



STRIDE SENSOR BLUETOOTH® SMART



CUPRINS

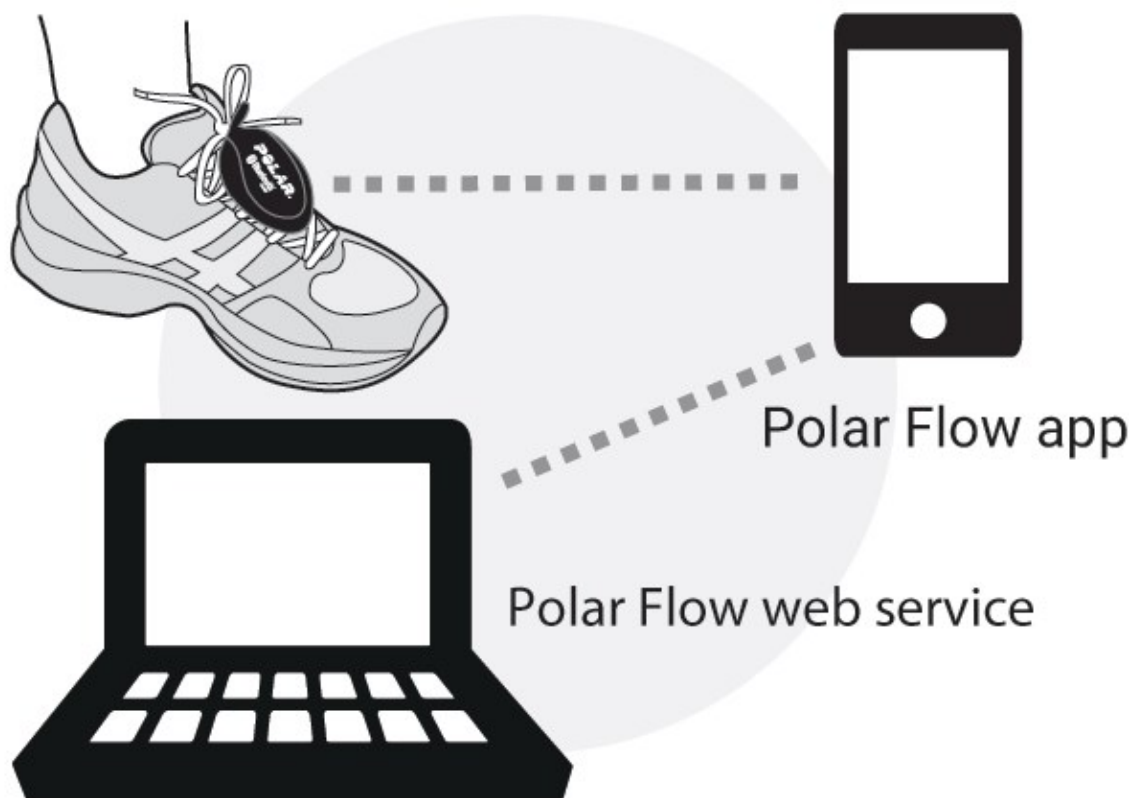
| | |
|--|----------|
| Cuprins | 2 |
| Introducere | 3 |
| Noțiuni introductive | 4 |
| Baterie pentru senzorul de mers | 4 |
| Îndepărtarea izolatorului pentru baterie | 4 |
| Încărcarea bateriei | 5 |
| Interconectarea și calibrarea senzorului de mers | 6 |
| Sincronizarea unui senzor de mers nou cu dispozitivul receptor | 6 |
| Calibrarea senzorului de mers | 6 |
| Conectarea senzorului de mers | 6 |
| Informații importante | 7 |
| Service | 7 |
| Îngrijire și întreținere | 7 |
| Specificații tehnice | 7 |
| Garanție internațională Polar limitată | 8 |
| Precizări legale | 9 |

INTRODUCERE

Senzorul de mers Polar Bluetooth® Smart este cea mai bună alegere pentru îmbunătățirea tehnicii și eficienței de alergare. Utilizând senzori sensibili la mișcare, acesta oferă măsurători exacte și foarte reactive ale vitezei, distanței, cadenței picioarelor și lungimii pasului.

Senzorul de mers Polar Bluetooth® Smart este compatibil cu dispozitivele Bluetooth® Smart Ready care acceptă serviciul de viteză și cadență a alergării Bluetooth®.

Puteți folosi senzorul dvs. cu o mulțime aplicații de fitness de top precum și cu produse Polar utilizând Bluetooth® Smart. Verificați produsele compatibile la support.polar.com.



