



WT-100T, Système De Visite Guidée

ÉMETTEUR SYSTÈME DE VISITE GUIDÉE WT-100

réf. 18533

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.

Émetteur mains libres avec micro-cravate pour système de visite guidée WT-100

- Système polyvalent pour visites de groupe, touristiques, multilingues...
- 100+ mètres de portée, sans interférences
- 24 heures d'autonomie

Rondson WT-100, système de visite guidée fiable et durable

Le **WT-100T** est l'émetteur natif associé au **système de visite guidée WT-100 de Rondson**. Ce dernier se démarque par des performances et un son ultra-fiables, garanties par une large gamme de fréquence et plusieurs canaux sélectionnables. Il vous apporte un système de navigation numérique sans fil, ergonomique et sans interférences sur de longues portées (150+ mètres max en extérieur).

Optez pour un son UHF numérique, pour sonoriser un guide et des groupes. Le kit **Rondson WT-100** est idéal pour tous les contextes, dès que vous devez sonoriser un guide/traducteur qui s'adresse à un auditoire en déplacement ou en station.

Il est idéal pour les visites à pieds, groupes mono- ou multilingues. Mais aussi pour les **visites guidées de sites culturels et touristiques**, les musées et lieux historiques, les domaines viticoles, les **visites d'entreprise ou d'investisseurs**, d'usine, de chantier, de sites urbanistiques par des élus, etc...

En statique, il permet l'équipement auditif avec ou sans traduction simultanée. Il peut équiper des séminaires, des foires et salons, des présentations de produits, des formations, des classes, etc...

Ergonomie et autonomie longue durée

Le **Rondson WT-100T** est, par sa conception, un émetteur facile à prendre en main et à manipuler au quotidien. Il est de couleur grise, facilitant la distinction avec les récepteurs de couleur bleue. Léger, il ne mesure que 7cm de haut et pèse 43 grammes (piles non incluses). Il est équipé d'un cordon et de 3 boutons à commandes uniques pour l'alimentation, le volume et le choix des canaux.

Les boîtiers émetteurs et récepteurs sont aussi équipés d'un écran LCD avec toutes les informations indispensables, dont l'état de charge des accus. Caractéristiques du système WT-100, chaque boîtier fonctionne avec 2 piles AA qui lui donnent une **autonomie** très importante. Les émetteurs sont ainsi capables de fonctionner pendant 24h en continu sur une seule charge.

Chaque **émetteur WT-100T** est alimenté par 2 accus de type ni-MH 1,2V R6 (non livrés). En utilisant des piles rechargeables, le boîtier est capable de les recharger sans avoir à les extraire. En effet, grâce à une **charge micro USB** et via une valise de rangement, vous pouvez recharger aisément tous vos émetteurs sur piles AA. Il est possible d'acheter le système de visite guidée complet avec un kit composé d'une valise de charge et 12 boîtiers émetteur/récepteurs.

Performances audio

Le kit WT-100T propose une très large couverture de **fréquences** pour éviter toutes interférences. Le système fonctionne globalement sur 500-952MHz.

Il propose un **échantillonnage** du son 8Hz 16 bits, et une latence de seulement 22ms. La bande passante de l'audio est de 20Hz-3KHz. L'émetteur inclus une entrée micro et un **micro-cravate inclus**. Le niveau d'entrée du micro est de -40dBv max.

- 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 émetteur avec micro cravate
- Fréquence de transmission : 863 - 865 MHz
- Puissance 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-100T, 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

