

ECM-100N

Omnidirektionales
Elektretkondensatormikrofon



Overview

Das omnidirektionale Elektretkondensatormikrofon ECM-100N von Sony ist mit hochauflösendem Audio kompatibel und ideal für die Aufzeichnung von Instrumenten im Studio geeignet. Das ECM-100U ist mit einer neu entwickelten Mikrofonkapsel ausgestattet, die einen flachen, breiten Frequenzbereich von 20 bis 50.000 Hz abdeckt, sodass unbearbeiteter, im Raum wiederhallender Ton eingefangen werden kann.

Features

Erstklassige Tonqualität

Die neu entwickelte kleine Membran-Mikrofonkapsel mit omnidirektionaler Richtcharakteristik verwirklicht einen klaren und transparenten Ton bei Raum- und Instrumentenaufzeichnungen.

Flacher, breiter Frequenzgang

Das Mikrofon ECM-100N deckt einen flachen und breiten Frequenzbereich ab (20 Hz bis 50 kHz) und punktet mit einer hervorragenden Tonwiedergabe für hochauflösendes Audio.

Konstruktion für Rauschunterdrückung

Die zweiteilige Struktur des Metallgehäuses, die bereits beim Mikrofon C-800G verbaut wurde, verhindert akustische Schwingungen und sorgt für einen rauscharmen, klaren Ton.

Low-Cut-Filter

Mit dem Low-Cut-Filter können niederfrequente Störgeräusche und der Naheffekt eliminiert werden.

Dämpfungsschalter

Der -10-dB-Dämpfungsschalter des Mikrofons ECM-100N bietet zusätzlichen Spielraum und minimiert Verzerrungen, die durch vorübergehende Spannungsspitzen verursacht werden können.

Specifications

Audio

Kapseltyp	Elektret-Kondensator
Frequenzgang	20 Hz bis 50 kHz
Charakteristik	Omnidirektional
Empfindlichkeit *[1]	-36 dB
Ausgangs-Impedanz * [2]	100 Ω \pm 15%, symmetrisch
Dynamikbereich	124 dB oder mehr
Signalrauschabstand * [3]	73 dB oder mehr
Eigenrauschen *[4]	Max. 21 dB SPL
Max. Schalldruck des Eingangssignals *[5]	145 dB SPL

Allgemeiner Bereich

Anschluss	XLR-3-12C (männlich)
Mikrofonkabel	3-poliges XLR-Kabel erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten)
Betriebsspannung	44 bis 52 V DC
Abmessungen *[6]	19 Durchm. × 130 mm (0,75 Durchm. × 5,12 Zoll)
Gewicht	Ca. 130 g
Mitgeliefertes Zubehör	Mikrofonhalter (1) Windschutz (1) Stativadapter mit Gewinde (W3/8 bis NS5/8) (1) Bedienungsanleitung (1) Transporttasche (1)

Hinweise

* [1]	0 dB = 1 V/Pa, bei 1 kHz
* [2]	Ausgangs-Impedanz bei 1 kHz
* [3]	A-gewichtet, 1 kHz, 1 Pa
* [4]	0 dB SPL = 20 µPa
* [5]	0 dB SPL = 20 µPa

* [6]

Bei den Maßen handelt es sich um
ungefähre Werte.

Related products



C-80

Unidirektionales
Kondensatormikrofon

Gallery

