



Micro Pince pour Instruments à Vent LD Systems

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	WS1000MW



Micro Pince pour Instruments à Vent LD Systems

Microphone à clip pour Instruments à vent et percussions

Réponse en fréquence linéaire, reproduction sonore naturelle, léger, facile à positionner et très stable grâce à son col-de-cygne, très bonne isolation sonore du corps du micro grâce à une fixation élastique de la capsule. Pince de fixation très efficace, intérieur de la pince avec revêtement caoutchouc pour une protection optimale de votre instrument. Livré avec un adaptateur pour alimentation fantôme. Adaptateur aussi disponible séparément (réf. LDPHA).

Type de produit : Accessoires pour systèmes de micro sans fil

Type : Micros

Réponse en fréquence : 50 - 18.000 Hz

Directivité : Cardioïde

Sensibilité (tension au repos, 1 kHz) : - 45 dB +/- 3 dB

Impédance nominale : 250 Ohm(s)

Niveau SPL maxi (pour 1% THD à 1 kHz) : 133 dB



Caractéristiques alimentation fantôme : 5 V

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Connecteur microphone : mini-XLR (3 points, femelle)

Longueur du câble : 1,5 m

Accessoires (inclus) : Adaptateur pour alimentation fantôme LDPHA (Attention : livré sur demande spéciale) , Bonnette anti vent en mousse

Poids : 0.05kg

Fonctionnalités : Col de cygne 70 mm

Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 50g	EAN : 4049521087370
<i>Données non contractuelles</i>		