

TX-50RF è il trasmettitore più potente progettato per la festa in discoteca silenziosa e altri eventi silenziosi. Ha una qualità del suono stereo professionale con una gamma di lavoro di oltre 500 metri, ha 3 canali, 10 canali e più per scopi diversi. Può connettersi con quante più cuffie possibili solo se le cuffie si posizionano nella gamma di lavoro di TX-50RF.

Caratteristiche del prodotto:

- * Trasmettitore stereo wireless
- * 3 canali opzione
- * Opzione bassa e alta potenza
- * Display per il canale di lavoro corrente
- * Premere il pulsante per la selezione di canali diverse
- * Design speciale per l'uso di partito ed eventi
- * Range di lavoro oltre 500 metri (1500 piedi)
- * Trasmettitore con guscio metallico
- * Antenna in sospeso per raggiungere una distanza più lunga









Pacchetto e consegna:

- ◆ Pacchetto: 1 pezzi in una borsa EVA, 20 borse in un cartone principale
- ◆ Incoterms: ex fabbrica
- ◆ Porta di spedizione: Shenzhen China
- ◆ Tempo di consegna: 20 giorni

Politica di esempio:

- ◆ Il campione di un pezzo può essere offerto per test di qualità

- ◇ Pagamento campione: T/T, West Union
- ◇ Tempo di esempio: 3-4 giorni lavorativi dal pagamento
- ◇ I campioni sono tutti testati prima della spedizione

Profilo Aziendale:

Fondata nel 1997, Shenzhen Go-On Electronics Co., Ltd. è un produttore ed esportatore specializzato nello sviluppo e nella progettazione di cuffie wireless e cablate per automobili, audio domestico e party da discoteca silenziosa.

Abbiamo servito clienti OEM e ODM negli Stati Uniti e in Europa per 25 anni. Con una forte capacità di sviluppo e produzione e servizi one-stop, abbiamo vinto sempre più reputazione dai nostri stimati clienti in tutto il mondo, tra cui Nord America, Europa, Asia, Australia e Medio Oriente.

La R&S è la nostra spina dorsale e la qualità del suono è uno dei motivi per cui ci distinguiamo dalla concorrenza. Il nostro capo R&D è nel campo dell'acustica da oltre 30 anni, guidando un team di ingegneri software e hardware che hanno lavorato con gli acquirenti OEM da oltre 2 decenni. Progettiamo il nostro PCB in casa, garantendo le prestazioni impeccabili di tutti i componenti.

Il nostro team QC analizza meticolosamente i segnali audio fino a quando non viene raggiunto un SNR più elevato. Eseguiamo un rigoroso controllo di qualità in tutte le fasi di produzione per garantire che i prodotti siano conformi agli standard di qualità internazionali come CE, ROHS, FCC e soddisfatti in una varietà di mercati diversi in tutto il mondo.

Insistiamo sul fatto che i clienti "le richieste sono sempre la nostra più grande preoccupazione. Manteneremo alta efficienza, passione, sincerità e innovazione per fornire ai clienti una qualità affidabile e un servizio superiore.