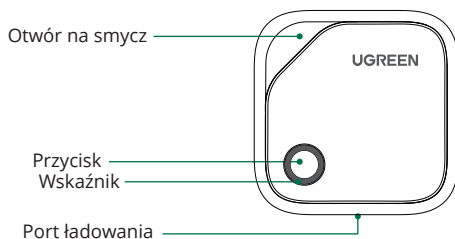


UGREEN

Inteligentny lokalizator Ugreen Smart
Finder CM919

Instrukcja obsługi

Wygląd produktu



Powyższa grafika przedstawia wygląd produktu.

Specyfikacja

Model	CM919
Pasma częstotliwości	2400MHz-2483.5MHz
Maks. moc wyjściowa RF	4dBm (EIRP)
Typ baterii	Polimerowy akumulator litowo-jonowy
Wejście	5.0V $\overline{\text{---}}$ 0.1A Max
Nominalna pojemność	90mAh 3.8V (0.342Wh)
Czas pracy	12 miesięcy (wartość teoretyczna)
Typ ładowania	USB-C Port
Czas ładowania	Okolo 2 godziny
Kompatybilne systemy	iOS 14.5/iPadOS 14.5 and Later
Ograniczone napięcie ładowania	5.25V $\overline{\text{---}}$

Dane zostały zmierzone przez laboratorium UGREEN, ale mogą się różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

Zawartość opakowania

UGREEN Finder 2

Kabel ładujący

Smycz

Naklejka

Zapasowa zatyczka przeciwpylowa

Instrukcja obsługi

Skrócona instrukcja parowania

Instrukcje przed użyciem

- Ten produkt jest kompatybilny wyłącznie z urządzeniami Apple z systemem iOS 14.5/iPadOS 14.5 lub nowszym.
- Przed sparowaniem lub rozłączeniem produktu należy upewnić się, że Bluetooth iPhone'a jest włączony i dostępne jest stabilne połączenie sieciowe.
- Po włączeniu zasilania produktu należy zakończyć parowanie w ciągu 5 minut. Jeśli parowanie nie zostanie zakończone, produkt wyłączy się automatycznie. Aby ponownie włączyć urządzenie, proszę przytrzymać przycisk przez 2 sekundy.
- W niniejszej instrukcji obsługi jako przykłady ilustrujące wykorzystano iPhone.

Znajdź UGREEN Finder 2, gdy jest w pobliżu

1. Otwórz aplikację Znajdź mój i wybierz zakładkę „Przedmioty” lub otwórz aplikację Znajdź przedmioty na zegarku Apple Watch.
2. Wybierz UGREEN Finder 2 z listy.
3. Wybierz „Odtwórz dźwięk”, aby UGREEN Finder 2 wydał sygnał dźwiękowy.
4. Wybierz „Zatrzymaj dźwięk”, aby zatrzymać sygnały dźwiękowe po znalezieniu urządzenia.

Włączanie funkcji „Powiadom o pozostawieniu”

1. Otwórz aplikację Znajdź mój i wybierz zakładkę „Przedmioty” lub otwórz aplikację Znajdź przedmioty na zegarku Apple Watch.
2. Wybierz urządzenie UGREEN Finder 2 z listy.
3. W sekcji „Powiadomienia” włącz opcję „Powiadom, gdy urządzenie zostanie pozostawione”.
4. Otrzymaś powiadomienie, gdy pozostawisz urządzenie UGREEN Finder 2 i znajdzie się ono poza zasięgiem Twojego urządzenia.

Włączanie trybu „Zgubiony”

1. Otwórz aplikację Znajdź mój i wybierz zakładkę „Przedmioty” lub otwórz aplikację Znajdź przedmioty na zegarku Apple Watch.
2. Naciśnij UGREEN Finder 2 na liście.
3. W sekcji „Tryb zgubiony” naciśnij „Włącz”.
4. Pojawi się ekran z opisem trybu zagubienia. Dotknij „Kontynuuj”.
5. Wprowadź swój numer telefonu lub adres e-mail i dotknij „Dalej”.
6. Możesz wprowadzić wiadomość, która zostanie przekazana osobie, która znajdzie Twój przedmiot.
7. Dotknij „Aktywuj”, aby włączyć tryb zagubienia.

