



Philips
Microphone filaire

SBCMD650



Boîtier métallique

Avec son boîtier métallique et son cordon amovible, ce microphone offre une résistance et une liberté d'action à toute épreuve.

Saisissez l'événement !

- Un son exceptionnel restitué dans tous ses détails grâce au diaphragme 30 mm
- Réduction des bruits de manipulation
- Réduction des bruits de connexion et déconnexion
- Conception unidirectionnelle pour capter uniquement la voix de l'orateur
- Améliore la qualité du son en faisant barrière aux bruits ambiants

Une disponibilité totale

- Un câble de 5 m idéal pour les microphones
- Pour moins de résonance et une durée de vie plus longue

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Réponse en fréquence: 50 - 15 000 Hz
- Impédance: 600 ohms
- Diagramme polaire: Capteur super cardioïde
- Sensibilité du microphone: -72 dB +/- 3 dB
- Type: Dynamique

Connecteurs

- Longueur du câble: 5 m
- Connecteur: 3,5 - 6,3 mm mono

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 8,5 x 30,5 x 6,5 cm
- Poids net: 0,49 kg

- Poids brut: 0,58 kg
- Tare: 0,09 kg

Carton externe

- Carton externe (l x l x H): 36,4 x 33,5 x 26,5 cm
- Poids net: 8,82 kg
- Poids brut: 12,3 kg
- Tare: 3,48 kg

Carton interne

- Carton interne (l x l x H): 32 x 27,5 x 8 cm
- Poids net: 1,47 kg
- Poids brut: 2 kg
- Tare: 0,53 kg

Points forts du produit

Diaphragme 30 mm

Ce long diaphragme extrêmement sensible capte toutes les nuances de la voix humaine et garantit une reproduction du son nette et fidèle.

Absorption dynamique des chocs

L'absorption dynamique des chocs empêche les vibrations produites au cours de la manipulation d'être transférées vers la partie active du microphone. Le son diffusé par le micro est clairement audible et n'est perturbé par aucun bruit parasite.

Suppresseur de bruit

Vous n'entendez aucun 'clac' en allumant ou en éteignant votre microphone.

Conception unidirectionnelle

Ce micro est extrêmement sensible aux sons provenant de la direction où se trouve la personne qui l'utilise et beaucoup moins sensible aux sons provenant de toute autre direction. Il assure donc une reproduction distincte de la voix avec un moindre risque d'introduction de parasites.

Atténuateur de bruits ambiants

L'atténuateur de bruits ambiants intégré fait barrière aux bruits provoqués par d'éventuels courants d'air ou provenant d'une personne respirant trop près du microphone.

Câble de microphone 5 m

Permet d'utiliser le microphone tout en disposant d'une grande liberté de mouvement.

Alliage métal moulé s/pression

Le boîtier en métal offre une très bonne résistance et réduit la résonance. La durée de vie s'en trouve rallongée et la reproduction est de meilleure qualité.



Date de publication
2009-02-12

Version: 2.1.6

12 NC: 9082 100 00467
EAN: 87 10101 67528 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com