



Garmin VARIA™ aizmugurējā velo radara lietošanas pamācība



Darba uzsākšana

Jūs varat izmantot Varia RTL (radara aizmugurējo lukturi) ar Varia RDU (radara ekrāna ierīci) vai ar savu saderīgu Edge® ierīci. Šis saraksts piedāvā veicamos uzstādīšanas un iestatīšanas darbus.

Uzlādējiet ierīci;

Uzstādiet aizmugurējo lukturi uz velosipēda sēdekļa stieņa, izmantojot kādu no komplektētajiem stiprinājumiem:

- uzstādiet universālo stiprinājumu;
- uzstādiet stiprinājumu uz velosipēda sēdekļa stieņa;

Ja jūs izmantojat Varia RDU, uzstādiet to uz sava velosipēda stūres;

Piezīme: kad jūs iegādājaties Varia RTL un RDU ierīces komplektā, tās jau ir sapārotas savā starpā;

Ja jūs izmantojat saderīgu Edge ierīci, sapārojiet ierīces savā starpā.

Varia RTL (radara aizmugurējā luktura) uzstādīšana



- Varia RTL (radara aizmugurējā luktura) ierīce iekļauj sevī aizmugurējo lukturi un mikroradaru, kad var noteikt tuvojošos transporta līdzekli līdz 140 metru attālumam.
 - Izvēlieties drošu vietu ierīces uzstādīšanai, kur tā netraucēs velosipēda darbībai.
 - Izvēlieties stiprinājumu, kura visvairāk ir piemērots jūsu velosipēdam.
 - Uzstādiet ierīci pēc iespējas augstāk uz jūsu sēdekļa stieņa optimālai radara un luktura darbībai.
- Piezīme:** stiprinājuma virsmai ir jābūt vertikālā stāvoklī.
- Uzstādiet ierīci pareizi. Ierīcei būtu jābūt vērstai uz aizmuguri un paralēli pret ceļu. Garmin® logo būtu jābūt salasāmam stāvot pret velosipēda aizmuguri.
 - Veiciet testa braucienu dienas laikā, drošos apstākļos.

Universālā stiprinājuma uzstādīšana

1. Izvēlieties gumijas paliktni ① balstoties uz jūsu sēdekļa stieņa formu un novietojiet gumijas paliktni uz universālā stiprinājuma aizmugures;
2. Novietojiet universālo stiprinājumu uz sēdekļa stieņa;



3. Droši pievienojiet universālo stiprinājumu, izmantojot savilcēju ②;
4. Uzvietojiet ierīci tā, lai tās apakšējie izvirzījumi sakristu ar gropēm stiprinājumā ③;
5. Viegli to uzspiediet uz stiprinājuma un pagrieziet pulksteņa rādītāju virzienā fiksācijai.

Sēdekļa stiprinājuma uzstādīšana

1. Izmantojiet sešstūrveida atslēgu, lai izņemtu skrūvi ① no konektora pie sēdekļa ②;



2. Ja nepieciešams, apliciet ap sēdekļa stieni gumijas paliktni:

- ja sēdekļa stieņa diametrs ir no 27 līdz 28,6 mm, izmantojiet plānāko paliktni;
- ja sēdekļa stieņa diametrs ir no 30,4 to 31 mm, izmantojiet biežāko paliktni;
- ja sēdekļa stieņa diametrs ir no 31 to 31,8 mm, neizmantojiet paliktni;

3. Apliciet sēdekļa konektoru ap gumijas paliktni;

Piezīme: jums būtu jāsavieno gumijas paliktna kontūras ar gropēm sēdekļa konektora iekšpusē.

4. Pievienojiet vietā skrūvi un pievelciet to;

Piezīme: Garmin iesaka 0.8 N-m (7 lbf-in.) griezes momenta parametru. Jums regulāri būtu jāpārbauda, cik cieši ir pievilktā skrūve.

