

RF-930 MLC è una cuffia da discoteca silenziosa impermeabile a 10 canali con luce danzante dinamica. Può essere utilizzato in caso di pioggia, piscina, spiaggia o sessioni simili. Le sue luci LED variabili e brillanti rendono la tua festa più attraente e affascinante, e i colori della luce possono essere controllati magicamente da una tastiera. RF-930 è una cuffia rivoluzionaria, che guida la tendenza della festa in discoteca silenziosa. Riunisci la tua gente e divertiti di più!

### **Dettagli del prodotto:**

- ◆ Sistema: UHF/RF
- ◆ Modulazione: FM
- ◆ Opzione canale: 3 e 10 canali
- ◆ Luci a LED: luci a LED luminose e dinamiche, che possono essere modificate magicamente
- ◆ Signal-to-Noise Ration: >75dB
- ◆ Risposta in frequenza: 30-20.000 Hz
- ◆ Tempo di funzionamento: 10 ore
- ◆ Tempo di ricarica: 3 ore
- ◆ Alimentazione: batteria al litio incorporata ricaricabile (500 mAh)

### **Caratteristiche del prodotto:**

- \* Opzione 3 e 10 canali
- \* Sessioni piovose impermeabili, come tempo piovoso, piscina, spiaggia o ambienti simili
- \* Luce danzante dinamica
- \* Visualizzazione del canale su schermo LED
- \* Visualizzazione della durata della batteria sullo schermo LED
- \* Progettazione e stampa del logo a colori
- \* Sostituzione del logo come preferisci
- \* Le luci LED possono essere controllate e spente magicamente
- \* Libertà wireless con ricezione oltre 500 metri
- \* Suono cristallino con bassi potenti
- \* Design speciale per feste e raduni
- \* Premere il pulsante per la selezione dei canali
- \* Si illumina per indicare la selezione del canale
- \* Design pieghevole per riporlo facilmente
- \* Controllo personale del volume sulle cuffie
- \* Libertà wireless con ricezione attraverso pareti e soffitti
- \* Batteria al litio ricaricabile incorporata (500mAh)

### **Specifiche del prodotto:**

Sistema	UHF/RF
Modulazione	FM

Modalità	Stereo
Opzione canale	3 e 10 canali
Luci a LED	Luci LED dinamiche performanti
Rapporto segnale-rumore	>75dB
THD	<1%
Altoparlante	Mylar da 40 mm
Risposta in frequenza	30-20.000 Hz
Separazione dei canali	>35dB
Tempo di funzionamento	10 ore
Tempo di ricarica	3 ore
Alimentazione	Batteria al litio incorporata ricaricabile (500 mAh)



