



WT-100R, Système De Visite Guidée

RÉCEPTEUR SYSTÈME DE VISITE GUIDÉE WT-100

réf. 18534

Marque : **RONDSON**

Système de visite guidée sans fil WT-100, performances fiables et durables, portée sans fil de plus de 100 mètres, grand écran LCD, batterie AA et options de chargement USB, facile à utiliser.

Utilisation : les visites guidées de musées, de galeries, les manifestations et les foires commerciales et pour toutes les autres utilisations multi-langues, groupes touristiques, présentation de produits et assistance aux personnes malentendantes.

Boîtier récepteur et oreillette pour système de visite guidée WT-100

- Système fiable et sans interférences, plus de 100m de portée
- Performances fiables, son UHF
- 32 heures d'autonomie

WT-100R, un récepteur de visite guidée compact et performant

Le **WT-100R** est le récepteur natif du système de visite guidée de hautes performances de **Rondson**. Il vous permettra de compléter votre kit WT-100, qui permet de déployer un système de navigation numérique UHF au son irréprochable. Sans interférences, il fonctionne pour des groupes resserrés ou à plus de 100m de distance en extérieur et en intérieur.

Le **Rondson WT-100R** fonctionne sur des fréquences globalement comprises entre 500 et 952MHz, pour des réceptions sans interférences. Ce boîtier **compact et ergonomique** est équipé d'un écran LCD facile à lire et de 3 boutons à commande unique.

Le son hautement qualitatif couvre une **bande passante** de 20Hz à 3KHz, particulièrement riche dans les graves. La sensibilité du récepteur est de -88dBm (oreillette incluse).

Un son numérique sans fil pour tous les groupes, mono et multilingues

Avec le WT-100R, vous profitez d'un son embarqué hautement qualitatif pour tous types d'usages en visites guidées. Séminaires, **visites à pied ou en véhicule** (150+ mètres de portée en extérieur), usines, musées, sites historiques, expositions itinérantes, formations, assistance auditive...

Vous voulez déployer une **traduction simultanée** ? Le système Rondson WT-100 permet de diffuser une langue par canal, pour un service d'interprétariat audible à 100 mètres en intérieur.

Ergonomie et autonomie longue durée

Le WT-100R est un récepteur facile à prendre en main et à manipuler. D'un coloris bleu, il se distingue facilement des émetteurs gris. Le boîtier léger (43g, batteries non incluses) tient dans la poche ou à la ceinture avec ses 7cm de hauteur et 5cm de largeur.

Les commandes au boîtier sont simples et incluent l'alimentation, le volume et les canaux. Chaque récepteur fonctionne sur 2 batteries AA, non fournies.

Un des avantages de la **série WT-100 de Rondson** réside dans la possibilité de recharger des piles sans les extraire du boîtier. Vous pouvez utiliser la prise de charge micro-USB, et loger chaque boîtier récepteur dans la valise de chargement. Il devient possible de recharger l'ensemble du kit WT-100 en peu de temps, avec le coût très accessible des piles rechargeables.

- Pas d'interférence, pas de conflit de fréquence.
- Boîtier Emetteur WT-100T
- 3 boutons de commande uniques et simples pour l'interrupteur d'alimentation, le réglage du volume et le réglage des canaux
- Ecran LCD facile à lire : numéro de canal, volume et niveau de charge de la batterie en un coup d'oeil
- Synchronisation aisée des canaux de l'émetteur et du récepteur
- Jusqu'à 32 heures de fonctionnement continu avec une batterie AA
- NiMH rechargeable ou pile jetable.
- Méthode de charge micro-USB pratique lors de l'utilisation d'une batterie rechargeable.
- Léger et doté d'un cordon, il vous offre une portabilité et un confort de port à 100%.
- Émetteur-récepteur gris et récepteur bleu

Caractéristiques techniques :

- Type : Boîtier récepteur avec oreillette
- Fréquence de transmission : 863 - 865 MHz
- Ppuissance d'émission : 10 mW
- Portée : 100 mètres environ
- Alimentation : 2 accus niMH 1,2V de type R6 (non livrés)

- Température de fonctionnement : 0 - 40 °C
- Dimensions (L x P x h) : 50 x 25 x 70 mm
- Poids : 43 gr

Photos **WT-100R**, Système De Visite Guidée **RONDSOON**

| Sélection de fréquence et nombre de canaux sélectionnables | | | |
|--|-----|------------|---------------------------|
| Réseau de canaux 100 KHz | | | |
| 500-530 | MHz | 300 canaux | 812-824 MHz 120 canaux |
| 502-510 | MHz | 80 canaux | 819,1-823,1 MHz 40 canaux |
| 510-530 | MHz | 200 canaux | 823-832 MHz 90 canaux |
| 520-530 | MHz | 99 canaux | 863-865 MHz 20 canaux |
| 748-758 et 803-806 | MHz | 130 canaux | 863-870 MHz 70 canaux |
| 794-806 | MHz | 120 canaux | 902-928 MHz 49 canaux* |
| 803,3-805,7 | MHz | 24 canaux | 925-937,5 MHz 125 canaux |
| 806-810 | MHz | 30 canaux | 944-952 MHz 80 canaux |

