

microphones

électrets



C 5900

Ce microphone électret hypercardioïde de chant pour la scène est devenu le nouveau standard.

Sa forme ergonomique a été particulièrement étudiée pour une meilleure prise en main.

Suspension élastique de la capsule.

Filtre coupe-bas commutable.

Ecran anti-pluies intégré. Finition anti-reflets.

Livré avec pince SA 41/1.

C 1000 S

NOUVEAUTE

Micro polyvalent caractérisé par sa double directivité :

- Cardioïde pour prise de son instrumentale sur scène ou en home-studio,

- * Hypercardioïde (après la simple installation du convertisseur PPC 1000) pour le chant sur scène.

Fonctionne à l'aide d'une pile de 9 V 6F22 standard ou sur alimentation fantôme (9-52 V) extérieure.

Finition anti-reflets.

Livré avec pince SA 43, convertisseur PPC 1000 et bonnette mousse W 1000 et un adaptateur PB 1000 optimisant l'intelligibilité de la parole grâce à une accentuation de 5 dB entre 5 kHz et 9 kHz.

C 747 COMB

Micro hypercardioïde miniature. Forme crayon très discrète. Prévu pour de l'installation haut de gamme (pupitre de conférence) ou pour de l'enregistrement d'instruments où la qualité est le critère déterminant. Diagramme polaire particulièrement stable en fréquence. Finition noir mate. Livré avec adaptateur XLR pour alimentation extérieure (9-52V), suspension, bonnette, col de cygne (longueur : 140 mm) et pinça

C 535 EB

Micro cardioïde de chant, le standard mondial du micro électret de scène. Largement utilisé pour d'autres applications que vocales (percussions, vent, etc...). Finition noir mat. Livré avec pince SA 41/1.

C 5900

C 1000 S

C 747 COMB

C 535 EB

| MODÈLE | Gamme de fréquences | Diagramme polaire | Sensibilité | Impédance | Dimensions | Poids |
|------------|---------------------|-------------------|-------------|--------------|-----------------|-------|
| C 5900 | 20 Hz - 20 kHz | Hypercardio | 6 mV/Pa | 200 Ω | Ø 53 x 188mm | 276 g |
| C 1000 S | 50 Hz - 20 kHz | Cardio/Hyper | 6 mV/Pa | 200 Ω | 0 34 x 220 mm | 275 g |
| C 747 Comb | 30 Hz - 18 kHz | Hypercardio | 8,5 mV/Pa | 400 Ω | Ø 9 x 137mm | 35 g |
| C 535 EB | 20 Hz - 20 kHz | Cardio | 7 mV/Pa | 200 Ω | Ø 45/25 x 183mm | 300 g |