NOȚIUNI INTRODUCATIVE

BATERIE PENTRU SENZORUL DE MERS

ÎNDEPĂRTAREA IZOLATORULUI PENTRU BATERIE



Scoateți izolatorul bateriei din compartimentul bateriei înainte de prima utilizare.

1. Deschideți capacul bateriei rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic cu ajutorul unei monede.
2. Scoateți izolatorul din plastic de culoare roșie din compartimentul bateriei.
3. Apăsați capacul în poziție și închideți-l prin rotirea în sensul acelor de ceasornic.

1



2

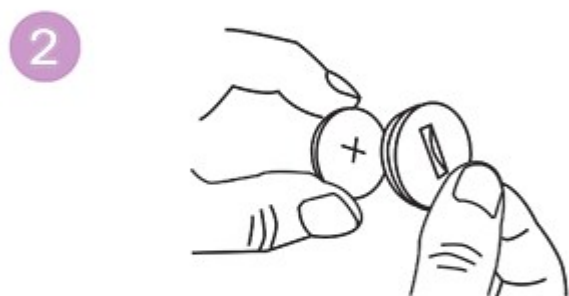
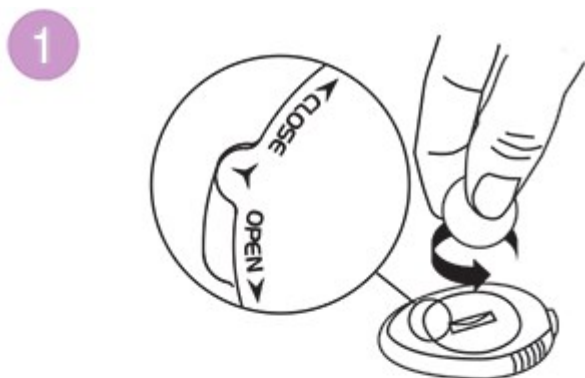


3



ÎNCĂRCAREA BATERIEI

1. Cu ajutorul unei monede, deschideți capacul bateriei rotindu-l în sens opus acelor de ceasornic până la OPEN (vezi imaginea 1).
2. Introduceți bateria în capac cu semnul pozitiv (+) orientat spre capac (vezi imaginea 2). Asigurați-vă că garnitura se află în canalul ei pentru a asigura etanșeitatea.
3. Puneți capacul în senzor, cu bateria în el.
4. Apăsăți capacul până se așează în poziție și închideți-l folosind o monedă pentru a roti capacul în sensul acelor de ceasornic până la CLOSE (vezi imaginea 3).



Pentru a mări durata de viață a bateriei, senzorul de mers Polar Bluetooth® Smart are trei moduri de putere diferite: Măsurare, Stand By și Repaus profund. În modul Stand By, senzorul este vizibil pentru dispozitivul receptor și conexiunea este posibilă. Când este conectat la dispozitivul receptor, senzorul intră în modul Măsurare. Când este deconectat, senzorul revine în modul Stand By. Dacă senzorul nu este atins în următoarele câteva minute, acesta intră în modul Repaus profund. Cea mai mică mișcare va determina senzorul să revină în modul Stand By.

INTERCONECTAREA ȘI CALIBRAREA SENZORULUI DE MERS

SINCRONIZAREA UNUI SENZOR DE MERS NOU CU DISPOZITIVUL RECEPTOR

Senzorul de mers Polar Bluetooth® Smart trebuie să fie sincronizat cu dispozitivul receptor pentru a analiza tehnica și eficiența dvs. în alergare. Pentru informații suplimentare, consultați materialul de îndrumare pentru utilizator al dispozitivului receptor sau aplicația mobilă.

CALIBRAREA SENZORULUI DE MERS

Calibrarea senzorului de mers îmbunătățește acuratețea măsurătorilor de viteză, ritm, distanță și lungime a pasului. Se recomandă calibrarea senzorului de mers înainte de prima utilizare, dacă există schimbări semnificative în stilul de alergare, sau dacă poziția senzorului pe pantof s-a schimbat complet (de ex. dacă aveți pantofi de alergare noi sau dacă treceți senzorul de la pantoful din dreapta la cel din stânga). Calibrarea trebuie realizată la viteza la care alergați în mod normal.

Calibrarea se face prin intermediul dispozitivului receptor. Pentru instrucțiuni, consultați materialul de îndrumare pentru utilizator al dispozitivului receptor sau aplicația mobilă.

