

ECM-V1BMP

Microfono a condensatore electret lavalier



Panoramica

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

Specifiche

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

Sezione generale

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.
------	--

Informazioni sul Regolamento UE sui dati: [Fai clic qui](#) per verificare se il tuo prodotto Sony e/o servizio correlato è soggetto al Regolamento UE sui dati personali.

Prodotti correlati



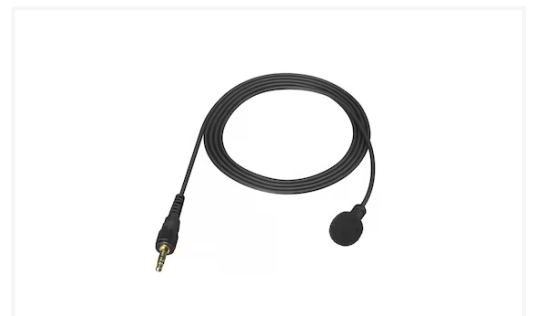
UWP-D21

Pacchetto microfonico wireless da cintura UWP-D



UWP-D26

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





© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.