



STRIDE SENSOR BLUETOOTH® SMART



TREŚĆ

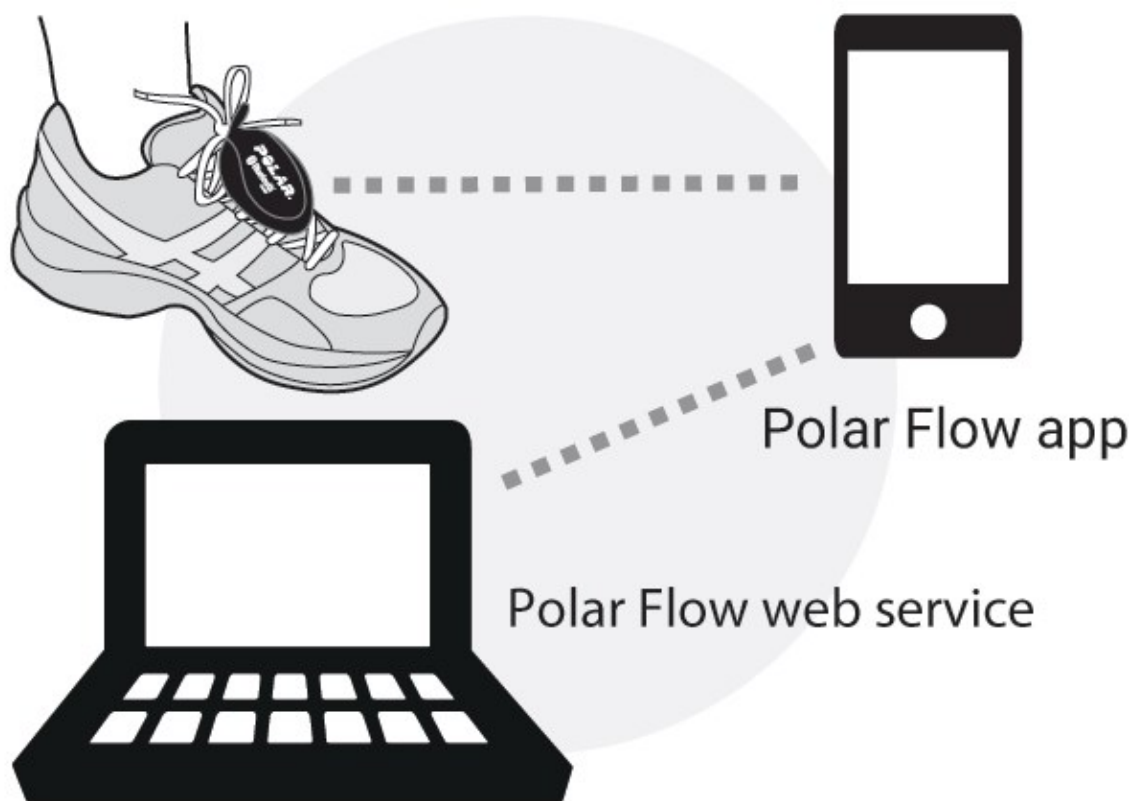
Treść	2
Wstęp	3
Pierwsze kroki	4
Bateria sensora biegowego	4
Usuwanie izolatora baterii	4
Wymiana baterii	5
Łączenie i kalibracja sensora biegowego	6
Łączenie nowego sensora biegowego z urządzeniem odbiorczym	6
Kalibracja sensora biegowego	6
Mocowanie sensora biegowego do sznurówek	6
Ważne informacje	7
Serwis	7
Pielęgnacja i konserwacja	7
Dane techniczne	7
Międzynarodowa gwarancja ograniczona firmy Polar	8
Zastrzeżenia prawne	9

WSTĘP

Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart to idealny wybór służący poprawie techniki biegu oraz efektywności. Dzięki czułym sensorom inercyjnym pomiary prędkości, dystansu, rytmu biegu i długości kroku są bardzo dokładne.

Sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart jest kompatybilny z urządzeniami Smart Ready obsługującymi technologię Bluetooth® i zapewniającymi pomiar prędkości biegania i kadencji przez Bluetooth®.

Możesz używać sensora z wieloma aplikacjami treningowymi oraz produktami Polar z funkcją Bluetooth® Smart. Sprawdź kompatybilne produkty na stronie support.polar.com.



PIERWSZE KROKI

BATERIA SENSORA BIEGOWEGO

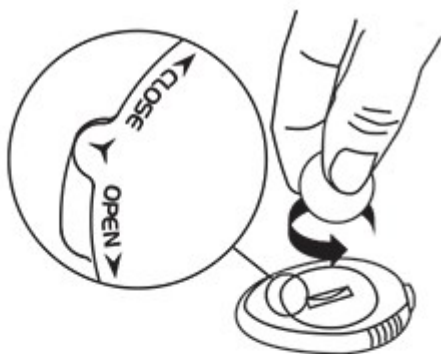
USUWANIE IZOLATORA BATERII



Przed pierwszym użyciem wyjmij izolator z komory baterii.

1. Otwórz pokrywę baterii obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą monety.
2. Wyjmij czerwony, plastikowy izolator z komory baterii.
3. Wciśnij pokrywę na miejsce i zamknij ją, obracając w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

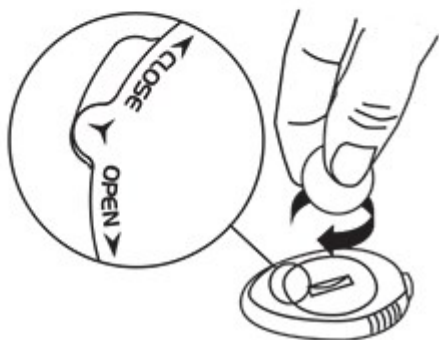
1



2

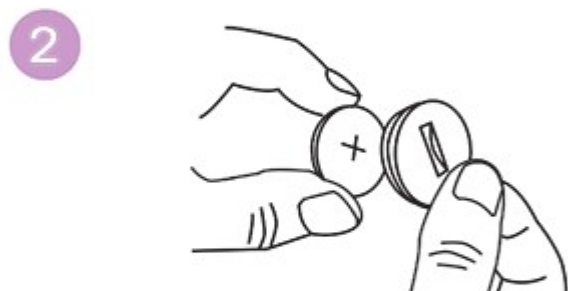
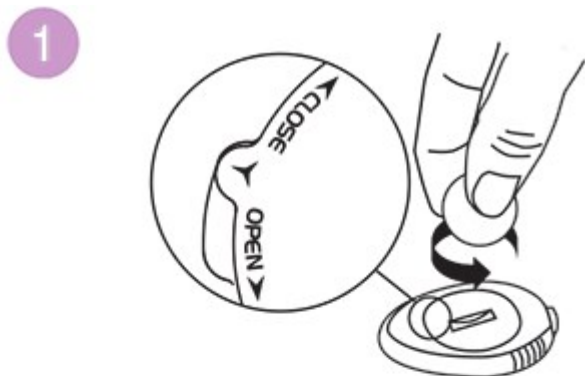



3



WYMIANA BATERII

1. Pokrywę baterii otwieraj za pomocą monety, obracając ją w lewo (zob. rysunek 1).
2. Włóż baterię tak, aby dodatni (+) biegun baterii był skierowany w stronę pokrywy (zob. rysunek 2). Upewnij się, że uszczelka znajduje się na swoim miejscu, co zapewni wodoszczelność urządzenia.
3. Załóż pokrywę razem z baterią z powrotem na sensor.
4. Dociśnij pokrywę i zamknij ją za pomocą monety, obracając w prawo (zob. rysunek 3).



