

Micro serre-tête back-électret, cardioïde, beige, jack 2,5

Référence : HSE-152A/SK

Marque : Monacor



Description

Série de microphones serre-têtes/écouteurs pour une utilisation universelle, beiges.

Via les adaptateurs livrés, adaptés aux émetteurs de poche de MONACOR et JTS. D'autres adaptateurs sont disponibles séparément pour les appareils d'autres fabricants.

Microphone oreillette miniature très léger, cardioïde

Pour toutes les applications où une prise de son dirigée est nécessaire, ce micro avec capsule back-électret, cardioïde est idéal. Un outil de travail solide, avec un son superbe pour les vocalistes et chanteurs mais aussi dans des situations acoustiques extrêmes grâce à la grande résistance aux bruits de retour. Le serre-tête très léger, presque invisible est agréable à porter et maintient la capsule en position.

Par un cordon avec verrouillage et des adaptateurs optionnels, ce micro peut fonctionner avec des systèmes sans fil d'autres fabricants.

Plage de transmission large bande

Grand confort d'utilisation

Bonne stabilité de positionnement

Bras de capsule orientable, réglable en longueur

Anneau d'étanchéité (protège la capsule de l'humidité)

Cordon de liaison résistant à la transpiration avec fiche jack 2,5 mâle stéréo (cordon de remplacement HSE-70C)

Compatible avec tous les émetteurs de poche TXS-...HSE (mini XLR 3 pôles) et émetteurs de poche JTS (mini XLR 4 pôles) grâce aux adaptateurs livrés

Adaptateurs optionnels pour une utilisation avec des appareils d'autres fabricants

Alimentation externe, par exemple via les adaptateurs d'alimentation fantôme EMA-1 ou EMA-300P

Livré avec bonnette anti-vent

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone serre-tête
Type transmission	filaire
Caractéristique	cardioïde
Système	back-électret
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	1,5 kΩ
Sensibilité	1,8 mV/Pa
Pression sonore maximale	130 dB
Alimentation	DC 1,5-9 V
Température fonc.	0-40 °C
Poids	7 g
Branchements	jack 2,5 stéréo 2 adaptateurs
Dimensions emballage (l x H x P)	0,15 x 0,06 x 0,2 m
Poids brut	0,155 kg

Caractéristique	Valeur
Poids net	0,035 kg