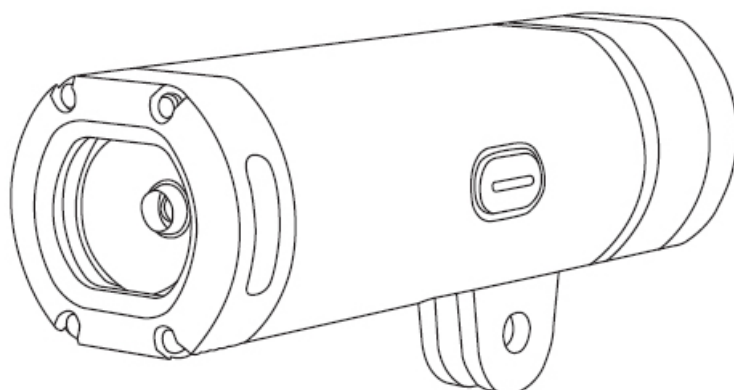


GARMIN®



VARIA™ UT800

viedā veloluktura lietošanas pamācība.

Ievads

Uzmanību: ierīce ir paredzēta izmantošanai ārpus telpām. Bez atbilstošas gaisa plūsmas gar to, kad tā tiek izmantota, ierīce var uzkarst. Lietojiet uzmanīgi!

Izvirzītā stiprinājuma uzstādīšana

Jūs varat izmantot izvirzīto stiprinājumu, lai uzstādītu savu lukturi un Edge™ ierīci. Garmin iesaka jums pielāgot stiprinājumu Edge ierīces ekrāna aplūkošanai pirms uzstādāt un pielāgojat luktura leņķi.

1. Izvēlieties drošu vietu stiprinājuma uzstādīšanai, lai novietotu Edge ierīci un lukturi, kur tie netraucē drošai jūsu velosipēda vadīšanai;
2. Izmantojiet 2,5 mm sešstūra atslēgu, lai izņemtu skrūvi ① no konektora pie stūres ②;



3. Ja nepieciešams, izņemiet divas skrūves no stiprinājuma augšpusē ③, pagrieziet konektoru un novietojiet skrūves vietā, lai izmainītu Edge ierīces stiprinājuma novietojuma pozīciju;
 4. Aplieciet ap stūri gumijas paliktņi:
 - ja stūres diametrs ir 25,4 mm, izmantojiet biezāko paliktņi;
 - ja stūres diametrs ir 31,8 mm, izmantojot plānāko paliktņi;
 5. Aplieciet konektoru pie stūres ap gumijas paliktņi;
- Piezīme:** jums būtu jānolīmeņo izvirzījumi uz gumijas paliktņa ar gropēm konektora pie stūres iekšpusē.
6. Uzlieciet vietā skrūvi un izmantojiet 2,5 mm sešstūra atslēgu, lai pievilktu skrūvi;



Piezīme: jums periodiski būtu jāpārbauda, vai skrūve joprojām ir pievilkta cieši.

7. Uzstādiet Edge ierīci un, ja nepieciešams, pielāgojiet stiprinājumu;

8. Uzlieciet ceturtdaļpagrieziena adapteri ④ uz luktura;



9. Ievietojiet skrūvi ⑤ un pievelciet to;



10. Nolīmeņojiet gropes uz ceturtdaļpagrieziena adaptera ar izvirzījumiem uz stiprinājuma apakšpusi;

11. Uzspiediet adapteri uz stiprinājuma un pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju virzienam, līdz tas nofiksējas vietā;



12. Pielāgojiet luktura leņķi tā, lai tas būtu paralēli pret ceļu, tad – izmantojiet 4 mm sešstūra atslēgu, lai pievilktu ciešāk skrūvi.



Piezīme: jums periodiski būtu jāpārbauda, vai skrūve joprojām ir pievilkta cieši.

Stiprinājuma uz ķiveres uzstādīšana

1. Izvēlieties drošu vietu luktura stiprinājumam, kur tas neietekmēs drošību un jūsu ķiveres ērtu izmantošanu;
2. Pievienojiet stiprinājumu ar abām siksnīņām;
3. Nofiksējiet siksnīņas, nospiežot klipsi;



4. Pievienojiet adapteri ① pie luktura;



- Ievietojiet skrūvi ② un viegli pievelciet to ar roku;
- Nolīmeņojiet izvīrziņumus uz adaptera ar gropēm uz stiprinājuma.



