

## WH5 MICROPHONE VOCAL CLASSIQUE

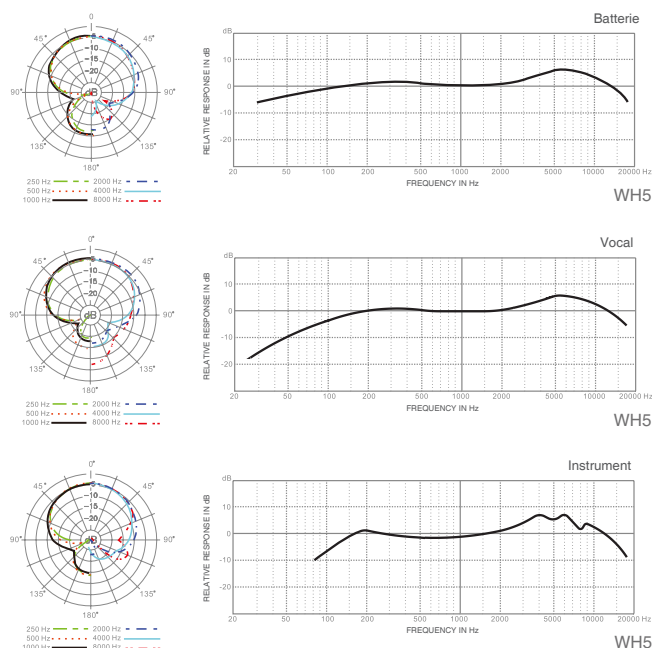
### Description

Le microphone dynamique Superlux WH5 est un microphone de concept trilogique doté de 3 capsules intégrées différentes, ce qui permet à l'utilisateur de sélectionner une des capsules pour le son de son choix. L'apparence classique a été fusionnée avec la dernière technologie de microphone pour les artistes qui veulent une performance unique « oldies » avec une performance musicale « goodies ». Le commutateur à 3 voies accessible de l'extérieur permet de sélectionner la bonne capsule pour l'enregistrement d'une batterie, d'un instrument ou d'une voix.

### Caractéristiques de performance

- 3 capsules avec une réponse en fréquence différente dans un seul boîtier. Un son est toujours disponible pour répondre à vos besoins.
- Application typique pour les batteries, les instruments et les voix. Apparence classique, technologie de pointe.
- Interrupteur marche/arrêt et interrupteur à capsule à 3 voies. Montage interne de l'amortisseur pour réduire les bruits de frottement.
- Mécanisme de réglage de la limite d'inclinaison et de la position pour 45° vers l'avant et 80° vers l'arrière.

Plage de fréquence WH5 (supercardioïde)



### Données techniques

Modèle	dynamique
Directivité	supercardioïde
Plage de fréquence	batteries : 30 – 10 000 Hz vocal : 50 – 16 000 Hz instrument : 20 – 12 500 Hz
Sensibilité	batteries : -62 dBV/Pa (0,8 mV) vocal : -54 dBV/Pa (2,0 mV) instrument : -55 dBV/Pa (1,8 mV)
Impédance de sortie	200 Ω
Impédance de charge min.	200 Ω
Pression acoustique max.	batteries : 147 dB vocal : 134 dB instrument : 134 dB
Finition	chromée
Raccord	XLR3M
Dimensions	Ø80 × 76,5 × 200 mm
Poids	750 g

### Autres composants livrés




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.