

ECM-322BC

Elektretkondensatormikrofon
mit Kopfbügel



Overview

Das ECM-322BC ist ein Kopfbügelmikrofon, das sich ideal für eine Vielzahl von Multimedia-Präsentationsanwendungen wie Seminare, Konferenzen, Vorträge und Workshops eignet.

Features

Optimale Schallaufnahme

Das Kopfbügelmikrofon ECM-322BC ist mit einer omnidirektionalen Mikrofonkapsel ausgestattet, um Knall- und Windgeräusche zu reduzieren. Das Mikrofon bietet eine hohe Empfindlichkeit von -43 dB (7,1 mV) (*1) und ermöglicht eine klare Sprachübertragung aus jeder Richtung.

(*1) 0 dB = 1 V/Pa bei 1 kHz

Mit Ohrclip

Das Kopfbügelmikrofon ECM-322BC ist mit einem Ohrclip ausgestattet, der entweder auf dem linken oder dem rechten Ohr getragen werden kann und dem Benutzer eine bequeme Passform bietet.

Einstellbare Mikrofonposition

Der schlanke und flexible Mikrofongalgen ermöglicht die optimale Positionierung des Mikrofons ECM-322BC.

Sichere und komfortable Passform

Das Kopfbügelmikrofon ECM-322BC mit seinem weichen Ohrbügel ist angenehm zu tragen und passt sich gut an das Ohr an. Es bietet Komfort und Stabilität – sogar bei den aktivsten Präsentationen.

Kompaktes, leichtes Design

Das ECM-322BC wurde als kompaktes und ultraleichtes Kopfbügelmikrofon mit einem Gewicht von nur 15 g (*2) entwickelt.

(*2) Ohne Kabel

Lieferung mit 4-poligem Sony Stecker (SMC9-4P)

Lieferung mit 4-poligem Sony Stecker (SMC9-4P)

Specifications

Audio	
Kapseltyp	Elektret-Kondensator
Frequenzgang	50 Hz bis 18 kHz
Charakteristik	Omnidirektional
Empfindlichkeit *[1]	-42 dB (7,91 mV) \pm 3 db
Ausgangs-Impedanz * [2]	1,4 k Ω \pm 30 %, unsymmetrisch
Dynamikbereich	81 dB oder mehr
Signalrauschabstand * [3]	60 dB oder höher

Eigenrauschen *[4]	Max. 34 dB SPL
--------------------	----------------

Windrauschen *[5]	55 dB SPL oder weniger
-------------------	------------------------

Max. Schalldruck des Eingangssignals *[6]	115 dB SPL
---	------------

Allgemeiner Bereich

Anschluss	Typ BC (Lieferung mit 4-poligem Sony Stecker SMC9-4P.)
-----------	--

Mikrofonkabel	3,9 Fuß 1,2 m
---------------	------------------

Betriebsspannung	2 V bis 10 V DC
------------------	-----------------

Leistungsaufnahme	1,3 mA oder weniger
-------------------	---------------------

Abmessungen *[7]	φ8,4 x 168 mm (Mikrofonkopf) φ11/32 x 6 5/8 Zoll (Mikrofonkopf)
------------------	--

Gewicht	Ca. 10 g ohne Stecker Ca. 0,4 oz ohne Stecker
---------	--

Mitgeliefertes Zubehör	Bedienungsanleitung (1) Kopfbügel (1) Clip (1) Transporttasche (1)
------------------------	---

Hinweise

Hinweis

*[1] 0 dB = 1 V/Pa, bei 1 kHz

*[2] Ausgangsimpedanz (bei 1 kHz)

*[3] A-gewichtet, 1 kHz, 1 Pa.

*[4] 0 dB SPL = 20 Pa.

*[5] Windrauschen bei 2 m/s (0 dB SPL = 20 Pa.)

*[6] 0 dB SPL = 20 Pa.

*[7] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Gallery

