

PRA383DXLR MICROPHONE À CONDENSATEUR



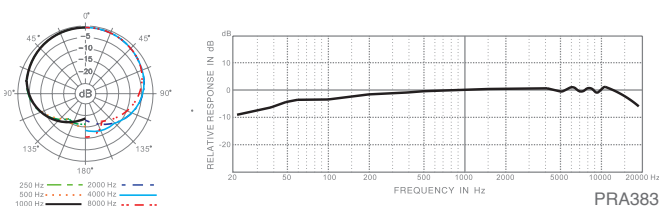
Description

Le niveau de pression acoustique élevé et la réponse en fréquence plate du PRA383 le rendent idéal pour les saxophones, les bois, les cordes orientales et occidentales et les percussions. Il se fixe facilement à une variété d'instruments et s'ajuste aisément à l'endroit idéal ; pour ce faire il suffit de en plier le col de cygne court. Le PRA383 est un excellent choix pour l'enregistrement d'instruments dans la gamme des moyennes et hautes fréquences. Il est bien adapté pour la production de sons en direct ainsi que pour l'enregistrement en studio.

Caractéristiques de performance

- Le col de cygne avec pince peut être facilement fixé aux cuivres et aux instruments à cordes.
- La configuration cardioïde supprime les sons provenant de l'arrière et des côtés.
- Câble intégré de 1,5 m pour la connexion au préamplificateur.

Plage de fréquence PRA383 (cardioïde)



Autres composants livrés



Préamplificateur
PS418D

Données techniques

Modèle	À électret dorsal, Ø9,7 mm	
Directivité	Cardioïde	
Plage de fréquence	40 – 18 000 Hz	
Filtre basse fréquence	80 Hz @ 12 dB/oct. (PS418D)	
	Alimentation fantôme. Pile	
Sensibilité	-44 dBV/Pa (6,3 mV)	-45 dBV/Pa (5,6 mV)
Impédance de sortie	200 Ω	600 Ω
Impédance de charge min.	1 000 Ω	2 000 Ω
Rapport signal/bruit	72 dB	73 dB
Niveau d'exposition sonore équivalent	22 dB	21 dB
Pression acoustique max.	139 dB	129 dB
Plage dynamique	117 dB	108 dB
Tension d'alimentation	12 – 52 V= 3,5 mA	
Couleur	Noire	
Connecteur	TA3F, câble de 1,5 m	
Dimensions	Microphone : Ø12,5 × 27 mm PS418D : H84 × W63 × D22,5 mm	
Poids	Microphone :	160 g
	PS418D :	245 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.