Fiksatoram ③ jābūt atvērtā pozīcijā;

7. Uzlieciet ierīci uz stiprinājuma;

8. Pavelciet fiksatoru uz aizvērtu pozīciju, lai nofiksētu ierīci uz stiprinājuma. Fiksatoram ir jāpieguļ pie bāzes;

9. Pielāgojiet luktura leņķi un, izmantojot 4 mm sešstūra atslēgu, pievelciet skrūvi.

Piezīme: jums periodiski būtu jāpārbauda, vai skrūve joprojām ir pievilkta cieši.

Ierīces pārskats



| | | |
|---|------------------------|---|
| ① | Ierīces poga | Pieturiet 1 sekundi, lai ieslēgtu ierīci. Pieturiet 2 sekundes, lai ierīci izslēgtu. Pieturiet, lai ieslēgtu pārdošanas režīmu. Nospiediet, lai pārslēgtu darbības režīmus. |
| ② | Statusa LED indikators | Aplūkojiet ierīces statusu. |

Ierīces ieslēgšana

- Pieturiet ierīces pogu nospiestu 1 sekundi. Kad ierīci ieslēdzat pirmo reizi, tā ir pārdošanas režīmā. Statusa LED mirgo violetā krāsā. Ierīce var tikt pārta ar bezvadu tālvadības pulti vai Edge ierīci;
- Pieturiet ierīces pogu nospiestu 2 sekundes, lai to izslēgtu. Nākamajā ieslēgšanas reizē ierīce būs augstas intensitātes režīmā.

Veloluktura statusa LED indikatori

| LED darbība | Statuss |
|------------------------|--|
| Pastāvīgi sarkans | Uzlādes laikā notikusi kļūda vai ierīce izslēgusies, lai izvairītos no pārkaršanas. |
| Mirgojošs sarkans | Zems akumulatora uzlādes līmenis. |
| Mirgojošs zaļš | Uzlādējas akumulators. |
| Pastāvīgi zaļš | Akumulatora uzlāde ir pabeigta. |
| Mirgojošs zils | Ierīce ir viedajā režīmā un var tikt kontrolēta ar bezvadu tālvadības pulti vai Edge ierīci. |
| Mirgojošs violets | Ierīce ir pārdošanas režīmā. |
| Mainoties zils un zaļš | Ierīce augšupielādē programmatūru. |

Ierīces iestatījumi

Jūs varat attālināti kontrolēt savas Varia ierīces un pielāgot iestatījumus, izmantojot savu saderīgo Edge ierīci. Šī nodaļa satur norādījumus par Edge 820 ierīci. Citas saderīgās Edge ierīces izmanto līdzīgus iestatījumus.

Jūsu velolukturu pārošana ar jūsu Edge 820 ierīci

1. Novietojiet Edge ierīci 1 m darbības diapazonā no luktura;
Piezīme: atējiet 10 m attālumā no citiem ANT+ velolukturiem, kad pārojat.
2. Ieslēdziet Edge ierīci;
3. Izvēlieties **☰ > Settings > Sensors > Add Sensor > Search All;**
4. Kad lukturis ir izslēgts, pieturiet Varia pogu nospiestu 2 sekundes, lai ieietu pārošanas režīmā. Statusa LED mirgo violetā krāsā un lukturis ieslēdzas. Ierīce ir pārošanas režīmā 5 minūtes, līdz nospiežat ierīces pogu;
5. Izvēlieties savu lukturi Edge ierīcē. Kad tas ir sapārots ar jūsu Edge ierīci, tās savienojumu ekrānā parādās pastāvīga statusa ikona.

Savienojumu ekrāna aplūkošana

Savienojumu ekrāna lapa ataino statusu GPS, ANT+ sensoriem un bezvadu savienojumiem. Pavelciet uz leju no ierīces pamatlapas vai datu lapas.



Atainojas savienojumu ekrāna lapa. Mirgojoša ikona norāda, ka ierīce meklē.

Veloluktura iestatījumu pielāgošana no jūsu Edge 820 ierīci

Pirms varat pielāgot savas Varia ierīces iestatījumus, izmantojot savu Edge ierīci, jums abas ierīces ir jāsapāro.

