

ECM-V1BMP

Micro-cravate condensateur à électret



Overview

Le micro-cravate condensateur à électret ECM-V1BMP est compatible avec les émetteurs de poche Sony UWP et UWP-D et est fourni avec ces derniers.

Specifications

Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	40 Hz à 20 kHz
Directivité	Omnidirectionnelle
Sensibilité * [1]	-43,0 ± 3 dB
Impédance de sortie * [2]	1,2 kΩ ± 30 %, asymétrique
Plage dynamique	86 dB min.
Rapport signal/bruit * [3]	60 dB ou plus
Bruit de fond * [4]	34 dB SPL max.

Son d'entrée
maximum (pression
sonore) *[5] 120 dB SPL

Section générale

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 5 V CC

Consommation
électrique 0,2 mA ou moins

Dimensions *[6] $\phi 9/32 \times 25/32$ pouces
 $\phi 6,8 \times 19,5$ mm

Poids Environ 16,2 g
Environ 0,57 oz

Accessoires Bonnette paravent de type
uréthane (3)
Pince cravate de type
simple/horizontal (1)

Bonnettes paravent UWP (x12)
pour une utilisation avec l'ECM-V1

Accessoires optionnels BPM
 Clips pour micro-cravate UWP (x2)
 pour une utilisation avec l'ECM-V1
 BPM ou l'ECM-X7BMP

Remarques

Remarque

- *[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz
- *[2] Impédance de sortie à 1 kHz
- *[3] Pondéré A, 1 kHz, 1 Pa.
- *[4] 0 dB SPL = 20 µPa.
- *[5] 0 dB SPL = 20 µPa.
- *[6] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Related products



UWP-D21

Système de microphone sans fil de poche UWP-D



UWP-D26

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

Gallery



