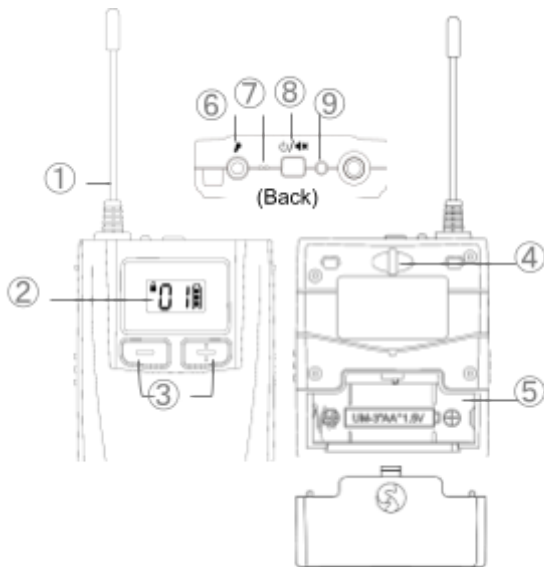


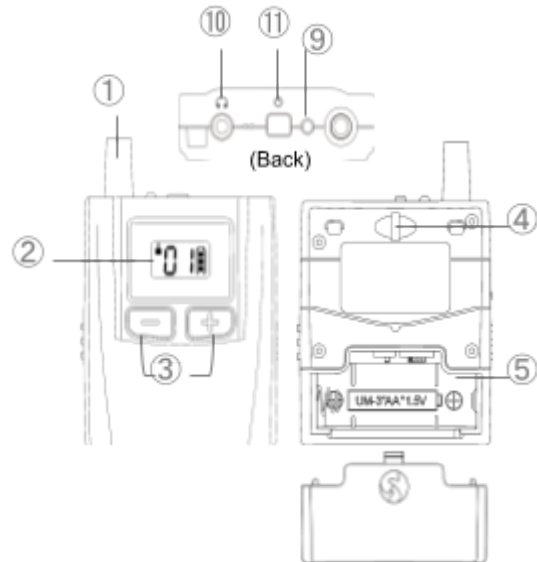
Schéma de l'appareil

Émetteur (Tx)



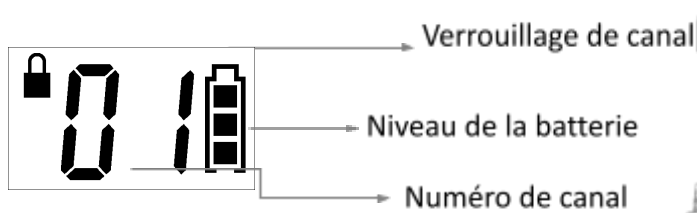
- ① Antenne
- ② Écran
- ③ Bouton +/-
- ④ Trou pour cordon tour de cou
- ⑤ Compartiment à piles (AA x 1)

Récepteur (Rx)



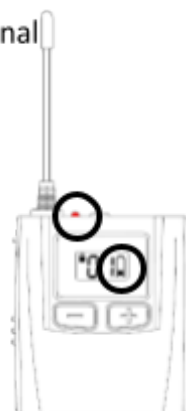
- ⑥ Entrée microphone 3.5 mm (TS)
- ⑦ Microphone intégré
- ⑧ Bouton d'alimentation/sourdine
- ⑨ LED de signal
- ⑩ Entrée casque 3.5 mm (TRS)
- ⑪ Bouton d'alimentation

Écran



Niveau de batterie faible

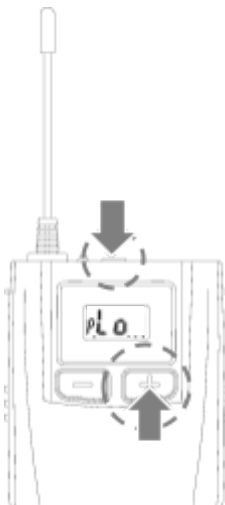
La pile doit être remplacée lorsque l'indicateur s'allume en rouge et que le symbole de la pile ne comporte qu'une seule barre.



