# Superlux

# **D10B**

## MICROPHONE DYNAMIQUE POUR **INSTRUMENTS**

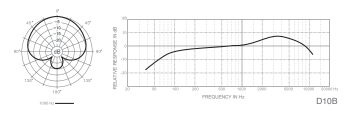
#### Description

Le D10B est un microphone supercardioïde dynamique conçu pour une utilisation sur scène et pour l'enregistrement d'instruments de musique. Grâce à son niveau de pression acoustique élevé, le D10B, en plus d'avoir une réponse en fréquence étendue et plate, subit difficilement le phénomène de surmodulation. Le circuit anti-bourdonnement intégré réduit efficacement les interférences des ondes électromagnétiques et celles des autres appareils. La suspension du D10B réduit considérablement les vibrations mécaniques et les bruits de fond. Sa structure métallique avec une grille renforcée lui garantie une longue durée de vie utile. En outre, tous les accessoires tels que le clip de fixation du microphone, la pince micro pour percussions et le sac sont fournis pour répondre à toutes les applications. Le D10B est un produit de première qualité.

#### Caractéristiques

- Conçu spécialement pour les instruments de moyennes et hautes fréquences.
- Courbe de directivité supercardioïde, gain élevé avant l'effet Larsen.
- Niveau de pression acoustique élevé.
- La bobine de compensation du bourdonnement réduit les interférences des lignes d'alimentation et des autres équipements.

#### Gamme des fréquences du D10B (supercardioïde)





Données techniques	
Type de conception	Dynamique
Courbe de directivité	Supercardioïde
Réponse en fréquence	50 – 18.000 Hz
Sensibilité	-54 dBV/Pa (2,0 mV)
Impédance de sortie	200 Ω
Impédance de charge minimale	200 Ω
Niveau maximal de pression acoustique	135 dB
Modèle	Gris titane
Connexion	XLR3M
Dimensions	Ø42,5 × 144 mm
Poids	220 g

#### Autres composants livrés



Sac









Pince micro HM38S

HM54

Pince micro

HM25

Pince micro Adaptateur fileté



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.

FR