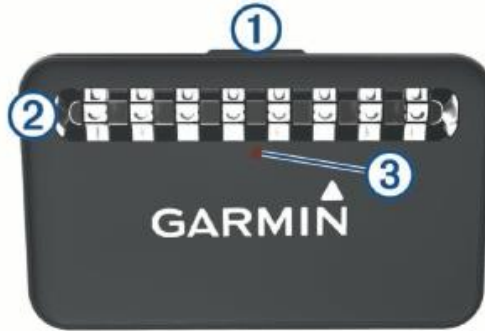
5. Uzvietojiet ierīci tā, lai tās apakšējie izvirzījumi sakristu ar gropēm sēdekļa stiprinājumā ③;



6. Viegli to uzspiediet uz stiprinājuma un pagrieziet pulksteņa rādītāju virzienā fiksācijai.

Radara aizmugurējā luktura ieslēgšana

Pieturiet ierīces pogu ① divas sekundes.



Luktura LED ② piepildās horizontāli, lai norādītu uz akumulatora uzlādes līmeni. Statusa LED ③ norāda papildus ierīces informāciju (ja tā ir ieslēgta).

Radara aizmugurējā luktura akumulatora statusa LED indikators

LED aktivitāte	Statuss
Mirgojošs zaļš	Ierīce tiek uzlādēta.
Pastāvīgi zaļš	Uzlāde ir pabeigta.
Pastāvīgi dzeltens	Zems akumulatora uzlādes līmenis.
Pastāvīgi sarkans	Ļoti zems akumulatora uzlādes līmenis. Uzlādes laikā ir notikusi kļūda.

Radara aizmugurējā luktura izslēgšana

Pieturiet ierīces pogu divas sekundes.

Varia RDU ierīces uzstādīšana

Piezīme: ja jums nav Varia RDU ierīces, izlaidiet šo punktu un izmantojiet savu saderīgo Edge ierīci. Jūs varat piestiprināt ierīci uz velosipēda stūres stienā vai rokturiem.

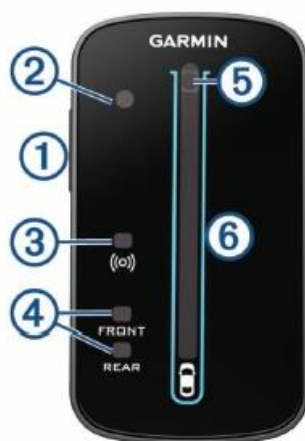
1. Izvēlieties drošu ierīces uzstādīšanas vietu, kur tā netraucēs jūsu velosipēda drošai darbībai;
2. Novietojiet gumijas apli ① uz velostiprinājuma aizmugures. Gumijas izvirzījumi sakrīt ar velostiprinājuma aizmuguri, tādējādi noturot to vietā;



3. Novietojiet stiprinājumu uz velosipēda stūres;
4. Droši piestipriniet velo stiprinājumu, izmantojot divus savilcējus ②;
5. Uzvietojiet ierīci tā, lai tās apakšējie izvirzījumi sakristu ar gropēm stiprinājumā ③;
6. Viegli to uzspiediet uz stiprinājuma, pagrieziet pulksteņa rādītāju virzienā fiksācijai.



Varia RDU (radara ekrāna ierīces) pārskats



①	Ierīces poga	Ieslēdz un izslēdz ierīci.
②	Apkārtējās gaismas sensors	Nosaka apkārtējās gaismas intensitāti un automātiski pielāgo ekrāna spilgtumu.
③	Savienojuma statusa LED indikators	Pastāvīgi zilā krāsā, kad ierīce ir sapārota ar aizmugurējo lukturi. Mirgo zilā krāsā, kad ierīce meklē aizmugurējo lukturi.
④	PRIEKŠĒJĀS un AIZMUGURĒJĀS ierīces statusa LED indikatori	Pastāvīgi baltā krāsā, kad ierīces akumulators ir uzlādēts un tā darbojas normāli. Mirgo baltā krāsā, kad ir zems akumulatora uzlādes līmenis.
⑤	Bīstamības līmeņa LED indikators Uzlādes statusa LED indikators	Maina krāsu, balstoties uz potenciālo bīstamības līmeni. Zaļš norāda uz piefiksētu transportlīdzekli. Dzeltens norāda, ka transportlīdzeklis tuvojas. Sarkans norāda, ka transportlīdzeklis tuvojas lielā ātrumā.
⑥	Transporta līdzekļa atrašanās LED indikators	Pārvietojas pa kolonnu uz augšu, transporta līdzeklim tuvojoties velosipēdam.

