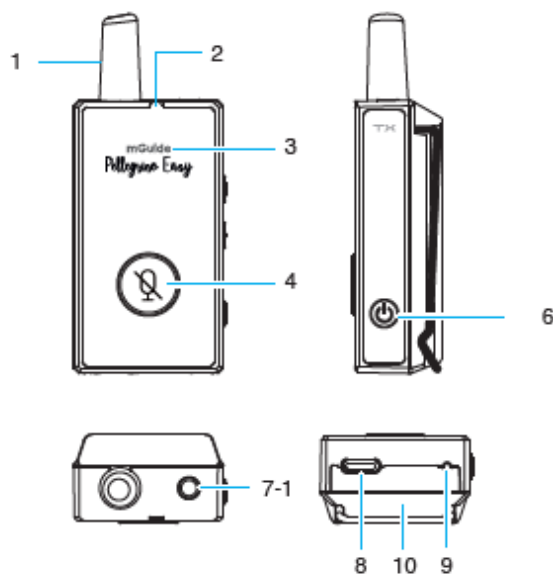




Istruzioni per l'uso del dispositivo mGuide Pellegrino Easy

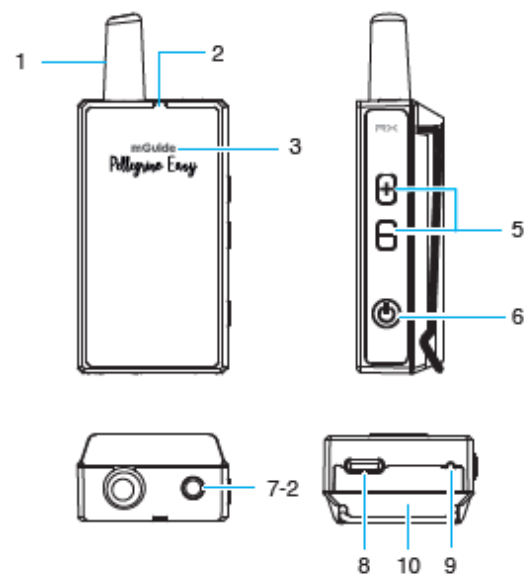
1. Interfaccia

Trasmettitore



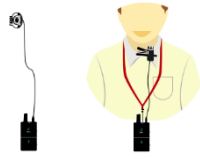
1. Antenna
2. Indicatore della batteria
3. Indicatore dello stato del sistema
4. Tasto conversazione/mute
6. Pulsante on/off

Ricevitore





5. Regolazione del volume degli auricolari
6. Pulsante on/off
- 7-1. Connettore microfono
- 7-2. Connettore auricolari
8. Porta di ricarica USB-C
9. Pulsante di spegnimento forzato
10. Vano batteria

2. Collegamento del microfono o degli auricolari



Collegare il microfono alla presa da 3,5 mm del trasmettitore e le cuffie alla presa da 3,5 mm del ricevitore. Assicurarsi che i connettori siano inseriti correttamente. Il trasmettitore è dotato di microfono integrato.






3. Regolazione del volume

La pressione del tasto  o  aumenta o riduce il volume degli auricolari.

4. Scansione automatica delle frequenze libere da interferenze

La serie mGuide Pellegrino Easy dispone di una funzione integrata di scansione automatica delle frequenze libere, che funziona in modo continuo per evitare interferenze e non richiede alcuna azione aggiuntiva.

5. Descrizione dello stato e indicatori luminosi

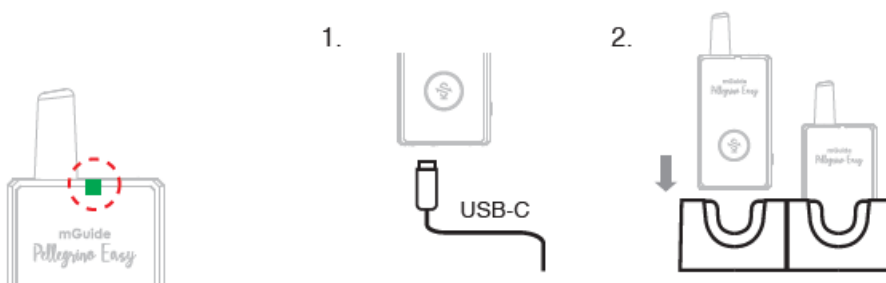
	Indicatore dello schermo del sistema		Descrizione dello stato	Metodo di utilizzo
			Azzurro	Dispositivo acceso
Trasmettitore		Azzurro lampeggiante lentamente	Microfono in mute	Premere brevemente il tasto mute  per tacitare. Premere nuovamente per accendere il microfono.
Ricevitore		Azzurro lampeggiante rapidamente	Segnale del trasmettitore non ricevuto	 Accertarsi che il trasmettitore sia acceso e il ricevitore accoppiato con esso.



Risparmio energetico: Il trasmettitore si spegnerà automaticamente dopo 20 minuti in mute, mentre il ricevitore si spegnerà automaticamente dopo circa 20 minuti senza ricezione del segnale.

6. Livello della batteria e ricarica

Ricaricare la batteria utilizzando un caricabatterie da viaggio USB-C certificato o una postazione di ricarica adeguata.



