

Micros à fil MKH 30



Description générale

La conception symétrique des transducteurs du MKH 30 produit une courbe de fréquence extraordinairement étendue et linéaire. Il est destiné en particulier aux solistes et petits groupes instrumentaux. Il sert de microphone en position S pour les prises de son stéréophoniques couple MS (Middle/Side). En tant que microphone d'ambiance, il permet de supprimer très efficacement les sources sonores avoisinantes.

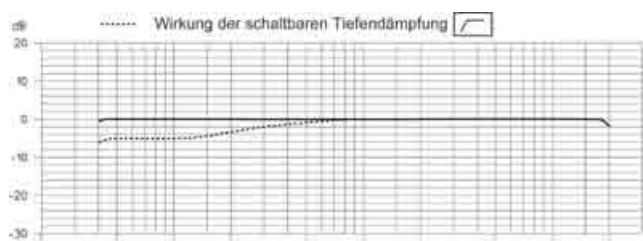
Points forts

- Diagramme de directivité symétrique et indépendante de la fréquence
- Bruit propre extrêmement faible
- Distorsion harmonique extrêmement faible grâce à la technique du transducteur symétrique
- Sortie symétrique isolée de la masse, sans convertisseur
- Commutation de la pré-atténuation et de la compensation de l'effet de proximité
- Boîtier en métal léger, anodisé noir

Contenu

- 1 MKH 30
- 1 suspension élastique MZS 80
- 1 protection de proximité et anti-vent MZW 41

Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe du transducteur	microphone électrostatique à polarisation haute fréquence
Directivité	en huit
Réponse en fréquence	40.....20000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	25 mV/Pa +/- 1 dB
Impédance nominale	150 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm Phantom
Niveau de bruit équivalent	13 (19) dB
Niveau de bruit équivalent, Pondéré CCIR	22 (28) dB
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	134 dB / 1 kHz
Consommation de courant	2 mA
Dimensions	Ø 25 x 174

Accessoires recommandés

Pied de table	MZT 100
Alimentation pour batterie	MZA 14 P 48 U
Écran anti-pop	MZP 40
Enveloppe de bonnettes	MZH 20-1
Suspension antichoc	MZS 80
Double accroche	MZD 30

Directivité

