

Microfone Profissional Sem Fio Duplo Dinâmico Uhf Led Dinamico Com Receptor Recarregável



Especificações Técnicas: Faixa de Frequência: 210-270MHz Modo de Oscilação: Bloqueio de Frequência por Chip Estabilidade de Frequência: +10ppm Potência RF: 10dBm Resposta de Frequência de Áudio: 40~18000Hz Taxa de Distorção: <0.5% Tempo de Operação: 4-8 horas Especificações do Receptor: Sensibilidade de Recepção: -95-71dBm Canais: 10 canais, códigos de identificação variam aleatoriamente Estabilidade de Frequência: +10ppm Relação Sinal-Ruído: >90dB Saída de Áudio: 300mv Modelo da bateria: bateria AA Microfone UHF Inteligente Microfone Sem Fio Sintonização Ajustável / Sinal Estável / Sem Ruídos / Sem Distorção Plug and Play / Tela de LED / Cápsula de Alta Fidelidade / Redução de Ruído Inteligente Anti-Larsen / Malha Metálica / Alta Compatibilidade Bateria de Alta Capacidade / Ampla Faixa de Recepção Anti-Larsen na Faixa UHF Som mais Puro Chip Profissional de Supressão de Larsen para uma Qualidade de Som Aprimorada Cápsula Cardioide de Dinâmico Restauração de Qualidade de Som de Alta Fidelidade Padrão de Captação Cardioide reduz efetivamente os ruídos

ambientais e ecos, capturando com precisão a sua voz Microfone na Faixa UHF
Múltiplos Microfones Sem Interferência Microfone emparelhado diretamente com
o receptor Sinal estável, sem interferência cruzada Bateria de Alta Capacidade
Autonomia de 12-14 horas Tempo de Carregamento de 2-3 horas 3000 ciclos de
utilização contínua Diversas ocasiões Gerenciadas com facilidade Atuações
musicais no palco Cantar em encontros familiares Apresentações em reuniões e
palestras Cantar em eventos ao ar livre Malha metálica à prova de quedas Alta
dureza, resistente a impactos e corrosão Protege eficazmente o núcleo do
microfone Tela de exibição digital em alta definição O status do microfone é visível
de relance Textura de metal acetinado Aumenta a aderência, não escorrega
facilmente Segue a curva ergonômica da mão