Varia RDU ierīces ieslēgšana

Pieturiet ierīces pogu 1 sekundi, lai ieslēgtu ierīci.

LED indikatori piepilda kolonnu, lai norādītu uz akumulatora uzlādes līmeni.

☞ LED mirgo zilā krāsā, kad ierīce meklē radara aizmugurējo lukturi.

Varia RDU akumulatora statusa LED indikators

Kad jūs ieslēdzat ierīci, LED indikatori kolonnas augšpusē īslaicīgi norāda akumulatora uzlādes līmeni ierīcē.

LED aktivitāte	Statuss
Mirgojošs zaļš	Ierīce tiek uzlādēta.
Pastāvīgi zaļš	Uzlāde ir pabeigta.
Mirgojošs dzeltens	Zems akumulatora uzlādes līmenis.
Mirgojošs sarkans	Ļoti zems akumulatora uzlādes līmenis.

Varia RDU ierīces un radara aizmugurējā luktura izslēgšana

Ja jūsu Varia RDU ierīce ir sapārota ar radara aizmugurējo lukturi, jūs varat izslēgt abas ierīces vienlaicīgi.

Pieturiet Varia RDU ierīces pogu 1 sekundi.

Varia radara aizmugurējais lukturis un jūsu Edge 1000 velodators

Izmantojot savu saderīgo Edge ierīci, jūs varat kontrolēt radara aizmugurējo lukturi un veikt izmaiņas tā iestatījumos. Šī sadaļa satur norādes Edge 1000 ierīcei. Citām saderīgām Edge ierīcēm ir līdzīgi iestatījumi un kontroles.

Varia RTL (radara aizmugurējā luktura) ierīces sapārošana ar jūsu Edge 1000 velodatoru

Pirms jūs varat sapārot abas ierīces, jums ir jāatjauno Edge ierīces programmatūra.

1. Novietojiet savu Edge ierīci 3 metru darbības rādiusā no luktura ierīces;

Piezīme: atējiet 10 metru attālumā no citiem ANT+® sensoriem, kad veicat sapārošanas procesu.

2. Ieslēdziet Edge ierīci;

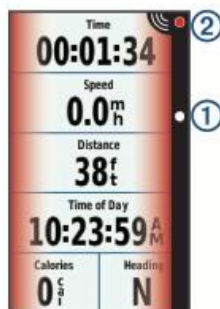
3. Edge ierīces pamatlapā izvēlieties * > **Sensors > Add Sensor > Bike Lights;**
4. Ieslēdziet radara aizmugurējo lukturi;
5. Edge ierīcē izvēlieties sensoru (ierīci) un izvēlieties **Add.**

Kad radara aizmugurējais lukturis ir sapārots ar jūsu Edge ierīci, ierīces savienojumu lapā uzrādās pastāvīga savienojuma ikona.

Radara informācijas aplūkošana jūsu Edge ierīces ekrānā

Dodieties braucienā.

Radara informācija uzrādās aktīvajā datu lapā.



Transporta līdzekļa atrašanās LED indikators ① pārvietojas augšup pa kolonnu, transporta līdzeklim tuvojoties jūsu velosipēdam. Bīstamības līmeņa LED indikators ② maina krāsu atbilstošam bīstamības līmenim. Zaļš norāda, ka transportlīdzeklis nav piefiksēts. Dzeltens norāda uz tuvojošos transportlīdzekli.. Sarkans norāda, ka transportlīdzeklis tuvojas lielā ātrumā.

