



Opaska
SOS

LOCON

Szybki start

Opaska SOS

LOCON LIFE PREMIUM

MODEL BS.07



Zeskanuj kod
i otwórz najnowszą instrukcję



Masz pytania?

Zadzwoń do nas: 91 887 10 01

Pn-pt	8:00 - 19:00
Sb-ndz i święta	10:00 - 16:00

Jak zacząć?

1

Pobierz i zainstaluj aplikację na swoim telefonie



POBIERZ Z
Google Play



POBIERZ Z
App Store



Zeskanuj kod,
aby dodać
aplikację

2

Uruchom aplikację

Podaj swój numer telefonu, na który dostaniesz SMS z kodem do zalogowania (oraz potwierdzenia numeru telefonu).

i

Opcjonalnie aplikacja może poprosić cię o wyłączenie sieci Wi-Fi na czas logowania.

3

Dodaj urządzenie do aplikacji:



- **Naciśnij** przycisk „Wybierz” w polu „Chce lokalizować urządzenie GPS”



- **Zeskanuj kod QR** z pudełka bądź urządzenia i wybierz w aplikacji z jakiej karty SIM chcesz korzystać



- **Postępuj** zgodnie z dalszą instrukcją w aplikacji

4

Jeśli posiadasz urządzenie **wraz z kartą SIM** dostarczoną przez Locon twoje urządzenie jest w pełni skonfigurowane.



Uwaga!
Twoja karta SIM
nie może
posiadać kodu PIN.



Jak zainstalować
kartę SIM?
Zeskanuj kod QR
i obejrzyj wideo

Poznaj swoje urządzenie

Przód

Główny przycisk funkcyjny



Spód

Czujniki biometryczne

Złącze ładowania



Ładowanie urządzenia

- 1 Przyłóż magnetyczną stację ładującą do styków ładowania

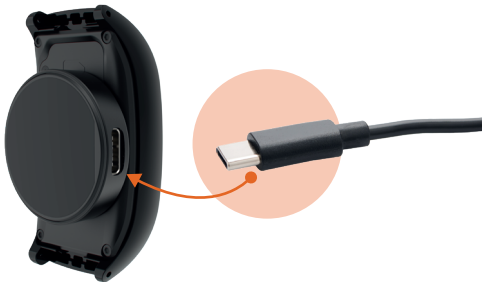


Jeżeli stacja ładująca nie chce się przypiąć do zegarka, spróbuj obrócić go o 180 stopni.

Ładowanie urządzenia

2

Podłącz stację ładującą do ładowarki USB



Kabel USB nie znajduje się w zestawie.

Ładowanie urządzenia

- 3 Podłącz do ładowarki USB końcówkę kabla USB

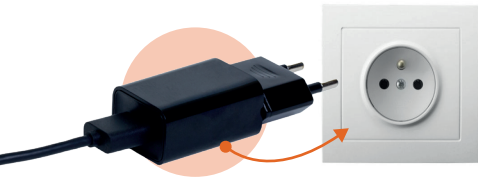


Ładowarka USB nie znajduje się w zestawie

Ładowanie urządzenia

4

Podłącz ładowarkę do gniazda elektrycznego



Upewnij się, że prawidłowo podpięłeś kabel.
Nieprawidłowe podłączenie ładowarki może spowodować spięcie.

Główny przycisk funkcyjny

- 1 Przytrzymanie przycisku przy **wyłączonym urządzeniu** powoduje jego włączenie.
- 2 Przytrzymanie przycisku w menu głównym lub przy wygaszonym ekranie powoduje **wysłanie SOS** i rozpoczęcie rozmowy głosowej z numerem SOS.
- 3 Krótkie wciśnięcie przy włączonym urządzeniu **wybudza ekran** i przenosi pomiędzy pozycjami w menu.
- 4 Przytrzymanie w menu powoduje **wybór wyświetlanej pozycji menu**.



Wezwanie pomocy SOS

1

Wciśnij i przytrzymaj kilka sekund przycisk.



2

Opaska dzwoni do Twojego opiekuna. Usłyszysz komunikat:



Wzywam pomoc



Wykonanie połączenia

1

Naciśnij przycisk raz by przejść do kontaktów.



2

Wciśnij i przytrzymaj przycisk by zadzwonić. Usłyszysz komunikat:



Ostrzeżenia

**Aby wydłużyć żywotność urządzenia,
należy postępować zgodnie z instrukcjami:**

- ! Nie używać i nie przechowywać urządzenia w zakurzonych miejscach.
- ! Nie należy umieszczać urządzenia w wyższej lub niższej temperaturze niż zalecana.
- ! Urządzenie należy czyścić suchą szmatką. Nie czyść urządzenia środkami chemicznymi, ani detergentami.
- ! Nie należy rozbierać, ani ponownie składać urządzenia.
- ! Używanie innych baterii spowoduje niepożądane efekty.

