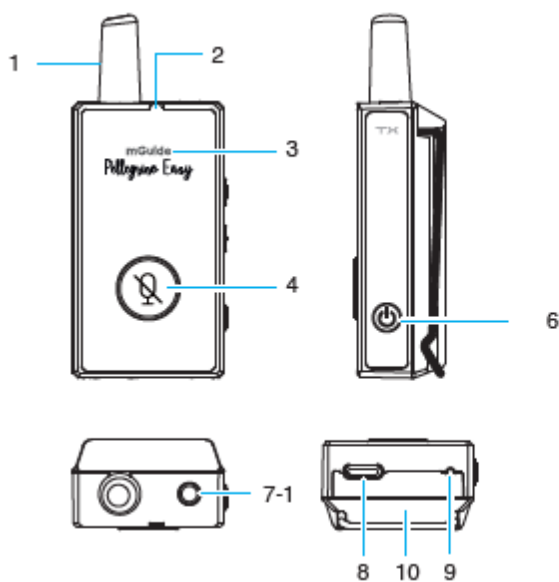




mGuide Pellegrino Easy Bedienungsanleitung

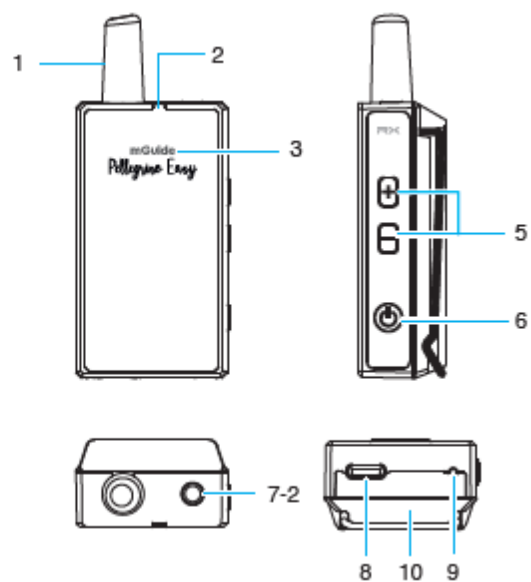
1. Benutzeroberfläche

Sendegerät



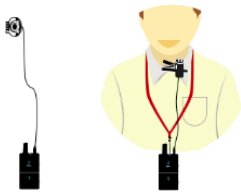
1. Antenne
2. Akkustands-Anzeige
3. Systemzustands-Anzeige
4. Gesprächstaste/ Stummschalt-Taste
5. Kopfhörer-Lautstärke
6. Hauptschalter

Empfänger





- 7-1. Mikrofonbuchse
- 7-2. Kopfhörerbuchse
8. USB-C-Ladebuchse
9. Ausschalten erzwingen
10. Batterieabteilung

2. Anschließen eines Mikrofons oder von Kopfhörern



Mikrofon an die 3,5-mm-Buchse des Sendegeräts und die Kopfhörer an die 3,5-mm-Buchse am Empfänger anschließen. Vergewissern Sie sich, dass die Zusatzgeräte korrekt angeschlossen sind. Das Sendegerät verfügt über ein eingebautes Mikrofon.






3. Lautstärken-Anpassung

Das Drücken der Taste  oder  verursacht jeweils eine Reduktion oder Erhöhung der Lautstärke des Kopfhörers.

4. Automatisches Skannen der von Störungen nicht belasteten Frequenzbändern

Die Reihe mGuide Pellegrino Easy verfügt über eine eingebaute Funktion der Suche nach von Störungen freien Frequenzbändern, die stets eingeschaltet bleibt, damit Störungen vermieden werden; diese Funktion erfordert keine weiteren Maßnahmen des Benutzers.

5. Beschreibung der Status-Anzeige und der einzelnen Dioden

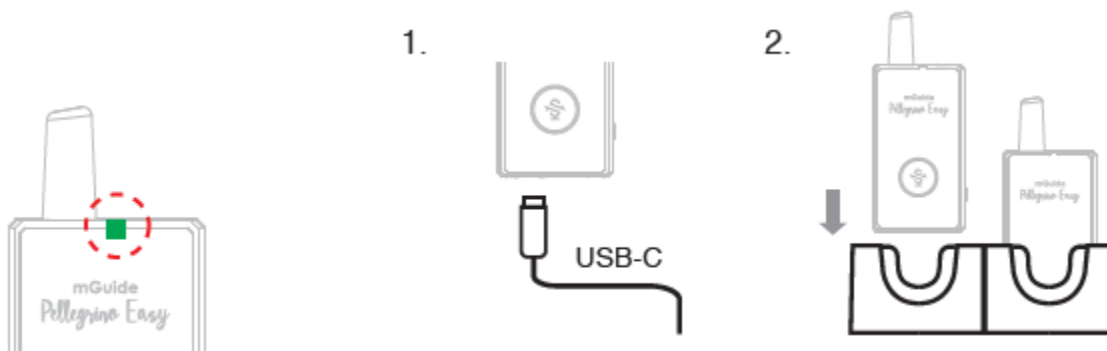
	System-Zustandsanzeige		Beschreibung des Zustands	Bedienungs-Art
	mGuide	Blau		
		Blau	Gerät eingeschaltet	Seitlichen Hauptschalter drücken 
Sendegerät		Blau, langsam blinkend	Mikrofon stumm geschaltet	Stummschalt-Taste  kurz drücken, um Gerät stumm zu schalten. Erneut drücken, um Mikrofon erneut einzuschalten
Empfänger		Blau, schnell blinkend	Sendegerät-Signal nicht empfangen	 Vergewissern Sie sich, dass das Sendegerät eingeschaltet ist und dass der Empfänger mit ihm gepaart ist



Energiesparmodus: Das Sendegerät schaltet sich automatisch nach 20 Minuten stummen Betriebs aus, und der Empfänger schaltet sich automatisch nach ca. 20 Minuten ohne Signalempfang aus.

