

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/mikrofon-shure-glxd-24e-b87a-z2-p-21016.html>

Mikrofon Shure GLXD 24E/B87A Z2



Cena	2 999,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SHURE GLXD24E B87A Z
Kod EAN	042406262293
Producent	Shure

Opis produktu

SHURE GLXD 24E/B87A

Cyfrowy bezprzewodowy system wokalny Beta z mikrofonem wokalnym Beta 87A

Precyzyjnie zaprojektowany i wykonany z wyjątkową dbałością pojemnościowy mikrofon wokalny Shure Beta 87A posiada niezwykle wyrównaną charakterystykę częstotliwościową ukształtowaną pod kątem wokalu w celu zapewnienia jego ciepłego i wiernego brzmienia. Superkardioidalna charakterystyka biegunowości gwarantuje maksymalną izolację od sąsiednich wokalistów lub instrumentów. Łączy on funkcję automatycznego zarządzania częstotliwością pracy z cyfrową technologią transmisji true diversity (różnicową) w celu zapewnienia stałego odbioru sygnału bezprzewodowego oraz wyjątkowej klarowności cyfrowego sygnału audio.

Dedykowane akumulatorki litowo-jonowe Shure zapewniają do 16 godzin ciągłej pracy.

Cyfrowy system bezprzewodowy wykorzystuje funkcję LINKFREQ automatycznego zarządzania częstotliwością pracy, której zadaniem jest zapewnienie nieprzerwanego i krystalicznie czystego sygnału audio.

Odbiornik cały czas analizuje dostępne spektrum częstotliwości.

Odbiornik oraz nadajnik automatycznie wzajemnie synchronizują swą pracę z wykorzystaniem zestawu najlepszych dostępnych częstotliwości.

W przypadku pojawienia się zakłóceń, równocześnie w odbiorniku i nadajniku następuje inteligentne przejście na najlepszą wolną częstotliwość bez żadnego wpływu na przesyłanie sygnału audio.

Nie ma żadnych przycisków ani kontrolerów do regulacji.

W zależności od wybranego trybu pracy, równocześnie może być używanych maksymalnie 8 kompatybilnych kanałów.

W przypadku "trybu automatycznego" (z włączoną funkcją LINKFREQ) równolegle może być używanych maksymalnie 5 systemów.

W "trybie Manual" (z wyłączoną funkcją LINKFREQ) równolegle może pracować maksymalnie 8 systemów.

Dedykowane akumulatorki litowo-jonowe Shure zapewniają do 16 godzin ciągłej pracy nadajnika. Po zaledwie 15 minutach ładowania nadajnik może działać 1,5 godziny, (3 godziny po 30 minutach ładowania / 6 godzin po 60 minutach / 16 godzin po 3 godzinach ładowania).

System działa w paśmie 2,4 GHz, które jest ogólnie dostępne na całym świecie.

Specyfikacja:

Liczba kompatybilnych systemów w jednym paśmie częstotliwości (do): 8
Częstotliwości do wyboru: Maksymalnie 17 kanałów
Funkcje automatycznego ustawiania: Linkfreq: Automatyczne zarządzanie częstotliwościami pracy
Kompander Audio Reference Companding: Nie
Załączone anteny: Zamocowane na stałe
Opcje antenowe: Nie
Właściwości sieciowe odbiornika: Nie
Sterowanie komputerem: Nie
Osprzęt montażowy do rack: URT2 (brak w zestawie)
Futurał: W zestawie (z wyjątkiem zestawów GLXD6)
Wyświetlacz nadajnika: Nie
Wyświetlacz odbiornika: Wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości
Bateria, Żywotność: Akumulator litowo-jonowy, do 16 godzin pracy
Otoczenie: Wymagające środowiska akustyczne

Dalsze specyfikacje techniczne:

Szerokość pasma strojenia: 2400-2483.5 MHz
Zasięg: 60 m (200 stóp) typowo, Uwaga: Rzeczywisty zasięg zależy od stopnia pochłaniania sygnału RF, jego odbić oraz zakłóceń.
Tryb transmisji: z przełączaniem częstotliwości

GLXD4

Wymiary: 40 x 183 x 117 mm, W x S x G
Masa: 286 g, bez baterii
Obudowa: formowany plastik
Zasilanie: 14 do 18 V DC (dodatnia główka względem pierścienia), 550 mA
Tłumienie sygnałów pasożytniczych: >35 dB, typowo
Zakres regulacji wzmacnienia: -20 do 40 dB w krokach co 1 dB
Zabezpieczenie zasilania fantomowego: Tak
Konfiguracja
Wyjście XLR: symetryczne
wyjście 6,35 mm (1/4"): symetryczne
Impedancja
Wyjście XLR 100 omów
wyjście 6,35 mm (1/4"): 100 omów, (50 omów, niesymetrycznie)
Maksymalny poziom wyjściowy audio
Złącze XLR (przy obciążeniu 600 omów): +1 dBV
złącze 6,35 mm (1/4") (przy obciążeniu 3 kOhm): +8.5 dBV
Wejście anteny odbiornika
Impedancja: 50 omów
Typ anteny: o długości ½ fali, dipol mankietowy, zamocowana na stałe
Maksymalny poziom wejściowy: -20 dBm

GLXD2

Wymiary
Masa: 267 g, bez akumulatora
Obudowa: formowany plastik
Zasilanie: akumulator litowo-jonowy 3,7 V
Moc wyjściowa RF: 10 mW E.I.R.P. max
Maksymalny poziom wejściowy: 146 dB SPL

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.