

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/mikrofon-shure-blx-14e-sm35-h8e-naglowny-bezprzew-p-1800.html>

Mikrofon Shure BLX 14E/SM35 H8E nagłowny bezprzew.



Cena	1 999,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SHURE BLX 14E/SM35
Kod EAN	042406367257
Producent	Shure

Opis produktu

Shure BLX14/SM35 H8E - Bezprzewodowy nagłowny system mikrofonowy

System bezprzewodowy **Shure BLX14/SM35** to wszechstronne rozwiązanie audio, które łączy zaawansowaną technologię z łatwością obsługi, idealne dla profesjonalnych artystów, prezenterów i mówców. W zestawie znajduje się mikrofon SM35 z wygodną uprzężą, co zapewnia maksymalną swobodę ruchu podczas występów, szkoleń czy prezentacji.

Kluczowe cechy systemu:

- **Szeroki zakres częstotliwości:** System pracuje w paśmie 518-542 MHz, co pozwala na elastyczny dobór częstotliwości i minimalizuje ryzyko zakłóceń. Maksymalnie 150 dostępnych częstotliwości w obrębie pasma zapewnia wysoką jakość sygnału.
- **Funkcja QuickScan:** Dzięki tej funkcji użytkownicy mogą szybko zidentyfikować najlepszą dostępną częstotliwość do pracy, co znacznie ułatwia konfigurację systemu przed występem.
- **Zasięg transmisji:** System zapewnia zasięg do 91 m przy bezpośredniej widoczności, co sprawia, że użytkownik ma dużą swobodę poruszania się na scenie.

-
- **Długi czas pracy:** Zasilany dwoma bateriami AA system zapewnia do 14 godzin ciągłej pracy, co sprawia, że idealnie sprawdza się w długich wydarzeniach i prezentacjach.

Nadajnik Bodypack BLX1:

- **Intuicyjny interfejs:** Kontrolka LED statusu zasilania oraz naładowania baterii informuje użytkownika o stanie urządzenia, a regulowany poziom wzmocnienia sygnału pozwala na dostosowanie jakości dźwięku.
- **Wymiary i waga:** Nadajnik o wymiarach 110 x 64 x 21 mm i wadze 75 g (bez baterii) jest kompaktowy i lekki, co zwiększa komfort noszenia.

Odbiornik BLX4:

- **Wszechstronność:** Odbiornik BLX4 może współpracować z do 12 kompatybilnymi systemami w zależności od regulacji w danym kraju.
- **Szybka synchronizacja:** Dzięki przyciskowi QuickScan, użytkownik może szybko skonfigurować system i znaleźć najlepszą częstotliwość roboczą.
- **Wysoka jakość sygnału:** Dwie kontrolki LED informują o stanie sygnału audio, a dwukierunkowa komunikacja mikroprocesora zwiększa stabilność połączenia.

Specyfikacja techniczna:

Parametry ogólne:

- **Maksymalna liczba systemów:** do 12 w jednym paśmie częstotliwości

-
- **Zakres częstotliwości:** 524–865 MHz (w zależności od uregulowań prawnych)

- **Zasięg transmisji:** 91 m (z bezpośrednią widocznością)

Nadajnik Bodypack BLX1:

- **Zasilanie:** 2 baterie LR6 AA
- **Maksymalne poziomy wejściowe:** -16 dBV (maks.), +10 dBV (min.)
- **Impedancja wejściowa:** 1 M Ω
- **Wymiary:** 110 x 64 x 21 mm
- **Waga:** 75 g (bez baterii)

Odbiornik BLX4:

- **Zasilanie:** 12–15 V DC @ 160 mA
- **Wymiary:** 40 x 188 x 103 mm

-
- **Waga:** 241 g
 - **Wyjścia audio:** XLR i 1/4" (6.35 mm)
 - **Czułość RF:** 105 dBm dla 12 dB SINAD

Podsumowanie:

System bezprzewodowy **Shure BLX14/SM35 H8E** to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość dźwięku i wygodę użytkowania. Z jego pomocą można swobodnie poruszać się na scenie, prezentować lub prowadzić zajęcia, mając pewność, że dźwięk zawsze będzie czysty i wyraźny. Wysoka jakość wykonania oraz zaawansowane funkcje technologiczne czynią ten system idealnym wyborem dla wszystkich, którzy potrzebują solidnego sprzętu audio w swojej codziennej pracy.

<https://youtu.be/4l8r4uyjK9E>

https://youtu.be/RgJE0Rp_bt4

Jesteśmy autoryzowanym sklepem firmy SHURE, - więc masz pewność że nabywasz oryginalny produkt tej firmy.☐

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.

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.