

RF-930 é um fone de ouvido silencioso à prova d'água com design Moderno e luz dançante brilhante e vibrante. Os fones de ouvido RF-930 podem ser usados em tempo chuvoso, piscina ou ambientes semelhantes. Suas luzes LED são dinâmicas e vibrantes com batidas musicais.

Os logotipos dos fones de ouvido podem ser substituídos como você quiser. Tem uma qualidade de som muito cristalina.

Trazendo sua festa incrível e reunindo seu pessoal em um ambiente brilhante!

#### **Detalhes do produto:**

- ◆ Sistema: UHF/RF
- ◆ Modulação: FM
- ◆ Opção de canal: 3 ou 10 canais
- ◆ Luzes LED: Azul, Vermelho, Verde, Roxo, Amarelo, Ciano, Laranja, Rosa, Verde Menta, Branco
- ◆ Signal-to-Noise Ration: >75dB
- ◆ Resposta de frequência: 30-20.000 Hz
- ◆ Tempo de operação: 10 horas
- ◆ Tempo de carregamento: 3 horas
- ◆ Fonte de alimentação: Bateria de lítio embutida recarregável (500mAh)

#### **Características do produto:**

- \* Opção de 3 ou 10 canais
- \* Liberdade sem fio com recepção acima de 500 metros
- \* Abra o sistema de fone de ouvido estéreo RF sem fio
- \* Som cristalino com graves fortes
- \* Design especial para conferências multilíngues e outros eventos silenciosos
- \* Interruptor deslizante para seleção de canais
- \* Luzes fantásticas para indicar a seleção do canal
- \* Design dobrável para fácil armazenamento
- \* Controle de volume pessoal em cada fone de ouvido
- \* Almofada auricular macia e maior para uso superconfortável
- \* Liberdade sem fio com recepção através de paredes e tetos
- \* Controles de volume e sintonia convenientemente localizados no fone de ouvido
- \* Bateria de lítio recarregável integrada (500mAh)

#### **Especificações do produto:**

Sistema	UHF/RF
Modulação	FM
Mode	Estéreo
Opção de canal	3 ou 10 canais
Luzes LED	Azul, Vermelho, Verde.....

Relação sinal-ruído	>75dB
THD	<1%
Palestrante	Mylar de 40mm
Resposta de frequência	30-20.000 Hz
Separação de canais	>35dB
Tempo de operação	10 horas
Tempo de carregamento	3 horas
Fonte de alimentação	Bateria de lítio embutida recarregável (500mAh)

