

JBL 4305P Studio Orzech Para Aktywne Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 63 186 Kč

Cena dotyczy: pary

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Aktywne Kolumny Podstawkowe JBL 4305P Studio

JBL 4305P Studio Monitor to w pełni autonomiczny system głośnikowy z zasilaniem, wyposażony w wysokiej rozdzielczości dźwięk strumieniowy oraz możliwość podłączenia do innych źródeł dźwięku.

Opatentowane technologie akustyczne JBL zapewniają dźwięk o niezwykłej dokładności i potężnej dynamice, podczas gdy rozbudowane możliwości połączeń przewodowych i bezprzewodowych otwierają świat możliwości dla miłośników muzyki i twórców treści.

Zintegrowany silnik strumieniowania zapewnia zarówno przewodowe, jak i bezprzewodowe funkcje dźwięku sieciowego za pośrednictwem Google Chromecast built-in, Apple AirPlay 2 i Bluetooth audio.

Przetwornik cyfrowo-analogowy o wysokiej rozdzielczości 24 bity/192 kHz zapewnia najwyższą wierność odtwarzania ulubionej muzyki. Oprócz wysokiej jakości dźwięku bezprzewodowego, amplituner 4305P oferuje bogaty zestaw złączy do obsługi analogowych i cyfrowych źródeł fizycznych, w tym profesjonalne wejście gramofonowe XLR / ¼ cala TRS do obsługi sygnałów zbalansowanych lub niezbalansowanych.

Dane techniczne:

- Typ:
 - Kompaktowy system głośnikowy typu bass-reflex z wbudowanym wzmacniaczem, procesorem DSP i łącznością bezprzewodową
- Przetworniki niskotonowe:
 - JW130P-4, 5,25-calowa (130 mm) membrana z czarnego papieru Pure-pulp z odlewanymi ramami
- Przetworniki wysokotonowe:
 - 2410H-2, 1-calowy (25 mm), membrana Teonex®, pierścieniowe kompresyjne o zaawansowanej geometrii HDI™.
- Moc wzmacniacza:
 - 300 W mocy systemowej w klasie D
 - 150W RMS na głośnik (25W na przetwornik kompresyjny HF + 125W na głośnik niskotonowy LF)
- Rozdzielczość dźwięku:
 - Do 24 bitów, 192 kHz (połączenie cyfrowe między głośnikami)

- Do 24 bitów, 96 kHz (połączenie bezprzewodowe między głośnikami)
- Charakterystyka częstotliwościowa:
 - 45 Hz - 25 kHz (-6 dB)
- Częstotliwość zwrotnicy
 - 1.750 Hz
- Dyspersja 90° w poziomie x 60° w pionie (2kHz do 20kHz)
- Elementy sterujące dźwiękiem:
 - Panel przedni: Głośność +/- i wybór źródła
 - Pilot Bluetooth
- Kompensacja zniekształceń (płaska / -3dB)
- Wejścia bezprzewodowe:
 - Strumieniowe przesyłanie sygnału przez WiFi, Bluetooth 5.1
- Wejścia przewodowe:
 - Analogowe: XLR/¼" Combo i 3,5 mm stereo
- Cyfrowe:
 - Asynchroniczne USB-B i Toslink/Optical
- Obsługiwany dźwięk cyfrowy
- Częstotliwość próbkowania (PCM 2CH)
- Przesyłanie strumieniowe :
 - 32kHz/44.1kHz/48kHz/88.2kHz/96kHz/176.4kHz/192kHz
- SPDIF:
 - Do 192kHz
- Bluetooth:
 - Do 48kHz
- Obsługiwane formaty muzyczne
 - AAC / AIFF / ALAC / DSD (do PCM) / FLAC / MP3 / MP4 / OGG / WAV / WMA
- Wyjście subwoofera:
 - Autosensing z automatycznym włączaniem filtra górnoprzepustowego 80 Hz
- Typ pilota zdalnego sterowania:
 - Bezprzewodowy BTLE
 - Bluetooth wersja 5.1
- Profile: SPP, A2DP, AVRCP
- Obudowa:
 - Konstrukcja bass-reflex z dwoma portami skierowanymi do przodu
 - Płyta MDF ¾" wykończona orzechem satynowym lub czarnym orzechem klasy meblowej fornir drewniany
 - Maskownica: Ciemnoniebieska (z obudową z orzecha włoskiego) lub czarna (z czarną obudową)
 - Akustycznie przezroczysta maskownica z tkaniny
- Wymiary głośnika z maskownicą:
 - 336mm x 210mm x 223,3mm wys. x szer. x głęb.
- Waga głośnika głównego:
 - 6,6 kg
- Waga głośnika dodatkowego:
 - 6,4 kg
- Napięcie wejściowe prądu zmiennego:
 - 100 - 240 VAC (+/-10%), 50/60Hz