

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Microfone vocal de mão

CONECTANDO O MICROFONE

1. O microfone fornece uma saída balanceada com um conector XLR macho de 3 pinos.
2. Você pode conectar o microfone a uma entrada de microfone balanceada ou desbalanceada.
3. Para conectar o microfone a uma entrada balanceada (conector XLR), utilize um cabo comercial com conectorização XLR.
4. Para ligar o microfone a uma entrada desbalanceada (P10), utilize um cabo com conector XLR fêmea e um plugue macho P10. Note que cabos desbalanceados estão susceptíveis a interferência quando próximos a cabo de força, motores eléctricos, antenas, etc. Esse tipo de interferência pode causar zumbido ou ruído ao utilizar cabos muito longos (igual ou superior a 5 m).

LIGANDO O MICROFONE

1. Para ligar o microfone posicionar a chave ON/OFF em direção ao globo (posição ON).
2. Para desligar o microfone posicionar a chave ON/OFF em direção ao conector XLR (posição OFF).
3. Para prevenir ruídos indesejados sempre posicione a chave em OFF, ou desconecte o microfone.

LIMPEZA

1. Use um pano macio umedecido com água para limpar a superfície do corpo do microfone.
2. Espuma interna
 - 2.1. Desparafuse o globo do microfone girando no sentido anti-horário.
 - 2.2. Remover o globo com cuidado para não danificar a cápsula interna. Após, remover a espuma do globo e lavar a espuma com água e sabão neutro sem esfregar.
 - 2.3. Deixe a espuma secar por 12 horas ou mais.
 - 2.4. Após a espuma estar completamente seca, recoloque a espuma no globo. Aparafusar o globo girando no sentido horário.



CARACTERÍSTICAS

1. Corpo robusto
2. Cápsula supercardióide dinâmica
3. Chave liga/edesliga
4. Leve

ESPECIFICAÇÃO

Padrão polar	Supercardiode
Largura de banda de áudio	80 a 15000 Hz
Sensibilidade	-55dB \pm 3dB (0dB = 1V/Pa @ 1kHz)
SPL máximo	124 dB
Impedância elétrica	600 Ohms \pm 30% (1kHz)
Comprimento	180 mm
Diâmetro	51 mm

Todas as imagens de produtos mostradas são apenas para fins ilustrativos e podem não ser uma representação exata do produto. O produto real pode variar em cor, tamanho e acabamento.



CSHM10

MICROFONE VOCAL DINÂMICO



GUIA DO USUÁRIO