6. Akkustand und Aufladen

Laden Sie das Gerät mit dem zertifizierten USB-C-Ladegerät oder mit einer entsprechenden Ladestation auf.



Akkustand

Anzeigen-Farbe	Akkustand
Beim Betrieb (15 Stunden Betriebszeit nach vollständigem Aufladen)	
Diode leuchtet nicht	> 30%
Diode leuchtet rot	< 10%
Beim Aufladen <i>Schnellaufladen dauert ca. zwei Stunden; das Aufladen bei einer dedizierten Ladestation dauert ca. 4,5 Stunden</i>	
Diode leuchtet grün	Voll aufgeladen
Diode leuchtet rot	Wird geladen



Das Sendegerät und der Empfänger schalten sich beim Aufladen automatisch aus. Wenn Sie das System während des Aufladens verwenden wollen, drücken Sie den Hauptschalter, um die Einheit erneut einzuschalten.



7. Gruppen-Paaren

Das Gruppenpaaren macht es möglich, dass ein oder mehrere Empfänger sich an eine bestehende Gruppe anschließen oder eine neue Gruppe bilden. Im Rahmen der gleichen Gruppe werden Frequenzbänder und Töne der Empfänger und Sender miteinander synchronisiert.


Wie paart man den Empfänger mit einem Sendegerät?

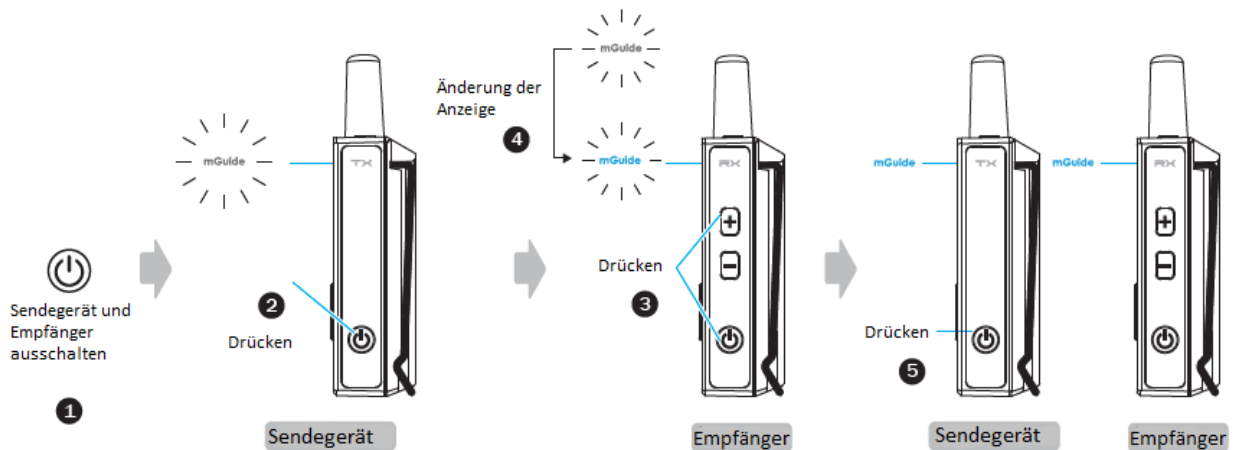
1. Zuerst Sendegerät und Empfangsgerät ausschalten.

2. Sendegerät: Tasten  und  gleichzeitig drücken, bis die violette Diode zu blinken anfängt.

3. Empfänger: Tasten  und  gleichzeitig drücken; die violette Diode fängt an zu blinken, und es beginnt der Suchvorgang. Bei Verbindung mit einem Sendegerät fängt die Diode an, blau zu blinken.

4. Vergewissern Sie sich, dass alle Empfänger die Suche abgeschlossen haben (dass sie blau blinken).

5. Taste  am Sendegerät drücken. Die Anzeigen des Sendegeräts und des Empfängers werden blau leuchten, und das Gruppenpaaren wird abgeschlossen.



8. Erklärung zu Störungen durch die US-Fernmeldebehörde FCC

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der Bestimmungen der US-Fernmeldebehörde FCC. Diese Grenzwerte sollen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnanlagen gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Funkfrequenzenergie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen des Funkverkehrs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer spezifischen Anlage keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Gerät an eine Steckdose anschließen, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Händler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

FCC-Warnhinweis: Um die Einhaltung der Vorschriften auch weiterhin zu gewährleisten, können Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für dieses Gerät führen. (Beispiel: Verwenden Sie zum Anschluss an Computer oder Peripheriegeräte ausschließlich abgeschirmte Schnittstellenkabel.)

FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung durch Radiofrequenzstrahlung in einer unkontrollierten Umgebung. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass zwischen dem Strahler und Ihrem Körper ein Mindestabstand von 0,5 cm eingehalten wird.

Dieser Sender darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

Die für diesen Sender verwendeten Antennen müssen so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 0,5 cm zu allen Personen gewährleistet ist, und dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden.

9. Service und Vertrieb



MEXPO
Anschritt: Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia, Polen

Tel.-Nr.0048 58 550 10 25
www.systemtourguide.com
biuro@systemtourguide.com