

GARMIN.

Varia Vision™

Brīdinājums: : pirms jaunas treniņu programmas uzsākšanas vai esošās treniņu programmas izmaiņšānas, vienmēr konsultējieties ar savu ārstu vai terapeitu.

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ (www.garmin.lv/lv/garmin-express/) nodrošina ar vieglu piekļuvi šādiem, Garmin ierīcēm paredzētiem pakalpojumiem:

- produkta reģistrācija;
- lietošanas pamācības;
- programmatūras atjauninājumi.

Informācijas par ierīci aplūkošana

Jūs varat aplūkot ierīces ID numuru, programmatūras versiju, regulatīvo informāciju un vienošanos par licenci.

1. Ieslēdziet ierīci;
2. Kad ekrānā uzrādās Garmin logo, pavelciet ar pirkstu pāri skārienjūtīgajam panelim. Uzrādās datu lapa **About (Par ierīci)**.

Skārienjūtīgā paneļa izmantošana

Jūs varat izmantot skārienjūtīgo paneli, lai izmantotu daudzās ierīces funkcijas. Jūs varat darboties ar skārienjūtīgo paneli, izmantojot pirksta galu (ar paneli var darboties arī izmantojot cimdus).

- Pavelciet ar pirkstu pāri skārienjūtīgajam panelim, lai pārļapotu datu lapas, iespējas un iestatījumus. Jūs varat pavilkt ar pirkstu uz priekšu vai atpakaļ.
- Pavelciet ar pirkstu pāri skārienjūtīgajam panelim, lai atceltu ienākošos ziņojumus.
- Pavelciet ar pirkstu pāri skārienjūtīgajam panelim, lai piefiksētu ziņojumus un brīdinājumus.
- Kad ir ieslēgts **On demand/Alert Only** režīms, divreiz maigi piesitiet pie skārienjūtīgā paneļa, lai "pamodinātu" ierīci vai pārslēgtu to uz "miega" režīmu.

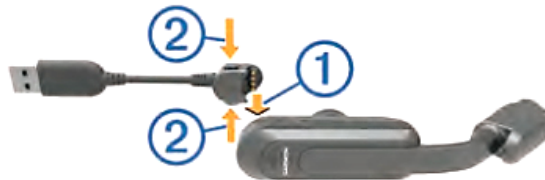
Ierīces uzlāde

Piezīme: lai izvairītos no korozijas, rūpīgi notīriet un nosusiniet ierīces kontaktus un laukumu ap tiem, pirms veicat ierīces uzlādi vai pievienošanu no datora.

Ierīce darbojas no iebūvēta litija jonu akumulatora, ko jūs varat uzlādēt, izmantojot standarta elektrības rozeti vai sava datora USB portu.

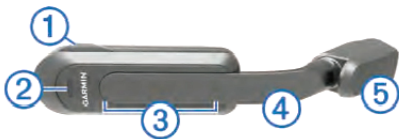
Piezīme: ierīce neuzlādējas ārpus uzlādei noteiktā temperatūras diapazona.

1. Pielieciet lādētāja kontaktus pie kontaktiem ierīces aizmugurē ①, un maigi uzspiediet lādētāju uz ierīces, līdz atskan klikšķis;



2. Pievienojiet USB kabeļa platāko galu pie datora USB porta vai atsevišķi iegādātā AC adaptera;
3. Ja izmantojat AC adapteri, pievienojiet to pie standarta elektrības rozetes;
4. Pilnībā uzlādējiet ierīci;
5. Saspiediet fiksatorus ②, lai atvienotu lādētāju.

