

ECM-44BMP

Micro-cravate omnidirectionnel à prix abordable



Overview

Sony a produit plus de cinq millions d'ECM (microphones condensateurs à électret) professionnels. L'ECM-44 est un modèle abordable pour prise de voix universelle. Il offre une bonne qualité sonore et est largement utilisé dans les systèmes de présentation des entreprises et dans le domaine de la production TV. L'ECM-44 est disponible en quatre versions, avec différents types de connecteurs. Ce modèle ECM-44BMP est doté d'une prise jack de verrouillage de 3,5 mm, à utiliser avec les émetteurs de poche UWP et UWP-D (à l'exception du modèle UTXB03HR).

Facilité d'utilisation

L'ECM-44 est une alternative abordable au traditionnel microphone à main. Son utilisation laisse les mains libres au présentateur et lui permet ainsi de se concentrer sur ses performances

Image professionnelle

Que ce soit devant la caméra ou au cours d'une présentation, l'ECM-44 transmet une image professionnelle et soignée.

Utilisation simple et conviviale

Il est parfois difficile d'obtenir des pick-up vocaux de bonne qualité mais avec l'ECM-44, vous obtiendrez des résultats satisfaisants. La capsule du microphone est conçue pour des pick-up vocaux généraux avec une accentuation moyenne

fréquence et une réponse en fréquence appropriée.

Features

Optimisé pour le pick-up vocal

La capsule de l'ECM-44 présente une courbe marquée et offre une réponse en fréquence adaptée pour le pick-up vocal.

Format compact

La capsule mesure seulement 8,5 mm de diamètre et 14,5 mm de long.

Compatible avec les systèmes sans fil

L'ECM-44BMP est compatible avec les émetteurs de poche Sony UWP et UWP-D.

Specifications

Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	De 40 Hz à 15 kHz
Directivité	Omnidirectionnelle
Sensibilité * [1]	-40,0 dB (10 mV)
Impédance de sortie * [2]	2,5 kΩ ± 30 %, Asymétrique
Plage dynamique	90 dB min.
Rapport signal/bruit * [3]	62 dB ou plus
Bruit de fond * [4]	32 dB SPL ou moins

Induction du bruit venant d'un champ magnétique externe * [5]	5 dB SPL ou moins
Bruit du vent * [6]	40 dB SPL ou moins (avec bonnette paravent)
Son d'entrée maximum (pression sonore) * [7]	122 dB SPL
<h2>Section générale</h2>	
Connecteur	Type BMP. Fourni avec une mini-fiche 3 broches de diamètre 3,5 mm.
Câble du microphone	3,9 pieds 1,2 m
Alimentation requise	De 1,1 V à 10 V CC
Consommation électrique	0,4 mA ou moins
Dimensions * [8]	φ8,5 x 14,5 mm (tête de microphone)
Poids	Env. 18 g

Accessoires	Bonnette paravent de type uréthane (1) Pince cravate de type simple/horizontal (1) Mode d'emploi (1) Housse du micro (1)
-------------	---

Accessoires optionnels	Pack bonnette paravent Pack pince simple horizontale
------------------------	---

Remarques

Remarque	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz</p> <p>*[2] Impédance de sortie à 1 kHz</p> <p>*[3] Pondéré A, 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] Bruit du vent à 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa.)</p> <p>*[7] 0 dB SPL = 20 µPa.</p> <p>*[8] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.</p>
----------	---

Related products



UWP-D22



UWP-D21



UWP-D26



UWP-D11

Système de micro-
main sans fil UWP-D

Système de
microphone sans fil
de poche UWP-D

Kit d'émetteur de
poche UWP-D et
microphone sans fil
enfichable XLR

Système de
microphone sans fil
de poche UWP-D



UWP-D12

Système de micro-
main sans fil UWP-D

Gallery

