TX-50RF ist der leistungsstärkste Sender für stille Disco-Party und andere stille Ereignisse. Es verfügt über eine professionelle Stereo -Klangqualität mit Arbeitsbereich von über 500 Metern. Es verfügt über 3 Kanäle, 10 Kanäle und mehr für verschiedene Zwecke. Es kann nur dann mit so vielen wie möglich mit Kopfhörern verbunden werden, wenn die Kopfhörer in Arbeitsbereich von TX-50RF eingesetzt werden.

Produktfunktionen:

- * drahtloser Stereo -Sender
- * 3 Kanäle Option
- * Niedrige und hohe Leistung Option
- * Anzeige für den aktuellen Arbeitskanal
- * Drücken Sie die Taste für verschiedene Kanalauswahl
- * Spezielles Design für die Party- und Veranstaltungsnutzung
- * Arbeitsbereich über 500 Meter (1500 Fuß)
- * Sender mit Metallschale
- * Hervorragende Antenne, um eine längere Entfernung zu erreichen









Paket & Lieferung:

♦ Paket: 1 PCs in einer EVA -Tasche, 20 Beutel in einem Master -Karton

♦ Incoterms: Ex -Fabrik

♦ Versandhafen: Shenzhen China

♦ Vorlaufzeit: 20 Tage

Beispielrichtlinie:

 \Diamond Ein Stück Beispiel kann für Qualitätstests angeboten werden

- ♦ Beispielzahlung: T/T, West Union
- ♦ Beispielzeit: 3-4 Arbeitstage aus der Zahlung
- ♦ Proben werden alle vor dem Versand getestet

Unternehmensprofil:

Shenzhen Go-on Electronics Co., Ltd., wurde 1997 gegründet und ist ein Hersteller und Exporteur, der sich auf die Entwicklung und Gestaltung von drahtlosen und kabelgebundenen Kopfhörern für Automobile, Haushalts-Audio- und Silent Disco Party spezialisiert hat.

Wir bedienen seit 25 Jahren OEM & ODM -Kunden in den USA und in Europa. Angesichts der starken Entwicklungs- und Fertigungsfähigkeit und der One-Stop-Dienstleistungen haben wir von unseren geschätzten Kunden weltweit immer mehr Ruf gewonnen, darunter Nordamerika, Europa, Asien, Australien und den Nahen Osten.

F & E ist unser Rückgrat und die Klangqualität ist einer der Gründe, warum wir uns von der Konkurrenz abheben. Unser F & E -Chef tätig seit über 30 Jahren im Bereich Acoustics und leitet ein Team von Software- und Hardware -Ingenieuren, die seit über 2 Jahrzehnten mit OEM -Käufern zusammenarbeiten. Wir entwerfen unsere eigene PCB im Haus und gewährleisten ein makelloses Leistung aller Komponenten.

Unser QC -Team analysiert Audio sorgfältig, bis ein höherer SNR erreicht ist. Wir führen in allen Produktionsphasen strenge Qualitätskontrolle durch, um sicherzustellen, dass die Produkte internationale Qualitätsstandards wie CE, ROHS, FCC und zufrieden in verschiedenen Märkten auf der ganzen Welt entsprechen.

Wir bestehen darauf, dass Kunden "Anforderungen immer unser größtes Problem sind. Wir werden hohe Effizienz, Leidenschaft, Aufrichtigkeit und Innovation halten, um Kunden zuverlässiger Qualität und überlegener Service zu bieten.