Skaņas brīdinājumi par tuvojošos transporta līdzekli

Edge ierīce izdod skaņas signālus, ja tajā ir ieslēgts attiecīgais iestatījums. Šis iestatījums ir ieslēdzams Edge ierīces sistēmas iestatījumos. Jūsu ierīce var izmantot šos signālus dažādām funkcijām. Skaņas signālam par tuvojošos transportlīdzekli ir unikāla skaņa. Ierīce izdod vienu skaņas signālu, kad ir noteikts pirmais transportlīdzeklis. Kad bīstamības brīdis ir pagājis, ierīce izdod skaņas signālu atkārtoti, kad tiek noteikts kārtējais transportlīdzeklis.

Varia luktura režīma iestatīšana no jūsu Edge 1000 ierīces

Pirms jūs varat pielāgot luktura režīmu savā Edge ierīcē, jums ierīces ir jāsapāro. Edge ierīcē ir iestatījumi, kuri attiecas arī uz citām Varia ierīcēm.

- 1.Savā Edge ierīcē izvēlieties * > **Sensors > Bike Lights > Light Network;**
- 2.Izvēlieties savu radara aizmugurējo lukturi;
- 3.Izvēlieties **Light Mode;**
- 4.Izvēlieties iespēju.

Informācija par ierīci

Varia RTL un RDU tehniskie parametri

Akumulatora tips	Pārlādējams iebūvēts Li-ION
Varia RTL akumulatora darbības laiks	Līdz 5 h pastāvīgas darbības režīmā Līdz 8 h mirgojošā režīmā
Varia RDU akumulatora darbības laiks	Līdz 10 h standarta lietošanas
Temperatūra darbībai	No -20°C līdz 60°C
Temperatūra uzlādei	No 0°C līdz 45°C
Radio frekvence/protokols	2,4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols
Ūdensizturības klase	IEC 60529 IPX7*
LED gaismas plūsma	5 lm (kad briesmas nav noteiktas) 13 lm (maksimālā bīstamības līmenī) 16 lm (maksimālā bīstamības līmenī, mirgošanas režīmā) Mirgošanas režīms pieejams tikai Varia RTL 500 modelī

* ierīce iztur nejaušu ūdens ietekmi līdz 1 metra dziļumam līdz 30 minūtēm. Sīkāka informācija:

<http://garmin.lv/lv/udensizturibas-klase/>

Radara funkcija

- Radars nosaka tuvojošos transporta līdzekli sākot no 140 metru attāluma.
- Transporta līdzekļa, kurš tuvojas, ātrumam ir jābūt no 10 km/h līdz 160 km/h.

Piezīme: radars nevar identificēt transportlīdzekli, kas kustās tādā ātrumā kā jūsu transporta līdzeklis.

- Radara stara platums ir 40 grādi. Tas nodrošina radara pārklājumu standarta ceļa līkumos.
- Radars var noteikt līdz astoņiem tuvojošamies transporta līdzekļiem vienlaicīgi.

Radara aizmuģurējā luktura režīmi un intensitāte

Varia RTL 500 pamatrežīms ir mirgošanas režīms. Četri vidējie LED indikatori mirgo pastāvīgi. Kad ir piefiksēts transportlīdzeklis, papildus indikatori pakāpeniski ieslēdzas un kāpina mirgošanas intensitāti transporta līdzeklim tuvojoties. Jūs varat pārslēgties uz ierīces pastāvīga izgaismojuma režīmu, nospiežot ierīces pogu.

Varia RTL 501 ir tikai pastāvīgas gaismas režīms. Divi vidējie LED indikatori deg pastāvīgi. Kad ir piefiksēts transportlīdzeklis, tam tuvojoties, ieslēdzas papildus LED indikatori.

Ierīces uzlāde

Norāde: lai izvairītos no korozijas, rūpīgi noslaukiet USB portu, pretmitruma apvalku un lauku ap tiem, pirms uzlādējat ierīci vai pievienojat to pie datora.

Šī ierīce darbojas no iebūvēta litija jonu akumulatora, ko jūs varat uzlādēt no standarta elektrorozetes vai sava datora USB porta.

Piezīme: ierīce neuzlādējas, ja tā atrodas ārpus ieteicamā uzlādes temperatūras diapazona.