Uwaga: Po włączeniu trybu zagubienia automatycznie włącza się funkcja „Powiadom o znalezieniu”.

Uwaga: Po włączeniu trybu zagubienia urządzenie UGREEN Finder 2 jest zablokowane i nie można go sparować z nowym urządzeniem.

Usuń aplikację UGREEN Finder 2 z aplikacji Znajdź mój

1. Otwórz aplikację Find My i wybierz zakładkę „Przedmioty”.
2. Naciśnij na liście pozycję UGREEN Finder 2.
3. Upewnij się, że tryb „Lost Mode” jest wyłączony.
4. Przewiń do dolnej części ekranu i naciśnij „Remove Item” (Usuń przedmiot).
5. Otworzy się podsumowanie. Naciśnij „Remove” (Usuń), aby potwierdzić.

Przywróć ustawienia fabryczne

1. Naciśnij 5 razy: „Sygnał dźwiękowy” X3
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 6 sekund: „Sygnał dźwiękowy” X2 (oznacza pomyślne zresetowanie)

Niepożądane śledzenie

Jeśli jakiegokolwiek akcesorium sieci Find My, które oddzieliło się od właściciela, będzie poruszało się wraz z Tobą przez dłuższy czas, otrzymasz powiadomienie w jeden z dwóch sposobów:

1. Jeśli masz iPhone'a lub iPada, Find My wyśle powiadomienie na Twoje urządzenie Apple. Ta funkcja jest dostępna w systemie iOS lub iPadOS 14.5 lub macOS12.5 lub nowszym.
2. Jeśli nie masz urządzenia z systemem iOS ani smartfona, akcesorium sieciowe Find My, które nie jest z właścicielem przez pewien czas, wyemituje dźwięk, gdy zostanie przeniesione. Funkcje te zostały stworzone specjalnie po to, aby zniechęcić ludzi do prób śledzenia Cię bez Twojej wiedzy.

Instrukcje bezpieczeństwa

- Unikać wilgoci, nie używać środków w aerozolu, rozpuszczalników ani środków ściernych do czyszczenia produktu.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć przypadkowego połknięcia.
- Produkt ma wbudowaną baterię, należy zaprzestać użytkowania, gdy jest ona spuchnięta.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie nadmiernej temperatury.
- Należy zaprzestać użytkowania, gdy produkt zostanie zanurzony.

Informacje o funkcji Apple Find My

- Sieć Apple Find My zapewnia łatwy i bezpieczny sposób lokalizowania kompatybilnych przedmiotów osobistych za pomocą aplikacji Find My na telefonie iPhone, iPadzie lub komputerze Mac albo aplikacji Find Items na zegarku Apple Watch.
- Aby używać aplikacji Apple Find My do lokalizowania tego przedmiotu, zalecana jest najnowsza wersja systemu iOS, iPadOS lub macOS. Aplikacja Find Items na zegarku Apple Watch wymaga najnowszej wersji systemu watchOS.
- Użycie znaku „Works with Apple” oznacza, że produkt został zaprojektowany do współpracy z technologią wskazaną na znaku i został certyfikowany przez producenta produktu jako spełniający specyfikacje i wymagania sieci Apple Find My. Firma Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia, użytkowanie tego produktu ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i przepisami.
- Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS i watchOS są znakami towarowymi firmy Apple Inc.

