

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 002798057

Nawigacja outdoorowa Zoleo ZL1000 Bluetooth®



zoleo™

Quick Start Guide



Global
Satellite
Communicator



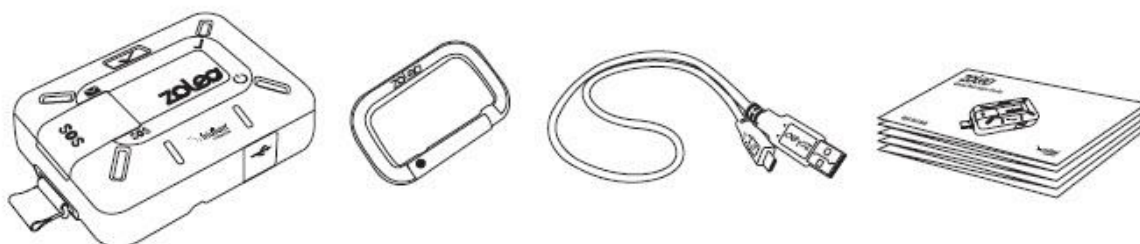
WAŻNE informacje można znaleźć w Przewodniku po informacjach dotyczących bezpieczeństwa produktu, przepisach prawnych i gwarancji, znajdującym się w opakowaniu produktu. Instrukcja obsługi jest dostępna na stronie zoleo.com/manuals.

WSTĘP

Witamy w ZOLEO

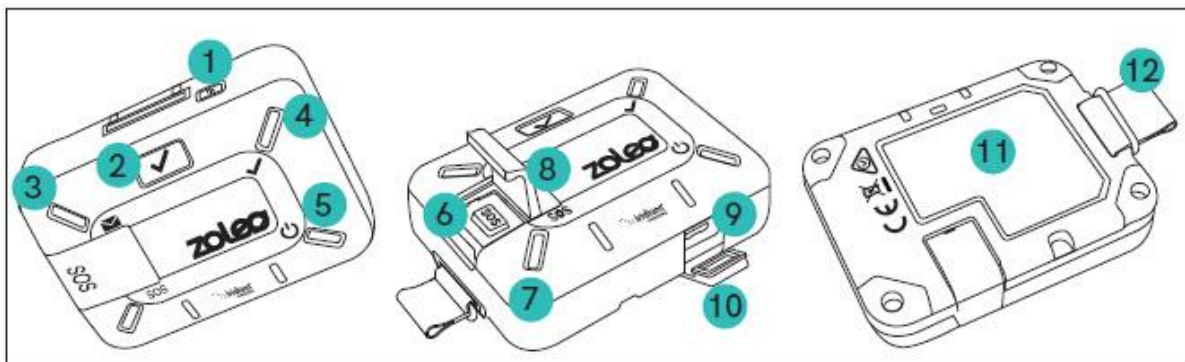
Dziękujemy za wybranie ZOLEO i zapraszamy do globalnego przesyłania wiadomości za pośrednictwem satelity, sieci komórkowej i Wi-Fi.

Co jest w pudełku



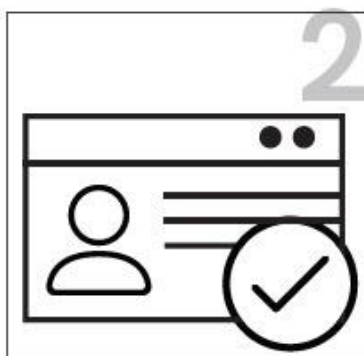
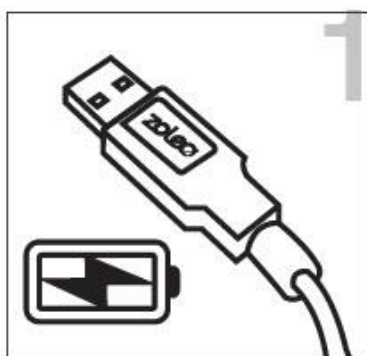
- Komunikator ZOLEO i smycz
- Ładowanie przez USB z karabińczykiem
- Kabel
- Skrócona instrukcja obsługi