1. Paceliet pretmitruma aizsegu no USB porta;
2. Ievietojiet USB kabeļa mazāko galu ierīces USB portā;
3. Ievietojiet USB kabeļa lielāko galu AC adapterī vai datora USB portā;
4. Ievietojiet AC adapteri sienas elektrorozetē;
5. Pilnībā uzlādējiet ierīci.

Uzlādes laikā statusa LED indikatori mirgo zaļā krāsā. Kad uzlāde ir pabeigta, statusa LED indikators ir pastāvīgi zaļš.

Ierīces kopšana

Piezīme: neuzglabājiet ierīci vietā, kur tā ir pakļauta augstas temperatūras ieteikmei, jo tas nav nodarīt neatgrieziniskus bojājumus ierīcei.

Piezīme: izvairieties no ķīmiskās tīrīšanas līdzekļiem, šķīdinātājiem un insektu atbaidīšanas līdzekļiem, kas var bojāt ierīces plastmasas daļas.

Piezīme: cieši noslēdziet pretnokrišņu aizsegu, lai izvairītos no ierīces USB porta bojāšanas.

Ierīces tīrīšana

1. Notīriet ierīci, izmantojot vieglā tīrīšanas līdzeklī iemērtu lupatiņu;
2. Noslaukiet un nosusiniet ierīci.

Traucējummeklēšana

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ (<http://garmin.lv/lv/garmin-express/>) nodrošina vieglu piekļuvi šādiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

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

Programmatūras atjaunošana, izmantojot Garmin Express programmatūru

Pirms jūs varat atjaunināt programmatūru, izmantojot Garmin Express programmatūru, jums ir jālejuplādē Garmin Express programmatūra.

Jūs varat atjaunināt radara aizmugurējā luktura programmatūru, izmantojot Garmin Express programmatūru. Ja savai radara aizmugurējā radara ierīcei esat piepārojis atsevišķi iegādājamo Varia RDU ierīci, programmatūras atjaunojumi tiek nosūtīti bez vadiem no aizmugurējā luktura.

1. Pievienojiet savu radara aizmugurējo lukturi pie datora, izmantojot USB kabeli. Garmin Express automātiski uzmeklē programmatūras atjauninājumus un nosūta tos uz jūsu ierīci;
2. Sekojiet norādēm ekrānā;
3. Atvienojiet un ieslēdziet aizmugurējo lukturi. Ierīces LED indikators sarkanā krāsā uzrāda ierīces atjaunošanās procesu;
4. Kad veicat sapārotās Varia RDU ierīces programmatūras atjaunošanu, novietojiet to 3 metru darbības rādiusā un ieslēdziet to. LED indikatori abās ierīcēs ieslēdzas violetā krāsā, norādot uz abu ierīču programmatūru atjaunošanos. Atjaunojumi var ilgt pāris minūtes. Kad atjaunojums ir pabeigts, radara aizmugurējā luktura LED ieslēdzas zaļā gaismā un abas ierīces izslēdzas.

Piezīme: ja jūs vēlaties atcelt savas Varia RDU ierīces atjaunojumus, pieturiet radara aizmugurējā luktura ierīces pogu 2 sekundes. Lai saņemtu programmatūras atjaunojumus, jums atkārtoti ir jāsapāro ierīces.

Radara aizmugurējā luktura statusa LED indikācijas programmatūras atjauninājumiem

LED aktivitāte	Statuss
Pastāvīgi zaļš	Programmatūras atjaunošana ir veiksmīgi pabeigta.
Pastāvīgi sarkans	Programmatūras atjaunošana nav izdevusies.
Mirgojošs violets	Ierīce meklē sapārotu Varia RDU ierīci.
Pastāvīgi violets	Ierīce augšupielādē programmatūras atjauninājumus no Garmin Express. Ja Varia RDU ierīce ir sapārota, aizmugurējais lukturis nosūta programmatūras atjaunojumus uz abām ierīcēm.