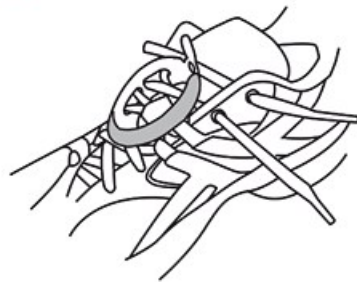
CONECTAREA SENZORULUI DE MERS

1. Dezlegați șireturile de la pantof și așezați suportul pe limba pantofului. Verificați dacă clapeta suportului este orientată în sus.
2. Treceți șireturile prin găurile de pe părțile laterale ale suportului și scoateți-le prin gaura din partea inferioară a suportului (imaginile 1 și 2). Treceți șireturile prin clapeta mică de pe limba pantofului pentru a vă asigura că suportul nu se mișcă în timpul alergării.
3. Strângeți șireturile.
4. Fixați partea frontală a senzorului în suport și apăsați din spate (imaginea 3). Fixați clapeta.
5. Asigurați-vă că senzorul nu se mișcă și este aliniat cu piciorul dumneavoastră. Cu cât senzorul este mai bine fixat, cu atât mai exact vor fi măsurate viteza și distanța.

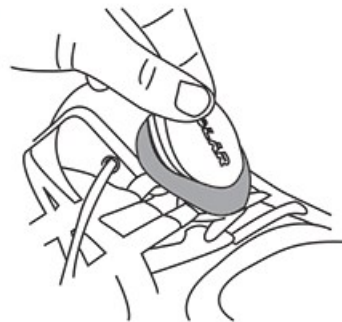
1



2



3



INFORMAȚII IMPORTANTE

SERVICE

Pe timpul perioadei de garanție de doi ani, vă recomandăm ca activitățile de service, cu excepția înlocuirii bateriei, să fie realizate numai de către un centru service autorizat Polar. Garanția nu acoperă daunele sau pagubele cauzate de un service neautorizat de Polar Electro. Pentru informații de contact și adresele tuturor centrelor de service Polar, vizitați www.polar.com/support și site-urile Web pentru fiecare ȕară.

Schimbarea bateriilor: Pentru a schimba bateriile sensorului de mers, urmați instrucțiunile. Pentru a asigura durata de viaă maximă a capacului bateriei, deschideți-l numai atunci când doriți să schimbați bateria. Când înlocuiți bateria, verificați ca inelul de etanșare să nu fie deteriorat, în acest caz trebuie să îl înlocuiți cu unul nou. Puteți achiziționa seturile inel de etanșare/baterie de la distribuitorii Polar și Centrele de service autorizate Polar. În SUA și Canada, inele de etanșare suplimentare sunt disponibile la Centrele de service autorizate Polar. În SUA, seturile inel de etanșare/baterie sunt disponibile și la www.shoppolar.com. Accesați www.polar.com pentru a găsi magazinul online polar pentru ȕara dumneavoastră.

Nivelul bateriei sensorului de mers este afișat pe dispozitivul receptor dacă acesta acceptă serviciul pentru baterie Bluetooth®.



Atenție:

Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de tip incorect. Eliminați bateriile conform instrucțiunilor.

Ȕineți bateriile departe de copii. Dacă este înghițită, atunci contactați imediat doctorul. Bateriile se vor arunca conform reglementărilor locale.

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȔINERE

Siguranța dumneavoastră este importantă pentru noi. Forma sensorului de mers este creată pentru a reduce la minim posibilitatea agăăării. În orice caz, atenție atunci când alergați cu sensorul de mers prin desiș, spre exemplu.

Senzorul de mers este rezistent la apă și poate fi purtat pe timp de ploaie. Nu scufundați sensorul de mers în apă pentru că acesta nu este destinat activităților subacvatice. A nu se expune la lumina directă a soarelui pentru perioade prelungite de timp.

Păstrați sensorul de mers într-un loc răcoros și uscat. Nu le depozitați într-un mediu umed, într-un material care nu permite ventilația (o pungă de plastic sau o geantă de sport) și nici cu un material conductiv (un prosop ud).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Durata de viaă a bateriei:

O medie de 600 de ore de folosire

Țipul bateriei:

CR2430

Garnitura bateriei:

Inel-O 25,0 x 1,2 material silicon

Temperatura de funcționare:

Ȕntre -10 °C și +50 °C / 14 °F și 122 °F

Acuratețe:

±3 % sau mai bună după calibrare, definiția se aplică în condiții stabile

Bluetooth QD ID: B020404

Prezentul produs este protejat de drepturile legale ale Polar Electro Oy, așa cum sunt definite în următoarele documente: US6584344.

