

ECM-44BMP

Microfono omnidirezionale a spilla dai costi contenuti



Panoramica

Sony ha prodotto oltre cinque milioni di microfoni a condensatore (electret) ECM professionali e l'ECM-44 è un modello dal costo contenuto molto diffuso. Questo modello offre una buona qualità audio ed è ampiamente utilizzato nei sistemi di presentazione aziendali e nella produzione televisiva. L'ECM-44 è disponibile in quattro versioni, con tipi di connettore diversi. Il modello ECM-44BMP è dotato di un jack con blocco da 3,5 mm per l'uso con i trasmettitori da cintura UWP e UWP-D (a eccezione di UTXB03HR).

Praticità di utilizzo

L'ECM-44 è un'alternativa dal costo contenuto ai microfoni manuali tradizionali e, grazie al design a mani libere, permette all'oratore di concentrarsi soltanto sulla propria presentazione

Immagine professionale

Che si tratti di una presentazione aziendale o di fronte alla telecamera, l'ECM-44 aggiunge un tocco professionale ed elegante a ogni presentazione.

Facilità di utilizzo

Anche se spesso può essere difficile ottenere una buona rilevazione della voce, l'ECM-44 è pensato per raggiungere risultati ottimali. La capsula del microfono è stata progettata per una rilevazione della voce diffusa, con un'enfasi sulle medie frequenze e una risposta di frequenza ideale.

Attributi

Perfezionato per la rilevazione della voce

La capsula dell'ECM-44 è stata progettata con un'enfasi sulla curva e una risposta di frequenza ideale per la rilevazione della voce.

Formato compatto

La capsula ha un diametro di soli 8,5 mm ed è lunga 14,5 mm.

Compatibile con sistemi wireless

L'ECM-44BMP è compatibile con i trasmettitori da cintura UWP e UWP-D.

Specifiche

Sezione audio

Tipo capsula	Condensatore electret
Risposta di frequenza	Da 40 Hz a 15 kHz
Direttività	Omni-direzionale
Sensibilità *[1]	-40,0 dB (10 mV)
Impedenza di uscita *[2]	2,5 kΩ ± 30%, non bilanciato

Sezione audio

Range dinamico	90 dB o superiore
Rapporto segnale/rumore * [3]	62 dB o superiore
Rumore connesso *[4]	32 dB SPL o inferiore
Rumore di induzione da campo magnetico esterno * [5]	5 dB SPL o inferiore
Rumore del vento *[6]	40 dB SPL o inferiore (con paravento)
Livello massimo della pressione sonora in entrata * [7]	122 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	Da DC 1,1 V a 10 V
Consumo	0,4 mA o inferiore
Dimensioni *[8]	ϕ 8,5 x 14,5 mm (testa microfono) ϕ 11/32 x 19/32 poll. (testa microfono)
Peso	Circa 18 g Circa 0,6 onces
Accessori in dotazione	Protezione antivento in uretano (1) Clip di tipo orizzontale/singola (1) Istruzioni operative (1) Custodia microfono (1)
Accessori opzionali	Pacchetto protezione antivento Pacchetto clip singola orizzontale

Note

Nota	<p>*[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] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 μPa. *[6] Rumore del vento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 μPa.) *[7] 0 dB SPL = 20 μPa. *[8] I valori delle dimensioni sono approssimativi.</p>
------	--

Prodotti correlati



UWP-D21

Pacchetto microfonico wireless da cintura UWP-D



UWP-D22

Pacchetto microfonico wireless portatile UWP-D



UWP-D26

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



UWP-D11

Pacchetto microfonico wireless da cintura UWP-D



UWP-D12

Pacchetto microfonico wireless portatile UWP-D

Galleria