Ierīces pārskats



①	Ieslēgšanas poga	Pieturiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
②	Apkārtējās gaismas sensors	Automātiski nosaka apkārtējo apgaismojumu un pielāgo ekrāna košumu.
③	Skārienjūtīgs panelis	Pavelciet ar pirkstu pār to vai maigi piesitiet pie tā, lai darbotos ar ierīci.
④	Ekrāna "roka"	Ielokiet, lai noregulētu novietojumu. Piezīme: ekrāna "rokas" ielocīšana vairāk par 90 grādiem var bojāt ierīci.
⑤	Ekrāns	Pagrieziet, lai noregulētu novietojumu. Piezīme: ekrāna pagriešana vairāk par 15 grādiem var bojāt ierīci.

Stiprinājuma uzvietošana uz jūsu saulesbrīļiem

1. Izvēlieties izmēru savilcējiem, lai tas atbilstu jūsu saulesbrīļļu "kājiņas" izmēram;

Piezīme: savilcējiem būtu jābūt uzstiprinātiem cieši, lai ierīce nekustētos brauciena laikā.

2. Novietojiet stiprinājuma plakano pusi pret saulesbrīļļu "kājiņu";
3. Pievienojiet pirmo savilcēju pie augšējā āķa un apvelciet to ap saulesbrīļļu "kājiņu";

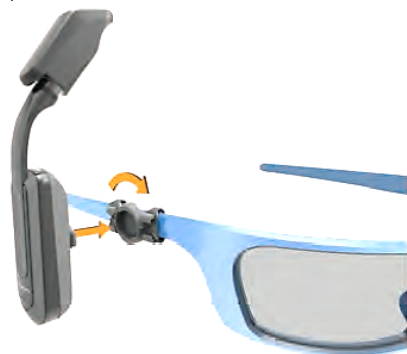


4. Pievienojiet savilcēja otru pusi pie apakšējā āķa;
5. Pievienojiet otru savilcēju.

Ierīces uzvietošana uz stiprinājuma

Pirms jūs varat uzvietot ierīci uz stiprinājuma, jums ir jāpiestiprina stiprinājums pie savu saulesbrīļļu "kājiņas".

1. Pievienojiet izvīrījumu uz ierīces pie gropes uz stiprinājuma;
2. Viegli uzlieciet ierīci uz stiprinājuma un pagrieziet ierīci, līdz tā nofiksējas tai paredzētajā vietā;



3. Noregulējiet ekrāna novietojumu, lai tas atrastos virs saulesbrīļļu lēcas.

Ieteikumi Varia Vision ierīces nostiprināšanai

- Izvēlieties drošu vietu uz savu saulesbrīļļu "kājiņas" ierīces nostiprināšanai, kur tā netraucēs drošai velosipēda vadīšanai.
- Izvēlieties savilcējus, kuri vislabāk sader ar jūsu saulesbrīļļiem.
- Nostipriniet ierīci pareizi.
- Pirms doties braucienā, noregulējiet ekrāna novietojumu.
- Veiciet izmēģinājuma braucienu dienas gaišajā laikā, drošos braukšanas apstākļos.

Ieteikumi ekrāna noregulēšanai

- Atlokiet saulesbrīļļu "kājiņas", pirms ekrāna novietojuma pielāgošanas.
- Novietojiet stiprinājumu tā, lai ierīces ekrāns aizsniegtos līdz saulesbrīļļu lēcai.
- Ielokiet ekrāna "roku".
- Pagrieziet ekrānu.
- Pārvietojiet stiprinājumu uz priekšu vai atpakaļ uz saulesbrīļļu "kājiņas", lai noteiktu piemērotāko novietojumu.

Traucējummeklēšana

Stiprinājums nesader ar manu brīļļu "kājiņu"

Lai gan Varia Vision ierīce ir saderīga ar vairumu saulesbrīļļu, vislabāk tā sader ar platām, biežām brīļļu "kājiņām".

- Izmantojiet atbilstoša izmēra savilcējus.

Komplektā ar ierīci ir dažāda izmēra savilcēji.

- Pielāgojiet stiprinājuma atrašanās vietu uz saulesbrīļļu "kājiņas".

