

ECM-X7BMP

Microfono a condensatore electret lavalier unidirezionale



Overview

- * Microfono a condensatore (electret) unidirezionale
- * Fornito con mini spina con blocco a 3 poli

Specifications

Sezione audio	
Tipo capsula	Condensatore electret
Risposta di frequenza	Da 100 Hz a 15 kHz
Direttività	Unidirezionale
Sensibilità *[1]	$-44,0 \pm 3 \mathrm{dB}$
Impedenza di uscita * [2]	1,2 kΩ \pm 30%, non bilanciato
Range dinamico	88 dB o superiore
Rapporto segnale/rumore *[3]	62 dB o superiore
Rumore connesso *[4]	32 dB SPL o inferiore a 34



Livello massimo della pressione sonora in entrata *[5]

120 dB SPL

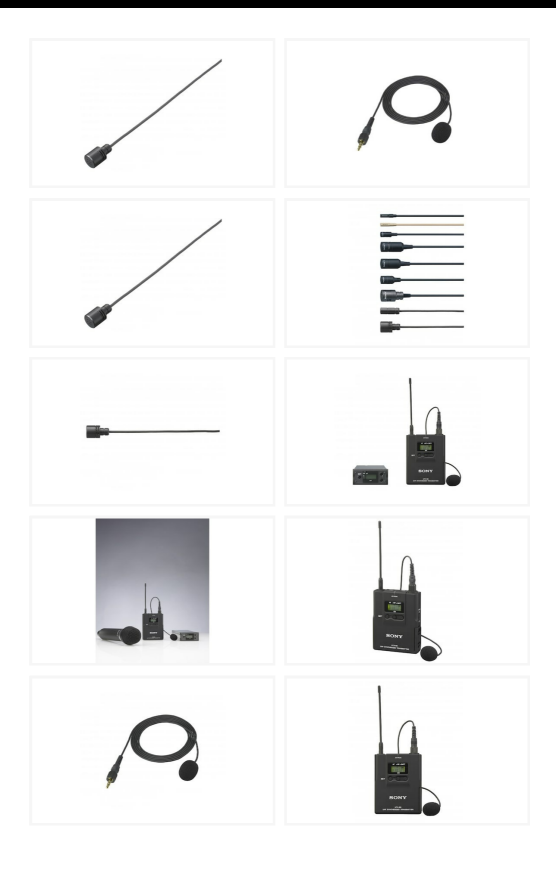
Sezione generale	
Connettore	Tipo BMP. Fornito con mini plug a 3 poli con diametro di 3,5 mm.
Cavo del microfono	3.9 piedi 1,2 m
Alimentazione	5 V DC
Consumo	0,2 mA o inferiore
Dimensioni *[6]	ф 15/32 x 13/16 poll. ф 11,5 x 20,5 mm
Peso	Circa 18,0 g Circa 0,63 once
Accessori in dotazione	Protezione antivento in uretano (1) Clip singola/tipo orizzontale (1)
Accessori opzionali	Protezioni antivento UWP (x6) per l'utilizzo con ECM-X7 BPM Clip per microfoni lavalier UWP (x2) per l'utilizzo con ECM-V1 BPM o ECM-X7BMP

SONY

Note	
Nota	*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz *[2] impedenza di uscita a 1 kHz *[3] A ponderato, 1 kHz, 1 Pa. *[4] 0 dB SPL = 20 μPa. *[5] 0 dB SPL = 20 μPa. *[6] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

SONY

Gallery



© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited. Features and specifications are subject to change without notice. The values for mass and dimension are approximate. All trademarks are the property of their respective owners.