

Link do produktu: <https://store.music-service.pl/mikrofon-bezprzewodowy-ldwseco2x2bph2-ld-systems-p-1455.html>



Mikrofon bezprzewodowy LD Systems ECO 2 BPH 2

Cena brutto	1 090,00 zł
Cena netto	886,18 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 - 12 dni
Numer katalogowy	LD WS ECO 2X2 BPH2
Kod producenta	LDWSECO2X2BPH2
Producent	LD Systems

Opis produktu

1-kanalowy system bezprzewodowy UHF PLL typu Diversity z dwoma mikrofonami nagłownymi

Zestawy ECO oferowane przez firmę LD Systems to doskonały pierwszy krok do **bezprzewodowej transmisji dźwięku**. Wszystkie elementy gwarantują optymalny dźwięk dzięki profesjonalnym wyjściom. Zestawy serii ECO posiadają kompleksowe wyposażenie nie spotykane w tej klasie cenowej.

Wszystkie systemy mogą bez problemu pracować w niewymagającym rejestracji i bezpłatnym zakresie częstotliwości **863-865 MHz** w większości krajów UE.

- 1-kanalowy system bezprzewodowy **UHF PLL** typu **Diversity**
- Wersja do mikrofonu ręcznego
- Dynamiczny mikrofon ręczny z miękką w dotyku powierzchnią Soft Touch i przełącznikiem czułości
- Długi czas pracy na baterii
- Daleki zasięg (do **50 m** w wolnej przestrzeni)
- 1 predefiniowana częstotliwość: **863.900 oraz 864.900 MHz**

Mikrofon nagłowny

LDWSECO2MD1 - LD Systems ECO 2 MD 1 Mikrofon nagłowny

Typ produktu	Zestaw Bezprzewodowy
Typ	Mikrofony nagłowny
Charakterystyka przetwornika	kardioidalna
Pasma przenoszenia	20 - 20.000 Hz
Impedancja (nominalna)	680 ohm
Zasilanie PHANTOM	5V
Wtyk mikrofonowy	mini-XLR (3-pin, female)

Odbiornik

LDWSECO2R1 - LD Systems ECO 2 R 1 Odbiornik

Type	Odbiornik
------	-----------

Modulacja	FM
Przyłącza antenowe	2
Typ przyłącza	dołączony do obudowy
Redukcja szumów	squelch
Stosunek sygnał/szum	> 105 dB
Wyjście audio , zbalansowane	XLR
Wyjście audio , niezbalansowane	6.3 mm Jack
Regulacja	głośność
Wskaźnik	Power
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz
S x W x G	235 x 44 x 118 mm
Waga	0,6 kg
Akcesoria (w zestawie)	zasilacz

Nadajnik

LDWSECO2BP1 - LD Systems ECO 2 BP 1 Nadajnik Beltpack

Type	Belt Packs
Channels	1
Inputs	Mini-XLR (3-pin) with phantom power (for headset)
Frequency response	60 - 16.000 Hz
Rated HF output power	10 mW
Operating time	>10 h (with alkaline batteries)
Other features	incl. batteries
Controls	power (on/off/mute)
Indicators	battery status
Operating voltage	2 x AA battery
W x H x D	65 x 86 x 23 mm
Weight	0,1 kg