

TurboSound iP1000 - BLACK FRIDAY



Cena :
3.299,00 zł
2.799,00 zł

Producent : **Turbosound**



KEY STORE

NAGŁOŚNIENIE

Szykuje się nam spora rewolucja , która może „znokautować” wiele konkurencyjnych produktów aktywnych głośników nie tylko pod względem dźwięku ,możliwości technicznych , ale i ceny. Nowe aktywne głośniki angielskiej firmy TurboSound z serii iNSPIRE to połączenie cyfrowego procesora DSP firmy Klark Teknik wbudowanym trzy kanałowym mikserem i wykorzystaniem transmisji Bluetooth z renomą angielskich głośników, których nie trzeba reklamować.

IP to seria małych gabarytowych aktywnych głośników. Do wyboru mamy trzy modele:

iP500, iP1000 oraz iP2000. To ciekawe rozwiązania ,które może być porównywane z Rcf Evox czy dB seria Es. Zapraszamy do zapoznania się z ofertą.

Opis techniczny:

Seria iP TurboSound to modułowy system nagłośnieniowy, na który składają się kompaktowe kolumny głośnikowe wyposażone w niezależne moduły niskotonowe oraz zestawy kolumn średnio- wysokotonowych. Założeniem firmy TurboSound było zaprojektowanie przenośnego i kompaktowego systemu o brzmieniu maksymalnie zbliżonym do profesjonalnych systemów liniowych. Cechy serii iP, które zdają się to potwierdzać to: optymalne rozmieszczenie przetworników w kolumnie dla zapewnienia bardzo szerokiego pokrycia w poziomie, wzmacniacz i silnik DSP zaprojektowany przez Klark Teknik oraz duża moc i skuteczność w stosunku do wymiarów i wagi. To nie wszystko! System TurboSound iP jest w pełni kontrolowalny zdalnie z użyciem prostej aplikacji na urządzenia mobilne iPad oraz iPhone. Możemy również odtwarzać muzykę za pomocą telefonu lub tabletu wyposażonego w interfejs Bluetooth.

iP1000 to kolumna głośnikowa o mocy 1000 W składająca się z **2 x 8"** przetworników niskotonowych, **8 x 2,75"** przetworników średniotonowych i **1 x 1"** przetwornik wysokotonowy. Wzmacniacz oraz silnik DSP zaprojektowany przez **Klark Teknik**. Technologia dźwięku przestrzennego (SST), która umożliwia tworzenie planu 3D. Możliwość odtwarzania audio poprzez bezprzewodowy protokół Bluetooth. Zdalne sterowanie parametrami poprzez iPhone/iPad.

Specyfikacja techniczna

System
Pasma przenoszenia - 50 Hz – 20 kHz (±3 dB) 43 Hz – 20 kHz (-10 dB)
Nominalna dyspersja - 120° w poziomie (do -6 dB)
Maksymalny SPL - 122 dB
Tryb krosownicy - 4-drożna, aktywna i pasywna
Przetworniki - 2 x 8" (208 mm) niskotonowy, 8 x 2,75" (70 mm) średniotonowe, 1 x 1" (25 mm) wysokotonowy kompresyjny
Limitery - niezależny na sekcję niskotonową i średnio-wysokotonową

Wzmacniacz
Moc wzmacniacza - 1000 W
Klasa wzmacniacza - D
Ilość kanałów wzmacniacza - 3

Wejścia

Gniazda A/B - 2 x combo jack/XLR

Nominalna czułość wejściowa - 4 dBu

Impedancja wejściowa 16 k Ω niesymetryczna, 33 k Ω symetryczna

Maksymalny poziom wejściowy - +22 dBu

Wyjścia link - XLR

Sterowanie

Manualne - wielofunkcyjny enkoder i cztery przyciski

Zdalne - poprzez aplikację za pośrednictwem Bluetooth

Funkcje DSP

Fabryczne ustawienia - korekcja umiejscowienia w pomieszczeniu, regulowany tryb pracy wF zależności od rodzaju sygnału

Wyświetlacz LCD - 128 x 32 linii

Trzypunktowy korektor barwy - Bass, middle i treble

Zabezpieczenie przed niepożądanym dostępem do zmian parametrów DSP

Bluetooth

Zakres pracy - 2402 MHz ~ 2480 MHz

Numer kanału - 79

Wersja Bluetooth - 4.0 dwukanałowy

Poziom wyjściowy - 8 dBm

Maksymalny zakres komunikacji - 30 m (bez przeszkód)

Możliwość bezprzewodowego sparowania dwóch urządzeń jako master i slave

Wykończenie

Wymiary łączne- 1955 x 262 x 370 mm

Wymiary podstawy - 655 x 262 x 370 mm

Wymiary kolumny - 1300 x 103 x 89 mm

Waga - 24.8 kg

Podstawa wykonana z 15 mm sklejk brzozonej

Kolumna wykonana z aluminium

Wykończenie czarna matowa farba

Kratka malowana proszkowo, stalowa, perforowana

KeyStore.pl