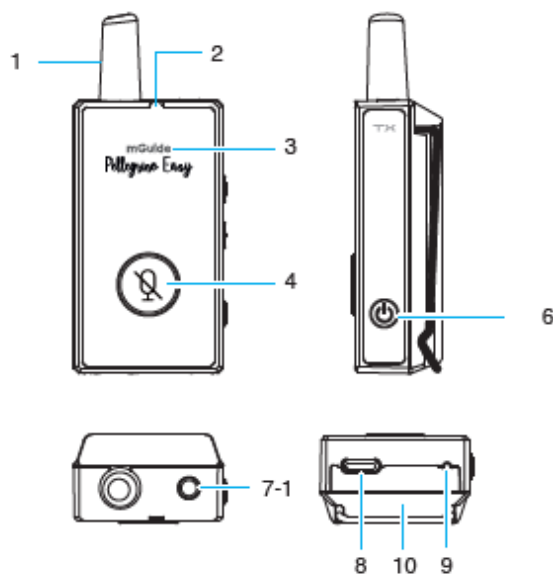




Instrukcja obsługi mGuide Pellegrino Easy

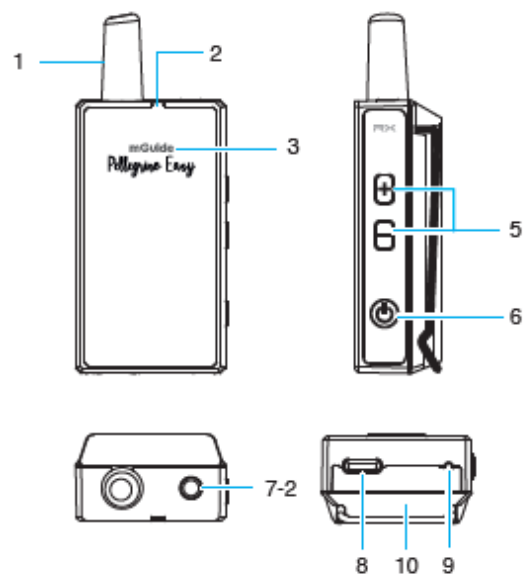
1. Interfejs

Nadajnik



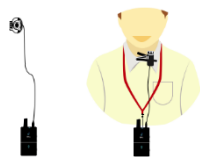
1. Antena
2. Wskaźnik baterii
3. Wskaźnik stanu systemu
4. Przycisk rozmowy/wyciszenia
5. Regulacja głośności słuchawek
6. Przycisk zasilania

Odbiornik



- 7-1. Złącze mikrofonu
- 7-2. Złącze słuchawek
8. Port ładowania USB-C
9. Przycisk wymuszonego wyłączenia
10. Komora baterii

2. Podłączanie mikrofonu lub słuchawek



Podłącz mikrofon do gniazda 3,5 mm w nadajniku, a słuchawki do gniazda 3,5 mm w odbiorniku. Upewnij się, że złącza są prawidłowo włożone. Nadajnik wyposażony jest we wbudowany mikrofon.

3. Dostosowywanie głośności

Naciśnięcie przycisku  lub  powoduje zmniejszenie lub zwiększenie głośności słuchawek.

4. Automatyczne skanowanie częstotliwości wolnych od zakłóceń

Seria mGuide Pellegrino Easy posiada wbudowaną funkcję automatycznego skanowania czystych częstotliwości, która działa nieprzerwanie w celu unikania zakłóceń i nie wymaga żadnych dodatkowych działań.

5. Opis statusu i wskaźników świetlnych

	Wskaźnik stanu systemu		Opis stanu	Sposób obsługi
		Niebieski		
Nadajnik		Powoli migający niebieski	Wyciszony mikrofon	Naciśnij krótko przycisk wyciszenia  , aby wyciszyć. Naciśnij ponownie, aby włączyć mikrofon.
Odbiornik		Szybko migający niebieski	Nie odebrano sygnału nadajnika	 Upewnij się, że nadajnik jest włączony i odbiornik jest z nim sparowany.



Oszczędność energii: Nadajnik wyłączy się automatycznie po 20 minutach wyciszenia, a odbiornik wyłączy się automatycznie po około 20 minutach bez odbioru sygnału.

6. Poziom baterii i ładowanie

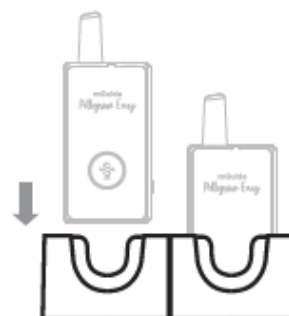
Naładuj baterię za pomocą certyfikowanej ładowarki podręcznej USB-C lub odpowiedniej stacji ładującej.



1.



2.