 W celu wydłużenia żywotności baterii sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart posiada trzy tryby zasilania: pomiaru, czuwania i spoczynku. W trybie czuwania czujnik widoczny jest dla urządzenia odbiorczego i możliwe jest nawiązanie połączenia pomiędzy nimi. Po połączeniu z urządzeniem odbiorczym sensor przechodzi w tryb pomiaru. Po odłączeniu następuje powrót sensora do trybu czuwania. Niedotykanie sensora przez następne kilka minut powoduje przejście do trybu spoczynku. Nawet najmniejszy ruch wywołuje powrót do trybu czuwania.

ŁĄCZENIE I KALIBRACJA SENSORA BIEGOWEGO

ŁĄCZENIE NOWEGO SENSORA BIEGOWEGO Z URZĄDZENIEM ODBIORCZYM

Aby analiza techniki biegu oraz efektywności była możliwa, sensor biegowy Polar Bluetooth® Smart należy sparować z urządzeniem odbiorczym. Więcej informacji zawiera instrukcja użytkowania urządzenia odbiorczego lub aplikacji na urządzenia przenośne.

KALIBRACJA SENSORA BIEGOWEGO

Kalibracja sensora biegowego poprawia dokładność pomiarów prędkości, tempa, dystansu i długości kroków. Zaleca się przeprowadzenie kalibracji sensora biegowego przed jego pierwszym użyciem, jeśli styl biegu uległ znacznej zmianie lub jeśli zmieniło się położenie sensora biegowego na butcie (np. po założeniu nowych butów lub po przełożeniu czujnika z prawego buta na lewy). Kalibrację należy przeprowadzać przy standardowej prędkości biegu.

Kalibracja odbywa się z zastosowaniem urządzenia odbiorczego. Wytyczne znajdują się w instrukcji użytkowania urządzenia odbiorczego lub aplikacji na urządzenia przenośne.

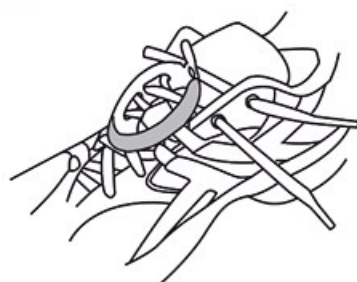
MOCOWANIE SENSORA BIEGOWEGO DO SZNURÓWEK

1. Rozwiąż sznurówki i umieść uchwyt na końcu języka buta. Sprawdź, czy klapka uchwyty jest skierowana do góry.
2. Przełóż sznurówki do środka przez otwory po bokach uchwyty oraz na zewnątrz przez otwór u dołu uchwyty (zob. rysunki 1 i 2). Przełóż sznurówki przez mały otwór w języku buta, aby upewnić się, że uchwyt pozostanie na miejscu podczas biegania.
3. Zawiąż sznurówki.
4. Dopasuj przednią część sensora do uchwyty i dociśnij od tyłu (zob. rysunek 3). Zapnij klapkę.
5. Sprawdź, czy sensor jest stabilnie zamocowany i przylega do stopy. Im lepiej przymocowany jest sensor, tym dokładniejsze są pomiary prędkości i dystansu.

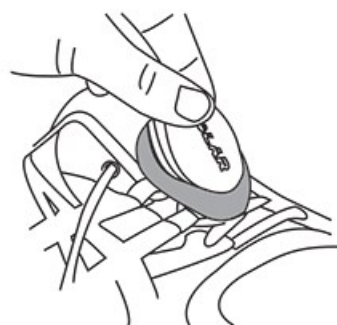
1



2



3



WAŻNE INFORMACJE

SERWIS

W czasie obowiązywania dwuletniej gwarancji zalecamy, aby wszelkie czynności serwisowe inne niż wymiana baterii wykonywane były wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe firmy Polar. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń ani szkód pośrednich spowodowanych serwisem nieautoryzowanym przez Polar Electro. Informacje kontaktowe oraz wszystkie adresy punktów serwisowych firmy Polar znajdują się na stronie www.polar.com/support i na stronach poszczególnych krajów.

Wymiana baterii: Aby samodzielnie wymienić baterie sensora biegowego, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami: Aby zapewnić trwałość pokrywy baterii, otwieraj ją wyłącznie w celu wymiany baterii. Podczas wymiany baterii upewnij się, że uszczelka nie jest uszkodzona – w przeciwnym wypadku wymień uszczelkę. Zarówno uszczelki, jak i zestawy baterii dostępne są w dobrze wyposażonych sklepach oraz punktach serwisowych firmy Polar. Na terenie USA i Kanady zapasowe uszczelki dostępne są w autoryzowanych centrach serwisowych firmy Polar. Na terenie USA uszczelki i zestawy baterii dostępne są także na stronie internetowej www.shoppolar.com. Sklep internetowy firmy Polar działający w Twoim kraju możesz odnaleźć w witrynie www.polar.com.

Poziom naładowania baterii sensora biegowego wyświetlany jest na urządzeniu odbiorczym, jeśli obsługuje ono technologię Bluetooth®.



Uwaga:

W przypadku użycia nieodpowiedniego typu baterii istnieje ryzyko wybuchu. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

Baterie przechowuj w miejscach niedostępnych dla dzieci. W przypadku połknięcia natychmiast skontaktuj się z lekarzem. Zużyte baterie należy odpowiednio utylizować, zgodnie z obowiązującym prawem lokalnym.

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne. Kształt sensora biegowego ma za zadanie zminimalizowanie możliwości zaczepienia o inne obiekty. Podczas biegania w zaroślach zachowaj jednak szczególną ostrożność.

Sensor biegowy jest wodoszczelny i można z niego bezpiecznie korzystać w czasie deszczu. Nie zanurzaj sensora biegowego w wodzie, gdyż nie jest on przeznaczony do użytkowania pod wodą. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Przechowuj sensor biegowy w suchym i chłodnym miejscu. Unikaj przechowywania w miejscach zawilgoconych, wewnątrz opakowań nieprzepuszczających powietrza (torba plastikowa, sportowa), a także razem z materiałami przewodzącymi prąd (np. z mokrym ręcznikiem).

DANE TECHNICZNE

Żywotność baterii:

Średnio 600 roboczogodzin

Typ baterii:

CR2430

Uszczelka pokrywy baterii:

O-ring o wymiarach 25,0 x 1,2, silikonowy

Temperatura użytkowania:

-10°C do +50°C/14°F do 122°F

Dokładność:

±3% lub wyższa przy jednorazowej kalibracji, dotyczy warunków statycznych.

Bluetooth QD ID: B020404

Niniejszy produkt jest chroniony jako własność niematerialna należąca do Polar Electro Oy, zgodnie z brzmieniem wymienionych niżej dokumentów: US6584344.

