

OMNITRONIC Ensemble de microphone de radiodiffusion à condensateur BMS-10 USB

Ensemble de diffusion à microphone à condensateur USB, support de table, filtre anti-pop et araignée

GTIN: 4026397689648



Caractéristiques:

- Idéal pour les podcasts, le streaming en direct, les chats vidéo, les vlogs, les jeux et la radiodiffusion
- Microphone USB cardioïde avec capsule à condensateur
- Qualité studio professionnelle avec résolution 192 kHz/24 bits
- Les bruits parasites sont efficacement minimisés grâce aux accessoires fournis
- Samplingrate: 192 kHz
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Commandé via plug and play
- Compatible avec Win 7, Win 10, OS X 10,9 ou mieux
- Pour des domaines d'application tels que: Enregistrement à domicile et studios

Logistique

EAN / GTIN: 4026397689648

Poids: 1,30 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.23 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type:	Microphone de studio
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Sensibilité:	-32 dB
Pression acoustique max.:	120 dB
Alimentation fantôme:	5 V DC
Commande:	Plug and play

Samplingrate:	192 kHz
Port USB:	Type B
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Poids:	1,05 kg
Système d'exploitation:	Win 7, Win 10, OS X 10,9 ou mieux

Contenu de la livraison:

- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Câble USB
- 1 x trépied
- 1 x protection contre le vent
- 1 x microphone
- 1 x Support
- 1 x Filtre