Radara aizmugurējā luktura atvienošanās no Edge ierīces

Uzmanību: ja radara aizmugurējais lukturis nav pievienots vai nesūta datus uz Edge ierīci, Garmin iesaka apstāties drošā pieturvietā un pārbaudīt abas ierīces.

Kad Edge ierīce nav savienota ar aizmugurējo lukturi, tā uzrāda *Radar Disconnected* (radars ir atvienots) norādi.

- Izslēdziet un ieslēdziet abas ierīces. Kad jūs ieslēdzat abas ierīces, jūs varat pārbaudīt abu ierīču akumulatoru uzlādes statusu. Radara aizmugurējā luktura LED indikatori piepildās horizontāli, lai uzrādītu akumulatora uzlādes statusu.
- Sapārojiet ierīces.

Radara aizmugurējā luktura atvienošanās no Varia RDU ierīces

Uzmanību: ja radara aizmugurējais lukturis nav pievienots vai nesūta datus uz Varia RDU ierīci, Garmin iesaka apstāties drošā pieturvietā un pārbaudīt abas ierīces.

Ja bīstamības līmeņa LED ir pastāvīgi sarkans un AIZMUGURĒJĀS ierīces LED ir izslēgts, aizmugurējais lukturis nav pievienots Varia RDU ierīcei.

- Izslēdziet un ieslēdziet abas ierīces. Kad jūs ieslēdzat abas ierīces, jūs varat pārbaudīt abu ierīču akumulatoru uzlādes statusu. Radara aizmugurējā luktura LED indikatori piepildās horizontāli, lai uzrādītu akumulatora uzlādes statusu.
- Sapārojiet ierīces.

Radara aizmugurējais lukturis nereaģē uz komandām

Ja brauciena laikā radara aizmugurējā luktura statusa LED mirgo vai pastāvīgi spīd sarkanā krāsā, ierīce ir kļūdas stāvoklī.

- Pārliedzieties, ka ierīce atrodas tās darbības temperatūras diapazonā.
- Izslēdziet un ieslēdziet ierīci. Kad jūs ieslēdzat ierīci, jūs varat pārbaudīt ierīces akumulatora uzlādes statusu. Radara aizmugurējā luktura LED indikatori piepildās horizontāli, lai uzrādītu akumulatora uzlādes statusu.
- Izvairieties no dažādiem, radara darbību traucējošiem avotiem.

LED statusa indikators iedegas sarkanā krāsā uzlādes laikā

- Pārbaudiet vai USB kabelis, konektori un porti nav bojāti.
- Pārliedzieties, ka strāvas avots ģenerē strāvu. To jūs varat pārbaudīt vairākos veidos. Piemēram, jūs varat pārbaudīt vai citas ierīces darbojas no konkrētā strāvas avota.
- Pārliedzieties, ka ierīce ir tās uzlādes temperatūras diapazonā.


Termālās drošības pašizslēgšanās


Lai izvairītos no parkaršanas, Varia ierīce var izslēgties, kad ilgstoši vai intensīvi darbojas karstā, stāvošā gaisā. Statusa LED indikators deg serkanā krāsā līdz ieīce atdziest. Jums ierīce būtu jāizmanto ārpus telpām.

Radara aizmugurējā luktura sapārošana ar Varia RDU ierīci

Varia RDU ierīce var tikt sapārota vienlaicīgi tikai ar vienu radara aizmugurējo lukturi.

Piezīme: ja jūsu radara aizmugurējais lukturis bija komplektēts ar Varia RDU tā iegādes brīdī, abas ierīces jau ir savā starpā sapārotas.

1. Pieturiet Varia RDU ierīces pogu 5 sekundes.  LED kļūst zilā krāsā;
2. Ieslēdziet radara aizmugurējo lukturi;
3. Novietojiet ierīces 1 cm attālumā vienu no otras, uzgaidiet līdz tās savienojas.

Kad ierīces ir savienotas, luktura LED indikatori kustās no vienas malas uz otru. Varia RDU  un AIZMUGURĒJĀS ierīces statusa LED indikators deg pastāvīgi.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārtrauc reaģēt uz jūsu komandām, jūs varat to atiestatīt. Pieturiet ierīces pogu 8 sekundes līdz izdziest visi ierīces LED indikatori.

