

ECM-44BC

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-44BC est doté d'une prise de verrouillage à 4 broches pour une utilisation avec les émetteurs de poche utilisant le connecteur SMC9-4P.

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-44BC est compatible avec les émetteurs de poche qui utilisent le connecteur SMC9-4P. Il est facile de configurer l'ECM-44 dans un système de microphone sans fil abordable pour une utilisation avec une caméra ou dans un système de présentation.

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 *	62 dB ou plus

[3]

Bruit de fond *[4]	32 dB SPL ou moins
--------------------	--------------------

Induction du bruit venant d'un champ magnétique externe *	5 dB SPL ou moins
---	-------------------

[5]

Bruit du vent *[6]	40 dB SPL ou moins (avec bonnette paravent)
--------------------	---

Son d'entrée maximum (pression sonore) *[7]	122 dB SPL
---	------------

Section générale

Connecteur	Type BC. Fourni avec un connecteur Sony à 4 broches (SMC9-4P)
------------	---

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
-------------------------	-----------------

φ8,5 x 14,5 mm (tête de

Dimensions *[8]	microphone) $\phi 11/32 \times 19/32$ pouces (tête de microphone) Environ 24 g Env. 0,8 oz
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>
----------	---

Gallery

