

MANUAL Radio guía







TG's.- SISTEMA INALAMBRICO PARA VISITAS GUIADAS DE 2,4 GHz

Sistema de equipos de radio guías, con varios receptores del tamaño de un dedo pulgar, y transmisores que reúnen un conjunto de características únicas en las visitas guiadas.

Este sistema permite que dos transmisores se dirijan a los receptores al mismo tiempo, es decir, permite que dos personas hablen al mismo tiempo o que se turnen para hablar. Todos los oyentes pueden escuchar a las dos personas al mismo tiempo.

Perfecto sistema para visitas guiadas.

Batería de litio recargable de 1300mAh para el transmisor; 3h de carga completa, 12h de uso. 380mAh para los receptores; 2h se cargan completamente, 8h de uso continuo.

Sistema de comunicación.

El transmisor desconecta con un clic todos los receptores emparejados. 9999 canales y permite que 9999 grupos de viaje operen simultáneamente en la misma área.

Se puede emparejar un número ilimitado de receptores a un transmisor de guía turístico.

Sistema para múltiples grupos al mismo tiempo.

Canales de 2,4 GHz libres de licencia en todo el mundo que permiten que cientos de grupos trabajen en el mismo lugar siempre que estén en canales diferente.

Soporta que 2 transmisores trabajen simultáneamente

Los receptores pueden escuchar los mensajes de voz de dos transmisores en el mismo canal.

Sistema de traducción para iglesias, museos, etc.

Puede ajustar el volumen a un nivel cómodo sin molestar a los demás.

Ajuste los canales para todos los receptores simultáneamente.

Toma de entrada AUX para el transmisor del sistema de visitas guiadas.

El transmisor admite una entrada AUX de 3,5 mm que permite conectar un MP3, un PC, un teléfono, etc. como fuentes de sonido.

Gancho de oreja para receptores flexible, fuerte y bien ajustado.

Ligero, 18g para cada receptor, 70g para cada transmisor.

Limpio y cómodo, no es necesario conectar el auricular del receptor al oído.

Función de silencio para el transmisor.

El transmisor del sistema de guías turísticos tiene una función de silencio.

Receptores con carga USB.

Ranuras de carga USB para cada receptor.

Se incluye un cable de carga USB para cada receptor.













