

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 Ω \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