Varia Vision ierīces pārošana ar jūsu Garmin ierīci

Pārošana ir ANT+ aksesuāra, piemēram, Varia Vision ierīces, savienošana ar ANT+ atbalstošu ierīci, piemēram – Edge 1000. Optimālam izpildījumam, būtu ieteicams atjaunināt Edge ierīces programmatūru uz tās jaunāko pieejamo versiju. Novietojiet saderīgo Garmin ierīci 3 m darbības robežās no ANT+ aksesuāra. Sapārošanas laikā, atējiet 10 m attālumā no citiem ANT+ sensoriem. Kad esat veicis sapārošanu pirmo reizi, Garmin saderīgā ierīce automātiski atpazīs ANT+ aksesuāru, katru reizi, kad tas būs aktīvs.

Varia Vision ierīces pārošana ar jūsu Edge 1000 ierīci

Pirms jūs varat sapārot ierīces, jums būtu jāatjaunina Edge ierīces programmatūra uz tās jaunāko pieejamo versiju.

1. Novietojiet Edge ierīci 3 metru darbības robežās no aksesuāra; **Piezīme:** atējiet 10 m attālumā no citiem ANT+ sensoriem, kamēr veicat pārošanas procesu.
2. Ieslēdziet Edge ierīci;
3. Edge ierīces pamatlapā izvēlieties *** > Sensors > Add Sensor;**
4. Ieslēdziet Varia Vision;
5. Izvēlieties savu sensoru un izvēlieties **Add.**

Kad Varia Vision ir sapārots ar jūsu Edge ierīci, savienojumu lapā uzrādās pastāvīga atbilstošā ikona.

Varia Vision ierīces pārošana ar jūsu Edge 520 ierīci

Pirms jūs varat sapārot ierīces, jums būtu jāatjaunina Edge ierīces programmatūra uz tās jaunāko pieejamo versiju.

1. Novietojiet Edge ierīci 3 metru darbības robežās no aksesuāra; **Piezīme:** atējiet 10 m attālumā no citiem ANT+ sensoriem, kamēr veicat pārošanas procesu.
2. Ieslēdziet Edge ierīci;
3. Edge ierīces pamatlapā izvēlieties **Menu > Settings > Sensors > Add Sensor;**
4. Ieslēdziet Varia Vision;
5. Izvēlieties savu sensoru un izvēlieties **Add.**

Kad Varia Vision ir sapārots ar jūsu Edge ierīci, savienojumu lapā uzrādās pastāvīga atbilstošā ikona.

Jūsu ierīces pārošana ar Varia radara ierīci

Dodieties braucienā. Kad ierīce ir sapārota ar Edge ierīci un Varia radara ierīci, atbilstošā informācija atainojas aktivajā datu lapā.



Automāšinas atrašanās vietas LED indikators ① pārvietojas augšup pa mērķa statusa joslas LED indikatoru ②, automāšīnai tuvojoties jūsu velosipēdam. Bīstamības līmeņa LED indikatora ③ un kolonnas ② krāsa mainās, balstoties uz potenciālo briesmu līmeni.

Zaļa krāsa norāda, ka automobilis nav piefiksēts. Oranža krāsa norāda, ka tuvojās automobilis. Sarkana krāsa norāda, ka jums tuvojās automobilis lielā ātrumā. Mainoties briesmu līmenim, Varia Vision ierīce novibrē.

Radara informācija

- Radars piefiksē tuvojošās automāšinas līdz 140 metru attālumam.
- Tuvojošās automāšinas ātrumam jābūt robežās no 10 līdz 160 km/h.

Piezīme: radars nepiefiksē transporta līdzekļus, kas pārvietojas tādā pašā ātrumā kā jūsu velosipēds.

- Radara stara platums ir 40 grādi. Tas nodrošina radara pārklājumu tipiskos lokos uz ceļa.
- Radars vienlaicīgi var piefiksēt līdz astoņiem automobiļiem, kas jums tuvojās.