GARANȚIE INTERNAȚIONALĂ POLAR LIMITATĂ

- Polar Electro Oy oferă o garanție internațională limitată pentru produsele Polar.
- În cazul produselor comercializate în SUA sau Canada, garanția este oferită de Polar Electro, Inc.
- Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. îi garantează utilizatorului/cumpărătorului inițial al produsului Polar faptul că acesta nu va avea defecte legate de materiale sau manoperă timp de doi (2) ani de la data achiziționării, cu excepția brățărilor din silicon sau plastic, a căror perioadă de garanție este de un (1) an de la data achiziționării.
- Garanția nu acoperă uzura normală a bateriei sau alte uzuri normale, daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau abuzivă, de accidente sau nerespectarea măsurilor de precauție. Garanția nu este valabilă nici în cazul întreținerii necorespunzătoare, al utilizării în scopuri comerciale, al carcaselor/ecranelor crăpate, sparte sau zgâriate, al brățărilor textile sau din piele sau pe încheietura mâinii, al curelelor elastice (de exemplu, cureaua cu senzor de ritm cardiac de plasat în jurul toracelui) și al accesoriilor Polar.
- De asemenea, garanția nu acoperă daunele, pierderile, costurile sau cheltuielile (directe, indirecte, accesorii, consecutive sau speciale) cauzate de produs sau care au legătură cu acesta.
- Garanția nu se aplică în cazul produselor cumpărate folosite.
- În timpul perioadei de garanție, produsul va fi reparat sau schimbat la oricare dintre centrele de service autorizate Polar, indiferent de țara din care a fost cumpărat.
- Garanția oferită de Polar Electro Oy/Inc. nu afectează drepturile legale pe care le are cumpărătorul în baza legilor naționale sau statale în vigoare sau drepturile față de vânzător stabilite prin contractul de vânzare-cumpărare.
- Bonul fiscal trebuie păstrat ca dovadă a achiziției produsului!
- Garanția oferită pentru orice produs va fi limitată la țările în care produsul a fost comercializat inițial de Polar Electro Oy/Inc.

Produs de Polar Electro Oy, Professorintie 5, FI-90440 KEMPELE, www.polar.com.

Polar Electro Oy este o companie certificată ISO 9001:2015.

© 2021 Polar Electro Oy, FI-90440 KEMPELE, Finlanda. Toate drepturile rezervate. Nicio parte a acestui manual nu poate fi utilizată sau reprodusă în nicio formă sau prin nicio metodă fără permisiunea exprimată anterior în scris a Polar Electro Oy.

Numele și logourile din acest manual sau de pe ambalajele acestui produs sunt mărci comerciale Polar Electro Oy. Numele și logourile cu un simbol ® din acest manual sau de pe ambalajele acestui produs sunt mărci comerciale înregistrate Polar Electro Oy. Windows este o marcă comercială înregistrată a Microsoft Corporation și Mac OS este o marcă înregistrată a Apple Inc. Cuvântul și siglele Bluetooth® sunt mărci comerciale înregistrate deținute de Bluetooth SIG, Inc. și orice utilizare a acestor semne de către Polar Electro Oy se face sub licență.



Acest produs respectă Directivele 2014/53/UE și 2011/65/UE. Declarația de conformitate și alte informații de reglementare aplicabile pentru fiecare produs sunt disponibile pe www.polar.com/ro/Informatii_de_reglementare.



Acest marcaj care reprezintă o pubeză pe roți tăiată cu o linie arată că produsele Polar sunt dispozitive electronice și se încadrează în Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice (WEEE) și bateriile și acumulatorii utilizați în produse se încadrează în Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 cu privire la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori. Aceste produse și bateriile/acumulatorii din interiorul produselor Polar trebuie eliminate separat în modul indicat în țările UE. Polar vă încurajează să reduceți la minimum efectele posibile ale deșeurilor asupra mediului înconjurător și sănătății umane și în exteriorul Uniunii Europene, respectând reglementările locale referitoare la eliminarea deșeurilor și, acolo unde este posibil, utilizarea colectării separate a dispozitivelor electronice pentru produse și colectarea bateriilor și a acumulatorilor pentru baterii și acumulatori.

PRECIZĂRI LEGALE

- Materialul din acest manual are doar rol informativ. Produsele pe care le descrie sunt supuse modificării ca urmare a programului de dezvoltare al producătorului fără a fi în prealabil notificate.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nu face nicio observație sau garanție cu privire la acest manual sau cu privire la produsele descrise aici.
- Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nu este responsabil pentru niciun fel de daune, pierderi, costuri sau cheltuieli directe, indirecte sau accesorii, obișnuite sau speciale care decurg din sau sunt legate de utilizarea acestui material sau a produselor descrise aici.

1.0 RO 11/2021