

## F-112

Microphone dynamique haute qualité



### Overview

Le microphone dynamique de haute qualité F-112 de Sony est spécialement conçu pour les applications de production et de journalisme sur le terrain

### Features

#### **Qualité sonore exceptionnelle**

Doté d'une capsule omnidirectionnelle, le F-112 offre une sensibilité élevée -52 dB (0 dB=1 V/Pa.) permettant un pick-up vocal extrêmement clair dans toutes les directions.

#### **Réponse ultra-plate sur une vaste plage de fréquences**

Le F-112 dispose d'une réponse ultra-plate sur une vaste plage de fréquences (60 Hz à 18 kHz) et offre une reproduction de son limpide et naturelle.

#### **Conception robuste et élégante**

Le microphone F-112 est particulièrement adapté aux utilisations intensives sur le terrain. Sa structure métallique offre un haut niveau de durabilité et résiste aux conditions difficiles pouvant être rencontrées dans certains cas lors des prises de son. Le connecteur est en cuivre solide pour permettre un branchement répété. En outre, il est bien équilibré et se manipule aisément lorsqu'il est utilisé avec les émetteurs enfichables.

## Specifications

### Section audio

Type de capsule	Dynamique
Réponse en fréquence	De 60 Hz à 18 kHz
Directivité	Omnidirectionnel
Sensibilité * [ 1]	-54 dB $\pm$ 3 dB
Impédance de sortie * [2]	400 $\Omega$ $\pm$ 20 %, équilibré
Induction du bruit venant d'un champ magnétique externe * [3]	5 dB SPL ou moins
Bruit du vent * [4]	Moins de 50 dB SPL

### Section générale

Connecteur	XLR-3-12C (mâle)
Alimentation requise	Aucune alimentation requise
Dimensions * [5]	$\phi$ 41,4 x 220 mm $\phi$ 1 11/16 x 8 3/4 pouces
Poids	Environ 6 oz Env. 215 g

Accessoires

Mode d'emploi (1)

## Remarques

Remarque

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz

\*[2] Impédance de sortie à 1 kHz

\*[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL =

20 µPa

\*[4] Bruit du vent à 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa)

\*[5] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

## Gallery

