

RP-502S II

SILIKONOWA HYBRYDOWA TUBA TRACTRIX® HORN 90° X 90°

Maksymalizuje efektywność i zwiększa szczegółowość przy jednoczesnym skupianiu wysokich częstotliwości w kierunku obszaru odsłuchu. Opatentowana geometria Tractrix® zapewnia najbardziej efektywny przekaz fal o wysokiej częstotliwości do obszaru odsłuchu. Skompresowana silikonowa powierzchnia zapewnia łagodną charakterystykę brzmienia i poprawia szczegółowość. Takie rozwiązanie gwarantuje najczystszy i najbardziej naturalny dźwięk. Druga generacja głośników dzięki zwiększeniu rozmiaru tuby, zapewnia jeszcze większą scenę dźwiękową i lepszą kierunkowość.

TYTANOWY GŁOŚNIK WYSOKOTONOWY LTS

Wyjątkowa technologia LTS (Linear Travel Suspension) minimalizuje zniekształcenia gwarantując doskonalsze, bardziej szczegółowe brzmienie. Głośniki wysokotonowe LTS to znak rozpoznawczy poprzedniej linii głośników Reference, są więc podstawowym elementem jednych z najlepszych głośników na świecie.

WENTYLOWANA KONSTRUKCJA GŁOŚNIKA WYSOKOTONOWEGO

Nowa wentylowana obudowa głośnika wysokotonowego redukuje fale stojące, które powodują niepożądane zniekształcenia harmoniczne, co pozwala zwiększyć szczegółowość i klarowność wysokich częstotliwości.

NOWE MEMBRANY GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO Z CERAMETALLIC

Głośniki Cerametallic™, charakterystyczny element serii Reference Premiere, są wyjątkowo sztywne i lekkie dzięki czemu umożliwiają minimalne zniekształcenie przy maksymalnej wydajności. Nowe aluminiowe pierścienie dociskowe redukują zniekształcenia jednocześnie zwiększając moc. Udoskonalona konstrukcja przetwornika poprawia i lepiej kontroluje prędkość i dokładność dźwięku.

TECHNOLOGIA WIDE DISPERSION SURROUND TECHNOLOGY

Podstawą każdego głośnika surround firmy Klipsch jest opatentowana technologia Wide Dispersion Surround Technology (WDST), która zapewnia zdumiewającą szczegółowość dla realistycznego, kinowego brzmienia w każdym pomieszczeniu, nawet przy dalekich od idealnych konfiguracjach rozmieszczenia.

NOWY, UDOSKONALONY TERMINAL GŁOŚNIKOWY

Wyposażony w audiofilskiej klasy przewody i uniwersalne, aluminiowe zaciski.

NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁY I WYKOŃCZENIE

Dostępne w kolorze heban i orzech, górna część pokryta jest satynowym, odporniejszym na zarysowania wykończeniem.

WYTRZYMAŁE, ZDEJMOWANE MASKOWNICE

Magnetyczne maskownice pozwalają na łatwą zmianę charakteru - od robiącego oszałamiające wrażenie wyglądu po dyskretną elegancję.



Specyfikacje

Pasma przenoszenia	62-25 kHz +/- 3 dB
Czułość	94 dB @ 2.83 V / 1 m
Moc ciągła/szczytowa	100 W/400 W
Impedancja znamionowa	8 Ω
Częstotliwość graniczna	1500 Hz
Głośnik wysokotonowy	1" tytanowy, wentylowany LTS, hybrydowa tuba Tractrix®
Głośnik niskotonowy	podwójne 5.25" Cerametallic™ z pierścieniami Faradaya
Materiał obudowy	MDF
Typ obudowy	zamknięta
Wejścia	pojedyncze, aluminiowe
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	36.0 x 30.3 x 19.4 cm
Waga	7.6 kg
Wykończenie	Ebony, Walnut
Akcesoria w zestawie	gumowe nóżki (8)

CODES: VTRAX - INDIANAPOLIS, IN 46163 | N/A | 7-2011-02-04

Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. © 2022 Klipsch Group, Inc. Klipsch i Tractrix są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Klipsch Group, Inc. będącego w całości własnością Vox International Corporation

KONSBUD
Sp. z o.o.



Konsbud Hi-Fi Sp. z o.o. ul. Nowa 23, Stara Iwiczna, 05-500 Piaseczno
tel. (22) 750-23-22, e-mail: info@konsbud-hifi.pl, www.konsbud-hifi.pl