

Micros à fil MZA 900 P



Description générale

L'adaptateur pour alimentation fantôme MZA 900 P sert à brancher des microphones statiques électret munis d'un connecteur jack 3,5 mm sur des entrées micro offrant une tension d'alimentation fantôme comprise entre 10 et 52 Volts (P12 – P48). Dès connexion, le microphone est alimenté par l'adaptateur.

L'adaptateur pour alimentation fantôme est disponible dans deux versions différentes :

- Le MZA 900 P dispose d'une embase jack 3,5 mm verrouillable (comme les evolution wireless).
- Le MZA 900 P-4 utilise une embase 3 points verrouillable d'un format spécifique.

L'adaptateur constitue également une solution rapide et d'une grande souplesse si vous devez utiliser un microphone pour des applications à fil et sans fil. Vous pouvez utiliser le même modèle, allié au MZA 900 P(-4) pour les applications à fil (par exemple, en studio d'enregistrement) ou avec un émetteur de la gamme evolution pour les applications sans fil.

Le MZA 900 P peut également servir de testeur pour les câbles micro XLR.

Points forts

- Robuste boîtier métallique
- Gain commutable (0 / -12 dB)
- Filtre coupe-bas commutable (-3 dB à 125 Hz, pente de 12 dB/octave)
- LED de contrôle bicolore (alimentation fantôme, crête audio)
- Embase Jack d'entrée stéréo 3,5 mm, verrouillable

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence	20 – 20000 Hz (-1 dB)
Gain	0/-12 dB
Tension de sortie	1,8V (P48), 0,6V (P12) @ 0dB gain
Impédance nominale	100 Ohm
Impédance de charge minimale	5kOhms (P12 - P48) @ 0dB gain; 2kOhms (P12 - P48) @ -12dB gain
Alimentation fantôme	P12 - P48, 10 - 52V, 2,6 - 2,8mA
Dimensions	Ø 19/22 mm, L 100 mm
Poids	60 g
Températures de fonctionnement (gamme de)	-20.....+60 °C

Contenu

- MZA 900 P avec pince pour ceinture
- Mode d'emploi
- Certificat de garantie

Variante

- MZA 900 P
- MZA 900 P-4
- MKE Platinum-4-C