



HSE-152A/SK

Order No.: 0235170

Price upon request

PRODUCTINFOS

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HSE-152A/SK

Type	microphone serre-tête
Type transmission	filaire
Caractéristique	cardioïde
Système	back-électret
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	1,5 k Ω
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
Poids net	0,035 kg