

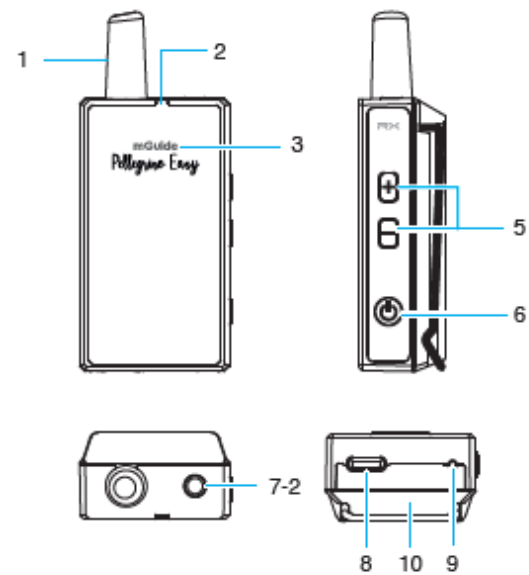
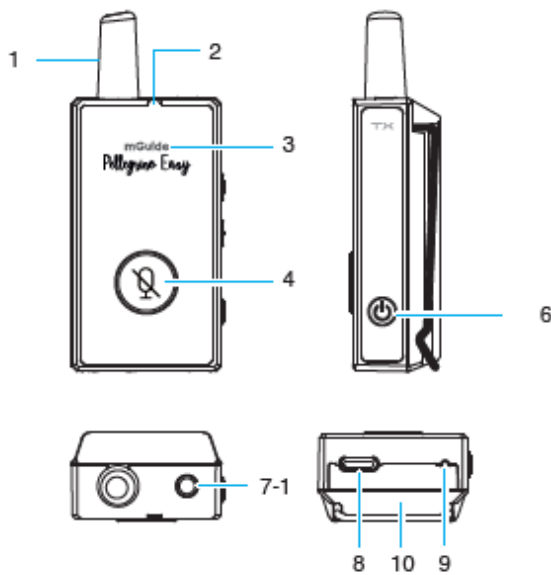


Mode d'emploi mGuide Pellegrino Easy

1. Interface

Émetteur

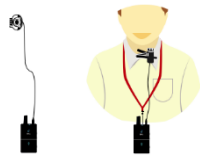
Récepteur



1. Antenne
2. Indicateur de niveau de batterie
3. Indicateur d'état du système
4. Bouton de conversation/mute
5. Réglage du volume des écouteurs
6. Bouton d'alimentation

- 7-1. Connecteur microphone
- 7-2. Connecteur écouteurs
8. Port de charge USB-C
9. Bouton d'arrêt forcé
10. Compartiment batterie

2. Connexion du microphone ou des écouteurs



Branchez le microphone dans la prise 3,5 mm de l'émetteur et les écouteurs dans la prise 3,5 mm du récepteur. Assurez-vous que les connecteurs soient correctement insérés. L'émetteur est équipé d'un microphone intégré.

3. Réglage du volume

Appuyez sur le bouton ou pour augmenter ou diminuer le volume des écouteurs.

4. Balayage automatique des fréquences sans interférences

La série mGuide Pellegrino Easy dispose d'une fonction intégrée de balayage automatique des fréquences sans interférences qui fonctionne en continu pour éviter les interférences et ne nécessite aucune action supplémentaire.

5. Description du statut et des voyants lumineux

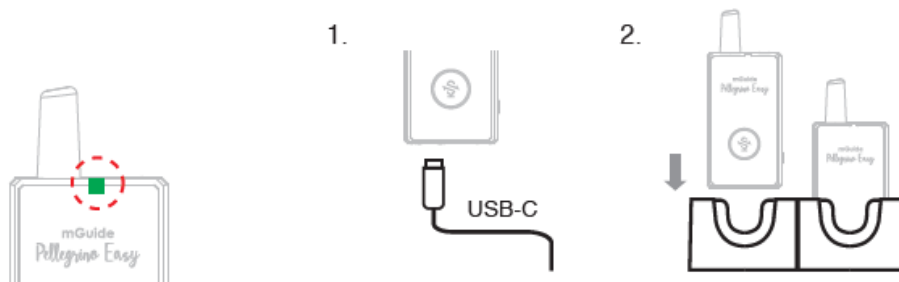
	Indicateur d'état du système		Description de l'état	Bleu
		Bleu		
			Appareil allumé	Appuyez sur le bouton d'alimentation latéral.
Émetteur		Bleu clignotant lentement	Microphone en sourdine	Appuyez brièvement sur le bouton de sourdine pour couper le son. Appuyez de nouveau pour réactiver le microphone.
Récepteur		Bleu clignotant rapidement	Aucun signal de l'émetteur reçu	Assurez-vous que l'émetteur est allumé et que le récepteur est appairé avec lui.



