

Triangle Borea BR10 Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 3 537 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Jasne drewno, Orzech, Biały

Important Properties

Product Description

Kolumny Podłogowe Triangle Borea BR10

BR10 to najnowszy flagowiec z kultowej, uhonorowanej nagrodą EISA serii Borea od Triangle. Kolumny wyposażone są w 8-calowe przetworniki basowe, które poszerzają pasmo przenoszenia niskich częstotliwości oraz zwiększają możliwość przenoszenia mocy, jednocześnie zachowując jakość brzmienia, z której francuski producent jest znany.

Duża powierzchnia membran z włókna szklanego w połączeniu z potężnym napędem, owocują basem potężnym, szybkim i kontrolowanym. Kolumny podłogowe BR10 mają konstrukcję trójdrożną. 25-milimetrowy głośnik wysokotonowy z technologią EFS (Efficient Flow System) i 6-calowy przetwornik średniotonowy z membraną z masy celulozowej oraz dwa 8-calowe przetworniki odpowiedzialne tylko za niskie tony. Głośnik wprowadza nową architekturę, z oddzielnym systemem zwrotnicy i podwójnym terminalem głośnikowym do bi-wiringu lub bi-amplifikacji. Dzięki wysokiej czułości wynoszącej 92dB, BR10 mogą być połączone z większością potężnych wzmacniaczy dostępnych na rynku. Za sprawą niezwykle wydajności w zakresie niskich częstotliwości i obsłudze mocy wynoszącej 200W RMS, kolumny te nadają się do pomieszczeń o powierzchni większej niż 30m².

Uniwersalność: do zestawów stereo i kina domowego

Kolumny Borea BR10 dostarczają szerokiego spektrum dźwięku, co sprawia, że są niezwykle wszechstronne w użyciu. Rekomendowane są do pomieszczeń o powierzchni większej niż 30 m², mogą też być używane jako fronty w konfiguracjach kina domowego.

Przetworniki 8-calowe nowej generacji

W przeciwieństwie do innych modeli z serii Borea, BR10 wyposażony jest w przetwornik niskotonowy o średnicy 8 cali. Membrana wykonana jest z włókna szklanego i połączona z potężnym napędem odpowiednim dla wysokiego obciążenia. Nowością jest konstrukcja kosza przetworników w modelu BR10, zaprojektowana pod kątem zoptymalizowania wentylacji, co skutkuje możliwością przyjęcia wysokiej mocy poprzez odpowiednie chłodzenie cewki.

Kolejną wprowadzoną nowością jest zmodyfikowane gumowe zawieszenie przetwornika, zapewniające utrzymywanie pod kontrolą odpowiedź impulsową. Głośnik zapewnia mocne uderzenie basu, pozostawiając jednocześnie miejsce dla średnich tonów (w tym wokali), co nadaje brzmieniu przestrzenności i klarowności.

Głośnik wysokotonowy z technologią EFS (Efficient Flow System)

Oparty o 25mm jedwabny przetwornik z soczewką akustyczną i firmowym korektorem fazy. System EFS redukuje efekt kierunkowości, co pozwala na stworzenie szerszego optymalnego pola akustycznego, tak aby wszystkie osoby znajdujące się w pomieszczeniu mogły czerpać jednokową przyjemność z odsłuchu. Cewka jest napędzana neodymowym magnesem z systemem chłodzenia, aby uzyskać większą stabilność przy wysokich poziomach głośności.

Głośnik średniotonowy z celulozy

Głośnik średniotonowy został przeniesiony z droższej linii Esprit EZ. Dodatkowo firma postanowiła go udoskonalić. Membrana to w dalszym ciągu stuprocentowo naturalna celuloza bez lakierowania sztucznymi specyfikami - jest to jedyny taki produkt na rynku. Czysta celuloza zapobiega jakimkolwiek podkolorowaniom w kluczowym zakresie średnich tonów, na które ludzkie ucho jest najbardziej wyczulone.

W ramach udoskonaleń poprawiono geometrię profilu membrany, aby poprawić poziom sztywności, co pozwoliło zwiększyć realne pasmo przenoszenia. Podobnie jak w Esprit głośnik średniotonowy wyposażono w zawieszenie o odwróconej fałdzie i krótkim skoku, które starannie modeluje ruch membrany, tak aby uniknąć jakichkolwiek zniekształceń przy odtwarzaniu ludzkiego głosu. Wszystko to zapewnia zdumiewający realizm i idealne wyrównanie tonalne.

Zoptymalizowana konstrukcja zwrotnicy i podłączenie bi-wiring

Model BR10 wprowadza do serii Borea możliwość bi-wiringu i bi-ampingu, dzięki odpowiedniej konstrukcji zwrotnicy, oferującej różne opcje podłączania kabli i wzmacniaczy. Obwód pasma niskich częstotliwości jest całkowicie odizolowany od obwodu częstotliwości średnich i wysokich.

Przy bi-wiringu stosujemy oddzielną parę przewodów dla sekcji wysokotonowej i średnioniskotonowej. Natomiast przy bi-ampingu każda z tych sekcji może być zasilana przez odrębny wzmacniacz. BR10 wyposażone są w cztery gniazda głośnikowe, do których odpowiedni jest niekonfekcjonowany kabel o przekroju do 4 mm² lub kable konfekcjonowane zakończone standardowymi wtykami bananowymi.

Obudowa wyposażona w DVAS

DVAS (ang. Driver Vibration Absorption System) to autorska, unikalna technologia pochłaniania drgań firmy Triangle. Jest to system mechanicznie odsprężający przetworniki średnio i niskotonowe od obudowy, za pomocą wewnętrznych wzmocnień kolumny umieszczonych zaraz za magnesami przetworników. Na innowacyjny system DVAS składają się wzmocnienia wewnątrz obudowy wykonane z płyt MDF oraz pianki EVA.

Rezultatem są doskonałe doznania dźwiękowe, bez jakiegokolwiek podbarwień czy zakłóceń powodowanych przez obudowę.

Dane techniczne:

- Konstrukcja: 3-drożna
- Budowa: Pasywna (wymaga wzmacniacza)
- Przetworniki: Dynamiczne
- Głośniki wysokotonowe: 1x 1"
- Głośniki średniotonowe: 1x 6"
- Głośniki niskotonowe: 2x 8"
- Bas-refleks: Przód
- Membrana pasywna: NIE
- Skuteczność: 92 dB
- Moc ciągła (RMS): 200 W
- Pasmo przenoszenia: 30 - 22.000 Hz
- INNE:
 - Maskownica mocowana na magnesy
 - System akustycznego tłumienia obudowy DVAS
 - W komplecie kolce
- Wysokość: 111 cm
- Szerokość: 24,5 cm (z cokołem 30 cm)
- Głębokość: 38 cm
- Waga: 27 kg