O-veida savilcēji

Ja ir radusies nepieciešamība pēc papildus ierīču stiprinājuma O-veida savilcējiem, tie ir iegādājami atsevišķi.

Piezīme: izmantojiet tikai etilēna propilēna diēna monomēra (EPDM) rezerves savilcējus. Plašākai informācijai apmekleijiet www.garmin.lv vai www.garmin.com vai sazinieties ar tuvējo Garmin izplatītāju.

Vienošānās par programmatūras licenci

IZMANTOJOT SO IERĪCI, JŪS PIEKRĪTAT ZEMĀK MINĒTAJIEM VIENOŠĀNĀS PAR PROGRAMMATŪRAS LICENCI NOTEIKUMIEM. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET ŠO VIENOŠĀNOS.

Garmin Ltd. Un tā filiāles ("Garmin") piešķir jums ierobežotu licenci izmantot programmatūru, kas ir iestrādāta ierīcē ("Programmatūra") bināri izpildāmā formā normālai produkta darbībai. Nosaukumi, īpašuma tiesības un intelektuālā īpašuma tiesības par Programmatūru saglabājas Garmin un/vai trešās puses ražotājiem un izstrādātājiem. Jūs apzināties, ka Programmatūra ir Garmin un/vai trešās puses ražotāju un izstrādātāju īpašums, kas ir aizsargāts ar Amerikas Savienoto Valstu autortiesību likumu un arī no internacionālu autortiesību vienošanās puses. Tāpat, jūs apzināties, ka Programmatūras pamats, sistēma un kods, kura pamatkods netiek nodrošināts ar Programmatūru, ir svarīgi Garmin un/vai trešās puses ražotāju un izstrādātāju tirdzniecības noslēpumi un Programmatūra tās pirmkodā saglabājas kā svarīgs Garmin un/vai trešās puses ražotāju un izstrādātāju tirdzniecības noslēpums. Jūs apņematies nedekompilēt, nesadalīt, nepielāgot, nesalikāt no jauna, dekonstruēt vai nepadarīt cilvēkam izlasāmu Programmatūru vai kādu tās daļu, tādējādi neveicinot Programmatūras vai tās daļas izmantošanu citu ierīču programmatūras izveidei. Jūs apņematies nesūtīt vai nepārsūtīt Programmatūru uz jebkuru citu valsti, lai tādējādi nepārkāpu eksporta kontroles noteikumus Amerikas Savienotajās Valstīs vai citās valstīs, kurās ir pielāgoti šādi likumi.

Papildus informācija par ierīci

Sīkāka informācija par produktu ir iegūstama šeit:

<http://garmin.lv/lv/produkti/sportam/varia/010-01509-10/>

www.garmin.lv – informācija latviski

<https://buy.garmin.com/en-GB/GB/sports-recreation/cycling/varia-rearview-radar/prod518151.html>

www.garmin.com – informācija angļiski – information in English

Jūsu ierīces pierēģistrēšana

Palīdziet uzlabot mūsu atbalsta sistēmu – pierēģistrējiet savu ierīci jau šodien!

Dodieties uz my.garmin.com

Saglabājiet ierīces pirkuma čeka oriģinālu.

Garmin saglabā tiesības izmainīt un uzlabot tā produktus un veikt izmaiņas šajā lietošanas pamācībā nebrīdinot personas vai organizācijas par šīm izmaiņām un uzlabojumiem.

Garmin® un Garmin logo, ANT+®, Edge® ir Garmin Ltd. un tās filiāļu tirdzniecības zīmes, reģistrētas ASV un citās valstīs. Garmin Connect™, Garmin Express™ un Varia™ ir Garmin Ltd. un tās filiāļu tirdzniecības zīmes. Šīs tirdzniecības zīmes nedrīkst tikt izmantotas bez Garmin atļaujas.

Šis produkts ir ANT+® sertificēts.