

ECM-44BMP

Przystępny cenowo,
wszechkierunkowy mikrofon
z klipsem



Overview

Firma Sony wyprodukowała ponad pięć milionów profesjonalnych mikrofonów ECM (ang. Electret Condenser Microphones — elektretowy mikrofon pojemnościowy). Model ECM-44 to przystępny cenowo mikrofon ogólnego przeznaczenia do rejestracji głosu. Urządzenie zapewnia dobrą jakość dźwięku i jest szeroko stosowane w biznesowych systemach prezentacyjnych i produkcji telewizyjnej. Mikrofon ECM-44 występuje w czterech wersjach różniących się rodzajem złącza. Ten model, ECM-44BMP, ma wtyk 3,5 mm z systemem mocowania i jest przeznaczony do nadajników typu bodypack z serii UWP i UWP-D (z wyjątkiem UTXB03HR).

Wygoda użycia

Mikrofon ECM-44 stanowi przystępną cenowo alternatywę dla tradycyjnych mikrofonów trzymanyh w ręku. Mając wolne ręce, prelegent może skupić się na swoim wystąpieniu.

Profesjonalny wizerunek

Mikrofon ECM-44 tworzy profesjonalny wizerunek zarówno w czasie występu przed kamerą, jak i na prezentacji biznesowej.

Łatwość użytkowania

Uzyskanie dobrej jakości głosu często okazuje się niełatwym zadaniem, ale mikrofon ECM-44 może pomóc

osiągnąć dobre wyniki. Kapsuła tego mikrofonu jest zaprojektowana do rejestracji głosu: ma wzmocnione charakterystyki w paśmie średnich częstotliwości oraz odpowiednie pasmo przenoszenia.

Features

Zoptymalizowany do przechwytywania głosu

Charakterystyka częstotliwościowa i pasmo przenoszenia mikrofonu ECM-44 są dostosowane do rejestracji głosu.

Niewielkie gabaryty

Kapsuła ma tylko 8,5 mm średnicy oraz 14,5 mm długości.

Możliwość pracy w systemach bezprzewodowych

Mikrofon ECM-44BMP jest zgodny z nadajnikami typu bodypack Sony z serii UWP i UWP-D.

Specifications

Sekcja audio

Typ kapsuły	Elektretowy, pojemnościowy
Pasmo częstotliwości	Od 40 Hz do 15 kHz
Charakterystyka kierunkowa	Wszechkierunkowa
Czułość * [1]	-40,0 dB (10 mV)
Impedancja wyjściowa * [2]	2,5 kΩ ± 30%, niesymetryczne

Zakres dynamiki	90 dB lub więcej
Stosunek sygnału do szumu *[3]	Co najmniej 62 dB
Szum nieodczyny *[4]	Nie więcej niż 32 dB SPL
Szum indukcyjny z zewnętrznego pola magnetycznego *[5]	5 dB SPL lub mniej
Szum akustyczny *[6]	Nie więcej niż 40 dB SPL (z osłon przeciwwiatrow)
Maksymalny poziom wejściowy ciśnienia dźwięku *[7]	122 dB SPL

Sekcja ogólna

Złącze	Typ BMP. Dostarczany z 3-biegunowym wtykiem mini $\Phi 3,5$ mm.
Przewód mikrofonowy	3,9 stopy 1,2 m
Zasilanie	Od 1,1 do 10,0 V DC
Pobór mocy	0,4 mA lub mniej

Wymiary *[8]	8,5 x 14,5 mm (gowica mikrofonu) 11/32 x 19/32 cala (gowica mikrofonu)
Waga	Okoo 18 g Okoo 0,6 oz
Dostarczane wyposażenie	Uretanowa osona przeciwwiatrowa (1 szt.) Pojedynczy/poziomy klips krawatowy (1 szt.) Instrukcja obsługi (1) Futera na mikrofon (1 szt.)
Akcesoria opcjonalne	Zestaw osony przeciwwiatrowej Zestaw pojedynczego uchwytu poziomego

Uwagi

Uwaga	*[1] 0 dB = 1 V/Pa przy 1 kHz *[2] Impedancja wyjciowa przy 1 kHz *[3] Krzywa wagowa A, 1 kHz, 1 Pa. *[4] 0 dB SPL = 20 µPa. *[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa. *[6] Haas wiatru przy 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa.)
-------	---

*[7] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

*[8] Podane wartości wymiarów
s przybliżone.

Related products



UWP-D21

Zestaw mikrofonu
bezprzewodowego
typu bodypack UWP-
D



UWP-D22

Zestaw ręcznego
mikrofonu
bezprzewodowego
UWP-D



UWP-D26

Zestaw nadajnika
bezprzewodowego
typu bodypack UWP-
D z doczepianym
modułem mikrofonu
bezprzewodowego
XLR



UWP-D11

Zestaw mikrofonu
bezprzewodowego
typu bodypack UWP-
D



UWP-D12

Zestaw ręcznego
mikrofonu
bezprzewodowego
UWP-D

Gallery

