

## ECM-55B

Micro-cravate condensateur à électret omnidirectionnel



### Overview

#### **Micro-cravate omnidirectionnel à condensateur électret ECM-55B.**

- Unité d'alimentation fournie avec batterie interne et fonctionne avec alimentation fantôme mâle 12 - 48 V
- Corps du micro et câble noirs

### Specifications

#### Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
-----------------	-----------------------

Réponse en fréquence	De 30 Hz à 18 kHz
----------------------	-------------------

Directivité	Omnidirectionnelle
-------------	--------------------

Sensibilité * [ 1]	-52 dB $\pm$ 2 dB
--------------------	-------------------

Impédance de sortie * [2]	100 $\Omega$ $\pm$ 20 %, équilibré
---------------------------	------------------------------------

Plage dynamique	98 dB min.
-----------------	------------

Rapport signal/bruit *	
------------------------	--

[3]	66 dB ou plus
Bruit de fond *[4]	28 dB SPL max.
Induction du bruit venant d'un champ magnétique externe * [5]	5 dB SPL ou moins
Bruit du vent *[6]	40 dB SPL ou moins (avec bonnette paravent)
Son d'entrée maximum (pression sonore) *[7]	126 dB SPL

## Section générale

Connecteur	Type B. Fourni avec un connecteur XLR-3-12C (mâle) dans l'unité d'alimentation (une seule pile AA)
Câble du microphone	9,8 pieds 3 m
Alimentation requise	1,5 V CC (pile AA) ou alimentation fantôme +48 V
Autonomie de batterie	Env. 6 000 h (LR6)
Consommation	Batterie interne : Maximum 0,3 mA

électrique	Batterie externe : Maximum 2 mA
Dimensions *[8]	<p>φ20 x 133 mm (unité d'alimentation type XLR)</p> <p>φ10,6 x 21 mm (tête de microphone)</p>
Poids du corps	Env. 126,5 g (avec unité d'alimentation)
Accessoires fournis	<p>Pince cravate de type simple/vertical (1)</p> <p>Pince cravate de type simple/horizontal (1)</p> <p>Mode d'emploi (1)</p> <p>Housse du micro (1)</p> <p>Bonnette paravent de type maille métallique (1)</p> <p>Pince cravate de type double/horizontal (1)</p>
Accessoires optionnels	<p>Pack bonnette paravent</p> <p>Pack pince simple horizontale</p>

## Remarques

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz

## Remarque

\*[2] Impédance de sortie à 1 kHz

\*[3] pondéré A, 1 kHz, 1 Pa.

\*[4] 0 dB SPL = 20 ? Pa.

\*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 ? Pa.

\*[6] Bruit du vent à 2 m/s (0 dB SPL = 20 ?Pa.)

\*[7] 0 dB SPL = 20 ? Pa.

\*[8] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

---

## Gallery

