

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/shure-blx288e-sm58-h8e-zestaw-bezprzewodowy-podwojny-sm58-p-2276.html>

SHURE BLX288E/SM58 H8E Zestaw bezprzewodowy podwójny SM58



Cena	2 800,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	S-BLX288E/SM58 H8E
Producent	Shure

Opis produktu

SHURE BLX288E/SM58 H8E Zestaw bezprzewodowy podwójny SM58

Charakterystyka:

Mikrofon wokalny SM58

- Charakterystyka częstotliwościowa dobrana pod kątem wokalu, z rozjaśnionym środkowym pasmem oraz podciętymi basami
- Jednolita kardoidalna charakterystyka częstotliwościowa skutecznie izoluje główne źródło dźwięku i minimalizuje szumy otoczenia
- Pneumatyczny system antywstrząsowy ograniczający zakłócenia wynikające z operowania mikrofonem
- Wbudowana sferyczna owiewka i filtr pop o dużej efektywności
- Dołączony wytrzymały adapter statywu z możliwością obrotu o 180 stopni
- Legendarna jakość, wytrzymałość i użyteczność produktów Shure
- Wkładka dynamiczna o charakterystyce kardoidalnej (jednokierunkowej)
- Charakterystyka częstotliwościowa: 50 do 15000 Hz

Nadajnik ręczny BLX2

- Kontrolka LED statusu zasilania oraz stanu naładowania baterii.
- Regulowany poziom wzmacnienia sygnału.
- Szybkie i łatwe zsynchronizowanie częstotliwości transmisji.
- Baterie AA (w zestawie) zapewniają do 14 godzin ciągłej pracy.
- Zasięg transmisji 100 m (300 stóp) - (przy bezpośredniej widoczności nadajnika z odbiornikiem)

Odbiornik BLX88

- Do 12 kompatybilnych systemów (w zależności od kraju).
- Kontrolowane mikroprocesorem działanie wewnętrznych anten działających w układzie różnicowym.
- Jedno dotknięcie przycisku QuickScan powoduje określenie najlepszej wolnej częstotliwości transmisji.

- Złącza wyjściowe audio ¼" oraz XLR.
- Dwukolorowa kontrolka LED statusu sygnału audio.

Dołączone akcesoria

- Dwa obrotowe adaptery, Część numer: 90F4046
- Zasilacz sieciowy PS23E
- Dwa adaptery gwintu: 31B1856

Specyfikacja techniczna:

Podwójny odbiornik BLX88

- Impedancja wyjściowa:
 - - złącze XLR: 200 Ω
 - - złącze 6.35 mm (1/4"): 50 Ω
- Poziom wyjściowy audio, ref. odchylenie ±33 kHz dla częstotliwości audio 1 kHz:
 - - złącze XLR -27 dBV (przy obciążeniu 100 kΩ)
 - - złącze 6.35 mm (1/4") -13 dBV (przy obciążeniu 100 kΩ)
- Czulość RF: 105 dBm dla 12 dB SINAD, typowo
- Tłumienie sygnału lustrzanego: >50 dB, typowo
- Wymiary: 40 mm X 388 mm X 116 mm (W x S x G)
- Masa: BLX88 429 g
- Obudowa: formowany ABS
- Zasilanie: 12-15 V DC @ 320 mA, dostarczane z zewnętrznego zasilacza sieciowego (główna - dodatnia)

Nadajnik ręczny BLX2

- Poziom wejściowy audio
 - - czulość 0 dB: maksymalnie -20 dBV
 - - czulość -10 dB: maksymalnie -10 dBV
- Zakres regulacji wzmacnienia: 10 dB
- Wyjście RF nadajnika: 10 mW, typowo, zależnie od kraju
- Wymiary: 224 mm x 53 mm średnica
- Masa: 218 g (bez baterii)
- Obudowa: formowany ABS
- Zasilanie: 2 baterie LR6 AA, 1.5 V, alkaliczne
- Żywotność ogniwa zasilającego: Do 14 godzin pracy (baterie alkaliczne)

Specyfikacja techniczna całego systemu:

- Liczba kompatybilnych systemów w jednym paśmie częstotliwości (do): 12
- Częstotliwości do wyboru: Maksymalnie 150
- Funkcje automatycznego ustawiania: QuickScan : Wyszukanie grup z najbardziej użytecznymi częstotliwościami i ustawienie pracy na najlepszą częstotliwość
- Kompander Audio Reference Companding: Nie
- Załączone anteny: BLX4, BLX88: wbudowane, BLX4R: odłączane
- Opcje antenowe: Nie
- Właściwości sieciowe odbiornika: Nie
- Sterowanie komputerem: Nie
- Osprzęt montażowy do rack: URT2 (brak w zestawie), Uchwyty do montażu rack (tylko z zestawami BLX-R)
- Futerał: Dołączony tylko z zestawami BLX4
- Wyświetlacz nadajnika: LED
- Wyświetlacz odbiornika: BLX4, BLX88: LED, BLX4R: Wyświetlacz LCD o wysokiej rozdzielczości

- Bateria, Żywotność: 2AA, do 14 godzin pracy
- Otoczenie: Codzienne występy
- Zasięg transmisji: 91 m (przy bezpośredniej widoczności - rzeczywisty zasięg zależy od pochłaniania sygnału RF, jego odbić oraz zakłóceń)
- Dostępne częstotliwości: Między 524-865 MHz (dostępne częstotliwości zależą od uregulowań prawnych w kraju, w którym system jest używany)
- Charakterystyka audio: 50-15000 Hz (w zależności od typu mikrofonu)
- Moc wyjściowa RF nadajnika: 10 mW, typowo (zależnie od kraju)
- Złącze wyjściowe audio: XLR oraz 1/4" (6.3 mm) niesymetryczne Maksymalny poziom wyjściowy: -27 dBV (XLR, mic level), -13 dBV (1/4")
- Żywotność ogniwa zasilającego: Do 14 godzin pracy
- Zakres dynamiki: 100 dB A-ważony
- Zniekształcenia systemu: 0.5% THD typowo (ref. odchylenie ± 38 kHz dla częstotliwości audio 1 kHz)
- Zakres temperatury pracy: -18°C (0°F) – +50°C (122°F)
- Zasilanie: BLX1, BLX2: 2 baterie alkaliczne lub akumulatorki
- BLX88: 12-18 V DC przy 320 mA, dostarczane z zewnętrznego zasilacza sieciowego