg.

Przednie krawędzie wykonane są z litego europejskiego orzecha, z lewym i prawym obrzeżem, które są podwójnie rowkowane, aby pełnić funkcję otworów wentylacyjnych dla obudowy, która jest estetyczna i elastyczna. Sama obudowa jest bardzo solidną konstrukcją ze sklejki / płyty wiórowej o grubości 3/4 cala z wysokiej jakości okleiną z europejskiego orzecha włoskiego i wydaje się być bardzo dobrze usztywniona i bardzo mocna. Turnberry mają na sobie chyba kilka wanień polerowanego wosku od Tannoya.

Zdjęcie grilla wymaga użycia połączanego mosiężnego klucza, aby odblokować panel grilla. Choć może się to wydawać zabawne, to w rzeczywistości jest to dobry projekt, ponieważ nie ma plastikowych szpilek do zatraskiwania i raczej sprzedawanego mechanizmu blokującego, który zapobiega usuwaniu maskownic przez małe palce, aby dotrzeć do zapraszających głośników!

W przypadku naszych głośników Turnbeery GR ściągną maskownicę mamy również mosiężną płytkę zawierającą zmiennik wysokich tonów (śruba pośh, którą można ustawić w jednym z kilku otworów dla zmiany w rejestrach wysokich tonów z + / - 3dB od 1,3 KHz do 25 KHz). Okablowanie jest wykonane z wysokiej jakości posrebrzanego OFC, a połączenia z płytą zwrotnicy są wykonane za pomocą złożonych mosiężnych łączników.

Technologia sterownika

Turnberrys są wyposażone w 10-calowy sterownik DC Tulip Waveguide; wykorzystuje to rodzaj podwójnego koncentrycznego rogu z mosiądzu w głównej jednostce napędowej w celu uzyskania dyspersji energii wysokich tonów. Chociaż ten system nie jest ostatecznie tak dopracowany, jak lepszy (droższy) projekt Pepper Pot, to jednak działa bardzo dobrze. Dla osób niezaznajomionych z przetwornikami Dual Concentric firmy Tannoy chodzi o to, aby połączyć głośnik niskotonowy i głośnik średniotonowy z głośnikiem wysokotonowym w jeden sterownik, aby uzyskać obraz rzeczywistego źródła punktowego, głośnik średniotonowy / wysokotonowy wykorzystujący zakrzywiony przetwornik basowy i (w tym przypadku) wewnętrzny metalowy róg ładuje używane sterowniki kompresji. Rezultatem jest fantastyczne obrazowanie. Jedną z rzeczy, z których korzystają nowoczesne Tannoys w porównaniu ze starszymi jednostkami, są lepiej zaprojektowane i wyższej jakości jednostki zwrotnicy,

Jakość dźwięku

Nowe Turnberry GR od razu po wyjęciu z pudełka potrzebują 50 godzin lub więcej na wygrzanie się, ale nawet od razu wyjęte brzmiały świetnie od samego początku. Początkowo ustawiono je w odległości około 500 mm od ściany przedniej i około metra od narożników, chociaż nie wydawały się zbyt wybredne tam, gdzie były szczerze mówiąc. Początkowe wrażenia dotyczyły dobrze skupionej ściany dźwięku z dobrym obrazowaniem, szczególnie od przodu do tyłu. Bas nie był suchy i było tam mnóstwo uderzeń. Wzmacniacz napędzający je na początku był zestawem pre / power Croft z około 50 watów na kanał, co było więcej niż mnóstwo dla mocy znamionowej 93 dB.

Reasumując cała seria głośników Prestige od Tannoya zwłaszcza modele Turnberry GR i Kensington robi przeogromne wrażenie w każdym z kategorii jakościowych, w których zostały zaprojektowane, po podłączeniu z odpowiednim wzmacniaczem lub końcówką mocy potrafią dać zdecydowanie więcej niż od nich oczekujemy.

Dane techniczne:

Moc ciągła 100 W
Moc szczytowa 400 W
Skuteczność 93 dB
Zalecana moc wzmacniacza 30-180 W
Impedancja 8 Ω
Pasma przenoszenia 34-44000 Hz

DANE SZCZEGÓŁOWE:

Rozproszenie 90° stożkowe
Częstotliwość podziału zwrotnicy 1.3 kHz

PARAMETRY GŁOŚNIKÓW:

Dual Concentric wysokotonowy 33 mm kopułka ze stopu aluminium z Tulip WaveGuide™
Dual Concentric niskotonowy 254 mm pulpa papierowa, cewka o średnicy 52mm
Typ zwrotnicy Bi-wired, pasywna, 2 stopnia dla niskich częstotliwości i 1 stopnia dla wysokich częstotliwości

KONSTRUKCJA:

Typ obudowy Dual Distributed Port
Wysokość 950 mm
Szerokość 456 mm
Głębokość 336 mm
Wykończenia Walnut
Pojemność 100,00 l

Przyjdź i posłuchaj ich w naszym salonie audioplaza.pl w Poznaniu.