

TX-50RF es el transmisor más potente diseñado para una fiesta de discoteca silenciosa y otros eventos silenciosos. Tiene una calidad de sonido estéreo profesional con un rango de trabajo de más de 500 metros, tiene 3 canales, 10 canales y más para diferentes propósitos. Puede conectarse con tantos auriculares posibles solo si los auriculares se colocan en el rango de trabajo de TX-50RF.

Características del producto:

- * Transmisor estéreo inalámbrico
- * Opción de 3 canales
- * Opción de baja y alta potencia
- * Pantalla para el canal de trabajo actual
- * Presione el botón para una selección de canales diferentes
- * Diseño especial para uso de fiestas y eventos
- * Rango de trabajo a más de 500 metros (1500 pies)
- * Transmisor con carcasa de metal
- * Antena sobresaliente para alcanzar una distancia más larga









Paquete y entrega:

- ◆ Paquete: 1 PCS en una bolsa Eva, 20 bolsas en un maestro de cartón
- ◆ Incoterms: ex fábrica
- ◆ Puerto de envío: Shenzhen China
- ◆ Tiempo de entrega: 20 días

Política de muestra:

- ◆ Se puede ofrecer una muestra de una pieza para pruebas de calidad

- ◇ Pago de muestra: T/T, West Union
- ◇ Tiempo de muestra: 3-4 jornadas laborales del pago
- ◇ Las muestras se prueban antes del envío

Perfil de la empresa:

Establecido en 1997, Shenzhen Go-on Electronics Co., Ltd. es un fabricante y exportador especializado en el desarrollo y el diseño de auriculares inalámbricos y con cable para automóviles, audio doméstico y fiesta de discoteca silenciosa.

Hemos estado sirviendo a clientes OEM y ODM en los Estados Unidos y Europa durante 25 años. Con una fuerte capacidad de desarrollo y fabricación y servicios únicos, ganamos más y más reputación de nuestros valiosos clientes en todo el mundo, incluidas América del Norte, Europa, Asia, Australia y Medio Oriente.

R&D es nuestra columna vertebral, y la calidad del sonido es una de las razones por las que nos destacamos de la competencia. Nuestro jefe de I D ha estado en el campo de la acústica durante más de 30 años, liderando un equipo de ingenieros de software y hardware que han estado trabajando con compradores OEM durante más de 2 décadas. Diseñamos nuestra propia PCB en casa, asegurando perfectamente el rendimiento de todos los componentes.

Nuestro equipo de control de calidad analiza las señales de audio meticulosamente hasta que se logra una SNR más alta. Llevamos a cabo un estricto control de calidad en todas las etapas de producción para garantizar que los productos cumplan con los estándares de calidad internacionales como CE, ROHS, FCC y satisfechos en una variedad de diferentes mercados en todo el mundo.

Insistimos en que las demandas de los clientes son siempre nuestra mayor preocupación. Mantendremos una alta eficiencia, pasión, sinceridad e innovación para proporcionar a los clientes una calidad confiable y un servicio superior.