

PRAD1

SÉRIE DE MICROPHONES VOCAUX DYNAMIQUES

Description

Les modèles de la série PRAD font partie des microphones vocaux supercardioïdes les plus prisés. Ils disposent d'une réponse en fréquence vocale typique, d'une structure de boîtier robuste, d'une grille métallique plate et sont également adaptés à la prise de son d'instruments. Ce jeu de microphones comporte 3 ensembles différents pour répondre aux besoins du travail sur scène.

Caractéristiques de performance

- Réponse en fréquence vocal typique
- Des basses puissantes, des détails plus texturés dans le registre des aigus.
- Gain élevé avant le début de l'effet Larsen.
- Design de grille métallique plate.
- Puissant aimant ND, haute sensibilité.



Données techniques

Modèle	Dynamique
Directivité	Supercardioïde
Plage de fréquence	50 – 16 000 Hz
Sensibilité	-54 dBV / Pa (2 mV)
Impédance de sortie	200 Ω
Impédance de charge min.	1 000 Ω
Pression acoustique max.	140 dB
Finition	gris
Raccord	XLR3M
Dimensions	Ø53 × 180 mm
Poids	370 g

Unités de conditionnement :

PRAD1 (1 pièce) :

Boîte de transport et de protection A2, emballage coloré

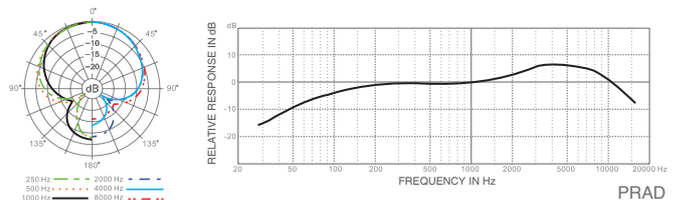
PRAD3 (3 pièces)/PRAD5 (5 pièces) :

Boîte de transport et de protection A3, emballage coloré

Autres composants livrés



Plage de fréquence PRAD (supercardioïde)



FR

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.