1. Izvēlieties **☰ > Settings > Sensors > Lights;**
2. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - izvēlieties **Enable**, lai ieslēgtu lukturu tīklu;
 - izvēlieties **Network Options > Light Mode**, lai iestatītu gaismas intensitātes režīmu visiem lukturiem jūsu tīklā;
 - izvēlieties **Network Options > Light Beam Activated**, lai automātiski ieslēgtu lukturi, kad sākas taimeris vai ieslēdzat Edge ierīci;
 - izvēlieties **Network Options > Test Lights**, lai pārbaudītu, vai katrs lukturis tīklā ir iestatīts pareizi;
 - izvēlieties **Network Options > Auto Beam Adjustment**, lai automātiski pielāgotu luktura intensitāti, balstoties uz braukšanas ātrumu. Augstāka intensitāte tiek izmantota pie lielāka ātruma, zemāka intensitāte – pie lēnāka ātruma;
 - izvēlieties lukturi, lai aplūkotu informāciju par to un pielāgotu katru lukturi jūsu tīklā.

Luktura režīma iestatījumi

Savā Edge ierīcē izvēlieties **☰ > Settings > Sensors > Lights > Network Options > Light Mode.**

Auto: automātiski pielāgo gaismas intensitāti un režīmu, balstoties uz apkārtējo apgaismojumu un dienas laiku. Šis režīms ir ieteicams īsākiem braucieniem un izbraucieniem pa veloceļiem vai ceļiem.

High Visibility: iestata gaismas režīmu uz zibšņiem vai gaišāko iespējamo iestatījumu.

Trial: automātiski pielāgo luktura gaismas intensitāti un tā režīmu, balstoties uz apkārtējo apgaismojumu un dienas laiku. Šis režīms ir ieteicams izbraucienos kalnos.

Individual: ļauj jums pielāgot luktura gaismas intensitāti un veidu katram no lukturiem tīklā.

Lukturu tīkla iestatījumi

Savā Edge ierīcē izvēlieties  > **Settings** > **Sensors** > **Lights** un izvēlieties piepārotu lukturi.

Enable: ieslēdz lukturi un ļauj jums to kontrolēt attālināti no savas Edge ierīces. Jūs varat atslēgt lukturi, lai atvienotu to no tīkla.

Light Mode: iestata luktura intensitāti un veidu vai atslēdz lukturi.

Piezīme: šis iestatījums ir pieejams tikai *Individual* luktura režīma iestatījumam.

Software Update: pārbauda luktura programmatūras atjauninājumus.

About: ataino informāciju par ierīci, programmatūru un akumulatora statusu.

Remove: ļauj jums dzēst piepārotu lukturi no tīkla.

Gaismas tīmekļa pārbaudīšana

1. Savā Edge ierīcē izvēlieties  > **Settings** > **Sensors** > **Lights** > **Network Options** > **Test Lights**;

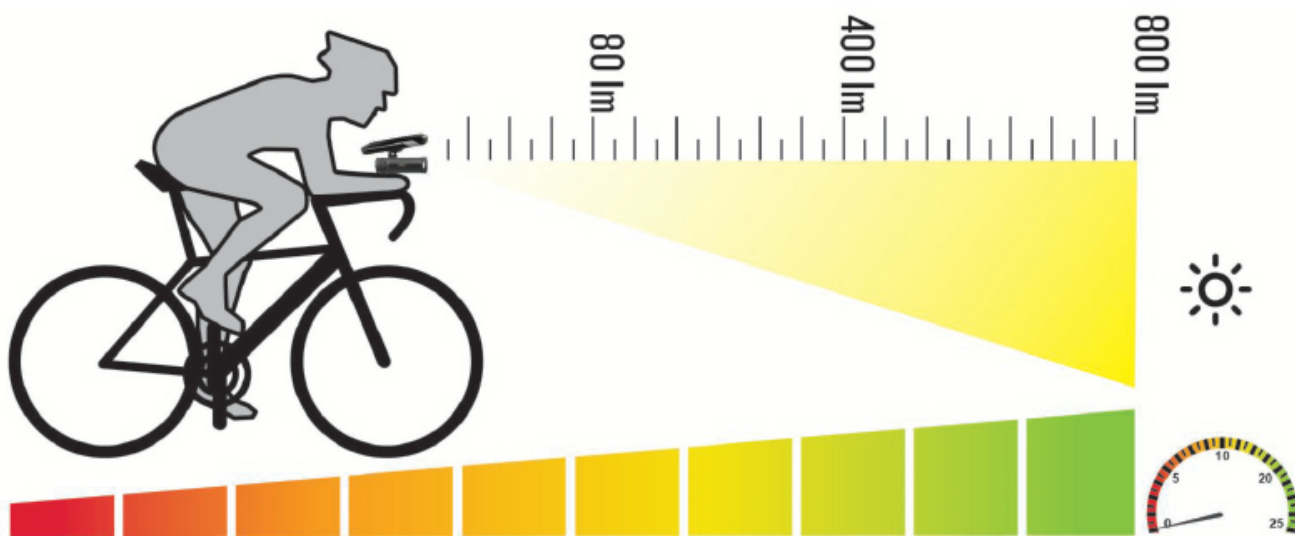
2. Izvēlieties lukturi testam.

