

Beyerdynamic MC 713



MICROPHONES ELECTROSTATIQUES DE STUDIO Système MCM

CK 703 CK 704
MC 713 (CK 703 + CV 710) MC 714 (CK 704 + CV 710)
MC 723 (CK 703 + CV 720) MC 724 (CK 704 + CV 720)

Microphone électrostatique directif de studio.
 Caractéristique omnidirectionnelle.
 Microphone électrostatique de grande valeur à caractéristique directionnelle quasiment indépendante de la fréquence. Très peu sensible au Larsen. CK 704 avec suspension élastique du système et protection contre les chocs acoustiques et les bruits de vent.

MC 713/MC 723 **MC 714/MC 724**

Caractéristiques techniques
 Réponse en fréquence: 40 - 20 000 Hz
 Diagramme de directivité: Cardiode
 Efficacité de transmission en champ libre: 10 mV/Pa ± 40 dBV
 Impédance nominale: 200 Ω
 Impédance terminale nominale: ≥ 1000 Ω

Niveau de pression acoustique maximal sans $k = 0,1$ Hz: 120 dB 120 dB
 avec atténuation: 130 dB 130 dB
 Tension électromotrice: 3,8 µV/s 2,98 µV/s
 Recul du bruit de fond: 69 dB 71 dB
 Niveau de bruit équivalent avec pondération A: 18 dB 16 dB

Dimensions MC 713/MC 724 MC 714/MC 724
 Longueur: 165 mm 184 mm
 Diamètre du corps: 11,2 mm 19,2 mm
 Diamètre de la tête: 28,5 mm 28,5 mm
 Masse: env. 125 g env. 145 g

Type: Condenser

Roll off: No

Polar Patterns: Cardioid

Phantom Power: Yes

Max SPL: N/A

Applications: Strings,
Acoustic Gtr

Frequency Range: 40 Hz - 20 kHz

PAD: N/A