

ECM-HZ1UBMP

Micro-casque léger
condensateur à électret
unidirectionnel numérique sans
fil série DWZ



Overview

Micro-casque haute qualité idéal pour les présentateurs et chanteurs

Le ECM-HZ1UBMP fonctionne avec l'émetteur de poche ZTX-B02RC et est fourni avec le kit DWZ-B70HL. Le casque léger est particulièrement confortable et ne vous gêne pas, même lorsque vous le portez pendant de longues périodes. Son design avec clip d'oreille vous permet de le porter sur votre oreille gauche ou droite.

Specifications

Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	De 60 Hz à 18 kHz
Directivité	Unidirectionnelle
Sensibilité * [1]	-31,0 dB \pm 3,0 dB
Impédance de sortie * [2]	1,4 k Ω \pm 30 % (asymétrique)

Plage dynamique (std.)	94 dB min.
------------------------	------------

Rapport signal/bruit (std.) *[3]	68 dB min.
----------------------------------	------------

Bruit de fond (std.) *[4]	28 dB SPL max.
---------------------------	----------------

Niveau maximum d'entrée de pression sonore (std.) *[5]	120 dB SPL
--	------------

Section générale

Câble du microphone	1,2 m
---------------------	-------

Alimentation requise	De 1,5 V à 10 V CC
----------------------	--------------------

Dimensions *[6]	15 mm de diamètre (boîtier de la capsule) x 170 mm
-----------------	--

Poids (microphone, sans câble)	10 g sans le connecteur
--------------------------------	-------------------------

Accessoires	Arceau (1), clip pour câble (1), bonnette paravent (1), mode d'emploi (1)
-------------	---

Accessoires optionnels	Bonnette paravent AD-RX7B
------------------------	---------------------------

Remarques

Remarques

*[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 μ Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

*[6] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Gallery

