

GARMIN

EDGE bezvadu tālvadības pults

EDGE Remote

010-12094-10

Tālvadības pults pārskats



- ① - Brauciena apļa poga. Izvēlieties, lai atzīmētu jauna apļa sākumu.
- ② - Darbības poga. Izvēlieties, lai ieslēgtu un izslēgtu taimeru. Turiet piespiestu, lai ieslēgtu apgaismojumu.
- Piezīme:** Šī ir darbības pogas pamatfunkcija. Šīs pogas funkcija ir programmējama.
- ③ - Lapu poga. Izvēlieties, lai pārvietotos starp informācijas lapām. Pieturiet pogu nospiestu, lai pārvietotos starp tām pretējā virzienā.
- ④ - Statusa norāžu LED lampiņa.

Statusa norāžu lampiņa

Mirgojoša zala – notiek sapārotās ierīces meklēšana

Pamīšus sarkana un zala – notiek mēģinājums sapāroties ar ierīci

12 zibšņi pēc kārtas zilā krāsā – veiksmīga sapārošanās ar ierīci

Četri zibšņi pēc kārtas zilā krāsā – veiksmīgi nosūtīta komanda uz ierīci

Četri zibšņi pēc kārtas sarkanā krāsā – komandas nosūtīšana uz ierīci nav izdevusies

Tālvadības pults sapārošana ar ierīci

Kad pirmo reizi savienojat VIRB tālvadības pulti ar VIRB ierīci, Jums pults ir jāsapāro ar pašu ierīci.

1. Novietojiet Edge ierīci vismaz 3 metru attālumā no pults.

Piezīme: ierīces un pults sapārošanas laikā, atrodieties vismaz 10 metru attālumā no citām ANT+ ierīcēm.

2. EDGE ierīcē izvēlieties **Setup > Sensors > Add Sensor>Edge Remote**, lai ieslēgtu tālvadības funkciju;
3. Nospiediet jebkuru taustiņu uz tālvadības pults. Indikācijas LED lampiņa sāk mirgot zaļā krāsā;
4. Vienlaicīgi nospiediet divus taustiņus uz tālvadības pults līdz LED apgaismojums sāk pamīšus spīdēt sarkanā un zaļā gaismā, tad atlaidiet nospiebtās pogas. Tālvadības pults meklē Jūsu Edge ierīci. Kad pults veiksmīgi ir sapārota ar ierīci, LED indikācijas lampiņa mirgo zaļā krāsā 12 reižu.

Kad tālvadības pults ir sapārota, tā savienojas ar Jūsu ierīci katru reizi, kad tā atrodas darbības rādiusā un ir ieslēgta.

Darbības pogas programmēšana

1. Edge ierīcē izvēlieties **Setup > Sensors > Edge Remote > Sensor Details**;
2. Izvēlieties **Press Single (viens pieskāriens)** vai **Press and Hold (pieturot)**;
3. Izvēlieties funkciju darbības pogai.
Piemēram, Jūs varat iestatīt darbības pogu kartes skata ieslēgšanai vai apgaismojuma ieslēgšanai.

Stiprinājumu izmantošana

Jūsu tālvadības pultij ir iespējami dažāda veida stiprinājumi. Tie ir iekļauti komplektācijā un/vai ir iegādājami atsevišķi. Stiprinājumi atļauj piestiprināt tālvadības pulti pie Jūsu ķermeņa, velosipēda vai kur citur.

- - pievienojiet divas no gropēm pie stiprinājuma malām un iespiediet pulti stiprinājumā līdz noskan klikšķis;



- - maigi nospiediet uz fiksācijas sviras un izņemiet pulti no stiprinājuma.

Baterijas nomaiņa

Uzmanību!

Neizmantojiet asus priekšmetus baterijas izņemšanai.

Neuzglabājiet bateriju bērnu tuvumā.

Nelieciet bateriju mutē. Ja tā ir norīta, sazinieties ar ārstu vai ātrās palīdzības dienestu.

Utilizējiet izlietoto bateriju tam paredzētā urnā vai konteinerī.

Lai nomainītu bateriju, Jums ir nepieciešams maza izmēra krustiņa tipa skrūvgriezis un CR2032 3V litija baterija.

1. Izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet un izņemiet 3 skrūves pulsts aizmugurējā korpusa daļā □



2. Atvienojiet korpusa aizmugurējo daļu no tālvadības pulsts korpusa.
3. Aptiniet plakana tipa skrūvgrieža metāla galu ar līmlenti. Līmlenta, baterijas izņemšanas procesa laikā, aizsargā bateriju, baterijas nodalījumu un saistvietas pret bojājumiem.
4. Uzmanīgi izceliet bateriju no aizmugurējās korpusa daļas.



5. Ievietojiet jauno bateriju aizmugurējā korpusa daļā ar pozitīvo (+) pusi uz leju.
6. Pārliedcinieties, ka aizsargbīve □pilnībā atrodas tai paredzētajā nodalījumā.



7. Uzlieciet vietā aizmugurējo korpusa daļu, ievietojot aizmugurējā korpusa tapiņu □pamatkorpusa gropē □

8. Ievietojiet vietā un pievelciet skrūves. Esiet uzmanīgi tās pievelkot, lai tās nebojātu.

EDGE bezvadu tālvadības pults tehniskais raksturojums.

Ūdens izturība: 5 ATM (iztur spiedienu līdzvērtīgu 50 metru dziļumam)

Baterija: maināma CR2032 (3V)

Baterijas darbības laiks: līdz 1,5 gadam (ar darbību 1h/dienā)

Darbības temperatūra : no -10°C līdz 50°C

Radio frekvence/protokols: 2.4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols