

Sistemas sem Fio UHF

K-1001M - Sistema sem Fio UHF

Características e Especificações

- Microfone Dinâmico
- Visor LCD com display multifunções e indicador de uso das baterias
- Função "MUTE", recurso para silenciar o transmissor
- Sistema de transmissão UHF
- 1680 Frequências
- Sincronização por infravermelho
- Alcance de 100 metros entre receptor e transmissor
- Seleção automática de frequência
- Função auto-lock que evita mudanças acidentais nas configurações
- Sincronização de informação entre os displays do receptor e transmissor
- Equalizador integrado
- Ajuste da faixa de sensibilidade de áudio
- Saída de áudio balanceada Headset/Handheld
- Fonte Bivolt com seletor automático (110 - 240 V)
- Hard Case de alumínio

Especificações do Receptor

- Sensibilidade: -110dB
- Alimentação: 500mA 12-15V DC
- Saída de áudio XLR: -12dB
- Saída de áudio P10: -12dB
- Impedância da saída XLR: 2.2K Ω
- Impedância da saída P10: 600 Ω

Especificações do Bastão

- Tipo de Cápsula: Cardióide
 - Sensibilidade: -110dB
 - Impedância Nominal: 600 Ω
 - Resposta de Frequência: 50Hz-18KHz
 - Tempo de durabilidade da bateria: 8 - 10 horas
 - Indicadores LCD: Power/Mute/Indicador de bateria/Equalizações
- Especificações do Sistema de Recepção e Transmissão

Especificações do Sistema de Recepção e Transmissão

- Resposta de Frequência de Áudio: 50Hz-18KHz
- RF potência de saída: 165mW
- THD (Distorção Harmônica Total) <0,5% @ 1KHz
- Faixa de frequência UHF: 614MHz-806MHz