PRZEGLĄD URZĄDZENIA



1. Przycisk zasilania
2. Przycisk meldowania się
3. Dioda komunikatu
4. Dioda meldowania
5. Dioda zasilania/akumulatora
6. Przycisk SOS
7. Dioda SOS
8. Osłona SOS
9. Port USB
10. Osłona USB
11. Etykieta z instrukcjami SOS
12. Smycz

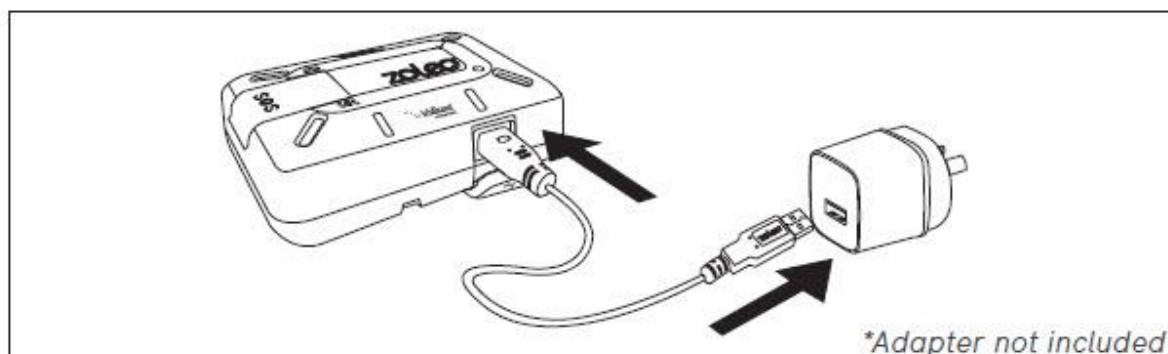
PIERWSZE KROKI



Naładuj swój komunikator ZOLEO
 Aktywuj komunikator ZOLEO i plan czasowy
 Zainstaluj aplikację ZOLEO

KROK 1 – Naładuj komunikator ZOLEO

WAŻNE przed pierwszym użyciem komunikator ZOLEO musi być podłączony do aktywnej ładowarki USB.



Podłącz kabel ładujący USB do komunikatora ZOLEO i adaptera. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego i włącz zasilanie. Po zakończeniu zamknij pokrywę USB, aby uzyskać wodoodporną uszczelkę.

Wskazówka: Podczas ładowania możesz rozpocząć konfigurowanie konta ZOLEO.

KROK 2 – Aktywuj komunikator ZOLEO i plan czasowy

WAŻNE Podczas aktywacji konta będziesz musiał dodać dwa kontakty SOS.

Go to:

zoleo.com/activate



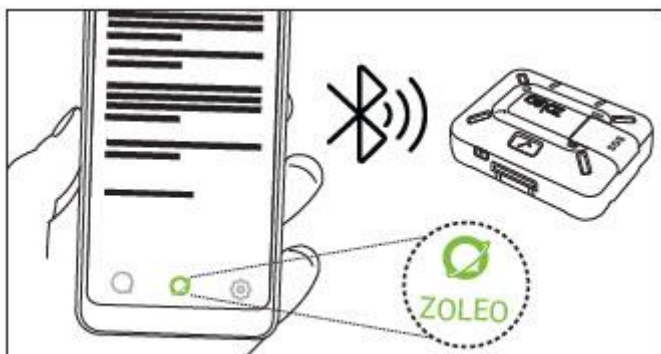
Informacje wymagane do aktywacji:

- Osobiste dane kontaktowe
- Informacje kontaktowe w sytuacjach awaryjnych x 2
- Informacje kontaktowe dotyczące zameldowania x 1
- Poprawny adres email
- Informacje o karcie kredytowej
- ZOLEO IMEI i numer seryjny z etykiety urządzenia