Jūs varat atālināti kontrolēt savas Varia ierīces un pielāgot iestatījumus, izmantojot savu saderīgo Edge ierīci. **Ekrāna iestatījumu un Datu lapu un datu lauku pielāgošanas** sadaļas satur norādījumus Edge 1000 ierīcei. Citās saderīgajās Edge ierīcēs tiek izmantoti līdzīgi iestatījumi.

Datu lapu un datu lauku pielāgošana

Jūs varat pielāgot datu laukus katrai datu lapai.

1. Izvēlieties Varia Vision ierīci savā Edge ierīcē;
2. Izvēlieties **Data Screens;**
3. Izvēlieties treniņu lapu;
4. Ja nepieciešams, ieslēdziet datu lapu;
5. Izvēlieties **< vai >**, lai izvēlētos **Data Field Layout (Datu lauku izkārtojums);**
6. Izvēlieties datu lauku, lai to izmainītu;
7. Izvēlieties kategoriju;
8. Izvēlieties iespēju.

Ierīces uzturēšana darba kārtībā

Piezīme: neuzglabājiet ierīci vietā, kur tā ilgstoši var tikt pakļauta ekstrēmu temperatūru ietekmei, jo tas var neatgriezeniski bojāt ierīci!

Piezīme: izvairieties no ķīmisko tīrīšanas līdzekļu, šķīdinātāju un insektu atbaidīšanas līdzekļu ietekmes, jo tie var bojāt ierīces plastmasas daļas!

Piezīme: cieši uzlieciet pret-nokrišņu aizsegu tam paredzētajā vietā, lai izvairītos no USB porta bojāšanas!

Ierīces kopšana

Piezīme: pat neliels sviedru vai mitruma daudzums var izraisīt koroziju uz ierīces elektriskajiem kontaktiem, kad tie ir pievienoti pie lādētāja. Korozija var ietekmēt ierīces uzlādi un datu pārnēsi.

1. Sauszīgi notīriet ierīci, izmantojot lupatiņu, kas ir bijusi iemērcta maigā tīrīšanas līdzeklī;
2. Nosusiniet ierīci.

Kad ierīce ir notīrīta, ļaujiet tai pilnībā nožūt.

Ekrāna iestatījumi

Edge ierīces sensoru lapā izvēlieties savu Varia Vision ierīci un izvēlieties **Display Settings.**

Auto Brightness: automātiski pielāgo ekrāna izgaismojuma košumu, balstoties uz apkārtējo gaismu.

Display Mode: iestata ekrāna režīmu uz **Stays On**, lai ekrāns būtu pastāvīgi ieslēgts, vai **On Demand/Alert Only (Pēc pieprasījuma/Tikai brīdinājumi)**, lai ietaupītu akumulatora uzlādes līmeni. **On Demand/Alert Only** režīms automātiski atslēdz ekrānu, kad tas netiek izmantots.

Auto Scroll: iestata ekrāna ātrumu, kādā pārslēdzas datu lapas, kad ir ieslēgts taimeris.

Background Color: iestata ierīces fonu dienas vai nakts krāsās. **Auto** režīms ļauj ierīcei automātiski iestatīt dienas vai nakts krāsas, balstoties uz dienas laiku.

Tehniskie parametri

Akumulatora veids	Pārlādējams, iebūvēts litija jonu akum.
Akumulatora darbība	Līdz 8 stundām
Akumulatora uzlādes laiks	Aptuveni 1,5 stundas
Temperatūra darbībai	No -20°C līdz 60°C
Temperatūra uzlādei	No 0°C līdz 45°C
Radio frekvence/protokols	2,4 GHz ANT+ bezvadu komunikāciju protokols
Ūdens izturība	IEC 60529 IPX7 (iztur nejašu ūdens ietekmi līdz 1 metra dziļumam līdz 30 minūtēm)

www.garmin.lv