

ECM-V1BMP

Microfono a condensatore electret lavalier



Overview

Il microfono lavalier a condensatore electret ECM-V1BMP è compatibile con i trasmettitori da cintura UWP e UWP-D di Sony, forniti in dotazione.

Specifications

Sezione audio

Tipo capsula	Condensatore electret
Risposta di frequenza	Da 40 Hz a 20 kHz
Direttività	Omni-direzionale
Sensibilità *[1]	-43,0 ± 3 dB
Impedenza di uscita *[2]	1,2 kΩ ± 30%, non bilanciato
Range dinamico	86 dB o superiore
Rapporto segnale/rumore *[3]	60 dB o superiore

Rumore connesso *[4] 34 dB SPL o inferiore

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] ϕ 9/32 x 25/32 poll.
 ϕ 6,8 x 19,5 mm

Peso Circa 16,2 g
Circa 0,57 once

Accessori in dotazione Protezione antivento in uretano (3)
Clip singola/tipo orizzontale (1)

Accessori opzionali Protezioni antivento UWP (x12) per
l'utilizzo con ECM-V1 BPM
Clip per microfoni lavalier UWP
(x2) per l'utilizzo con ECM-V1 BPM
o ECM-X7BMP

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 μ Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

*[6] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Related products



UWP-D21

Pacchetto
microfonico wireless
da cintura UWP-D



UWP-D26

Set trasmettitore da
cintura UWP-D e
trasmettitore plug-on
per microfono
wireless XLR

Gallery