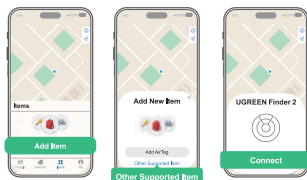
Parowanie

KROK 1 i KROK 2

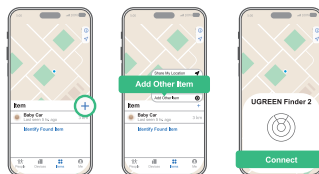


KROK 3

W przypadku pierwszego parowania



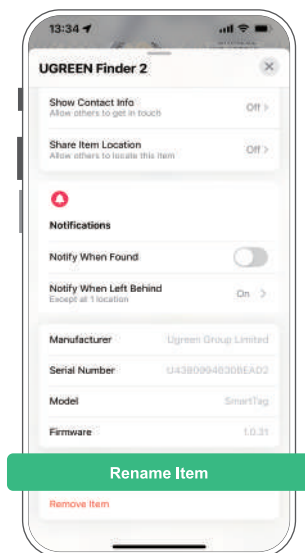
Jeśli już sparowano wcześniej



1. Proszę zbliżyć produkt do iPhone'a, a następnie otworzyć aplikację „Znajdź mój”.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 2 sekundy, aby włączyć produkt.
3. Dodaj pozycję:
Dla początkowego parowania: Proszę wybrać „Pozycje” > „Dodaj pozycję” > „Inna obsługiwana pozycja”, a następnie wybrać „Połącz” i nazwać produkt.

Jeśli sparowano już wcześniej: Proszę nacisnąć „Pozycje” > przycisk „+” > „Dodaj inną pozycję”, a system wyświetli informacje o parowaniu produktu. Proszę postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanym na ekranie, aby zakończyć konfigurację.

Rozparowanie



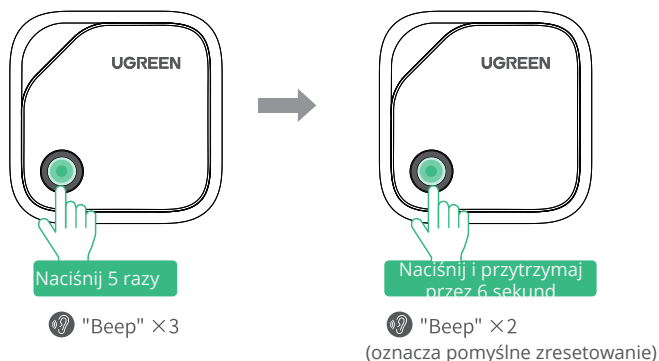
Ilustracja przedstawia ekran aplikacji mobilnej z ustawieniami lokalizatora UGREEN Finder 2, pokazujący opcje powiadomień, udostępniania lokalizacji oraz informacje o urządzeniu.

1. Proszę zbliżyć produkt do iPhone'a, a następnie otworzyć aplikację „Znajdź mój”.
- 2 Proszę nacisnąć zakładki „Przedmioty”, a następnie wybrać „UGREEN Finder 2”.
3. Proszę nacisnąć „Usuń pozycję” > „Usuń” u dołu ekranu, aby pomyślnie rozłączyć połączenie.

Ważne uwagi

- Podczas rozłączania proszę upewnić się, że produkt jest prawidłowo podłączony do iPhone'a i znajduje się w jego pobliżu.
- Po rozłączeniu produkt wyłączy się automatycznie po 5 minutach. Aby ponownie połączyć się z telefonem, proszę nacisnąć i przytrzymać przycisk przez 2 sekundy, aby go włączyć.
- Po pomyślnym rozłączeniu, jeśli produkt nie może połączyć się z innym iPhone" em, proszę wykonać operację przywracania ustawień fabrycznych.

Przywracanie ustawień fabrycznych



Ilustracja przedstawia proces przywracania ustawień fabrycznych lokalizatora UGREEN poprzez wielokrotne naciśnięcie przycisku oraz jego przytrzymanie, wraz z sygnałami dźwiękowymi potwierdzającymi reset.

Naciśnij 5 razy: 3 krótkie sygnały bip

Nacisnąć i przytrzymać przez 6 s: 2 krótkie sygnały bip (wskazuje pomyślne Zresetowanie)