KROK 3 – Zainstaluj aplikację ZOLEO



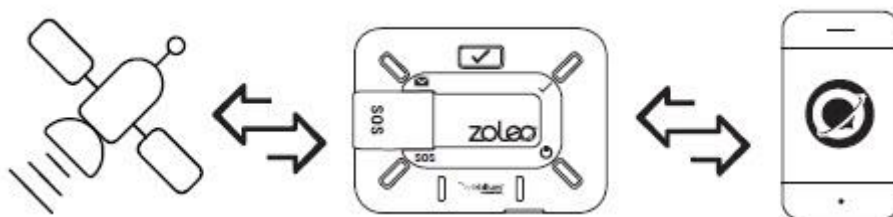
- 1) Wyszukaj „ZOLEO” w App Store lub Google Play i zainstaluj aplikację na swoim smartfonie/tablecie.
- 2) Uruchom aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować konto ZOLEO.
- 3) Włącz komunikator ZOLEO i upewnij się, że ma niezakłócony widok na niebo (patrz Jakość usług na stronie 16).
- 4) Otwórz zakładkę ZOLEO, a aplikacja automatycznie wyszuka Twoje urządzenie ZOLEO poprzez Bluetooth. Aby się połączyć, wybierz opcję odpowiadającą szczegółom znajdującym się z tyłu urządzenia ZOLEO.
- 5) Podczas wstępnej konfiguracji może pojawić się monit o aktualizację oprogramowania sprzętowego, co zapewnia optymalną wydajność.



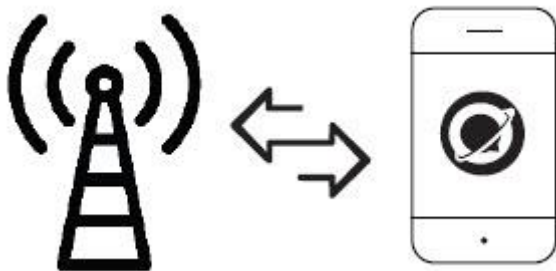
Połącz się przez Bluetooth® z aplikacji

Konfigurowanie smartfona/tabletu (cd.)

Po połączeniu możesz wysyłać i odbierać wiadomości z aplikacji ZOLEO. Informacje na temat korzystania z funkcji przesyłania wiadomości, SOS, odprawy, pogody i lokalizacji można znaleźć w instrukcji obsługi.

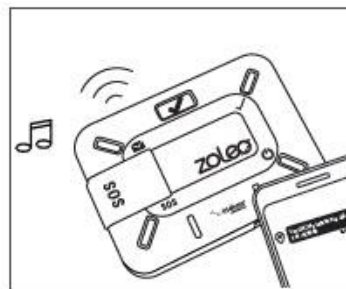
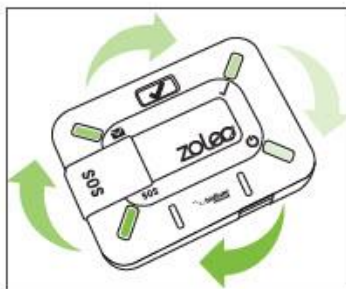
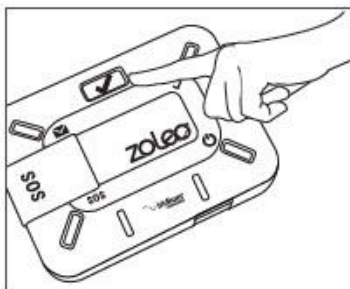


Aplikacja ZOLEO wysyła i odbiera wiadomości także poprzez Wi-Fi i połączenie komórkowe, jeśli jest dostępne.



CECHY URZĄDZENIA

Wyślij wiadomość meldunkową

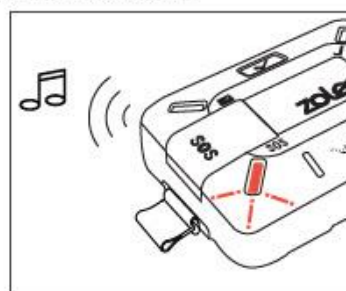


- 1) Naciśnij na chwilę przycisk Zameldowania.
- 2) Wszystkie diody LED zaświecą się na zielono i wyślą wiadomość Check-in.
- 3) Po wysłaniu wiadomości o zameldowaniu zostanie wyemitowany narastający sygnał dźwiękowy.

