

Guia do usuário

Karsect[®]

Kit Microfone para Bateria

K-7C

Introdução

A Série Kit de Bateria Karsect foi desenvolvido para instrumentos musicais como, Percussão, Baterias Jazz, etc.

Este Kit Profissional possibilita vários tipos de instrumentos ter o som transmitido por diferentes tipos de microfones um para cada tipo de som.

Microfone para bumbo: Ideal para bumbos e instrumentos de baixas frequências musicais, pela sua excepcional resposta de frequência.

Microfone para Tom / Caixa: Ideal para Tom-Tom e Caixas

Microfone Condensador: Excelente para reprodução de sons de pratos e pianos etc.

Todos os Microfones são desenhados no padrão 3/8 ou 5/8 para todos os tipos de suporte de microfones e também com conector XLR.

Acompanha case de proteção.



K-7C

- 1x Microfone para Bumbo
- 4x Microfones para Tom
- 2x Microfones Condensadores
- 2x Suportes para os Condensadores
- 4x Travas para 3/8 e 5/8
- 4x Travas para 3/8
- 4x Clamps para Caixa / Tom
- 2x Espumas para o condensador



Especificações



Modelo: Microfone de Bumbo

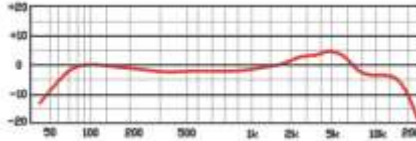
Dinâmico

Uni-Direcional

Resposta de Frequência: 50Hz ~15kHz

Sensibilidade: -60dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)

Impedância de Saída: 500 Ohms \pm 30% (at 1kHz)



Modelo: Microfone de Tom

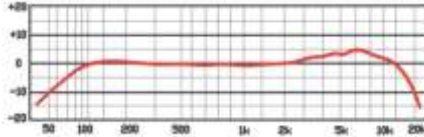
Dinâmico

Uni-Direcional

Resposta de Frequência: 50Hz ~ 14kHz

Sensibilidade: -52dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)

Impedância de Saída: 500 Ohms \pm 30% (at 1kHz)



Modelo: Microfone Condensador

Eletreto Condensador

Uni-Direcional

Resposta de Frequência: 50Hz ~ 18kHz

Sensibilidade: -45dB \pm 3dB(0dB=1V/Pa at 1kHz)

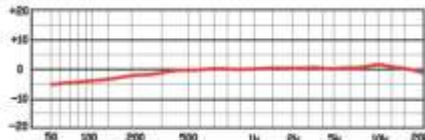
Impedância de Saída: 200 Ohms

SPL Máximo: 130 dB (at 1kHz < 1% T.H.D.)

S/N Ratio: 70dB

Alimentação: Phantom 24-48V

Conexão: XLR



Karsect[®]

Revendedor:

DISTRIBUÍDO POR SONOTEC ELETRONICA LTDA. C.N.P.J:55.359.947/0001-85
FABRICADO NA CHINA / MADE IN CHINA
MODELO: K-7C

www.sonotec.com.br