Stan naładowania

Kolor wskaźnika baterii	Procent baterii
Podczas używania (15 godzin użytkowania po pełnym naładowaniu)	
Brak światła LED	> 30%
Czerwone światło LED	< 10%






Podczas ładowania	
<i>Szybkie ładowanie trwa około 2 godzin. Ładowanie na dedykowanej stacji trwa około 4,5 godziny.</i>	
Zielone światło LED	W pełni naładowane
Czerwone światło LED	W trakcie ładowania

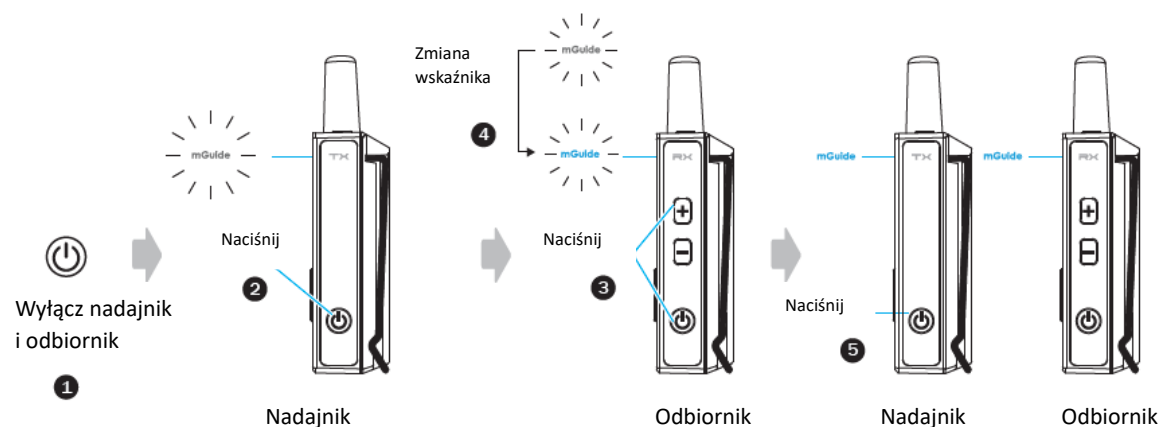
Nadajnik lub odbiornik wyłączy się automatycznie podczas ładowania. Jeśli chcesz korzystać z systemu podczas ładowania, wystarczy ponownie nacisnąć przycisk zasilania, aby go ponownie włączyć.

7. Parowanie grupowe

Funkcja Parowania Grupowego umożliwia jednemu lub kilku odbiornikom dołączenie do istniejącej grupy lub utworzenie nowej grupy. W ramach tej samej grupy częstotliwości oraz dźwięki odbiorników i nadajników będą zsynchronizowane.

Jak sparować odbiornik z nadajnikiem?

1. Najpierw wyłącz nadajnik i odbiornik.
2. Nadajnik: Naciśnij jednocześnie przyciski  i , aż fioletowa dioda zacznie migać.
3. Odbiornik: Naciśnij jednocześnie przyciski  i , fioletowa dioda zacznie migać i rozpocznie się wyszukiwanie. Po połączeniu z nadajnikiem dioda zacznie migać na niebiesko.
4. Upewnij się, że wszystkie odbiorniki zakończyły wyszukiwanie (migają na niebiesko).
5. Naciśnij przycisk  na nadajniku. Wskaźniki nadajnika i odbiornika zaświecą się na niebiesko, a parowanie grupowe zostanie zakończone.



7. Komunikat dot. zakłóceń Komisji Łączności Stanów Zjednoczonych (ang. FCC)

Niniejsze urządzenie zostało sprawdzone, i stwierdzono jego zgodność z wartościami granicznymi dla urządzenia cyfrowego klasy B zgodnie z rozdziałem 15 przepisów wydanych przez Komisję Łączności Stanów Zjednoczonych (FCC). Te wartości graniczne mają za zadanie zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w sytuacji montażu w warunkach mieszkaniowych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię w paśmie fal radiowych, a jeśli nie zostanie zainstalowane i jeśli nie będzie użytkowane zgodnie z przepisami, może powodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Nie ma jednakże żadnej gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Gdyby to urządzenie faktycznie powodowało szkodliwe zakłócenia odbioru radia lub telewizji, co można stwierdzić poprzez wyłączenie urządzenia i ponowne jego włączenie, wtedy zachęca się użytkownika do zaradzenia zakłóceniom przez wykorzystanie jednej z opisanych poniżej metod:

- Zmiana ustawienia lub nachylenia anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik
- Konsultacja z dostawcą lub doświadczonym specjalistą radiowo-telewizyjnym.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z rozdziałem 15. Przepisów FCC. Jego praca opiera się na spełnieniu dwu następujących warunków:

- (1) Niniejsze urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
- (2) Niniejsze urządzenie musi przyjąć wszelkie odebrane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

Ostrzeżenie FCC: W celu zapewnienia stałej zgodności, wszelkie zmiany bądź modyfikacje, które nie uzyskały wyrażnej zgody strony odpowiedzialnej za zapewnienie zgodności mogą doprowadzić do unieważnienia prawa użytkownika do pracy z tym urządzeniem (przykład: W celu podłączenia do komputera lub urządzeń peryferyjnych należy wykorzystywać wyłącznie ekranowane kable).

Komunikat FCC dot. ekspozycji na promieniowanie

Niniejsze urządzenie zachowuje zgodność z wartościami granicznymi ekspozycji na promieniowanie określonymi przez FCC w odniesieniu do środowiska niekontrolowanego. Urządzenie należy zainstalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości 0,5 cm od promiennika oraz ciała ludzkiego.

Nadajnik nie może znajdować się w jednym miejscu z jakąkolwiek inną anteną czy jakimkolwiek innym nadajnikiem, i nie może pracować łącznie z takim urządzeniem. Anteny wykorzystywane w tym nadajniku muszą być zainstalowane tak, by zapewnić odległość co najmniej 0,5 cm od wszystkich osób, i nie mogą znajdować się w jednym miejscu z jakimkolwiek innymi antenami czy innymi nadajnikami.

8. Serwis i dystrybucja



MEXPO
ul. Kazimierza Pułaskiego 8
81-368 Gdynia

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