



## EJ-5T, Emetteur De Poche Visite Guidée

### ÉMETTEUR SYSTÈME HF POUR VISITES GUIDÉES

réf. 14271

Marque : **RONDSON**

Cet émetteur HF a été conçu pour offrir aux professionnels une solution simple, autonome et performante pour la transmission audio lors de visites guidées. Léger, livré avec une cordelette pour un port confortable et discret, il fonctionne sur batterie lithium 1200 mAh, offrant jusqu'à 20 heures d'utilisation continue. Son temps de recharge rapide, entre 3 et 4 heures, permet une remise en service rapide entre deux sessions.

Compatible avec les systèmes de visite guidée de la gamme EJ-5, cet émetteur fait partie des solutions pour visites guidées les plus pratiques pour tout intervenant en déplacement. Il s'adresse à tous ceux qui recherchent un matériel pour visites guidées fiable et facile à utiliser, dans des conditions variées.

Exemples d'utilisation ou d'utilisateurs :

1. Visites guidées de groupes sur sites touristiques en extérieur.
2. Conférences itinérantes dans des salons ou expositions.
3. Visites techniques ou professionnelles en entreprise ou atelier.
4. Interventions pédagogiques en milieu scolaire ou universitaire.
5. Guides touristiques opérant en ville ou dans des zones naturelles.

Ce matériel pour guides touristiques complète efficacement votre système audio pour visite guidée, tout en garantissant confort d'usage, autonomie et simplicité logistique.

Nous vous conseillons d'utiliser le micro cravate LM-71A ou le micro serre-tête HM-20A pour une meilleur captation audio.

#### **Emetteur EJ-5T**

- 16 canaux sélectionnables
- Antenne interne
- Microphone intégré
- Prise Jack 3,5 mm pour micro cravate (option LM-71A) ou serre-tête (option HM-20A)
- Prise jack 3,5 mm AUX
- Affichage LCD rétro-éclairé indiquant canal, fréquence et état des accus
- Fréquence de réception : 863 - 865 MHz
- Fourni avec cordelette N503
- Alimentation par accu Lithium intégré (1200 mAh)
- Prise alimentation (5 V) pour chargement (cordon fourni)
- Puissance d'émission 5 mW, portée 50 m environ
- Autonomie d'environ 20 heures
- Dimensions L x P x h : 52 x 34 x 88 mm
- Poids : 75 Gr (sans les accus)