



## Varia RTL510

### Darba uzsākšana

Jūs varat izmantot Varia RTL (radara aizmugures lukturi) ar Varia RDU (radara displeja vienību) vai ar savu saderīgu Garmin ierīci. Šajā sarakstā ir sniegts pārskats par instalēšanas un uzstādīšanas uzdevumiem.

- Uzlādējiet ierīci.
  - Uzstādiet universālo stiprinājumu.
  - Ja lietojat Varia RDU, uzstādiet to uz velosipēda stumbra vai stūres.
- Piezīme:** Ja jūs kopā iegādājaties Varia RTL un RDU ierīces, tās jau ir sapārotas.
- Ja izmantojat ierīci Edge 1030, savienojiet ierīces pāri.
  - Ja lietojat citu Garmin ierīci, savienojiet ierīces pāri.

### Padomi ierīces uzstādīšanai

Varia RTL ierīce ietver aizmugurējo lukturi un mikro-radaru, kas var atklāt tuvojošos transportlīdzekļus līdz 140 metru attālumam.

- Izvēlieties drošu vietu, kur uzstādīt ierīci, lai tā netraucē jūsu velosipēda drošai darbībai.
  - Lai nodrošinātu optimālu gaismas redzamību un radara noteikšanas funkciju, uzstādiet ierīci pēc iespējas augstāk pie sēdekļa.
- Piezīme:** Uzmontēšanas virsma ir vertikāla. Starp vertikālu un sēdekļa atzveltni ir 15 grādu leņķis.
- Pareizi uzstādiet ierīci.
  - Ierīce ir vērsta uz aizmuguri un ir perpendikulāra ceļa malai.
  - Dodieties pārbaudes braucienā dienas laikā drošā laikā.



### Ierīces uzstādīšana ar universālo stiprinājumu

1. Izvēlieties gumijas spilventiņu ① pamatojoties uz jūsu sēdekļa balsta formu un novietojiet gumijas spilventiņu uz universālā stiprinājuma aizmugures.
2. Novietojiet universālo stiprinājumu uz sēdekļa balsta.



3. Piestipriniet universālo stiprinājumu, izmantojot vienu gumiju ②.
4. Piestipriniet detaļas ierīces aizmugurē ③.
5. Nedaudz nospiediet uz leju un pagrieziet ierīci pulkstenrādītāja virzienā, līdz tā nofiksējas vietā.

### Ierīces apskats

①	Ierīces poga	Nospiediet, lai mainītu gaismas režīmus. Turiet 1 sekundi, lai ieslēgtu ierīci. Turiet 2 sekundes, lai ievadītu savienošanas režīmu, kad ierīce ir izslēgta. Turiet nospiestu 2 sekundes, lai izslēgtu ierīci.
②	LED lampiņas statuss	Izmaina krāsu, pamatojoties uz akumulatora uzlādes līmeni, savienojuma statusu un uzlādes statusu.



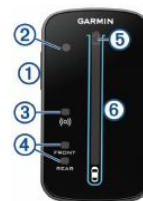
### Varia RTL LED lampiņas statuss

LED Aktivitāte	Statuss
Mirgo violets	Ierīce ir savienota pāri.
Mirgo zils	Ierīce ir viedajā režīmā, un to var vadīt ar pāri savienotu Varia RDU vai saderīgu Garmin ierīci.
Mirgo sarkans	Akumulatora līmenis ir zems
Mirgo zaļš	Ierīce lādējas
Deg zaļš	Uzlāde ir pabeigta
Deg sarkans	Uzlādes laikā radās kļūda.
Mainīgi zils un zaļš	Ierīce atjaunina programmatūru.

### Aizmugurējā luktura izslēgšana

Turiet ierīces taustiņu 2 sekundes.

### Varia RDU ierīces apskats



①	Ierīces poga	Ieslēdz un izslēdz ierīci.
②	Apkārtējās gaismas sensors	Nosaka pieejamo gaismu un automātiski pielāgo displeja spilgtumu.
③	Savienojuma statusa indikators	Kad ierīce ir pāri ar aizmugures lukturi, parādās zilā krāsā. Mirgo zilā krāsā, kad ierīce meklē aizmugurējo lukturi.
④	Priekšējā un aizmugurējā ierīces statusa LED	Kad akumulators ir zems, mirgo sarkans. Ja ierīcei ir kļūda, tā parādās deg sarkans.
⑤	Draudu līmenis LED Uzlādes stāvokļa indikators	Izmaina krāsu, pamatojoties uz iespējamo draudu līmeni. Zaļš norāda, ka nav konstatēts neviens transportlīdzeklis. Oranžs norāda, ka transportlīdzeklis tuvojas. Sarkans norāda, ka transportlīdzeklis attīstās ar lielu ātrumu.
⑥	Transportlīdzekļa stāvokļa gaismas indikators	Virzās augšup, kad automašīna tuvojas jūsu velosipēdam.

