

## Micro serre-tête back-électret, omnidirectionnel, beige, mini XLR 3P

Référence : HSE-150/SK

Marque : Monacor



### Description

Microphone serre-tête ultra-léger

Adapté pour la restitution de voix et discours dans tous les domaines de la transmission audio. Une capsule haute qualité back-électret, omnidirectionnelle, délivre un bon son à un niveau élevé même si la capsule n'est pas parfaitement alignée. Un design ergonomique est à la base d'un positionnement discret et tout à la fois sûr, même pour des mouvements de tête importants.

Plage de transmission large bande

Agréable à porter

Positionnement stable

Bras de capsule orientable, réglable en longueur

Anneau de protection (protège la capsule de l'humidité)

Compatible avec tous les émetteurs de poche TXS-...HSE avec connexion mini XLR 3 pôles

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

Bonnnette de protection

Microphone serre-tête ultra-léger

Omnidirectionnel

Capsule back-électret HQ

Connectique mini XLR 3 pôles

Bras capsule orientable et réglable en longueur

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

Compatible avec tous les émetteurs de poche TXS-...HSE avec connexion mini XLR 3 pôles

Alimentation externe par exemple via adaptateur alimentation fantôme EMA-1 ou EMA-300P

Bonnnette micro

Tools4music 03/2012

Celui qui veut investir dans un nouveau Headset avec un bon rapport prix / performances, devrait tester le HSE-150/SK et le HSE-70A/SK." +

Agréable à porter + Tonalité équilibrée + Très bon rapport prix / performances

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone serre-tête
Type transmission	filaire
Caractéristique	omnidirectionnel
Système	back-électret
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	1 kΩ
Sensibilité	8 mV/Pa
Pression sonore maximale	130 dB
Alimentation	DC 1,5-9 V
Température fonc.	0-40 °C
Poids	7 g
Branchements	mini XLR 3 pôles

Caractéristique	Valeur
Dimensions emballage (l x H x P)	0,15 x 0,06 x 0,2 m
Poids brut	0,116 kg
Poids net	0,015 kg