

## HI10 MICROPHONE À CONDENSATEUR À PETITE MEMBRANE

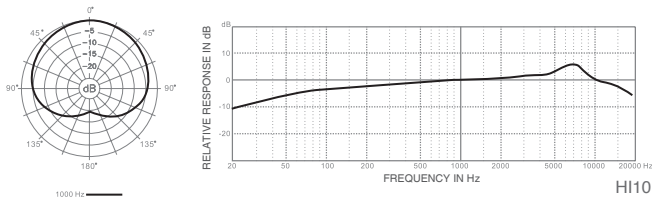
### Description

Le HI10 est un microphone à condensateur à petite membrane doté de la technologie « électret dorsal ». Il a une directivité cardioïde et est spécialement conçu pour la prise de son des cymbales et autres instruments à haute fréquence. Il offre non seulement un son clair et limpide, mais aussi un gain élevé avant le début de l'effet Larsen.

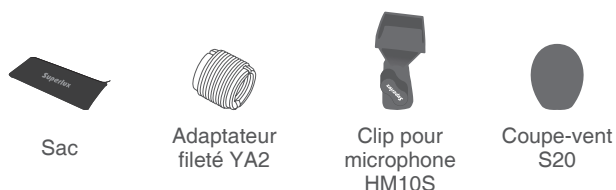
### Caractéristiques de performance

- Large gamme de fréquences.
- Haute sensibilité, faible distorsion.
- Gain élevé avant le début de l'effet Larsen.
- Conception spéciale pour capter de la charleston et des cymbales.

Gamme de fréquences du HI10 (cardioïde)



### Autres composants livrés



### Données techniques

Modèle	à électret dorsal, Ø14 mm
Directivité	cardioïde
Gamme de fréquences	50 – 18.000 Hz
Sensibilité	-38 dBV/Pa (12,6 mV)
Impédance de sortie	200 Ω
Impédance de charge min.	1 000 Ω
Rapport signal-bruit	69 dB
Niveau d'exposition sonore équivalent	25 dB
Pression acoustique max.	134 dB
Gamme dynamique	109 dB
Source d'alimentation	12 – 52 V <sub>DC</sub> , 5 mA
Finition	gris
Raccord	XLR3M
Dimensions	Ø21 × 94 mm
Poids	120 g


Cette fiche informative contient des remarques importantes relatives à l'utilisation sûre du produit. Lisez et suivez les consignes de sécurité et instructions données ici. Conservez cette fiche informative afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez le produit décrit au verso, ajoutez-y cette fiche informative.

## Consignes de sécurité

### Utilisation conforme à la destination

Cet appareil transforme les signaux acoustiques en signaux électriques. Toute autre utilisation ou toute utilisation dans les conditions exclues ici est considérée comme non conforme et peut entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels. Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

### Risque d'étouffement pour les enfants

 Veillez à ce que les gaines en plastique, les emballages, etc. restent hors de portée des bébés et des enfants en bas âge. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance. Ils risqueraient de détacher des pièces du produit, de les avaler et de s'étouffer !

### Lieu d'utilisation

L'appareil ne doit pas être utilisé

- ▶ à une température ou une humidité de l'air particulièrement élevée
- ▶ à des endroits particulièrement poussiéreux ou sales
- ▶ à des endroits où il peut être exposé à l'humidité


### Manipulation générale

Pour éviter toute détérioration, ne faites jamais usage de la force lors de la manipulation du produit. N'immergez jamais le produit dans des liquides. Essuyez-le uniquement avec un chiffon propre et sec. N'utilisez jamais de nettoyant liquide comme du benzène, du dissolvant ou des produits de nettoyage inflammables pour nettoyer le produit.

## Mise au rebut

### Appareils usagés



Les appareils portant ce marquage sont soumis à la directive UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE)  actuellement en vigueur et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais exclusivement remis à une entreprise de traitement des déchets adaptée. Renseignez-vous auprès de vos services municipaux ou de votre revendeur spécialisé sur les possibilités de mise au rebut conforme.

### Emballages



Des matériaux respectueux de l'environnement, qui doivent être recyclés, ont été choisis pour les emballages. Ne jetez pas simplement les gaines en plastique, emballages, etc., mais triez-les pour qu'ils puissent être recyclés. Observez les consignes et marques éventuellement apposées sur l'emballage.