

GARMIN

Ātruma/kadences sensors velosipēdiem

GSC 10

010-10644-00

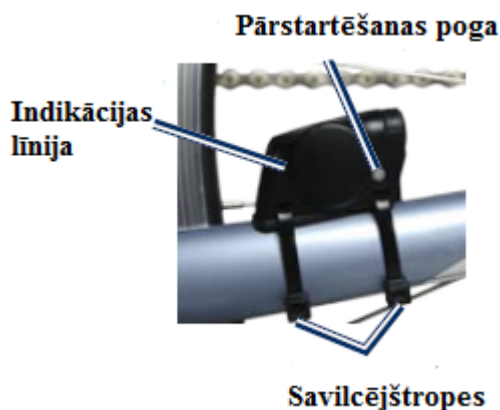


GSC 10 pievienošana

Abiem magnētiem ir jābūt novietotiem pret to attecīgajām indikācijas līnijām.

1. Novietojiet GSC 10 uz aizmugurējā ķēdes stieņa (velosipēda rāmja stieņa, kas atrodas paralēli velosipēda ķēdei) – pretējā pusē zobratu un ķēdes pārvadam;

Piezīme: stabilitātes nolūkā, novietojiet plakano gumijas paliktni vai trīsstūrveida gumijas paliktni starp GSC 10 un ķēdes stieni.



2. Viegli pievienojiet GSC 10 ar divām savilcējštropēm;
3. Pievienojiet pedāļa magnētu pie pedāļa kloķa ar pašlīmējošo stiprinājumu un savilcējštropi;

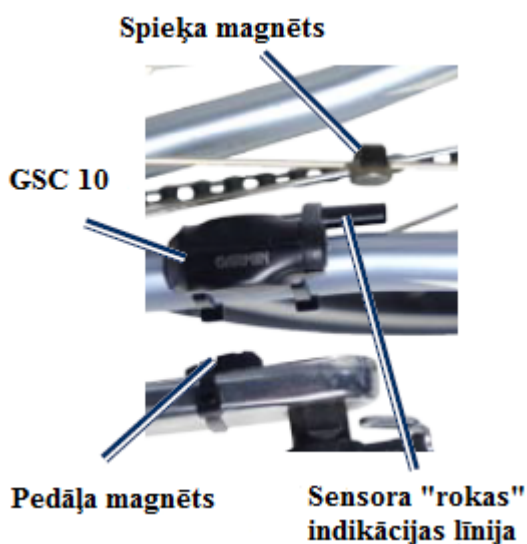
Pedāļa magnētam ir jāatrodas 5 mm rādiusā no GSC 10. Indikācijas līnijām uz pedāļa magnēta un GSC 10 ir jāsakrīt;



Savilcējštrope **Indikācijas līnija**

4. Atskrūvējiet spieķa magnētu no plastmasas pamatnes;
5. Ievietojiet spieķa magnētu plastmasas pamatnes gropē un viegli nostipriniet.

Spieķa magnēts var tikt novietots virzienā prom no GSC 10, ja nav pietiekamas vietas starp sensora „roku” un spieķi. Spieķa magnēta novietojumam būtu jāsakrīt ar indikācijas līniju uz sensora „rokas”;



6. Padariet vaļīgāku skrūvi uz sensora „rokas”;
7. Novietojiet sensora „roku” 5 mm rādiusā no spieķa magnēta. Jūs varat mainīt GSC 10 novietojuma slīpumu jebkura magnēta virzienā, lai izlīdzinātu novietojumu;
8. Nospiediet „Reset” pogu uz GSC 10. LED lampiņa iedegas sarkanā, vēlāk – zaļā gaismā;
9. Veiciet pāris pedāļa apgriezienus, lai pārbaudītu sensora novietojuma atbilstību.

LED lampiņa mirgo sarkanā gaismā katru reizi, kad pedāļa magnēts virzās gar sensoru. LED lampiņa mirgo zaļā gaismā katru reizi, kad spieķa magnēts virzās gar sensora „roku”;

Piezīme: LED lampiņa mirgo pirmās 60 virzes reizes pēc sensora iestatīšanas/atiestatīšanas. Lai veiktu papildus virzes vizuālo kontroli, atkārtoti nospiediet „Reset” pogu.

10. Kad visas ierīces ir novietotas korekti un darbojas pareizi, cieši nostipriniet savilcējstropes, sensora „roku” un spieķa magnētu.

Sensoru sapārošana

Sapārošana ir ANT+ bezvadu sensoru savstarpēja savienošana. Piemēram – jūsu GSC 10 kadences/ātruma sensora savienošana ar EDGE sērijas velomonitoru. Pēc tam, kad sapārojat ierīces pirmo reizi, jūsu EDGE velomonitori automātiski atpazīs jūsu GSC 10 katru reizi, kad tas tiks aktivizēts.

Piezīme: sapārošanas iestatījumi dažādiem Forerunner un EDGE modeļiem var atšķirties. Sīkākai informācijai, lūdzu, aplūkojiet savas sporta ierīces lietošanas pamācību.

GSC 10 baterija

Uzmanību: neizmantojiet asus priekšmetus, lai izņemtu bateriju no sensora. Utilizējiet bateriju tam paredzētā konteinerā.

GSC 10 tiek izmantota nomaināma CR2032 baterija (litija, 3V).

Baterijas nomaiņa:

1. Ievērojiet apaļu baterijas aizvērtni uz GSC 10 sensora;



2. Izmantojiet monētu vai tai līdzīgu priekšmetu, lai atvērtu baterijas aizvērtni, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju virzienam līdz tas ir

pietiekami vaļīgas, lai to noņemt (bultiņa uz aizvērtņa norāda, ka aizvērtis ir atvērts);

3. Noņemiet baterijas aizvērti un izņemiet pašu bateriju;
4. Uzgaidiet 30 sekundes;
5. Ievietojiet jauno bateriju ar pozitīvo (+) pusi vērstu uz augšu;
Piezīme: centieties nepazaudēt apļa veida blīvi no aizvērtņa.
6. Izmantojiet monētu vai tai līdzīgu priekšmetu, lai pagrieztu aizvērti baterijas nosegšanai (bultiņa uz aizvērtņa norāda, ka tas ir noslēgts);



Sensora tehniskais raksturojums.

Izmēri: (platums x augstums x dziļums): 5,1 cm x 3,0 cm x 2,3 cm

Svars: 25 grami

Ūdens izturība: IPX7 (1 metrs zem ūdens 30 minūtes)

Pārraides attālums: aptuveni 3 metri

Baterija: maināma CR2032 (3V)

Baterijas darbības laiks: aptuveni 1,4 gadus (1h/dienā)

Darbības temperatūra: no -15°C līdz 70°C

Radio frekvence/protokols: 2.4 GHz ANT+

Sistēmas savienojamība: ANT+