Kad pievienots, lukturis iemirgojas.

Automātiska gaismas stara intensitāte

Kad sapārots ar saderīgu Edge ierīci, lukturis var pielāgoties automātiski, balstoties uz pašreizējiem gaismas apstākļiem, informāciju par saullēktu un saulrietu un ātrumu.

Jūsu ātrumam palielinoties, lukturis degs spilgtāk. Pie zemāka braukšanas ātruma, gaismas intensitāte samazinās, lai taupītu akumulatora darbības laiku.



Informācija par ierīci

Tehniskie parametri

| | |
|----------------------------|---|
| Akumulatora veids | Pārlādējams litija jonu akumulators |
| Akumulatora darbības laiks | Līdz 1 gadam (uzgaidīšanas režīmā) |
| Temperatūra darbībai | No -15°C līdz 50°C |
| Temperatūra uzlādei | No 0°C līdz 45°C |
| Radio frekvence/protokols | 2,4 GHz ANT+ bezvadu komunikāciju protokols |
| Mitrumizturības klase | IEC 60529 IPX7* |
| LED gaismas plūsma | 100 līdz 800 lm |

* Ierīce iztur nejaušu ūdens ietekmi līdz 1 m dziļumam līdz 30 minūtēm. Plašākai informācijai, apmeklējiet www.garmin.lv/udensizturibas-klase.

Veloluktura gaismas intensitātes režīmi un akumulatora darbības laiks

| Intensitātes režīms | LED gaismas plūsma | Akumulatora darbība |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Augsts | 800 lm | Līdz 1,5 stundai |
| Vidējs | 400 lm | Līdz 3 stundām |
| Zems | 200 lm | Līdz 6 stundām |
| Zibšņi nakts režīmam | 100 līdz 300 lm | Līdz 6 stundām |
| Zibšņi dienas režīmam | 700 lm | Līdz 25 stundām |

Ierīces uzlādēšana

Uzmanību: ierīce satur litija jonu akumulatoru. Aplūkojiet šīs lietošanas pamācības *Svarīga informācija par drošību un ierīci* sadaļu, lai uzlūkotu informāciju par drošību un citu svarīgu informāciju.

Piezīme: lai izvairītos no korozijas, rūpīgi notīriet USB portu, pret-nokrišņu aizsegu un laukumu ap tiem, pirms veicat ierīces uzlādi vai pievienošanu pie datora.

1. Paceliet pret-nokrišņu aizsegu no USB porta;




2. Pievienojiet USB kabeļa mazāko galu pie ierīces USB porta;

3. Pievienojiet USB kabeļa lielāko galu pie strāvas avota, piemēram – USB rozetes lādētāja vai datora USB porta;

4. Pilnībā uzlādējiet ierīci.

Statusa LED indikators mirgo zaļā krāsā uzlādes laikā. Kad uzlāde ir pabeigta, statusa LED deg pastāvīgi zaļā krāsā.

Ieteikumi ierīces uzlādei

- Cieši pievienojiet lādētāju pie ierīces. Jūs varat uzlādēt ierīci, ievietojot USB kabeli Garmin apstiprinātā AC adapterī un sienas rozetē vai pie USB porta savā datorā. Pilnībā iztukšota akumulatora uzlāde no datora ilgst ap 6 stundām, no sienas rozetes – ap 4 stundām.
- Atvienojiet lādētāju no ierīces, kad statusa LED ir pastāvīgi zaļā krāsā.
- Aplūkojiet atlikušo akumulatora strāvu () savas Edge savienojumu ekrānā.

Ierīces uzturēšana darba kārtībā

Neuzglabājiet ierīci, kur tā ilgstoši var tikt pakļauta ekstremālām temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezeniskus bojājumus!