### Varia RDU ierīces uzstādīšana

**Piezīme:** Ja jums nav Varia RDU ierīces, varat izlaist šo uzdevumu un izmantot saderīgu Edge ierīci.

Jūs varat uzstādīt ierīci uz stūres.

1. Izvēlieties drošu atrašanās vietu, kur uzstādīt ierīci, lai tas netraucē jūsu drošību.
2. Novietojiet gumijas disku ① uz stiprinājuma aizmugures. Gumijas uzlikas sakrīt ar velosipēda stiprinājuma aizmuguri, lai tā paliktu vietā.



3. Novietojiet velosipēda stiprinājumu uz velosipēda stūres.
4. Droši piestipriniet velosipēda stiprinājumu, izmantojot abas gumijas ②.
5. Piestipriniet detaļas ierīces aizmugurē ③.
6. Nedaudz nospiediet uz leju un pagrieziet ierīci pulkstenrādītāja virzienā, līdz tā nofiksējas vietā.



### Varia RDU ierīces ieslēgšana

Turiet ierīces taustiņu 1 sekundi, lai ieslēgtu ierīci.

LED gaismīņa virzas uz augšu norādot akumulatora uzlādes līmeni.

LED mirgo zilā krāsā, kamēr tiek meklēts aizmugurējais lukturis.

### Varia RDU baterijas LED statuss

Kad ieslēdzat ierīci, kolonnas augšdaļā esošais LED indikators īsumā parāda akumulatora stāvokli.

LED Aktivitāte	Statuss
Mirgojošs zaļš	Notiek ierīces uzlāde
Zaļa gaisma	Uzlāde ir pabeigta
Mirgojošs dzeltens	Zems akumulatora līmenis
Mirgojošs sarkans	Akumulatora līmenis ir kritiski zems

### Varia RDU ierīces toņu iestatīšana

- Nospiediet ierīces taustiņu, lai ieslēgtu signālus.
- Vēlreiz nospiediet ierīces taustiņu, lai izslēgtu signālus.

### Izslēgt Varia RDU ierīci un aizmugurējo lukturi

Ja Varia RDU ir savienots ar aizmugures lukturi, jūs varat izslēgt abas ierīces vienlaicīgi.

Vienu sekundi turiet Varia RDU ierīces taustiņu.

### Varia aizmugures lukturis un jūsu Edge 1030

Jūs varat no attāluma vadīt aizmugurējo lukturi un pielāgot iestatījumus, izmantojot saderīgu Edge ierīci. Šajā sadaļā ir sniegti norādījumi par Edge ierīci. Citas saderīgas ierīces satur līdzīgus iestatījumus un vadības ierīces.

### Aizmugures luktura savienošana ar Edge 1030

Kad pirmo reizi savienojat aizmugurējo lukturi ar Edge ierīci, jums tās jāsavieno pāri. Pēc sākotnējās pāra izveidošanas ierīce automātiski izveido savienojumu ar aizmugurējo lukturi, kad sākat darboties, un aizmugurējais lukturis ir aktīvs un atrodas diapazonā.

**Piezīme:** Aizmugures lukturis ir savienojams ar citām Garmin ierīcēm.

1. Novietojiet Edge ierīci no sensora diapazonā (3 m).

**Piezīme:** Stāviet 10 m attālumā no citiem ANT + sensoriem, vienlaikus savienojot pāri.

2. Ieslēdziet Edge ierīci.

3. Nospiediet **≡ > Sensors > Add Sensor > Search All**

4. Kamēr Varia ierīce ir izslēgta, turiet nospiestu ierīces taustiņu 2 sekundes, lai ievadītu savienošanas režīmu.

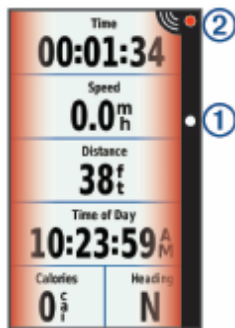
Statusa indikators mirgo violetā krāsā, un aizmugurējais lukturis ieslēdzas. Ierīce ir savienošanas režīmā 5 minūtes vai līdz brīdim, kad nospiežat ierīces taustiņu.

5. Izvēlieties sensoru un nospiediet **Add**.

### Radara skatīšana uz jūsu Edge ierīces

Dodieties braucienā.

Radara informācija parādās aktivitāšu datu ekrānā.



