

JBL PRX710

PROFESSIONAL
by HARMAN

UNIWERSALNA DWUDROŻNA
AKTYWNA KOLUMNNA
GŁOŚNIKOWA 10"

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Aktywna kolumna głośnikowa szerokopasmowa do uniwersalnych zastosowań
- ▶ Przeznaczona do systemów przenośnych oraz instalacji stałych
- ▶ Wydajny wzmacniacz klasy D o mocy 1500W
- ▶ Optymalizacja pracy kolumny przez wbudowane układy DSP
- ▶ Przełączana czułość wejścia: mikrofonowa lub liniowa
- ▶ 10-calowy przetwornik Differential Drive® z magnesami ferrytowymi
- ▶ Propagacja 100° poziom x 60° pion
- ▶ Obudowa wykonana z wytrzymałej sklejki topolowej, pokryta wytrzymałym tworzywem DuraFlex™
- ▶ Gniazdo o średnicy 36mm dla statywu lub sztycy
- ▶ Punkty instalacyjne M10

ZASTOSOWANIA:

- ▶ Przenośne systemy nagłośnienia różnego zastosowania
- ▶ Mobilne systemy nagłośnienia DJ
- ▶ Stałe instalacje nagłośnieniowe
- ▶ Systemy prezentacyjne audio-wideo średniej mocy
- ▶ Nagłośnienie sal wielofunkcyjnych
- ▶ Nagłośnienie obiektów szkoleniowych, kościołów, teatrów, klubów



Seria PRX700 jako kontynuacja odnoszącej ogromne sukcesy serii PRX, wprowadza po raz pierwszy na rynek opatentowaną przez firmę JBL technologię Differential Drive® wykorzystującą magnesy ferrytowe. Technologia Differential Drive® zapewnia mniejszą masę wewnątrz magnesu pozwalającą zredukować wagę przy jednoczesnej maksymalizacji oddawania ciepła skutkującej zwiększeniem mocy. Za zasilanie modelu PRX710 odpowiada wysokiej klasy 1500 watowy dwukanałowy wzmacniacz mocy oferujący niespotykane niski poziom zniekształceń, dostarczający czystej mocy z dużym zapasem dynamiki dla poszczególnych sekcji kolumny głośnikowej. Rezultatem zastosowania nowej generacji przetworników oraz mocnego wzmacniacza jest łagodne odtwarzanie pasma wysokich częstotliwości oraz mocne, głębokie niskie częstotliwości nawet przy bardzo wysokich poziomachysterowania zestawu. Kompaktowy i bardzo lekki model PRX710 wykorzystuje w swojej budowie sprawdzone w trasach koncertowych technologie firmy JBL, zapewniające najwyższą jakość i niezawodność przez cały okres użytkowania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

| | |
|----------------------------------|--|
| System: | bass-reflex, dwudrożny aktywny system głośnikowy |
| Zakres częstotliwości (-10 dB): | Nominalnie: 50 Hz – 19.6 kHz, Boost: 42.9 Hz – 20 kHz |
| Pasma przenoszenia (±3 dB): | Nominalnie: 63.5 Hz – 18.5 kHz, Boost: 53 Hz – 18.6 kHz |
| Kąty propagacji (poziom x pion): | 100° x 60° |
| Współczynnik kierunkowości (Q): | 8 |
| Indeks kierunkowości (DI): | 9 dB |
| Częstotliwość podziału pasma: | 1.9 kHz |
| Maksymalny poziom szczytowy: | 133 dB SPL |
| Impedancja wejściowa: | 20 kΩ (wejście symetryczne), 10 kΩ (wejście niesymetryczne) |
| Procesor DSP: | zintegrowany z modułem wzmacniacza, odpowiedzialny za podział pasma, optymalizację systemu, wybór charakterystyki korekcji systemu, układ limitera dbx Typ IV™ |

Przetworniki:

| | |
|------------------|---|
| Przetwornik LF: | 1 x JBL M110-4, średnica 250 mm (10") Differential Drive® z magnesem ferrytowym |
| Przetworniki HF: | 1 x JBL 2408H-2, średnica 37.5 mm (1.5") ciśnieniowy z membraną polimerową |

System:

| | |
|----------------------------|--|
| Moc wyjściowa wzmacniacza: | 2 kanały, 1500W (2 x 750W) |
| Typ wzmacniacza: | klasa D |
| Złącza sygnałów audio: | wejście: 2 x XLR/TRS ¼", 2 x RCA wyjście: 1 x XLR |

Zasilanie:

automatyczne wykrywanie, 50/60 Hz, 120V/240V

Obudowa:

| | |
|--------------------------|---|
| Konstrukcja obudowy: | trapezoidalna, wykonana z wielowarstwowej wzmacnianej sklejki topolowej o grubości 18mm i 25mm, wykończenie tworzywem DuraFlex™ |
| Instalacja/podwieszania: | otwór dla statywu lub sztycy 36mm, 9 punktów do podwieszania M10 |
| Maskownica: | malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz |
| Wymiary kolumny: | wysokość 498.7mm, szerokość 335.6mm, głębokość 322.3mm |
| Waga: | 16.4 kg |



JBL Professional
8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
Northridge, California 91329 U.S.A.

ESS Audio

Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa
tel.: +48 22 751 42 46, 751 42 48
fax.: +48 22 751 31 49
www.essaudio.pl