MIĘDZYNARODOWA GWARANCJA OGRANICZONA FIRMY POLAR

- Firma Polar Electro Oy udziela międzynarodowej ograniczonej gwarancji na swoje produkty. W przypadku produktów sprzedawanych na terenie USA lub Kanady gwarancji udziela firma Polar Electro, Inc.
- Firma Polar Electro Oy / Polar Electro Inc. gwarantuje pierwszemu konsumentowi/nabywcy produktu Polar, że produkt ten będzie wolny od wad materiałowych i wykonania przez dwa (2) lata od daty zakupu. Nie dotyczy to pasków wykonanych z silikonu lub tworzyw sztucznych, w przypadku których okres gwarancji wynosi jeden (1) rok od daty zakupu.
- Gwarancja nie obejmuje normalnego zużycia eksploatacyjnego baterii lub innych części produktu, uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użycia, nadużycia, wypadku bądź niezachowania środków ostrożności, niewłaściwej konserwacji, wykorzystywania w celach komercyjnych, pękniętych, uszkodzonych lub zarysowanych obudów/wyświetlaczy, wykonanych z tkaniny opasek na rękę, wykonanych z tkaniny lub skórzanych pasków, opasek elastycznych (np. opasek na klatkę piersiową sensora tętna) oraz odzieży Polar.
- Ponadto niniejsza gwarancja nie obejmuje szkód, strat, kosztów lub wydatków bezpośrednich, pośrednich, przypadkowych, ubocznych lub specjalnych wynikających z produktu bądź odnoszących się do niego.
- Gwarancja nie obejmuje produktów zakupionych jako używane.
- W okresie obowiązywania gwarancji produkt zostanie naprawiony lub wymieniony w dowolnym centrum serwisowym firmy Polar bez względu na kraj zakupu.
- Gwarancja firmy Polar Electro Oy/Inc. nie ogranicza ustawowych praw konsumenta wynikających z obowiązującego prawa krajowego bądź stanowego ani praw konsumenta w stosunku do sprzedawcy wynikających z umowy kupna-sprzedaży.
- Należy zachować paragon jako dowód zakupu.
- Gwarancja na dowolny produkt będzie ograniczona do krajów, na terenie których został on wprowadzony przez firmę Polar Electro Oy/Inc.

Wyprodukowano przez Polar Electro Oy, Professorintie 5, FI-90440 KEMPELE, www.polar.com.

Polar Electro Oy posiada certyfikat ISO 9001:2015.

© 2021 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE, Finlandia. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się wykorzystywania lub reprodukcji dowolnej części niniejszego podręcznika, bez względu na formę i zamierzone środki, bez uprzedniej zgody wydanej na piśmie przez firmę Polar Electro Oy.

Nazwy i symbole w niniejszym podręczniku lub pakiecie produktowym stanowią znaki towarowe Polar Electro Oy. Nazwy i symbole oznaczone w niniejszym podręczniku lub pakiecie produktowym symbolem ® stanowią zarejestrowane znaki towarowe Polar Electro Oy. Windows jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation; Mac OS jest zarejestrowanym znakiem towarowym Apple Inc. Znak słowny oraz symbole Bluetooth® stanowią zarejestrowane znaki towarowe Bluetooth SIG, Inc. Firma Polar Electro Oy posiada licencję na wykorzystanie tych znaków.



Niniejszy produkt jest zgodny z postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2011/65/UE oraz

2015/863/UE. Deklaracje zgodności oraz inne informacje prawne dla poszczególnych produktów są dostępne na stronie www.polar.com/pl/regulacje.



Ikona przedstawiająca przekreślony kubeł na odpady oznacza, iż produkty firmy Polar są urządzeniami elektronicznymi podlegającymi dyrektywie 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE), a baterie i akumulatory zastosowane w produktach podlegają dyrektywie 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 6 września 2006 w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów. W ich rozumieniu niniejsze produkty firmy Polar oraz umieszczone w nich baterie/akumulatory należy usuwać oddzielnie na terenie krajów UE. Firma Polar zachęca do ograniczania szkodliwego oddziaływania odpadów na środowisko i zdrowie człowieka również poza granicami Unii Europejskiej poprzez postępowanie zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów oraz, tam gdzie to możliwe, przeprowadzania oddzielnej zbiórki podzespołów produktów elektronicznych, a także zbiórek baterii i akumulatorów.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE

- Materiały zawarte w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie informacyjny. Opisane w niej produkty mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia, ze względu na ciągły program rozwoju prowadzony przez producenta.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy nie składa żadnych oświadczeń ani nie udziela żadnych gwarancji w odniesieniu do niniejszej instrukcji, ani w odniesieniu do produktów w niej opisanych.
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oy nie odpowiada za żadne szkody, straty, koszty lub wydatki bezpośrednie, pośrednie, uboczne lub specjalne wynikające z niniejszej instrukcji lub produktów w niej opisanych, bądź z nimi powiązane.

1.0 PL 11/2021