

F-112

Microfono dinamico di elevata qualità



Overview

Il Sony F-112 è un microfono dinamico di alta qualità appositamente progettato per la produzione sul campo e le applicazioni di raccolta di news

Features

Qualità audio superiore

Dotato di una capsula microfono omnidirezionale, l'F-112 offre la sensibilità elevata di -52 dB (0 dB=1 V/Pa) e assicura una ricezione della voce nitida da qualsiasi direzione.

Risposta di frequenza piatta e ampia

F-112 è dotato di una risposta di frequenza piatta e ampia (da 60 Hz a 18 kHz), che offre una riproduzione audio estremamente fedele e naturale.

Design resistente ed elegante

L'F-112 è stato creato per essere all'altezza di un uso intensivo sul campo. Il corpo è realizzato in metallo, per offrire un livello di resistenza elevato all'altezza delle condizioni estreme che caratterizzano gli scenari di rilevazione dell'audio più impegnativi. Il lato del connettore è realizzato in ottone resistente per assicurare ripetute connessioni via cavo. Inoltre, il suo design equilibrato consente un uso confortevole con i trasmettitori plug-in.

Specifications

Sezione audio

| | |
|---|------------------------------------|
| Tipo capsula | Dinamica |
| Risposta di frequenza | Da 60 Hz a 18 kHz |
| Direttività | Omnidirezionale |
| Sensibilità *[1] | -54 dB \pm 3 dB |
| Impedenza di uscita *[2] | 400 Ω \pm 20%, bilanciata |
| Rumore di induzione da campo magnetico esterno *[3] | 5 dB SPL o inferiore |
| Rumore del vento *[4] | Meno di 50 dB SPL |

Sezione generale

| | |
|------------------------|--|
| Connettore | XLR-3-12C (maschio) |
| Alimentazione | Non richiede alimentazione |
| Dimensioni *[5] | ϕ 41,4 x 220 mm ϕ 1 11/16 x 8 3/4 poll. |
| Peso | Circa 6 once Circa 215 g |
| Accessori in dotazione | istruzioni operative (x1) |

Note

Nota

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

*[2] impedenza di uscita a 1 kHz

*[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 μ Pa

*[4] Rumore del vento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 μ Pa)

*[5] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Gallery

