

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/mikrofon-shure-beta-91a-do-stopy-in-p-21009.html>

Mikrofon Shure Beta 91A do stopy IN



Cena	1 399,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SHURE 91A CARDIO
Kod EAN	042406187176
Producent	Shure

Opis produktu

Mikrofon Shure Beta 91A do stopy IN

Mikrofony Beta to niezmiennie podstawowy wybór najlepszych wykonawców na świecie. Znane ze swojego ciepłego brzmienia i wrażliwości na najdrobniejsze szczegóły, przetworniki Beta posiadają starannie kształtowane charakterystyki przenoszenia częstotliwości tak lubiane przez artystów i realizatorów dźwięku.

Beta 91A jest mikrofonem zoptymalizowanym pod kątem użycia wobec bębna basowego, a także wszystkich innych aplikacji, gdzie obecna jest duża ilość niskich częstotliwości, włączając w to nagłośnienie fortepianu. Posiada on pojemnościową wkładkę powierzchniową o charakterystyce połowy kardioidy. Zintegrowany przedwzmacniacz ze złączem XLR został specjalnie dostrojony w celu uzyskania niezwykle mocnego brzmienia w dolnym paśmie. Mikrofon posiada dwu pozycyjny przełącznik konturu w celu zoptymalizowania jego brzmienia w określonych aplikacjach.

Beta 91A jest pojemnościowym mikrofonem powierzchniowym o charakterystyce kierunkowości w kształcie połowy kardioidy. Używając go można spodziewać się naturalnie sporego udziału niskich częstotliwości, gdyż został on specjalnie dostosowany do aplikacji z dużym udziałem niskich tonów. Konstrukcję tę cechuje też znakomity atak oraz duża skuteczność w tym paśmie, co pozwala uzyskać studyjną jakość brzmienia nawet przy ekstremalnie wysokich poziomach ciśnienia akustycznego (SPL).

Charakterystyka:

- Jednolita charakterystyka kierunkowości o kształcie połowy kardioidy, która zapewnia maksymalny poziom czułości przed pojawieniem się sprzężeń zwrotnych, a także dużą odporność na dźwięki docierające spoza osi mikrofonu.
- Precyzyjnie wykonana niskoprofilowa konstrukcja posiadająca zintegrowany przedwzmacniacz oraz złącze XLR w celu zapewnienia szybkiego skonfigurowania mikrofonu i zminimalizowania niezbędnych połączeń na scenie
- Charakterystyka częstotliwościowa specjalnie ukształtowana pod kątem bębna basowego oraz aplikacji z dużą obecnością niskich tonów. Szeroki zakres dynamiki pozwala na użycie mikrofonu przy wysokich ciśnieniach akustycznych
- Dwu pozycyjny przełącznik konturu w celu uzyskania maksymalnego poziomu ataku i klarowności brzmienia w zależności od danej aplikacji – w większości przypadków wybierz ustawienie płaskiej charakterystyki w celu otrzymania naturalnego brzmienia lub ustawienie "low-mid scoop" w celu uzyskania mocnego dołu z solidnym uderzeniem i wyraźnym atakiem podkreślonym sporą dawką górnego pasma.
- Nie wymaga zewnętrznych elementów montażowych

Specyfikacja techniczna:

- Typ przetwornika : Pojemnościowe
- Wykres kierunkowości:
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz - 20 kHz
- Czułość (1 kHz): -48,5 dBV/Pa / 3,8 mV/Pa
- Równoważny szum własny:

25,5 dB(A)

- Ciśnienie akustyczne:

155 dB

-
- Waga: 470 g

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.