Izvairieties no ķīmiskiem tīrīšanas līdzekļiem, šķīdinātājiem un kukaiņu atbaidīšanas līdzekļiem, jo tie var bojāt ierīces plastmasas daļas!

Cieši nosedziet pret-nokrišņu aizsegu, lai izvairītos no USB porta bojāšanas!

Ierīces tīrīšana

1. Notīriet ierīci, izmantojot lupatiņu, kas bijusi iemērta vieglā tīrīšanas līdzeklī;
2. Noslaukiet ierīci sausu.

Kad tīrīšana pabeigta, ļaujiet ierīcei pilnībā nožūt.

Traucējummeklēšana

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārstāj reaģēt uz komandām, jūs varat to atiestatīt.

Pieturiet ierīces pogu nospiestu 8 sekundes, līdz izslēdzas LED indikators.

Atiestatīšana dzēs sapārotos savienojumus ierīcē.

Ierīces izslēgšanās saistībā ar termālo drošību

Lai izvairītos no pārkaršanas, Varia ierīce var izslēgties, kad tā darbojas ar augstu intensitāti karstā gaisā bez vēja.

Statusa LED indikators deg sarkanā krāsā līdz ierīce atdziest. Jums būtu jāizmanto ierīce ārpus telpām.

Akumulatora pasargāšana zemās temperatūrās

Lai paildinātu akumulatora darbības laiku, Varia ierīce ierobežo savu darbību līdz vidējas un zemas intensitātes un zibšņu režīmiem, kad izmantota izteikti zemās temperatūrās.

Atjauninājumi produktam

Iinstalējiet Garmin Express™ programmu savā datorā (www.garmin.lv/garmin-express).

Programma nodrošina ar vieglu piekļuvi šādiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

- ierīces programmatūras atjauninājumi;
- produkta reģistrēšana.

Papildus informācijas iegūšana

Apmeklējiet www.garmin.lv/produkti/sportam.

Apmeklējiet www.garmin.com/learningcenter (informācija angļiski).

Apmeklējiet www.garmin.lv/kompanija/kontakti, lai sazinātos ar Garmin izplatītājiem informācijai par papildus aksesuāru iegādi vai rezerves daļām .

Citas saderīgas ierīces

Jūsu velolukturu pārošana ar jūsu Edge 1000 ierīci

1. Novietojiet Edge ierīci 1 m darbības diapazonā no luktura;

Piezīme: atējiet 10 m attālumā no citiem ANT+ velolukturiem, kad pārojat.

2. Ieslēdziet Edge ierīci;

3. Izvēlieties **✳ > Sensors > Add Sensor > Search All;**

4. Kad lukturis ir izslēgts, pieturiet Varia pogu nospiestu 2 sekundes, lai ieietu pārošanas režīmā. Statusa LED mirgo violetā krāsā;

5. Izvēlieties savu lukturi Edge ierīcē.

Kad tas ir sapārots ar jūsu Edge ierīci, tās savienojumu ekrānā parādās pastāvīga statusa ikona.

Tālvadības pults pārošana ar jūsu Varia ierīci

Pirmo reizi, kad jūs pievienojat Varia tālvadības pulti savai Varia ierīcei, jums ir jāsapāro tālvadības pults ar savu ierīci.

1. Novietojiet tālvadības pulti 1 m darbības diapazonā no luktura;

Piezīme: atējiet 10 m attālumā no citiem ANT+ sensoriem, kad pārojat.

2. Kad lukturis ir izslēgts, pieturiet Varia pogu nospiestu 2 sekundes, lai ieietu pārošanas režīmā. Statusa LED mirgo violetā krāsā;

3. Vienlaicīgi pieturiet divas pogas uz Varia tālvadības pults, līdz statusa LED sāk mirgot pārmaiņus zaļā un sarkanā krāsā, tad atlaidiet pogas. Pults meklē jūsu Varia ierīci. Kad notikusi veiksmīga pārošana, pults LED iemirgojas zaļā krāsā 12 reižu.

Kad tālvadības pults ir piepārota, tā pievienojas jūsu ierīcei katru reizi, kad tā atrodas darbības diapazonā un ir ieslēgta viedajā režīmā. Jums varētu būt nepieciešams "atmodināt" pulti, nospiežot jebkuru pogu uz tās.

Programmatūras atjaunināšana, izmantojot savu datoru

Pirms varat atjaunināt savas ierīces programmatūru, jums ir jābūt USB ANT Stick™ spraudnim, Garmin Connect™ kontam un lejupielādētai Garmin Express programmai datorā.

