

RF-608 UHF / fones de ouvido sem fio RF para cinema ao ar livre silencioso e filmes

Características do produto:

- * Sistema de auscultadores estéreo RF sem fios aberto
- * Design especial para uso de festas e eventos
- * Luzes LED para indicar a seleção do canal
- * Interruptor deslizante para seleção de canais
- * Controle de volume pessoal em cada fone de ouvido
- * Soft almofada de orelha para super confortável vestindo
- * Liberdade sem fio com recepção através de paredes e tetos
- * Controles de volume e interruptor convenientemente localizados no fone de ouvido
- * Built-in bateria recarregável de lítio-polímero (incluir)

Especificações:

- * Sistema de auscultadores estéreo RF sem fios aberto
- * Design especial para uso de festas e eventos
- * Luzes LED para indicar a seleção do canal
- * Interruptor deslizante para seleção de canais
- * Controle de volume pessoal em cada fone de ouvido
- * Soft almofada de orelha para super confortável vestindo
- * Liberdade sem fio com recepção através de paredes e tetos
- * Controles de volume e interruptor convenientemente localizados no fone de ouvido
- * Built-in bateria recarregável de lítio-polímero (incluir)

Dados técnicos

Sistema UHF / RF

Modulação FM

Estéreo de modo

Canal opção 2 ou 3 canais

Razão sinal-ruído > 75dB

THD < 1%

Alto-falante 40mm mylar

Resposta de frequência 30 ~ 20000Hz

Separação de canais > 35dB

Tempo de operação 10 horas

Fonte de alimentação Bateria recarregável de lítio-polímero (500mAh)

Exibição do produto:





Aplicação:

Nosso fone de ouvido RF-608 pode ser usado em festa silenciosa, ioga silenciosa e cinema ao ar livre e assim por diante.



O que é Cinema Silencioso?

Cinema silencioso é muito simples: você usa fones de ouvido sem fio para assistir filmes grandes em uma tela de cinema de tamanho completo.

Política de amostra:

1, nós podemos oferecer 1-5 a amostra dos PCes para testar a qualidade.

- 2, pagamento da amostra: Via Western Union ou TT.
- 3, tempo da amostra: Em 3-4 dias de trabalho após o pagamento recebido.
4. O número do seguimento será fornecido após o envio da amostra.
5. As amostras serão testadas antes do envio.