

1 ANO

GARANTIA
SOUNDVOICE

SOUNDVOICE

KIT DE MICROFONE PARA BATERIA BASS KB-07



GB MUSICAL



SOUNDVOICE

MARCA: SOUNDVOICE
MODELOS: KB-07
IMPORTADOR: GB MUSICAL IMPORTAÇÃO
E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ.: 01.464.200/0001-68

DESIGNED IN BRAZIL
MADE IN CHINA



KIT DE MICROFONE PARA BATERIA BASS KB-07

O Kit de Microfones KB-07 para conjunto de bateria foi projetado especialmente para bateria percussiva, bateria jazz e outros instrumentos.

A embalagem, que vem em uma caixa plástica portátil, é resistente e durável, e também possui um efeito de amortecimento eficaz com espuma interna.

A montagem profissional para conjuntos de bateria permite que o som de diferentes tipos de instrumentos seja transmitido por um microfone adequado: o microfone para bumbo foi projetado especialmente para bumbos e instrumentos musicais de baixa frequência devido à sua resposta de frequência excepcional; o microfone para caixa é ideal para tons e snare drums; o microfone condensador é excelente para reproduzir sons de pratos, pianos, etc.

Todos os microfones desse kit para bateria são projetados como padrão de rosca 5/8" ou 3/8", para serem compatíveis com todos os tipos de suportes para microfone e com um conector XLR (F) padrão para se ajustar a diversos instrumentos de áudio.

O KIT DE MICROFONE PARA BATERIA BASS KB-07 INCLUI:

- Microfone para bumbo: 1 unidade;
- Microfone para caixa com clip: 4 unidades;
- Microfone condensador com clip: 2 unidades;
- Abraçadeiras para microfone: 4 unidades;
- Protetor de espuma para microfone condensador: 2 unidades.

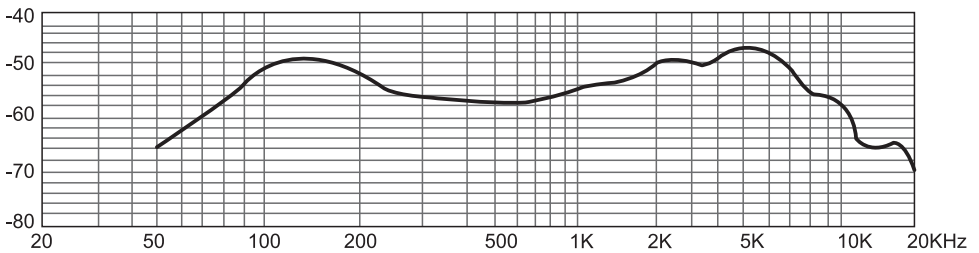
MICROFONE PARA BUMBO

ESPECIFICAÇÕES:

- Dinâmico
- Padrão Polar: Uni-direcional
- Resposta de Frequência: 50Hz-15kHz
- Sensibilidade: $-56\text{dB} \pm 3\text{dB}$ ($0\text{dB}=1\text{V}/\text{Pa}$ a 1kHz)
- Impedância de Saída: $400\Omega \pm 30\%$ (a 1kHz)



GRÁFICO DE RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:



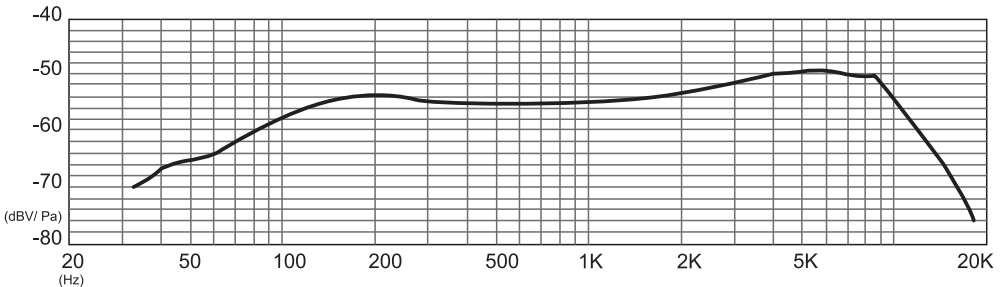
MICROFONES PARA CAIXAS

ESPECIFICAÇÕES:

- Dinâmico
- Padrão Polar: Uni-direcional
- Resposta de Frequência: 50Hz-14kHz
- Sensibilidade: $-56 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$
($0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Paa} 1 \text{ kHz}$)
- Impedância de Saída: $250 \Omega \pm 30\%$ (a 1kHz)



GRÁFICO DE RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:



MICROFONES PARA CAIXAS

ESPECIFICAÇÕES:

- Cabeçote condensador Ø1
- Padrão Polar: Omni-direcional
- Resposta de Frequência: 50Hz-18kHz
- Sensibilidade: $-45 \text{ dB} \pm 3 \text{ dB}$ ($0 \text{ dB} = 1 \text{ V/Pa}$ a 1 kHz)
- Impedância de Saída: $200 \Omega \pm 30\%$ (a 1 kHz)
- Ruído Próprio: 20 dBA
- SPL Máximo de Entrada: 136 dB ($a 1 \text{ kHz} \leq 1\% \text{ T.H.D.}$)
- Relação S/N: 60 dB
- Requisitos de Potência: Phantom $9 \text{ V} - 52 \text{ V}$

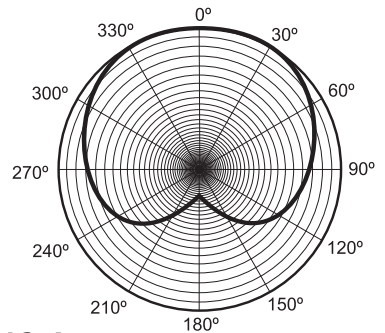
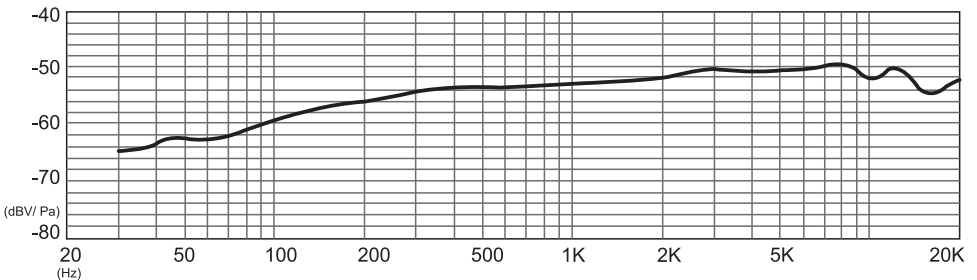


GRÁFICO DE RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:



SOUNDVOICE

UMA
MARCA

The logo for GB Musical features the letters 'GB' in a bold, italicized font, with a red swoosh underneath. Below 'GB' is the word 'MUSICAL' in a bold, italicized font.

GB MUSICAL



SOUNDVOICE

  /gbmusicalbrasil

 soundvoiceoficial

Av. Maria José Nunes, 45. Jardim Primavera - Montes Claros/ MG
CEP: 39.404-165
comercial@gbmusical.com.br