Économie d'énergie : L'émetteur s'éteindra automatiquement après 20 minutes de silence, et le récepteur s'éteindra automatiquement après environ 20 minutes sans réception de signal.

6. Niveau de batterie et chargement

Rechargez la batterie avec un chargeur de voyage USB-C certifié ou une station de recharge appropriée.



État de la charge

Couleur de l'indicateur de batterie	Pourcentage de batterie
Pendant l'utilisation <i>(15 heures d'utilisation après une charge complète)</i>	
Pas de lumière LED	< 30%
Lumière LED rouge	< 10%






Pendant la charge	
<i>La charge rapide dure environ 2 heures. La charge sur une station dédiée dure environ 4,5 heures.</i>	
Lumière LED Vert	Complètement chargée
Lumière LED rouge	En cours de chargement

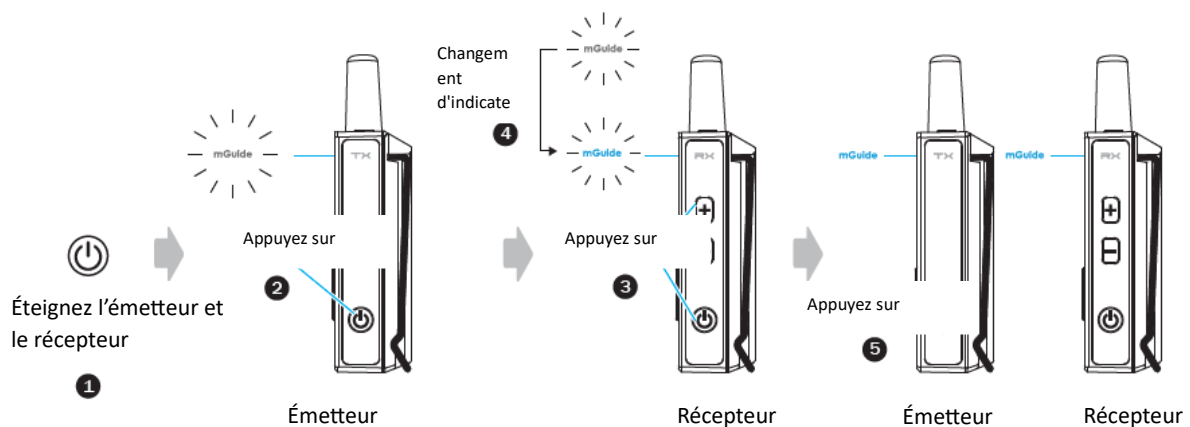
L'émetteur ou le récepteur s'éteindra automatiquement pendant le chargement. Si vous souhaitez utiliser le système pendant la charge, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation pour le rallumer.

7. Appairage de groupe

La fonction d'appairage de groupe permet à un ou plusieurs récepteurs de rejoindre un groupe existant ou d'en créer un nouveau. Au sein d'un même groupe, les fréquences ainsi que les sons des récepteurs et des émetteurs seront synchronisés.

Comment appairer un récepteur avec un émetteur ?

1. Éteignez d'abord l'émetteur et le récepteur.
2. Émetteur : Appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'à ce que la diode violette commence à clignoter.
3. Récepteur : Appuyez simultanément sur les boutons  et  jusqu'à ce que la diode violette commence à clignoter et la recherche débutera. Une fois connecté à l'émetteur, la LED commencera à clignoter en bleu.
4. Assurez-vous que tous les récepteurs ont terminé la recherche (ils clignotent en bleu).
5. Appuyez sur le bouton  de l'émetteur. Les indicateurs de l'émetteur et du récepteur s'allumeront en bleu, et l'appairage de groupe sera terminé.



7. Avis relatif aux interférences de la Commission fédérale des communications des États-Unis (ang. FCC)

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B conformément à la section 15 des règlements de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC). Ces limites ont pour but d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie dans la bande des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil cause effectivement des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis rallumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger ces interférences en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'inclinaison de l'antenne réceptrice
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur

- Brancher l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté

- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC.
Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement FCC : Afin de garantir la conformité continue, toute modification ou altération non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil (par exemple : pour se connecter à un ordinateur ou des périphériques, n'utiliser que des câbles blindés).

Avis FCC concernant l'exposition aux radiations :

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. L'appareil doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 0,5 cm entre l'émetteur et le corps humain.

L'émetteur ne doit pas être situé au même endroit qu'une autre antenne ou un autre émetteur et ne doit pas fonctionner simultanément avec un tel appareil. Les antennes utilisées dans cet émetteur doivent être installées de manière à garantir une distance d'au moins 0,5 cm par rapport à toute personne et ne doivent pas être placées au même endroit que d'autres antennes ou d'autres émetteurs.

8. Service après-vente et distribution



MEXPO
ul. Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia

+48 58 550 10 25
www.systemtourguide.com
biuro@systemtourguide.com