

Micro serre-tête électret, cardioïde, noir

Référence : HSE-90

Marque : Monacor



Description

Micro serre-tête électret

Ce microphone est le bon choix pour des applications nécessitant un son excellent ainsi qu'un retour très faible et un maintien sûr. Les sons non voulus sont réduits au minimum grâce aux caractéristiques de réalisation soignées.

Cardioïde pour une atténuation arrière importante

La bonnette de protection et la bonnette anti-pop intégrée et externe limitent les bruits du vent, de la respiration et de l'articulation

Support capsule flexible pour réduire le son d'impact grave

Plage de transmission large bande

Positionnement très stable

Bras de capsule en col de cygne orientable

Coussinets pour les tempes

Bonnette de protection micro

Fiche mini XLR 3 pôles pour branchement à un adaptateur d'alimentation fantôme optionnel (EMA-1, EMA-300P ou émetteur de poche de la série TXS-...HSE)

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone serre-tête
Type transmission	filaire
Caractéristique	cardioïde
Système	back-électret
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	650 Ω
Sensibilité	10 mV/Pa
Pression sonore maximale	120 dB
Alimentation	DC 1,5-9 V
Température fonc.	0-40 °C
Poids	25 g
Câble	0,8 m
Branchements	mini XLR 3 pôles
Dimensions emballage (l x H x P)	0,15 x 0,06 x 0,2 m
Poids brut	0,13 kg
Poids net	0,04 kg