

GARMIN
tempe – bezvadu temperatūras sensors
010-11092-30

Uzmanību! Neizmantojiet asus priekšmetus, lai izņemtu bateriju!

Uzmanību! Utilizējiet bateriju tam paredzētajos konteineros!

Sensora atdalīšana no klipša stiprinājuma.

1. Nospiediet sviru **1** uz klipša stiprinājuma;



2. Paceliet un atdaliel sensoru **2** no klipša stiprinājuma.

Baterijas ievietošana

1. Atrodiet baterijas aizsegu **1** ierīces aizmugurē;



2. Griežiet aizsegu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, kamēr tas ir pietiekami vaļīgs, lai to noņemtu;
3. Noņemiet aizsegu;
4. Ievietojiet bateriju aizsegā ar pozitīvo (+) pusi uz aizsega iekšpusi;
5. Uzvietojiet aizsegu, savienojot punktus **2**, un, griežot to pulksteņa rādītāju virzienā.

Sensora pievienošana.

Piezīme: Sensoram vajadzētu būt piestiprinātam pie drošas siksnas, lences vai cilpas.

Jūs varat ievietot sensoru arī jakas ārējā kabatā.

1. Novietojiet klipša stiprinājumu aiz siksnas vai lences;
2. Savienojiet bultiņas uz sensora un klipša stiprinājuma;
3. Iespiediet sensoru klipša stiprinājumā.

Sensora sapārošana ar ierīci.

Pirms jūs varat redzēt informāciju par temperatūru uz savas funkciju atbalstošās GPS ierīces, jums ir jāsapāro sensors ar attiecīgo ierīci.

Šī procedūra satur pamācību fēnix modelim. Ja jums ir cita funkciju atbalstoša ierīce, lūdzu, aplūkojiet attiecīgās ierīces lietošanas pamācību!

1. Atejiet 10 metru attālumā no citiem ANT+ sensoriem;
2. Ieslēdziet ierīci;
3. Novietojiet ierīci 3 metru rādiusā no sensora;
4. Nospiediet **oranžo** pogu;
5. Izvēlieties **Setup > ANT Sensor > Tempe > New Search**.

Kad tepme ir sapārota, fēnix uzrāda temperatūras datus no tempe sensora nevis no iekšējā temperatūras sensora. Sīkākai informācijai – aplūkojiet fēnix lietošanas pamācību.

Padomi:

- Novietojiet sensoru, kur tas piekļūst apkārtējam gaisam;
- Izvairieties to novietot vietās, kur saules gaisma, ķermeņa siltums vai citi konfliktējoši auksti/karsti siltumavoti var ietekmēt sensoru.

Tehniskās specifikācijas

Baterijas tips	Maināma CR2032, 3V
Baterijas kalpošanas laiks	Līdz vienam gadam
Ūdens izturība	Ūdens izturība līdz 10 metru dziļumam
Darbības temperatūras diapazons	No -20°C līdz 60°C
Radio frekvence/protokols	2.4 GHz ANT+ bezvadu saziņas protokols