

JBL 4309 Studio Orzech Kolumny Podstawkowe Salon Poznań



Cena: 5 695 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Orzech

Important Properties

Product Description

Kolumny Podstawkowe JBL 4309 Studio

JBL 4309 Studio Monitor są wyposażone w opatentowany 1-calowy przetwornik kompresyjny 2410H-2 połączony z opatentowaną technologią tuby High-Definition Imaging (HDI). 2410H-2 korzysta z badań i rozwiązań pochodzących z przetworników JBL Professional's „D2”. Trzon nowego urządzenia 2410H-2 stanowi lekka, polimerowa, pierścieniowa membrana w kształcie litery V, która poprawia rozciąganie wysokich częstotliwości poprzez zmniejszenie masy membrany i zmniejsza zniekształcenia. Producent zapewnia, że dzięki temu otrzymamy dynamikę z niezwykle dokładną reprodukcją dźwięku. Przetwornik niskotonowy to 6,5-calowy stożek z lekką, sztywną membraną z czystej pulpy (Pure Pulp). Podwójne porty bass-reflexu umieszczono na przednim panelu. JBL 4309

Model 4309 Studio Monitor to mniejsza wersja modelu JBL 4349. 2 - droższa kolumna marki JBL o klasycznym designie. 4309 Studio Monitor to nowa propozycja JBL, jeśli chodzi o kolumny podstawkowe. Na pierwszy rzut oka widać, że to kompaktowa wersja modelu JBL 4349. Ta sama stylistyka retro i kolorystyka. Wzmocniona obudowa dostępna będzie w dwóch wariantach wykończenia – w kolorze orzecha (z maskownicą z niebieskiej tkaniny) lub orzecha czarnego (z maskownicą czarną) w okleinie z drewna satynowego. Niebieski, kultowy kolor JBL-a na przednich przegrodach nawiązuje do obchodzonego w tym roku 75-lecia marki. Można by się spodziewać, że tak klasyczny design nie trafi do każdego, a jednak JBL 4309 może się pochwalić nagrodą „Red Dot” w ramach programu Red Dot Design Award [2021].

Dzięki regulacji ultra-wysokich tonów umieszczonej na przednim panelu kolumny, możemy dostosować dźwięk do własnych preferencji. Podwójne zestawy połączonych zacisków umożliwiają połączenie single-ended lub bi-wire / bi-amp.

Ważne cechy:

- oryginalny design
- opatentowany 1-calowy przetwornik kompresyjny 2410H-2
- opatentowana technologia tuby High-Definition Imaging (HDI)
- regulacja ultra-wysokich tonów
- możliwość bi-wiringu

Dane techniczne:

- Typ
 - 2-drożna kolumna podstawkowa
- Przetwornik niskich częstotliwości
 - głośnik niskotonowy 6,5" (165 mm) z membraną Pure Pulp
- Przetwornik wysokich częstotliwości
 - Przetwornik kompresyjny 1" (25 mm) 2410H-2 pierścieniowy z membraną Teonex® oraz tubą o zaawansowanej geometrii HDI™
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 25–150 W RMS
- Impedancja
 - 4 omy
- Czułość głośnika
 - 87 dB/2,83 V/1 m
- Pasma przenoszenia
 - 42 Hz – 30 kHz (-6 dB)
- Kąt pokrycia, -6 dB
 - 100 stopni poziomo x 80 stopni pionowo, od 2 do 17 kHz
- Częstotliwość podziału
 - 1,6 kHz
- Rodzaj obudowy
 - Kolumna podstawkowa z usztywnieniem typu H i portem z przodu
- Maskownica
 - Styl monitora dopasowany do elementów połączonych z tubą, w kolorze ciemnoniebieskim (z obudową w kolorze orzecha włoskiego) i czarnym (z obudową w kolorze czarnym)
- Wymiary z maskownicą
 - wys. 419 mm x szer. 260 mm x gł. 227 mm
- Przełączniki
 - Regulacja tonów ultrawysokiej częstotliwości
- Typ wejścia
 - Podwójne zestawy połączonych zacisków ze śrubami z paskami zwierającymi
- Waga produktu (każdy)
 - 10,98 kg
- Waga wysyłkowa
 - 25,5 kg
- Gwarancja
 - 5 lat
- Zalecana wysokość stojaka
 - 609 mm