Specyfikacja

Model	Opaska SOS Locon Life Premium
CPU/MCU	Unisoc SC8910FF Cat1 LTE Cortex A5 500mHz
Moduł 4G	Unisoc SC8910FF Cat1 LTE Cortex A5 500mHz
Pasma i częstotliwości	GSM 850/900/1800/1900mHz; 4G LTE B1/B3/B7/B8/B38/ B39/B40/B41
Moduł GPS	MTK3333
Lokalizacja	GPS +LBS + Wifi + AGPS + Beidou (opcjonalnie)

Specyfikacja

Parametry ładowarki	5V 1A
Ładowarka w zestawie	Nie
Przyciski funkcyjne	Jeden przycisk: SOS/funkcyjny
Obudowa urządzenia	akrylonitryl-butadien-styren (ABS) + poliwęglan (PC), sylikon dla przycisku,
Pasek zegarka	sylikon + stal nierdzewna
Wyświetlacz	1,0 cala TFT, 128x64 pikseli

Specyfikacja

Pamięć	RAM 196MB + ROM 128MB
G sensor	DA217
Czujnik temperatury	NST117
Czujnik ciśnienia krwi, tętna i natlenienia	PAH8009
Karta SIM	Nano SIM
AGPS	Tak
Bateria	3.8V/680mAh
Sposób ładowania	Port ładowania magnetyczny 2 piny, z kablem micro USB

Specyfikacja

Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-20°C do +80°C (Temperatura przechowywania -30°C do +80°C)
Wymiary	55x31x14,8 mm
Waga	42g

Pasma częstotliwości i moc

Pasma	Zakres częstotliwości
GSM900	Nadawanie: 880 MHz – 915 MHz Odbiór: 925 MHz – 960 MHz
GSM1800	Nadawanie: 1710 MHz – 1785 MHz Odbiór: 1805 MHz – 1880 MHz
TDD B38	Nadawanie: 2570 MHz - 2620 MHz Odbiór: 2570 MHz - 2620 MHz
TDD B39	Nadawanie: 1880 MHz - 1920 MHz Odbiór: 1880 MHz - 1920 MHz
TDD B40	Nadawanie: 2300 MHz - 2400 MHz Odbiór: 2300 MHz - 2400 MHz
TDD B41	Nadawanie: 2496 MHz - 2690 MHz Odbiór: 2496 MHz - 2690 MHz

Pasma częstotliwości i moc

Pasmo	Zakres częstotliwości
FDD B1	Nadawanie: 1920 MHz - 1980 MHz Odbiór: 2110 MHz - 2170MHz
FDD B3	Nadawanie: 1710 MHz - 1785 MHz Odbiór: 1805 MHz - 1880 MHz
FDD B8	Nadawanie: 880 MHz - 915 MHz Odbiór: 925 MHz - 960 MHz

Pasmo	Maksymalna moc urządzenia
GSM	23 dBm
LTE	16 dBm

Informacja o działaniu fal o częstotliwości radiowej i poziomie absorpcji swoistej (SAR).

Model opaski SOS Locon Life Premium został zaprojektowany w taki sposób, aby spełniał wszystkie obowiązujące wymagania bezpieczeństwa dotyczące wpływu fal radiowych na ludzki organizm.

Wymagania te wynikają z zaleceń naukowych, w tym dopuszczalnych poziomów gwarantujących bezpieczeństwo wszystkich osób, bez względu na ich wiek i stan zdrowia. W zaleceniach dotyczących wpływu fal radiowych używa się terminu „współczynnik absorpcji swoistej” (SAR). Testy wartości SAR prowadzi się przy użyciu standardowych metod, kiedy zegarek nadaje z najwyższą mocą we wszystkich wykorzystywanych pasmach częstotliwości.

Informacja o działaniu fal o częstotliwości radiowej i poziomie absorpcji swoistej (SAR).

W przypadku tego modelu Opaski SOS Locon Life Premium największa wartość SAR zmierzona przez Locon to wartość 0.341 W/kg (przy twarzy), 0.614 W/kg (przy ciele). Maksymalna wartość dopuszcza emisję promieniowania z mocą 2W/kg przy twarzy oraz 4W/kg przy ciele.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Nie umieszczaj w pobliżu urządzenia zbędnych elementów metalowych, może to powodować problemy z jego działaniem.

Należy zachować wszelkie zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektrycznych, w tym, w szczególności, nie wsuwać w urządzenie żadnych metalowych przedmiotów i dokonywać innych działań, które narażają użytkownika na działanie prądu elektrycznego.

Nie używać urządzenia w miejscach zapyłonych, wilgotnych, zanieczyszczonych lub w miejscach, w których występuje pole magnetyczne.

Urządzeniem należy się posługiwać delikatnie, upadek lub inne fizyczne uszkodzenie może spowodować jego niezdatność do pracy.

Nie należy samodzielnie rozmontowywać urządzenia oraz żadnej jego części, jak również nie należy samodzielnie dokonywać zmian w produkcie, lub w jakiegokolwiek jego części oraz modyfikować jego oprogramowania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Pamiętaj również, że Opaska SOS Locon nie jest przeznaczona do użytkowania przez matkę dziecka i niemowlęta ze względu na ryzyko potknięcia małych elementów.

Nie powinna być także używana na innych kończynach poza ramionami ani do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem.

Przed użyciem opaski zawsze sprawdź, czy nie ma zewnętrznych uszkodzeń, które mogą wpłynąć na jej działanie i bezpieczeństwo. Kluczowe jest stosowanie opaski zgodnie z jej przeznaczeniem i zaleceniami producenta, aby uniknąć ewentualnych niepożądanych skutków.

Pamiętaj, że pomiar ciśnienia krwi na opasce u osób cierpiących na pewne schorzenia może być obarczony błędem, dlatego warto skonsultować się z lekarzem, aby określić odpowiednią metodę monitorowania stanu zdrowia.

Zachowując ostrożność i przestrzegając zasad, opaska Locon zapewni maksymalne korzyści w monitorowaniu zdrowia i dobrym samopoczuciu.

Prawidłowe usuwanie produktu



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że **produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.**

Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny).



Opaska SOS

LOCON LIFE PREMIUM BS.07

Firma Locon Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że Locon Opaska SOS spełnia wymagania i normy zawarte w dyrektywach Unii Europejskiej i przepisach krajowych, jako urządzenie typu radiowego.
Jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.