

Micros d'installation ME 34/35/36



ME 34



ME 35



ME 36

Description générale

Les micros modulaires ME 34, ME 35 et ME 36 possèdent des capsules back-électret de très haute qualité spécialement développées pour la reproduction sonore de la parole. Ces têtes micros s'adaptent sur de nombreux accessoires permettant de répondre à de nombreux besoins de prise de son.

Variante

- ME 35 Nx
- ME 34 Nx
- ME 36 Nx

Points forts

- Haute qualité sonore, la restitution de la parole est équilibré et d'une grande intelligibilité
- Excellent rapport signal/bruit, bruit de fond ultra réduit, pour un son parfaitement clair
- Forte directivité pour le ME 36, directivité supercardioïde lobe permettant de ne pas capter les sources sonores hors axe
- Finition noir mat antireflet, parfaite discrétion des micros qui n'accrochent pas la lumière

Caractéristiques techniques

	ME 34	ME 35	ME 36
Directivité	Cardioïde	supercardioïde	supercardioïde-lobe
Principe du transducteur	électrostatique	électrostatique	électrostatique
Acoustique	gradient de pression	gradient de pression	gradient de pression / tube d'interférence
Réponse en fréquence audio	40 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	40 Hz - 20 kHz
Impédance	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Impédance de charge minimale	1 kOhm	1 kOhm	1 kOhm
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	130 dB SPL	130 dB SPL	-
Niveau de bruit équivalent	26 dB(A)	26 dB(A)	23 dB(A)
Alimentation fantôme	P12 - P48	P12 - P48	P12 - P48
Consommation de courant	250 µA	250 µA	250 µA
Poids	approx. 9 g	approx. 9 g	approx. 17 g
Dimensions	ø12 x L18 mm	ø12 x L18 mm	ø 8.2 x L96 mm