Uwaga: szczegółowe opisy diod LED znajdują się na stronach 13-15.

Aktywuj funkcję SOS

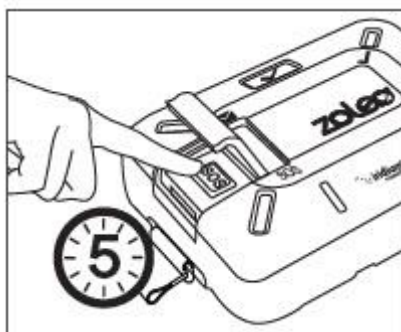
WAŻNE Z funkcji powiadamiania SOS należy korzystać wyłącznie w sytuacjach awaryjnych. Alerty SOS są przesyłane za pośrednictwem sieci satelitarnej Iridium. Aby móc korzystać z SOS poprzez Aplikację ZOLEO, należy połączyć ją (przez Bluetooth) z komunikatorem ZOLEO.



- 1) Otwórz pokrywę SOS i naciśnij przycisk SOS przez 3 sekundy.
- 2) Wszystkie diody LED zaświecą się na czerwono i zostanie wyemitowany sygnał alarmowy.
- 3) Narastający ton potwierdza wysłanie sygnału SOS. Po potwierdzeniu dioda LED SOS zacznie migać powoli i dwukrotnie.

Uwaga: naciśnięcie przycisku SOS powoduje wysłanie powiadomienia bezpośrednio do całodobowego, globalnego centrum reagowania kryzysowego.

Anuluj połączenie SOS



- 1) Otwórz pokrywę SOS i naciśnij przycisk SOS przez 5 sekund.
- 2) Wszystkie diody LED zaświecą się na zielono. Anulowanie zostanie potwierdzone sygnałem narastającym.

Uwaga: Alert SOS można anulować w dowolnym momencie.

OPIS DIOD URZĄDZENIA


Stan	LED	Działanie
Urządzenie jest włączone		Dioda zasilania będzie migać na ZIELONO.
Urządzenie jest włączone i ładuje się		Dioda zasilania będzie migać na pomarańczowo.
Urządzenie jest włączone i bateria jest słaba		Dioda zasilania zacznie powoli migać na pomarańczowo i zostanie wyemitowany opadający dźwięk.
Urządzenie jest wyłączone i ładuje się		Dioda zasilania będzie świecić na pomarańczowo.
Urządzenie jest wyłączone i w pełni naładowane		Po podłączeniu do aktywnego źródła zasilania dioda LED zasilania będzie świecić na zielono.

