

ECM-44BMP

Microfone de lapela
omnidirecional acessível



Overview

A Sony já produziu mais de cinco milhões de microfones profissionais da linha ECM (microfones condensadores de eletreto) e o ECM-44 é o modelo de voz geral de custo acessível. Ele oferece boa qualidade de som e é amplamente utilizado em sistemas de apresentação de negócios e produções de TV. O ECM-44 está disponível em quatro versões, apresentando diferentes tipos de conectores. Este modelo, o ECM-44BMP, tem um conector de travamento de 3,5 mm para uso com os transmissores portáteis UWP e UWP-D (exceto o UTXB03HR).

Conveniente de usar

O ECM-44 é uma alternativa acessível para o microfone tradicional de mão e sendo 'mãos livres' ele permite que o apresentador se concentre em seu desempenho

Imagem profissional

Seja "na frente da câmera" ou em uma apresentação de negócios, o ECM-44 cria uma imagem profissional e organizada.

Fácil de usar

Muitas vezes pode ser difícil de alcançar uma boa qualidade de captura de voz, mas o ECM-44 pode ajudar a obter bons resultados. A cápsula do microfone foi projetada para captura de voz geral com uma característica de ênfase de média frequência e uma resposta de frequência adequada.

Features

Sintonizado para captura de voz

A cápsula do ECM-44 apresenta uma curva de ênfase e uma resposta de frequência adequada para captura de voz.

Tamanho compacto

A cápsula tem um diâmetro de 8,5 milímetros e comprimento de apenas 14,5 milímetros.

Pronto para sistemas sem fio

O ECM-44BMP é compatível com os transmissores portáteis UWP e UWP-D da Sony.

Specifications

Seção de áudio

Tipo cápsula	Condensador de eletreto
Resposta de frequência	40 Hz a 15 kHz
Diretividade	Omnidirecional
Sensibilidade *[1]	-40,0 dB (10 mV)
Impedância de saída *[2]	2,5 kΩ ±30%, Não balanceado
Faixa dinâmica	90 dB ou mais
Relação sinal/ruído *[3]	62 dB ou mais
Ruído inerente *[4]	32 dB SPL ou menos

Ruído de indução do campo magnético externo *[5]	5 dB SPL ou menos
--	-------------------

Ruído de vento *[6]	40 dB SPL ou menos (com protetor contra vento)
---------------------	--

Nível máximo de pressão de som de entrada *[7]	122 dB SPL
--	------------

Seção geral

Conector	Tipo BMP. Fornecido com miniplugue de 3 polos de 03,5 mm.
----------	---

Cabo de microfone	3,9 pés 1,2 m
-------------------	------------------

Requisitos de energia	1,1 VCC a 10,0 VCC
-----------------------	--------------------

Consumo de energia	0,4 mA ou menos
--------------------	-----------------

Dimensões *[8]	ϕ 8,5 x 14,5 mm (cabeçote do microfone) ϕ 11/32 x 19/32 polegadas (cabeçote do microfone)
----------------	--

Massa	Aprox. 18 g Aprox. 0,6 oz
-------	------------------------------

Para-brisas tipo uretano (1)

Acessórios fornecidos	Grampo de gravata simples/horizontal (1) Manual de instruções (1) Estojo do microfone (1)
Acessórios opcionais	Pacote de para-brisa Conjunto de grampo unitário horizontal

Comentários

Observação	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] Impedância de saída a 1 kHz</p> <p>*[3] A ponderada, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20 µPa.</p> <p>*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa.</p> <p>*[6] Ruído do vento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa)</p> <p>*[7] 0 dB SPL = 20 µPa.</p> <p>*[8] Os valores das dimensões são aproximados.</p>
------------	---

Related products



UWP-D21

Pacote de transmissor de



UWP-D22

Pacote de transmissor de



UWP-D26

Pacote de transmissor de cinto



UWP-D11

Pacote de transmissor de

microfone sem fio
UWP-D

microfone sem fio
portátil UWP-D

UWP-D e transmissor
de microfone sem fio
com tomada XLR

microfone sem fio
UWP-D



UWP-D12

Pacote de
transmissor de
microfone sem fio
portátil UWP-D

Gallery

