

PRA628MKII

MICROPHONE DYNAMIQUE POUR INSTRUMENTS

Description

Le PRA628MKII est une version optimisée du modèle PRA628. Avec une réponse en fréquence étendue, des basses plus profondes, un niveau de pression acoustique plus élevé, une directivité supercardioïde, un gain élevé avant le début de l'effet Larsen et une grille plate, il convient à la prise de son d'amplificateur de guitare et de basse ou à la prise de son d'instrument.

Caractéristiques de performance

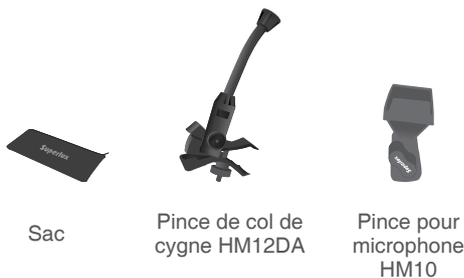
- Gamme dynamique élevée et plage de fréquence étendue
- Capacité de pression acoustique élevée, jusqu'à 150 dB.
- Conception à grille plate, de sorte que la capsule se trouve plus près de la source sonore.
- Réponse en fréquence adaptée pour reproduire le son naturel de l'instrument.
- Boîtier métallique robuste.



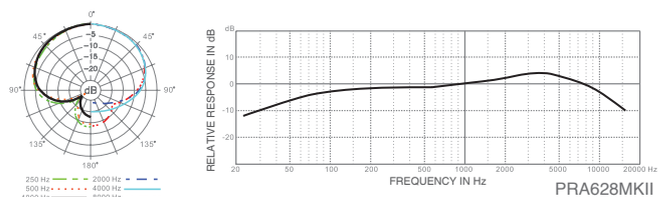
Données techniques

Modèle	Dynamique
Directivité	Supercardioïde
Plage de fréquence	80 – 18 000 Hz
Sensibilité	-55 dBV/Pa (1,8 mV)
Impédance de sortie	200 Ω
Pression acoustique max.	150 dB
Couleur	Noire
Raccord	XLR3M
Dimensions	Ø60 × 127 × 36 mm
Poids	168 g

Autres composants livrés



Plage de fréquence (supercardioïde) PRA628MKII



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.