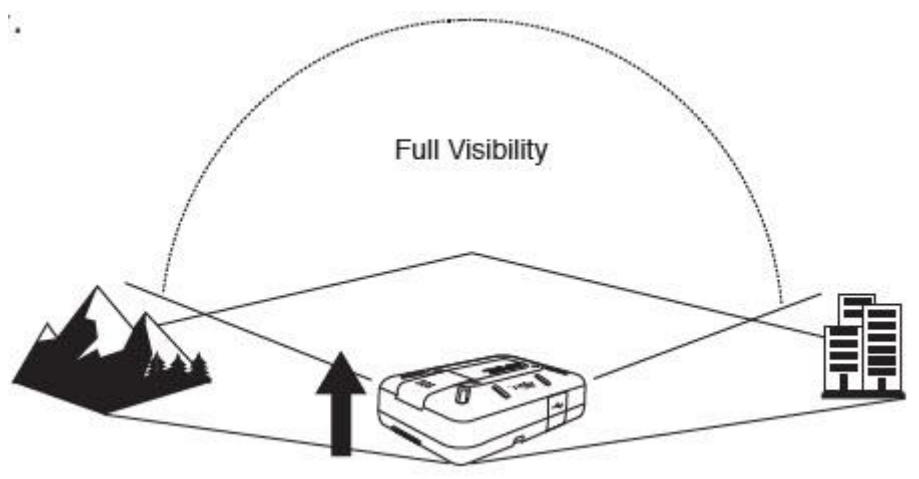


Stan	LED	Działanie
Wysyłanie meldunku		Podczas wysyłania meldunku wszystkie diody LED będą świecić na ZIELONO. Po pomyślnym wysłaniu meldunku rozlegnie się narastający sygnał dźwiękowy.
Nie udało się wysłać meldunku		W przypadku niepowodzenia wysłania wiadomości o zameldowaniu, dioda LED meldowania będzie migać na pomarańczowo i emitowany będzie opadający ton.
Wiadomość otrzymana		Dioda LED komunikatu będzie szybko migać na NIEBIESKO, a w regularnych odstępach czasu będzie emitowany sygnał dźwiękowy.
Wysyłanie wiadomości		Podczas wysyłania wiadomości wszystkie diody LED będą świecić na NIEBIESKO. Po pomyślnym wysłaniu wiadomości rozlegnie się narastający sygnał dźwiękowy.
Nie udało się wysłać wiadomości		Gdy wiadomość nie zostanie wysłana, dioda LED wiadomości zacznie migać na pomarańczowo i wyemitowany zostanie opadający ton.

Stan	LED	Działanie
Uruchomiono sygnał SOS		Wszystkie diody LED zaświecą się na czerwono i zostanie wyemitowany dźwięk alarmowy. Aby anulować sygnał SOS, naciśnij i przytrzymaj przycisk SOS przez 5 sekund.
SOS potwierdzony		Narastający ton potwierdza wysłanie wiadomości SOS, a dioda LED SOS będzie powoli migać na czerwono, gdy sytuacja zostanie potwierdzona.
SOS odwołany		Po zainicjowaniu anulowania wszystkie diody LED zaświecą się na ZIELONO. Po pomyślnym wysłaniu anulowania rozlegnie się narastający sygnał dźwiękowy.

JAKOŚĆ OBSŁUGI I SKUTECZNE DZIAŁANIE

- 1) Używając ZOLEO w sytuacji, w której nie można go naładować, należy wcześniej upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany.
- 2) Jeśli zamierzasz używać urządzenia ZOLEO razem z aplikacją ZOLEO, upewnij się, że Twój smartfon/tablet znajduje się w zasięgu Bluetooth (mniej niż 50 m (164 stóp) w linii wzroku) od urządzenia ZOLEO.
- 3) Aby uzyskać optymalną wydajność, upewnij się, że urządzenie ZOLEO ma niezakłócony widok na niebo, z logo ZOLEO skierowanym w stronę nieba.



WAŻNE WSKAZÓWKI

- Ładuj urządzenie ZOLEO, gdy temperatura wynosi od 0°C (32°F) do 45°C (113°F).
- Z urządzeniem można połączyć jednocześnie tylko jeden smartfon/tablet. Jeśli inny smartfon/tablet jest już podłączony, należy najpierw odłączyć ten smartfon/tablet od urządzenia.
- Aby uzyskać dodatkowe funkcje i wygodę, zaproś częste kontakty do korzystania z aplikacji ZOLEO. Będziesz mógł wysyłać wiadomości między aplikacjami i nie będą one musiały mieć komunikatora ZOLEO. Możesz wysłać im zaproszenie z ustawień aplikacji.



Prawa autorskie © 2022 ZOLEO Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo ZOLEO są znakami towarowymi firmy ZOLEO Inc. Iridium i logo Iridium Connected są zastrzeżonymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Iridium Communications Inc. Android i Google Play są znakami towarowymi firmy Google Inc. Apple jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc. App Store jest znak usługowy firmy Apple Inc. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc. i jakiegokolwiek użycie tych znaków przez ZOLEO Inc. podlega licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe, nazwy handlowe, znaki usługowe i logo są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Zaprojektowany w Australii. Wyprodukowano w Malezji.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>