Stato di carica

Colore dell'indicatore della batteria	Percentuale della batteria
Durante l'uso (15 ore di utilizzo dopo la ricarica completa)	
Nessuna luce LED	> 30%
Luce rossa LED	< 10%






Durante la ricarica	
<i>La ricarica rapida dura circa 2 ore. La ricarica su una postazione dedicata dura circa 4,5 ore..</i>	
Luce verde LED	Completamente carica
Luce rossa LED	Ricarica in corso

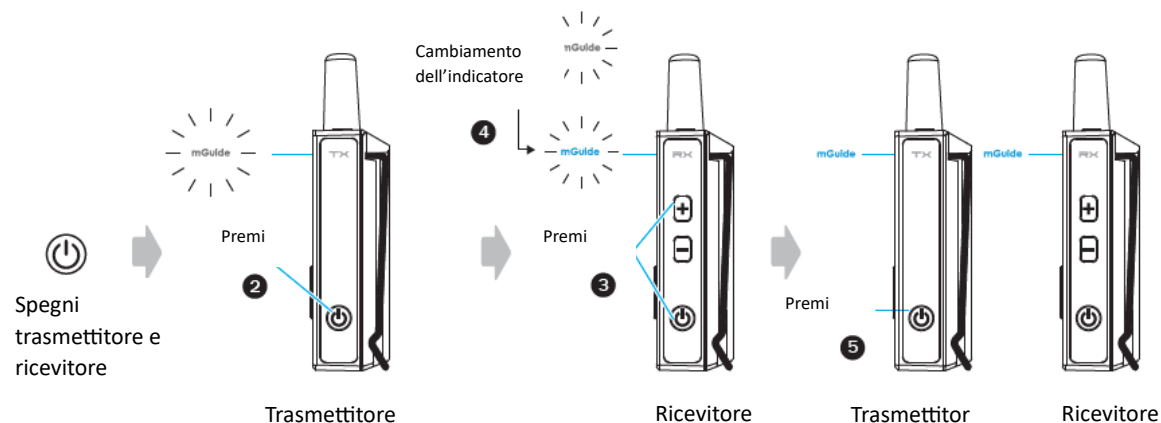
Il trasmettitore o il ricevitore si spegnerà automaticamente durante la ricarica. Se desideri utilizzare il sistema durante la ricarica, è sufficiente premere nuovamente il pulsante di accensione per riaccenderlo.

7. Pairing di gruppo

La funzione di pairing di gruppo consente a uno o più ricevitori di unirsi a un gruppo esistente o di crearne uno nuovo. All'interno dello stesso gruppo, le frequenze e i suoni dei ricevitori e dei trasmettitori saranno sincronizzati.

Come accoppiare il ricevitore con il trasmettitore?

1. Per prima cosa spegnere il trasmettitore e il ricevitore.
2. Trasmettitore: Premere contemporaneamente i tasti  e  , finché il LED viola non comincerà a lampeggiare.
3. Ricevitore: Premere contemporaneamente i tasti  e  ; il LED viola comincerà a lampeggiare e la ricerca avrà inizio. Una volta connesso al trasmettitore, il LED inizierà a lampeggiare in azzurro.
4. Assicurarsi che tutti i ricevitori abbiano completato la ricerca (lampeggiano in azzurro).
5. Premere il tasto  sul trasmettitore. Gli indicatori del trasmettitore e del ricevitore si illumineranno in azzurro e l'accoppiamento di gruppo sarà completato.



7. Comunicato relativo alle interferenze della Commissione per le comunicazioni degli Stati Uniti d'America (ing. FCC)

Il presente dispositivo è stato testato e trovato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, in conformità con il capitolo 15 delle norme emanate dalla Commissione per le comunicazioni federale degli Stati Uniti d'America (FCC). Tali limiti sono stati fissati al fine di garantire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in condizioni di installazione in abitazioni. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia nella banda delle onde radio e, se non installato e utilizzato in conformità con le norme, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che tali interferenze non si verifichino in un particolare impianto. Nel caso in cui questo dispositivo causi effettivamente interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere verificata spegnendo e riaccendendo il dispositivo, l'utente è invitato a porre rimedio alle interferenze utilizzando uno dei metodi descritti di seguito.

- Modifica dell'impostazione o dell'inclinazione dell'antenna ricevente
- Aumento della distanza tra dispositivo e ricevitore
- Collegare il dispositivo a una presa di corrente in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore
- Consultazione del fornitore o di uno specialista radiotelevisivo.

Il presente dispositivo è conforme al capitolo 15 delle norme FCC. Il suo funzionamento si basa sul soddisfacimento delle condizioni a seguire:

- (1) Il presente dispositivo non può causare interferenze dannose e
- (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Avvertenza FCC: al fine di garantire la conformità continua, qualsiasi modifica o alterazione non espressamente approvata dalla parte responsabile della garanzia della conformità può comportare l'annullamento del diritto dell'utente all'utilizzo di questo dispositivo (esempio: per il collegamento al computer o alle periferiche utilizzare esclusivamente cavi schermati.).

Comunicazione FCC sull'esposizione alla radiazione

Il presente dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC per un ambiente non controllato. Il dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 0,5 cm dall'emettitore di radiazioni e dal corpo umano.

Il trasmettitore non può trovarsi nello stesso luogo di qualsiasi altra antenna o trasmettitore e non può funzionare insieme a tali dispositivi. Le antenne utilizzate in questo trasmettitore devono essere installate in modo tale da garantire una distanza di almeno 0,5 cm da tutte le persone e non possono trovarsi nello stesso luogo di qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

8. Servizio assistenza e distribuzione



MEXPO
ul. Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia

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