

Micro de surface LD Systems BM1

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	LDBM1



Micro de surface LD Systems BM1

Le LD Systems BM1 est un microphone statique à «électret», de directivité hémisphérique.

Il est conçu pour la prise de son de pianos droits ou à queue, sur scène ou en studio. Il permet également d'autres applications dans le domaine des technologies de conférences, de prise de son de tables rondes ou de pièces de théâtre.

ATTENTION CE MICRO NE PERMET PAS LA PRISE DE SON DE GROSSE CAISSE "KICK IN" OU TOUT AUTRES INSTRUMENTS À FORTE PRESSION ACOUSTIQUE

Réponse en fréquence linéaire

Dimensions réduites

Directivité régulière quelle que soit la fréquence

Boîtier extrêmement robuste

Socle recouvert de caoutchouc mousse, assurant une bonne isolation des bruits transmis par vibration solidienne

Alimentation par tension fantôme, issue d'une console ou d'un boîtier autonome optionnel

Livré avec câble de branchement mini XLR vers XLR, longueur 6 mètres

Caractéristiques:

Type de microphone: Statique à électret (membrane prépolarisée)
Réponse en fréquence: 50 Hz à 20 kHz
Directivité: Cardioïde
Sensibilité (tension mesurée en circuitouvert):
- 36 dB, ± 3 dB (à 1 kHz) (soit 15,8 mV/Pa)
Impédance de sortie: 250 Ω ± 30 % (à 1 kHz)
Niveau maximal de pression sonore admissible (à 1 kHz, pour 1% de THD): 135 dB SPL (THD < 0,5 % à 1 kHz)
Gamme dynamique: 113dB
Rapport Signal/Bruit: 73 dB
Alimentation: Tension fantôme, de 48 Volts continus
Connecteur microphone: XLR 3 points
Dimensions (L x H x P): 74,5 x 27 x 93,5 mm
Accessoires livrés: Câble: Connecteur mini-XLR vers XLR, longueur 6 mètres
Poids: 345g

Packaging :			
Dimensions produit :	77mm X 98mm	Poids : 150g	EAN : 4049521107573
<i>Données non contractuelles</i>			