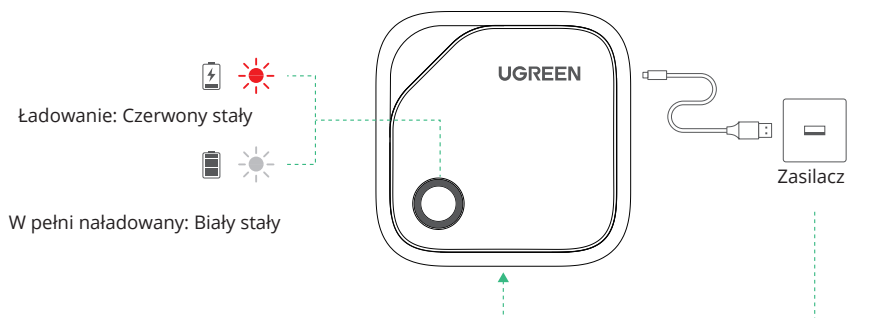
Uwaga: Po przywróceniu ustawień fabrycznych, w przypadku konieczności ponownego połączenia z telefonem iPhone, należy upewnić się, że produkt nie został sparowany w aplikacji.

Komunikat dźwiękowy

Funkcje i operacje	Dźwięk
Włączanie	Gdy nie sparowano: Odtwarza melodię Po sparowaniu: 4 krótkie sygnały dźwiękowe
Parowanie udane	3 krótkie sygnały dźwiękowe
Rozłączenie powiodło się	1 długi sygnał dźwiękowy
Odtwórz dźwięk w aplikacji „Znajdź mój”	Odtwórz 5-sekundową melodię

Wskazówka: Wraz z dźwiękiem pojawi się migający biały wskaźnik.

Ładowanie



Ilustracja przedstawia sposób ładowania lokalizatora UGREEN wraz z oznaczeniami diody LED informującymi o stanie ładowania i pełnym naładowaniu urządzenia.

Wskazówka: Produkt jest wysyłany fabrycznie w pełni naładowany. Pozostały poziom naładowania baterii możesz sprawdzić w aplikacji „Znajdź mój”

Ostrzeżenia

1. Produkt ten posiada wbudowany polimerowy akumulator litowo-jonowy. Nie demontować, nie uderzać, nie zgniatać ani nie wrzucać do ognia
2. Jeśli bateria jest mocno spuchnięta, należy natychmiast zaprzestać jej używania.
3. Nie umieszczać w środowisku o wysokiej temperaturze.
4. Nie używać baterii w przypadku zanurzenia w wodzie!
5. Bateria jest niebezpieczna. Proszę przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci.
6. Jeśli bateria zostanie połamana, może ona spowodować poważne oparzenia wewnętrzne w ciągu zaledwie 2 godziny doprowadzić do śmierci. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połamane lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
7. Zużyta baterię należy zutylizować lub poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami regulacjami
8. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.
9. Do ładowania należy używać zasilacza, który spełnia wymagania odpowiednich norm bezpieczeństwa i ma znamionową moc wyjściową 5V=1A, w przeciwnym razie może to spowodować pożar lub uszkodzenie produktu.
10. Proszę zachować oryginalną dokumentację produktu do wykorzystania w przyszłości.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Ugreen Group Limited niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Inteligentny lokalizator Ugreen Smart Finder CM919 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/ugreen>

Adres producenta: UGREEN Building, Longcheng Industrial Park
Longguanxi Road, Longhua 518000 Shenzhen, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2400 MHz–2483,5 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 4 dBm (EIRP)

Specyfikacje baterii produktu

Cecha	Wartość
Kod EAN	6941876277667
Kategoria baterii	Polymer Lithium-ion Battery
Typ baterii	Polymer Lithium-ion Battery
Zawiera Kadm/Ołów (>0.002% Cd, >0.004% Pb)	Nie
Waga netto (kg)	0.0023
Pojemność (mAh)	90mAh
Moc (kWh)	0.342



Nazwa i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie użycie tych znaków przez Ugreen Group Limited odbywa się na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Producent: Ugreen Group Limited
UGREEN Building, Longcheng Industrial Park
Longguanxi Road, Longhua 518000 Shenzhen, Chiny
support@ugreen.com

Podmiot odpowiedzialny w UE: Ugreen Group GmbH
Prinzenallee 1 40549 Düsseldorf, Niemcy
support@ugreen.com

Środki bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź czy styki urządzenia są czyste. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.

Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.

Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min 1m od innych obiektów.

Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.

Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp bez rekomendacji i atestu producenta.

Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LI-PO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.