

MICROFONE HEAD SET

Descrição

Sistema de microfone sem fio de alta performance que ofereça som brilhante e fácil de usar. Com transmissor mais leve que os transmissores da sua classe. Microfone com um suporte de choque externo para alta rejeição de ruído mecânico, com escudo de umidade garante um alto grau de proteção de umidade para o microfone.

Características

Receptor

30MHz seleção largura de banda;
Uso simultâneo de até 6 canais;
XLR balanceado profissional e saída jack de ¼ " para melhor sinal de áudio;
Clipe de áudio e LED de controle RF no receptor para fácil monitoramento do seu desempenho;
Modo de alimentação de corrente comutada;
Kit conector universal para uso em todo o mundo;
Nível de squelch ajustável para transmissão de áudio segura em todos os ambientes.

Transmissor

Oito horas de funcionamento a partir de uma única pilha de tamanho AA;
Professional mini conector XLR de três pinos;
Compatível com cabos de guitarra, fones de ouvido e microfones de instrumento;
Controle de ganho no transmissor para ajuste imediato do volume;
Interruptor on / off / mute;
Silencioso para fácil operação;
Compacto e robusto corpo-pack design para o máximo conforto de uso;

Áudio

Largura de banda de frequência de áudio: 40Hz - 20kHz;
Sinal para ruído 105: dB-A;
THD: a 1 kHz 0,8 Prozent;

Diversos

Faixa de temperatura operacional: -10 a 55 Celsius;
Desvio de pico: 45 kHz;
Transmissor de bolso;
Desvio nominal: 15 kHz kHz;
Potência de saída de rádio (min / max) 0 ... 0 mW;
Sincronização do Transmissor Manual;
Entrada de áudio: Tipo Mini XLR Fêmea;
Contatos 3 pinos;
Nível máximo de áudio: 12 dB;
Impedância nominal: 1 Ohms;
Tipo de Bateria: bateria alcalina AA;
Número de pilhas: 1;
Tempo operacional: 8 h;
Largura de banda de comutação: 30 MHz;
Canais simultâneos recomendado: 5;

Número de frequências selecionáveis: 8 Frequências fixas;
Rádio (linha de visão): 30m;
Modulação FM.

Microfone

Dianteira desportiva totalmente robusta para um encaixe seguro em todas as situações e movimentos;
Padrão polar cardióide para uso livre de problemas com alta rejeição de ruído ambiente;
Suporte de choque flexível para supressão eficiente de ruídos mecânicos e corporais;
Escudo de umidade garantindo uma cápsula de microfone seca;
Inclui quatro anéis de gota para suor e proteção de água.

Geral

Largura de banda de frequência de áudio: 20 - 20kHz;
Nível de ruído equivalente: 22 dB-A;
Sensibilidade: 35 mV / Pa;
Sinal para ruído: 72 dB-A;
Impedância elétrica: 200 Ohms;
Impedância de carga recomendada: 2000 Ohms;
Padrões Polares: Cardióide;
Interface de alimentação: Voltagem 2 a 12 V;
Consumo: 2 mA;
Saída de áudio: Tipo Mini XLR Fêmea 3 pinos.