

Microphones 4
Microphone "overhead"**E 664****N° Ref.05185****Description**

L'évolution e 664 est un microphone électrostatique de type back-électret, pré-polarisé, doté d'une directivité cardioïde. Il convient particulièrement à la prise de son en overheads sur une batterie, ou en proximité sur un charleston, mais ses excellentes caractéristiques acoustiques en font également un choix idéal pour des instruments acoustiques et l'enregistrement en home studio. Finition noir mat, anodisé, résistante aux rayures.

Point forts

Très bonne réjection du larsen
Réjection efficace des bruits ambiants provenant de l'arrière du microphone
Niveau maximal de pression sonore admissible élevé
Directivité constante tout au long du spectre audio
Réponse en fréquence étendue

Caractéristiques techniques

Directivité	Cardioid
Réponse en fréquence audio (microphone)	40.....20000 Hz +/- 2,5 dB
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	32 mV/Pa +/- 2,5 dB
Impédance nominale	200 Ohm, sym
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Niveau de bruit équivalent	16 dB(A)
Niveau maximal de pression sonore	130 dB bei K =1%
Consommation de Courant	ca.250 mA
Connecteur XLR	XLR-3
Dimensions	22,5 x 128 mm
Poids	65 g

**Contenu**

1 e 664
1 pince micro
1 étui