

RF-930 MLC son unos auriculares de discoteca silenciosos e impermeables de 10 canales con luz danzante dinámica. Se puede utilizar en tiempo de lluvia, piscina, playa o sesiones igualmente. Sus luces LED brillantes y variables hacen que su fiesta sea más atractiva y fascinante, y los colores de la luz se pueden controlar mágicamente mediante un teclado. RF-930 es un auricular revolucionario que lidera la tendencia de la fiesta disco silenciosa. ¡Reúne a tu gente y diviértete más!

Detalles del producto:

- ◆ Sistema: UHF/RF
- ◆ Modulación: FM
- ◆ Opción de Canal: 3 y 10 Canales
- ◆ Luces LED: luces LED brillantes y dinámicas, que se pueden cambiar mágicamente
- ◆ Signal-to-Noise Ration: >75dB
- ◆ Respuesta de frecuencia: 30-20.000 Hz
- ◆ Tiempo de operación: 10 horas
- ◆ Tiempo de carga: 3 horas
- ◆ Fuente de alimentación: Batería de litio recargable incorporada (500 mAh)

Características del producto:

- * Opción de 3 y 10 canales
- * Sesiones lluviosas impermeables, como clima lluvioso, piscina, playa o ambientes igualmente
- * Luz danzante dinámica
- * Visualización de canales en pantalla LED
- * Visualización de la duración de la batería en la pantalla LED
- * Diseño e impresión de logotipos en color.
- * Logotipo reemplazado como quieras
- * Las luces LED se pueden controlar y apagar mágicamente
- * Libertad inalámbrica con recepción a más de 500 metros
- * Sonido cristalino con graves potentes
- * Diseño especial para fiestas y reuniones.
- * Pulsar el botón para selección de canales.
- * Se ilumina para indicar la selección de canal
- * Diseño plegable para fácil almacenamiento
- * Control de volumen personal en los auriculares
- * Libertad inalámbrica con recepción a través de paredes y techos
- * Batería de litio recargable incorporada (500 mAh)

Especificaciones del producto:

Sistema	UHF/RF
---------	--------

Modulación	FM
Modo	estéreo
Opción de canal	3 y 10 canales
Luces LED	Luces LED dinámicas funcionando
Relación señal-ruido	>75dB
THD	<1%
altavoz	Mylar de 40 mm.
Respuesta de frecuencia	30-20.000 Hz
Separación de canales	>35dB
Tiempo de operación	10 horas
Tiempo de carga	3 horas
Fuente de alimentación	Batería de litio recargable incorporada (500 mAh)



