



## MS108E PIED DE MICROPHONE STABLE BIG FOOT WILLIE

### Description

Pourquoi Bigfoot Willie ? Eh bien, puisque Willie est le concepteur et le constructeur de ce support Bigfoot, pourquoi ne pas lui donner son nom ?

Ce support Bigfoot est la solution pour ceux qui veulent utiliser un grand microphone à condensateur, mais qui trouvent que le poids et la longueur de ces microphones provoquent facilement le basculement d'un support normal.

Il suffit juste de dévisser de quelques tours *le* pied, qui se trouve sous la perche - et le microphone trouve le support dont il a besoin.

Cet avantage fait du Bigfoot Willie le support idéal pour placer en toute sécurité le microphone de votre choix.



### Données techniques

Hauteur	90 – 148 cm
Longueur de la perche	80 cm
Pied	plastique
Matériau	fer
Poids	2,3 kg

### Autres composants livrés



Sac de transport  
(uniquement pour  
la version MS108E/  
BAG)



Adaptateur de  
filetage 3/8" sur  
5/8"


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 sert de pied de microphone. 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

### 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.