LED lampiņa ① pārvietojas augšup pa kolonnā, kad automašīna tuvojas jūsu velosipēdam. LED lampiņa ② maina krāsu, pamatojoties uz iespējamo draudu līmeni. Zaļš norāda, ka nav konstatēts neviens transportlīdzeklis. Dzintara krāsa norāda, ka transportlīdzeklis tuvojas. Sarkans norāda, ka transportlīdzeklis tuvojas ar lielu ātrumu.

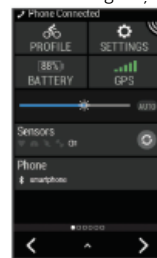
### Toņu brīdinājumi no tuvojošajiem transportlīdzekļiem

Ierīce Edge pīkst, ja iestatījumos ir ieslēgti skaņas signāli. Ierīcei ir trauksmes signāli vairākām funkcijām. Brīdinājuma signāls, kad tuvojas transportlīdzeklis, ir ar unikālu skaņu. Ierīce uzreiz pīkst, kad tiek konstatēts transportlīdzeklis. Pēc tam, kad draudi ir dzēsti, ierīce atkal dod skaņas signālus, kad tiek konstatēts cits transportlīdzeklis.

### Logrīku skatīšana

Jūsu ierīce ir ielādēta ar vairākiem logrīkiem, un tie ir pieejami vairāk, kad ierīce savienota pāri ar viedtālruni vai citu saderīgu ierīci.

1. Sākuma ekrānā velciet leju no ekrāna augšdaļas.



Parādās iestatījumu logrīks. Mirgojoša ikona nozīmē, ka ierīce meklē. Varat izvēlēties jebkuru ikonu, lai mainītu iestatījumus.

2. Velciet pa kreisi vai pa labi, lai skatītu citus logrīkus.

Nākamo reizi, kad velciet uz leju, lai skatītu logrīkus, parādās pēdējais logrīks, kuru skatījāties.

### Varia ierīču iestatījumu pielāgošana jūsu Edge 1030

Pirms jūs varat pielāgot Varia ierīces iestatījumus Edge ierīce ir jāsavieno pāri ar Varia RTL 510

1. Nospiediet **≡ > Sensors > Lights**

2. Izvēlieties opciju:

- Nospiediet **Enable** lai aktivizētu gaismas.
- Nospiediet **Network Options > Test Lights** lai pārbaudītu, vai katrs jūsu apgaismojums ir pareizi iestatīts.
- Izvēlieties gaismu, lai skatītu ierīces informāciju un pielāgotu katru apgaismojumu.

### Gaismas testēšana

1. No Edge ierīces, nospiediet **≡ > Settings > Sensors > Lights > Network Options > Test Lights**.

2. Izvēlieties gaismu ko testēt.

Gaisma mirgo, kad tā ir pievienota.

### Radara brīdinājuma iestatījumu pielāgošana ar Edge 1030

Pirms jūs varat pielāgot Varia ierīces iestatījumus Edge ierīce ir jāsavieno pāri ar Varia RTL 510

1. No jūsu Edge ierīces, nospiediet **≡ > Sensors**.

2. Atlasiet aizmugurējo lukturi.

3. Nospiediet **Sensor Details > Alert Settings**.

4. Izvēlieties iespēju.

### Informācija par ierīci

#### Varia RTL Specifikācijas

Akumulatora tips	Uzlādējams, iebūvēts litija jonu akumulators
RTL510 Akumulatora darbības laiks	Līdz 6 stundām parastajā režīmā Līdz 6 stundām nakts mirgojošajā režīmā Līdz 15 stundām dienas mirgojošajā režīmā Līdz 5 mēnešiem izslēgtā režīmā
RTL511 Akumulatora darbības laiks	Līdz 10 stundām parastajā režīmā Līdz 5 mēnešiem izslēgtā režīmā
Darbības temperatūras diapazons	No -20 līdz 50C
Lādēšanas temperatūras diapazons	No 0 līdz 45C
Radio frekvence / protokols	2.4 GHz pie 4dBm nomināla; 24 GHz pie 12dBm nomināla
Ūdens izturība	IEC 60529 IPX7*
RTL510 LED gaismas plūsma	20 lm (parastajā režīmā) 29 lm (nakts mirgojošajā režīmā) 65 lm (dienas mirgojošajā režīmā)
RTL511 LED gaismas plūsma	7 lm (tikai parastajā režīmā)

\* Ierīce iztur tādu pašu ūdens iedarbību līdz 1 m līdz 30 minūtēm. Lai iegūtu papildinformāciju, dodieties uz vietni <https://garmin.lv/lv/udensizturibas-klase/>