

JBL 4329P Studio Orzech Kolumny Podstawkowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 445 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podstawkowe JBL 4329P Studio

Wysokowydajne, zasilane głośniki hi-fi

Monitory studyjne 4329P firmy JBL zapewniają dźwięk hi-fi w solidnej parze aktywnych głośników. To wielkie przypomnienie dziedzictwa JBL w reżyserkach wielu wysokiej klasy studiów nagraniowych.

Możesz używać tych głośników w swoim studiu do dokładnego odtwarzania dźwięku. Lub ciesz się wysokiej jakości dźwiękiem w domu dzięki ulubionym opcjom bezprzewodowego przesyłania strumieniowego. Zawierają również wiele przewodowych wejść cyfrowych i analogowych.

Dzięki wykończeniu okleiną z drewna klasy meblarskiej i stylistyce retro będą wyglądać świetnie, gdziekolwiek je postawisz.

Potężna moc i tubowe głośniki wysokotonowe

Wbudowana moc klasy D modelu 4329P obejmuje cztery dyskretne wzmacniacze — po jednym dla każdego przetwornika. Wysyła 50 watów do głośników wysokotonowych z tubą i 250 watów do 8-calowych głośników niskotonowych. Eliminuje to potrzebę pasywnych zwrotnic i zapewnia dostosowaną reakcję, zapewniając zwinny, szczegółowy i muskularny dźwięk.

Kontrola w Twoich rękach

Panel przedni i zdalne sterowanie umożliwiają włączanie i wyłączanie zasilania, przełączanie źródeł, sterowanie odtwarzaniem i nie tylko. Bezpłatna aplikacja MusicLife na urządzenia Apple® i Android™ zapewnia kolejną opcję sterowania.

Ale dzięki Bluetooth, Roon, wbudowanemu Chromecastowi i Apple AirPlay 2 natywnemu dla 4329P, możesz zrobić prawie wszystko z poziomu aplikacji do przesyłania strumieniowego swojego smartfona.

Elastyczne połączenia i przetwornik cyfrowo-analogowy o wysokiej rozdzielczości

Możesz podłączyć 4329P do sieci domowej przez Wi-Fi lub Ethernet. Kombinacja wejść XLR/TRS umożliwia dodawanie źródeł analogowych ze zbalansowanym lub niezbalansowanym połączeniem. Dostępne jest również analogowe wejście Aux

3,5 mm oraz optyczne złącze cyfrowe. Asynchroniczne wejście USB pozwala podłączyć komputer i cieszyć się precyzyjnym dźwiękiem z zapisanych cyfrowych plików muzycznych.

Wbudowany przetwornik cyfrowo-analogowy systemu obsługuje dźwięk o wysokiej rozdzielczości, a dzięki bezprzewodowemu połączeniu głównych i dodatkowych głośników uzyskasz rozdzielczość 24 bity/96 kHz. Użyj dołączonego kabla Digital Link, aby uzyskać maksymalną rozdzielczość systemu 24 bity/192 kHz.

Możesz podłączyć zasilany subwoofer, aby uzyskać więcej mocy w niskich częstotliwościach — i więcej przestrzeni nad głową w modelu 4329P, ponieważ automatycznie włącza on filtr górnoprzepustowy 80 Hz.

Połącz je z pasującymi stojakami

Podnieś te duże monitory i lekko przechyl je do tyłu za pomocą wytrzymałych, dopasowanych stojaków głośnikowych JS-80 firmy JBL .

Dane techniczne:

Najważniejsze cechy produktu:

- konstrukcja bi-amp z oddzielnymi wzmacniaczami głośnika niskotonowego i wysokotonowego dla większego headroomu i mniejszych zniekształceń
- Opatentowany 1-calowy przetwornik kompresji JBL 2409H z tubą rozpraszającą obrazowanie o wysokiej rozdzielczości
- 8-calowy głośnik niskotonowy z papierową membraną w odlewanej ramie
- Całkowita moc systemu 600 W RMS
 - 50 watów x 2 do głośników wysokotonowych
 - 250 watów x 2 do głośników niskotonowych
- Konstrukcja typu bass-reflex z dwoma portami skierowanymi do przodu
- wbudowany przetwornik cyfrowo-analogowy obsługuje pliki audio o wysokiej rozdzielczości
 - rozdzielczość do 24-bit/192 kHz, gdy głośniki są podłączone za pomocą dołączonego kabla Digital Link
 - rozdzielczość do 24 bitów/96 kHz, gdy głośniki są podłączone bezprzewodowo
 - obsługiwane formaty muzyczne: AAC, AIFF, ALAC, DSD (do PCM), FLAC, MP3, MP4, OGG, WAV, WMA i MQA
- głośności na panelu przednim i pokrętła źródła/parowania na głównym głośniku
- przełącznik przypisania lewego/prawego stereo
- -3dB przełącznik konturu basu
- Konstrukcja MDF 3/4 "z wewnętrznymi usztywnieniami
- okleina z prawdziwego drewna
- zdejmowana kratka
- pilot
- odłączany przewód zasilający

Funkcje bezprzewodowe:

- Apple AirPlay 2 pozwala przesyłać strumieniowo bezpośrednio z iPhone'a® lub iPada® i poprosić Siri o odtworzenie Apple Music®
- Wbudowany Chromecast do strumieniowego przesyłania muzyki z chmury za pomocą zgodnych aplikacji mobilnych
- obsługuje bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe w wysokiej rozdzielczości UPnP™ (Universal Plug 'n' Play) z komputera z systemem Windows lub Mac albo z dysku NAS
- sterowanie za pomocą bezpłatnej aplikacji MusicLife na urządzenia Apple i Android
- Bluetooth 5.3
- działa jako odtwarzacz Roon (wymaga abonamentu i Roon Core działającego w Twojej sieci)
- Roon Core to oprogramowanie serwera multimediów, które działa na Twoim komputerze, dysku NAS lub innym kompatybilnym sprzęcie

Połączenia:

- połączenie wejścia analogowego XLR/TRS
- wybieralny przełącznik czułości wejściowej do użytku z sygnałami zbalansowanymi lub niezbalansowanymi
- Analogowe wejście Aux 3,5 mm
- optyczne wejście cyfrowe
- asynchroniczne wejście USB typu B do podłączenia komputera
- Wykrywające sygnał liniowe wyjście mono RCA do podłączenia zasilanego subwoofera
- Port serwisowy USB
- Port Ethernet