

## S241 MICROPHONE À CONDENSATEUR AUTHENTIQUE

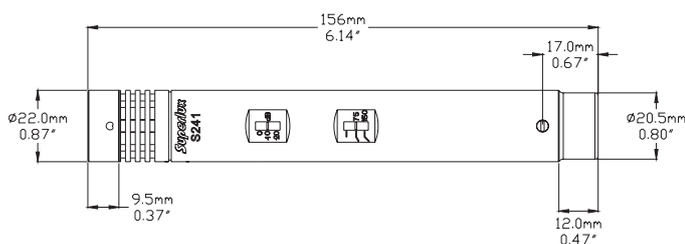
### Description

Le S241 est très apprécié par les principaux ingénieurs du son car il repose sur un savoir-faire professionnel et sur les normes de qualité les plus élevées. Le S241 est un microphone à membrane plaquée or 1/2" doté d'une capsule remplaçable et de circuits de préamplification de microphone à faible bruit. Le design modulaire de sa capsule permet à l'utilisateur de passer d'une directivité cardioïde à une directivité omnidirectionnelle selon les besoins.

Le S241 est un candidat idéal pour capturer les sons transitoires des guitares acoustiques, des caisses claires, des charlestons et des overheads. Toutes ces caractéristiques font du S241 un excellent outil pour les équipements de location standard.

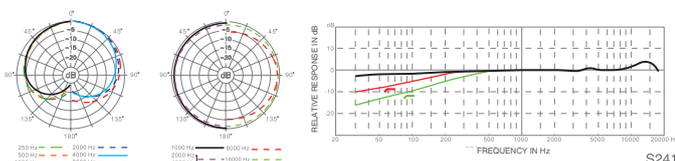
### Caractéristiques de performance

- Membrane plaquée or 1/2"
- Réponse en fréquence plate et large
- Design modulaire de la capsule
- Réglages PAD -10 dB et -20 dB
- Filtre subsonique de 2e ordre à 75 Hz et 150 Hz commutable
- Numérotation de série gravée au laser



Capsule omnidirectionnelle  
Capsule omnidirectionnelle pour le S241 permettant de passer de la directivité cardioïde à omnidirectionnelle. Réponse en fréquence extrêmement plate de 20 Hz à 20 kHz.

Réponse en fréquence du S241 (cardioïde, omnidirectionnelle)



### Données techniques

Type	condensateur authentique, ( $\varnothing 12,7\text{ mm}$ )
Directivités polaires	cardioïde, omnidirectionnel (option)
Plage de fréquence	20 - 20 000 Hz
Filtre coupe-bas	75 Hz, 150 Hz
Tampons	-10 dB, -20 dB
Sensibilité	-35 dBV/Pa (17,8 mV)
Impédance de sortie	200 $\Omega$
Impédance de charge min.	1 000 $\Omega$
Rapport signal/bruit	78 dB
Niveau d'exposition sonore équivalent	16 dB
Pression acoustique max.	143 dB
Gamme dynamique	127 dB
Alimentation	48 V $\equiv$ , 3 mA
Finition	gris titane
Connecteur	fiche XLR, 3 broches
Dimensions	$\varnothing 22 \times 155\text{ mm}$
Poids net	220 g

### Autres composants livrés

- un adaptateur fileté YA2
- Coupe-vent S09F
- Support HM40
- Protection anti-pop, grille métallique HM43

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.