

## F-780

Microphone dynamique pour des performances vocales de la plus haute qualité



### Overview

Le F-780 est un microphone vocal de haute qualité conçu spécifiquement pour les applications de studio ou de scène les plus exigeantes. Il intègre une capsule dynamique renforcée et bénéficie d'une réponse en fréquence vocale amplifiée.

#### **Haute qualité audio**

Le F-780 a été conçu pour des prises de voix d'excellente qualité, sur scène ou en studio. Le microphone bénéficie d'une réponse en fréquence vocale amplifiée, d'une sensibilité accrue et d'un bruit de manipulation minimisé.

#### **Conception renforcée**

Du fait de sa conception renforcée, le F-780 devrait résister à de nombreuses années d'utilisation.

#### **Utilisation simple et conviviale**

La réponse en fréquence vocale ajustée et la directivité cardioïde du microphone permettent une utilisation hautement simplifiée.

### Features

#### **Réponse en fréquence vocale ajustée**

La réponse en fréquence amplifiée du F-780 permet une prise de voix plus précise.

#### **Sensibilité élevée**

L'aimant AlNiCO présent dans la capsule permet de créer un gain

de signal impressionnant.

### Structure résistante

Le microphone se présente dans une structure robuste.

## Specifications

### Section audio

Type de capsule	Dynamique
-----------------	-----------

Réponse en fréquence	de 50 Hz à 18 kHz
----------------------	-------------------

Directivité	Unidirectionnelle
-------------	-------------------

Sensibilité * [ 1]	-54 dB $\pm$ 2 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
----------------------	-----------------------------

o51 x 165 mm

Dimensions *[5]	o2 1/8 x 6 1/2 pouce
Poids	Env. 290 g Env. 10,2 oz
Accessoires	Adaptateur de support (PF 1/2 à W 3/8) (1) Adaptateur de support (PF 1/2 à NS 5/8) (1) Mode d'emploi (1) Porte-micro (1)

## Remarques

Remarque	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz</p> <p>*[2] Impédance de sortie à 1 kHz</p> <p>*[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa</p> <p>*[4] Bruit du vent à 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa)</p> <p>*[5] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.</p>
----------	--

## Gallery

