## SONY

## C-100

Microfono condensatore a due vie





#### Overview

Il C-100 di Sony è un microfono condensatore a due vie, compatibile con l'audio ad alta risoluzione e adatto a registrazioni vocali e strumentali di importanza critica in studio. Dotato delle nuove doppie capsule microfono e della struttura per l'eliminazione del rumore inizialmente utilizzate nel microfono C-800G, il C-100 offre una vasta gamma di frequenza da 20 a 50.000 Hz, nonché una riproduzione eccellente delle tonalità vocali e musicali. L'elemento condensatore del microfono C-100 offre modalità di acquisizione del suono selezionabili (omnidirezionale/unidirezionale/bidirezionale) per un'ampia serie di applicazioni di registrazione.

#### **Features**

#### Eccellente qualità audio

La capsula microfono a due vie raggiunge una vasta gamma di toni alti, medi e bassi ed enfatizza la presenza vocale.

#### Ampia risposta di frequenza

Il microfono C-100 è dotato di una risposta di frequenza ampia (da 20 Hz a 50 kHz) e garantisce una riproduzione di eccellente qualità per l'audio ad alta risoluzione.

#### Struttura a eliminazione del rumore

Il corpo metallico a due sezioni ereditato dal microfono C-800G previene la vibrazione acustica, riducendo il rumore e



aumentando la nitidezza del suono.

#### Modelli di polarità commutabili

Il microfono C-100 è caratterizzato da modelli di polarità commutabili (unidirezionale, omnidirezionale e Figure-8) per le diverse applicazioni di registrazione.

#### Filtro per le basse frequenze

Il filtro per le basse frequenze contribuisce a eliminare l'effetto di prossimità e il rumore alle frequenze più basse.

#### **Attenuatore**

L'attenuatore da -10 dB del microfono C-100 offre più headroom e riduce la distorsione dovuta a picchi momentanei.

### Specifications

Sezione audio	
Tipo capsula	Microfono a due vie (condensatore + condensatore back electret)
Risposta di frequenza	Da 20 Hz a 50 kHz
Direttività	Unidirezionale/omnidirezionale/bidirezionale
Sensibilità *[1]	(Unidirezionale) -31 dB (Omnidirezionale) -37 dB (Bidirezionale) -35 dB
Impedenza di uscita *[2]	$90\Omega\pm15\%$ , bilanciata
	(Unidirezionale) 113 dB o superiore



Range dinamico	(Omnidirezionale) 114 dB o superiore (Bidirezionale) 114 dB o superiore
Rapporto segnale/rumore *[3]	(Unidirezionale) 75 dB o superiore (Omnidirezionale) 70 dB o superiore (Bidirezionale) 72 dB o superiore
Rumore connesso *[4]	(Unidirezionale) 19 dB SPL o inferiore (Omnidirezionale) 24 dB SPL o inferiore (Bidirezionale) 22 dB SPL o inferiore
Livello massimo della pressione sonora in entrata *[5]	(Unidirezionale) 132 dB SPL (Omnidirezionale) 138 dB SPL (Bidirezionale) 136 dB o SPL

Sezione generale	
Connettore	XLR-3-12C (maschio)
Cavo del microfono	È richiesto un cavo XLR a 3 pin (non fornito in dotazione)
Alimentazione	Da 44 a 52 V DC
Dimensioni *[6]	40 dia. × 175 mm
Peso	Circa 290 g
	Sospensione base (1) Paravento (1)

# SONY

Accessori in dotazione Adattatore per supporto a vite (da W3/8 a NS5/8) (1)
Istruzioni operative (x1)
Borsa da trasporto (1)

Note	
*[1]	0 dB = 1 V/Pa, 1 kHz
*[2]	Impedenza di uscita a 1 kHz
*[3]	A ponderato, 1 kHz, 1 Pa.
*[4]	0 dB SPL = 20 μ Pa.
*[5]	0 dB SPL, 20 μ Pa.
*[6]	I valori delle dimensioni sono approssimativi.

# Related products



**C-80** 

Microfono a condensatore unidirezionale

# SONY

## Gallery



