

E523D MICROPHONE STÉRÉO À CONDENSATEUR

Description

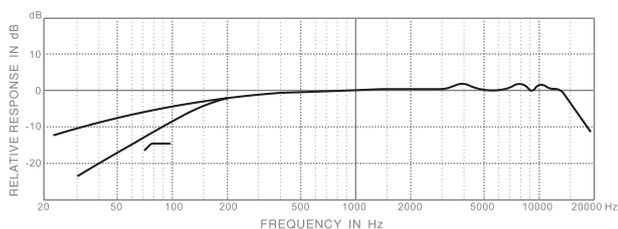
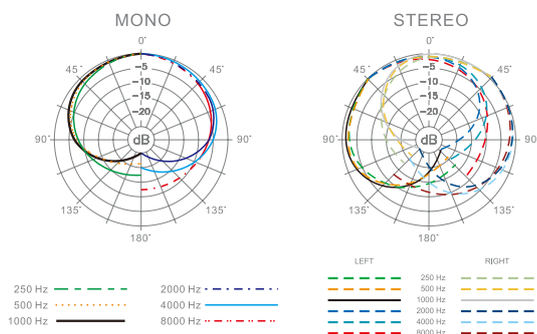
L'E523D dispose de 2 capsules de condensateur à électret dans une configuration XY, avec un angle de 90°. Cette disposition idéale permet d'obtenir facilement des résultats stéréo de haute résolution. L'E523D est donc adapté à la production télévisuelle ou à l'enregistrement stéréo en extérieur.

Une LED bleue intégrée indique si le microphone fonctionne sur batterie ou sur alimentation fantôme. Doté de sorties symétriques pour les systèmes audio ou vidéo professionnels et d'un filtre coupe-bas qui supprime les fréquences indésirables du signal, il répond aux besoins des professionnels et des amateurs en matière de microphone stéréo véritable.

Caractéristiques de performance

- Paire de capsules appariées pour l'enregistrement stéréo XY.
- Sorties symétriques.
- Fonctionnement sur alimentation fantôme ou sur batterie.
- Filtre coupe-bas verrouillable.

Plage de fréquence de l'E523D (Cardioïde)



Données techniques

Modèle	À électret dorsal, Ø9,7 mm
Directivité	Cardioïde
Plage de fréquence	30 – 20 000 Hz
Filtre passe-haut	150 Hz
Sensibilité	-47 dBV / Pa (4,4 mV)
Impédance de sortie	200 Ω
Impédance de charge min.	1 000 Ω
Pression acoustique max.	126 dB
Rapport signal/bruit	70 dB
Plage dynamique	102 dB
Alimentation électrique	5 – 52 V _{phantom} , 2 mA, Batterie 1,5 V AA/UM3, 2 mA
Raccord	XLR5M
Couleur	Gris titane
Dimensions	Capsule : 38 x 64 mm Boîtier : Ø23,5 x 218 mm
Poids	340 g

Autres composants livrés



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.