

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/shure-blx1288e-mx53-h8e-system-bezprzewodowy-shure-p-2952.html>

## SHURE BLX1288E/MX53-H8E system bezprzewodowy Shure



Cena	<b>4 059,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>S-BLX1288E/MX53-H8E</b>
Producent	<b>Shure</b>

### Opis produktu

#### SHURE BLX1288E/MX53-H8E system bezprzewodowy Shure

##### BLX1288E/MX53

System bezprzewodowy BLX1288E/MX53 to profesjonalne mikrofony będące branżowym standardem, przeznaczone do codziennych występów na scenie, użycia w klubach oraz nagrań studyjnych.

W skład systemu bezprzewodowego wchodzi:

1. Mikrofon doręczny BLX2 z wkładką mikrofonową SM58
2. Podwójny odbiornik BLX88
3. Mikrofon nagłowny MX153
4. Nadajnik (bodypack) BLX1
5. Akcesoria - dwa obrotowe adaptory (część numer: 90F4046), zasilacz sieciowy PS23E oraz dwa adaptory gwintu (31B1856).

##### WŁAŚCIWOŚCI:

###### Mikrofon nagłowny MX153

- Subminiaturowy kartridż o kołowej charakterystyce kierunkowości zapewniający znakomitą klarowność brzmienia głosu ze zwiększoną odpornością na zgłoski wybuchowe oraz bez występowania efektu zbliżeniowego.
- Posiada złącze TQF/TA4F w celu umożliwienia bezpośredniego podłączenia do bezprzewodowych nadajników Shure typu bodypack.
- Elastyczna, ultra lekka, komfortowa w użyciu konstrukcja zapewnia stabilne zamocowanie mikrofonu na lewym lub prawym uchu.
- Zastosowanie technologii CommShield® przyczynia się do jeszcze lepszego zabezpieczenia przed zakłóceniami ze strony różnego typu urządzeń pracujących w paśmie radiowych oraz cyfrowych nadajników bodypack.
- Zainstalowany elastyczny przewód połączeniowy dodatkowo wzmocniony Kevlarem.
- Dostępny w kolorze czarnym matowym, beżowym oraz brązowym.
- W zestawie znajduje się pokrowiec ochronny, 3 owiewki oraz klips mocujący.

###### Wkładka mikrofonowa 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 kardiodoidalnej (jednokierunkowej).
- Charakterystyka częstotliwościowa: 50 do 15000 Hz.

#### Mikrofon doręczny BLX2

- Kontrolka LED statusu zasilania oraz stanu naładowania baterii.
- Regulowany poziom wzmocnienia 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.

#### Nadajnik bodypack BLX1

- Kontrolka LED statusu zasilania oraz stanu naładowania baterii.
- Regulowany poziom wzmocnienia 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.

#### DANE TECHNICZNE 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
- Załączone anteny: BLX88: wbudowane
- Osprzęt montażowy do rack: URT2 (brak w zestawie), Uchwyty do montażu rack (tylko z zestawami BLX-R)
- Wyświetlacz nadajnika: LED
- Wyświetlacz odbiornika: BLX88: LED
- 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  $\pm 38$  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.

#### Właściwości elementów systemu:

##### Podwójny odbiornik BLX88

1. Impedancja wyjściowa:
  - złącze XLR: 200  $\Omega$
  - złącze 6.35 mm (1/4"): 50  $\Omega$
2. Poziom wyjściowy audio, ref. odchylenie  $\pm 33$  kHz dla częstotliwości audio 1 kHz:
  - złącze XLR -27 dBV (przy obciążeniu 100 k $\Omega$ )
  - złącze 6.35 mm (1/4") -13 dBV (przy obciążeniu 100 k $\Omega$ )
3. Czułość RF: 105 dBm dla 12 dB SINAD, typowo
4. Tłumienie sygnału lustrzanego: >50 dB, typowo
5. Wymiary: 40 mm X 388 mm X 116 mm (W x S x G)
6. Masa: BLX88 429 g

7. Obudowa: formowany ABS

8. Zasilanie: 12-15 V DC @ 320 mA, dostarczane z zewnętrznego zasilacza sieciowego (główna - dodatnia)

#### Mikrofon doręczny BLX2

1. Poziom wejściowy audio

- czułość 0 dB: maksymalnie -20 dBV

- czułość -10 dB: maksymalnie -10 dBV

2. Zakres regulacji wzmacnienia: 10 dB

3. Wyjście RF nadajnika: 10 mW, typowo, zależnie od kraju

4. Wymiary: 224 mm x 53 mm średnica

5. Masa: 218 g (bez baterii)

6. Obudowa: formowany ABS

7. Zasilanie: 2 baterie LR6 AA, 1.5 V, alkaliczne

8. Żywotność ogniwa zasilającego: Do 14 godzin pracy (baterie alkaliczne)

#### Nadajnik bodypack BLX1

1. Poziom wejściowy audio:

- maksymalna czułość: -16 dBV maksymalnie

- minimalna czułość (0 dB): +10 dBV maksymalnie

2. Zakres regulacji czułości: 26 dB

3. Impedancja wejściowa: 1 MΩ

4. Wyjście RF nadajnika: 10 mW, typowo, zależnie od kraju

5. Wymiary: 110 mm x 64 mm x 21 mm (W x S x G)

6. Masa: 75 g, bez baterii

7. Obudowa: formowany ABS

8. Zasilanie: 2 baterie LR6 AA, 1.5 V, alkaliczne

9. Żywotność ogniwa zasilającego: Do 14 godzin pracy (baterie alkaliczne)