MANUEL UTILISATEUR



MICRO à RUBAN R.S.L STEREO



Mise en garde

Merci d'avoir acheté ce matériel. Pour un fonctionnement parfait et une sécurité maximale, lisez attentivement ce manuel et conservez-le afin de pouvoir vous y référer en cas de besoin.



ATTENTION

Risque d'électrocution Ne pas ouvrir



Mesures de sécurité



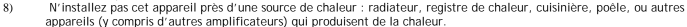
Le symbole de l'éclair finissant par un flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à sensibiliser l'utilisateur au fait que des « tensions électriques dangereuses » non isolées sont présentes à l'intérieur de l'appareil et qu'elles peuvent être suffisamment importantes pour constituer un risque d'électrocution.

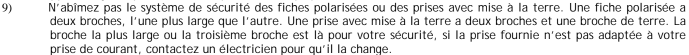


Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral signale à l'utilisateur que le manuel accompagnant le produit contient d'importantes consignes d'utilisation et d'entretien.

Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Tenez compte de tous les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6) Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne bouchez pas les orifices de ventilations, installés selon les instructions du fabricant.





- 10) Protégez le cordon d'alimentation afin d'éviter de marcher dessus ou de le coincer, particulièrement au niveau des prises de courant, des prolongateurs et à l'endroit où le cordon sort de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le producteur.
- 12) Utilisez uniquement avec le chariot, le pied, le support, le trépied ou la table spécifié(e) par le fabricant ou vendu (e) avec l'appareil. Lorsque vous utilisez le chariot, faîtes attention lorsque vous déplacez l'ensemble (chariot + appareil) à ce qu'il ne se renverse pas (figure 1), vous pourriez vous blesser.
- 13) Débranchez l'appareil pendant les orages ou lorsqu'il reste longtemps inutilisé.
- Pour tout entretien, contactez le personnel qualifié. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la prise a été abîmé (e), du liquide a été renversé sur l'appareil, des objets sont tombés dans l'appareil lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou qu'il est tombé.

MISE EN GARDE: pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. ATTENTION: l'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes d'eau ou à des éclaboussures. Les objets remplis de liquides (vases, par exemple) ne doivent pas être placés sur l'appareil.



Ce logo indique que ce produit est recyclable. Une fois usagé, ne le jetez pas à la poubelle mais rapportez-le à votre revendeur ou déposez-le dans une borne de collecte spécifique.



(Figure 1)

Cher client,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée en choisissant un produit Prodipe.

Le micro R.S.L RIBBON STEREO est un microphone stéréo à ruban dont l'épaisseur du ruban est seulement de 2,2 microns. Le ruban est composé de deux puissants aimants au néodmyjum et d'alliage de fer d'une grande pureté.

De plus, le micro R.S.L RIBBON STEREO est composé de deux capteurs à ruban séparés. Ils sont montés très proche l'un de l'autre sur un axe vertical, l'un au-dessus de l'autre, et inclinés de 45 degrés par rapport au centre du microphone. Lorsque vous tenez le microphone verticalement -connecteur vers le bas- le signal du microphone supérieur est dirigé vers le canal audio gauche et celui du microphone inférieur vers le canal audio droit.

Le micro R.S.L RIBBON STEREO est livré avec un adaptateur spécial qui sépare les canaux audio gauche et droit vers deux connecteurs XLR (gauche et droit).

Précautions d'emploi :

- Il faut veiller à désactiver l'alimentation fantôme (48V) des préamplis qui en sont pourvus, en effet dans certaines conditions celle ci peut détruire le ruban.
- Les micros à ruban résistent sans dommage à des niveaux acoustiques élevés, du par contre du faite de la minceur du ruban (quelques millionièmes de millimètre), ils supportent très mal un souffle direct sur le ruban. Il conviendra donc d'éviter les courants d'air, les déplacements brusques du micro qui pourraient endommager définitivement le ruban.
- Il est préférable de stocker le micro verticalement, en effet, lorsqu'il est stocké horizontalement, le ruban a tendance à se déformer sous son propre poids et à se détendre, ce qui dégrade ses qualités sonores.

Caractéristiques techniques :

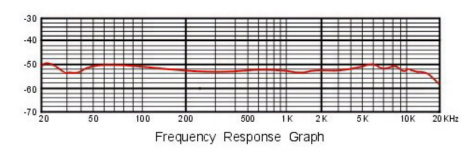
Polarité: Bi-directionnelle

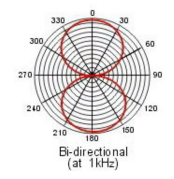
Réponse en Fréquence : 30Hz - 18kHzSensibilité : $50dB \pm 3dB \ 0dB = 1V/pa$ à 1kHz

Impédance de sortie : 200Ω Impédance de charge : 1000Ω

Pression Max. (Sound Pressure Level): 140dB (à 1kHz≤1% T.H.D)

Bruit propre: 17dB A







IPE Music

20, rue Clément ADER Z.A. Les Gloriets 85340 OLONNE SUR MER France

www.prodipe.com