Indicateur LED

État de la LED	Émetteur (Tx)	Récepteur (Rx)
Vert	Niveau de batterie suffisant	
Rouge	Niveau de batterie faible	
Constant	L'appareil est allumé.	L'appareil est allumé et se trouve dans le groupe.
Clignote	Microphone coupé	-
Éteint	L'appareil est éteint.	L'appareil est allumé mais se trouve hors du groupe ou l'appareil est éteint.
Clignote en orange	Synchronisation des canaux en cours.	-










Paramètres

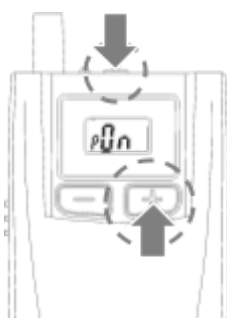


Émetteur (Tx)

Avant toute utilisation, réglez les paramètres de l'émetteur selon vos préférences.

- ① Puissance de sortie du signal: Lo / Hi (*Hi pour une puissance de sortie du signal plus élevée*)
- ② Niveau de volume du microphone (sensibilité): 1 / 2 / 3 (*3 est le maximum*)

- Appuyez simultanément sur les boutons  et  pour allumer l'émetteur.
- L'écran de la puissance de sortie du signal apparaît. Réglez avec  ou , puis appuyez sur le bouton d'alimentation  pour confirmer la sélection et passer au paramètre suivant.
- Ensuite, l'écran du volume du microphone s'affiche.  Réglez votre volume préféré avec  ou . Confirmez avec le bouton d'alimentation .








Récepteur (Rx)

Sélectionnez correctement les paramètres du **récepteur** avant de l'utiliser.

- ① Mode économie d'énergie: ON / OFF (*s'éteint automatiquement lorsqu'il n'y a pas de signal du Tx pendant 20 minutes*)



- Pour allumer le récepteur, appuyez simultanément sur les

- boutons  et .
- L'écran du mode d'économie d'énergie s'affiche. Réglez-le avec  ou . Confirmez votre sélection en appuyant sur le bouton d'alimentation .

Synchronisation des canaux à distance (regroupement à distance)

Cette fonctionnalité est utile si vous avez besoin d'un regroupement rapide.

Étape 1. Assurez-vous que le canal de groupe de l'**émetteur** est sélectionné avant de commencer le groupement à distance.

Étape 2. Appuyez simultanément sur les boutons  et  de l'**émetteur** et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes pour démarrer la synchronisation des canaux.


Étape 3. La LED orange de l'émetteur commence à clignoter. L'émetteur envoie un signal de synchronisation des canaux.

Étape 4. Allumez les récepteurs et assurez-vous que le même canal apparaît sur les écrans que sur l'émetteur.







Étape 5. Appuyez sur n'importe quel bouton de l'**émetteur** pour terminer la synchronisation du groupement.

Règles de fonctionnement


- **Mise en marche**

Pour allumer l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde.



- **Sélectionner manuellement le canal**


Appuyez et maintenez enfoncés les boutons  et  pendant environ 2 secondes, jusqu'à ce que le symbole  disparaisse. Sélectionnez votre canal à l'aide des boutons  ou , attendez 3 secondes ou confirmez en appuyant sur le bouton d'alimentation .

- **Couper le microphone de l'émetteur**

Une courte pression sur le bouton d'alimentation  permet de couper ou de réactiver temporairement le microphone pendant la visite guidée.

- **Régler le volume sur le récepteur**


Appuyez sur  ou  pour régler le volume du récepteur (niveau 1~15, par défaut: 8) pendant les visites guidées.

 *L'écoute à fort volume pendant de longues périodes peut augmenter le risque de lésions auditives.*

- **Économie d'énergie dans le récepteur**

Le récepteur s'éteint automatiquement (le voyant LED est éteint) s'il ne pas de signal de l'émetteur pendant 20 minutes.

- **Éteindre l'appareil**

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation  et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes.

Spécifications techniques

Type d'oscillation	PLL Synthesized Control OSC
Fréquence	863~865 MHz
Nombre du canal	16
Portée	~ 100 mètres
Durée de fonctionnement	~ 18 heures avec une batterie alcaline
Pile	Pile alcaline AA ou Ni-MH x 1
Prise micro/casque	3,5 mm
Dimensions (L x H x P)	60 x 90 x 20 mm
Poids	70 g (avec batterie)

Distribution et service après-vente



Mexpo Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia

+48 58 550 10 25
biuro@systemtourguides.com