

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/mikrofon-shure-slxd24de-sm58-g59-podwojny-do-reki-p-26816.html>

Mikrofon Shure SLXD24DE/SM58 G59 podwójny do ręki



Cena	6 273,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SLXD24DE/SM58 G59
Kod EAN	0042406557436
Producent	Shure

Opis produktu

Shure SLXD24DE SM58 G59 470-514 MHz dwukanałowy system bezprzewodowy z mikrofonami ręcznymi

Shure SLXD24DE SM58 G59 to profesjonalny dwukanałowy cyfrowy system bezprzewodowy wyposażony w dwa nadajniki ręczne SLXD2 z legendarną dynamiczną kapsułą Shure SM58. System pracuje w paśmie częstotliwości G59 470-514 MHz i został zaprojektowany do wymagających zastosowań scenicznych konferencyjnych edukacyjnych oraz instalacyjnych gdzie kluczowe znaczenie mają niezawodność stabilność RF oraz najwyższa jakość dźwięku.

Cyfrowa technologia Shure SLX-D zapewnia transparentny 24-bitowy dźwięk o bardzo szerokim zakresie dynamiki przekraczającym 120 dB. Gwarantuje to naturalny klarowny przekaz mowy i wokalu bez kompresji i zniekształceń nawet w trudnych warunkach radiowych. System umożliwia jednoczesną pracę do 32 kompatybilnych kanałów w paśmie o szerokości 44 MHz co czyni go doskonałym rozwiązaniem do większych instalacji i rozbudowanych systemów bezprzewodowych.

Nadajniki ręczne SLXD2 zostały zintegrowane z kapsułą Shure SM58 która od dekad stanowi światowy standard w dziedzinie mikrofonów wokalnych. Dynamiczna kapsuła o kardioidalnej charakterystyce kierunkowej skutecznie redukuje dźwięki otoczenia i sprzężenia zapewniając skupione i czytelne brzmienie głosu. SM58 doskonale sprawdza się zarówno podczas koncertów na żywo jak i występów publicznych konferencji oraz wydarzeń estradowych.

Dwukanałowy odbiornik SLXD4D umożliwia wygodną obsługę dwóch nadajników jednocześnie w jednej obudowie rackowej. System oferuje automatyczne skanowanie częstotliwości oraz szybkie parowanie nadajników z odbiornikiem poprzez synchronizację IR. Dzięki wbudowanemu przewodnikowi konfiguracji oraz możliwości zarządzania przez Ethernet system jest szybki w instalacji i prosty w obsłudze nawet przy większej liczbie kanałów.

Zasilanie nadajników odbywa się za pomocą dwóch baterii AA zapewniających do 8 godzin pracy lub opcjonalnych akumulatorów litowo jonowych Shure SB903 które umożliwiają precyzyjne monitorowanie czasu pracy w godzinach i minutach. Solidna metalowa konstrukcja zarówno nadajników jak i odbiornika gwarantuje wysoką odporność na intensywne użytkowanie sceniczne.

Zawartość zestawu

- Dwa nadajniki ręczne Shure SLXD2 z kapsułą SM58
- Dwukanałowy odbiornik bezprzewodowy SLXD4D
- Uchwyty mikrofonowe
- Akcesoria do montażu w racku
- 4 baterie AA

- Najważniejsze cechy systemu Shure SLXD24DE SM58
- Dwukanałowy cyfrowy system bezprzewodowy SLX-D
- Dwa mikrofony ręczne z dynamiczną kapsułą SM58
- Transparentny 24-bitowy dźwięk cyfrowy
- Zakres dynamiki powyżej 120 dB
- Pasmo strojenia 44 MHz
- Do 32 jednocześnie pracujących systemów w paśmie

Stabilny tor radiowy i wysoka odporność na zakłócenia
Automatyczne skanowanie częstotliwości i synchronizacja IR
Zasięg pracy do 100 metrów
Zasilanie 2x AA lub akumulatory Shure SB903
Metalowa konstrukcja nadajników i odbiornika
Możliwość montażu w racku
Pasma pracy G59 470–514 MHz

Specyfikacja kapsuły mikrofonowej SM58
Typ dynamiczny wokalny
Charakterystyka kierunkowa kardoidalna
Pasma przenoszenia dostosowane do wokalu
Skuteczna redukcja sprzężeń i hałasu otoczenia

Specyfikacja systemu SLX-D
Transmisja cyfrowa 24-bit 20 Hz – 20 kHz
Zakres dynamiki 120 dB
Zasięg do 100 m
32 dostępne kanały na pasmo częstotliwości
Synchronizacja IR i skanowanie RF
Zarządzanie przez Ethernet
Kompatybilność z Shure Wireless Workbench i ShurePlus Channels

Kupując Shure SLXD24DE SM58 G59 w autoryzowanym sklepie JKmuzyczny_pl masz pewność zakupu oryginalnego produktu marki Shure oraz zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. JKmuzyczny_pl jest oficjalnym i autoryzowanym sprzedawcą Shure w Polsce.

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 niezbędne informacje w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.