

F-115B

Microfono dinamico ideale per le condizioni climatiche difficili



Overview

- * Ideale per la registrazione del suono, specialmente in condizioni meteorologiche avverse come pioggia o vento forte, grazie al filtro antivento a doppio strato che protegge dall'acqua
- * La gomma speciale nel cuore del microfono riduce urti e vibrazioni
- * Il cavo per microfono connesso direttamente resiste all'acqua, limitando il danneggiamento delle parti interne
- * Connettore tipo XLR-3-12C
- * Risposta di frequenza: Da 40 Hz a 12 kHz
- * Dimensioni: 62 diam. x 203 mm (2 1/2 diam. x 8 poll.)
- * Peso: circa 330 g

Specifications

Sezione audio

Tipo capsula	Dinamica
Risposta di frequenza	Da 40 Hz a 12 kHz
Direttività	Omnidirezionale
Sensibilità * [1]	-54 dB +/- 2dB
Impedenza di uscita *	400 Ω ± 20%, bilanciata

[2]

Rumore di induzione da campo magnetico esterno *[3]	5 dB SPL o inferiore
---	----------------------

Rumore del vento *[4]	Meno di 40 dB SPL
-----------------------	-------------------

Sezione generale

Connettore	XLR-3-12C (maschio)
------------	---------------------

Cavo del microfono	9,8 ft 3 m
--------------------	---------------

Alimentazione	Non richiede alimentazione
---------------	----------------------------

Dimensioni *[5]	ϕ 62 mm x 203 mm ϕ 2 1/2 x 8 poll.
-----------------	---

Peso	Circa 330 g Circa 11,5 once
------	--------------------------------

Accessori in dotazione	istruzioni operative (x1)
------------------------	---------------------------

Note

*[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? Pa.

Nota

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

*[5] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Gallery