1. Ievietojiet USB ANT Stick spraudni sava datora USB portā;
2. Pievienojiet ierīci pie sava datora, izmantojot USB kabeli. Kad jauna programmatūra ir pieejama, Garmin Express nosūta to uz ierīci;
3. Sekojiet norādījumiem sava datora ekrānā;
4. Neatvienojiet savu ierīci no datora atjauninājumu laikā.

Svarīga informācija par drošību un ierīci

Brīdinājumi

Brīdinājums: kļūda sekot zemāk norādītajiem brīdinājumiem var izraisīt negadījumu vai sadursmi, kas, savukārt, var veicināt nāves iestāšanos vai nopietnus ievainojumus.

Brīdinājumi par akumulatoru

Ierīcē tiek izmantots litija jonu akumulators.

Ja netiek ievērotas šīs vadlīnijas, akumulators var darboties īsāku laika periodu un radīt risku bojāt pašu ierīci, izraisīt uguni, radīt ķīmiskus apdegumus, elektrolītu izplūšanu un/vai ievainojumus.

- Neizjauciet, nepārveidojiet, necaurduriet un nebojājiet ierīci un akumulatoru!
- Neizņemiet un necentieties izņemt akumulatoru no ierīces, jo tas nav lietotāja nomaināms!
- Nepakļaujiet ierīci un akumulatoru uguns, sprādziena vai citu bīstamu faktoru ietekmei!
- Ja izmantojat ārējo akumulatora lādētāju, izmantojiet tikai Garmin® apstiprinātu aksesuāru!

Brīdinājumi saistībā ar velobraukšanu

- Vienmēr veiciet atbilstošus lēmumus, lai vadītu savu velosipēdu droši!
- Pārlicinieties, ka jūsu velosipēds un tā aprīkojums ir pareizi kopts, ir darba kārtībā un visi tā aprīkojumi ir uzstādīti pareizi!

Paziņojumi

Ievērbai: zemāk minēto paziņojumu neņemšana vērā var izraisīt bojājumus cilvēkam vai viņa mantai vai negatīvi iespaidot ierīces darbību.

Paziņojumi par akumulatoru

- Neatstājiet ierīci, kur tā ir pakļauta karsta gaisa avotam vai vietā ar augstu temperatūru, piemēram – saules staros nepieskatītā automašīnā! Lai izvairītos no iespējamajiem bojājumiem, noņemiet ierīci no stiprinājuma un uzglabājiet vietā, kur tā ir pasargāta no tiešiem saules stariem, piemēram – automašīnas cimdu nodalījumā.
- Nedarbiniet ierīci ārpus tās temperatūras diapazona darbībai: no -20° līdz 55°C!
- Kad uzglabājat ierīci ilgstošu laika periodu, uzglabājiet to temperatūras diapazonā uzglabāšanai: no 0° līdz 25°C!
- Neizmantojiet strāvas un/vai datu kabeli, ko nav rekomendējis Garmin!

Legālie ierobežojumi

IERĪCES LIETOTĀJA PIENĀKUMOS IR UZSTĀDĪT IERĪCI UZ TRANSPORTA LĪDZEKĻĀ, PAKĻAUJOTIES VISIEM SAISTOŠAJIEM LIKUMIEM UN RĪKOJUMIEM! Garmin neuzņemas atbildību par soda naudām, pārkāpumiem vai bojājumiem, kas radušies kādā no valstīm vai štatiem, saistībā ar Garmin ierīces izmantošanu.

Paziņojums par atbilstību

Garmin atzīst, ka šis produkts atbilst 2014/53/EU direktīvai. Pilns paziņojuma par atbilstību teksts ir pieejams www.garmin.com/compliance (angļu valodā).

©2017 Garmin Ltd. un tā filiāles.

Visas tiesības ir aizsargātas. Garmin saglabā sev tiesības izmainīt vai uzlabot savus produktus un veikt izmaiņas šajā lietošanas pamācībā bez pienākuma informēt kādu personu vai organizāciju par šādu izmaiņu vai uzlabojumu veikšanu. Apmeklējiet www.garmin.lv (informācija latviski) vai www.garmin.com (informācija angļiski), lai iegūtu aktuālāko, ar šo produktu saistīto informāciju.

Garmin®, Garmin logo, ANT+® un Edge® ir Garmin Ltd. vai tā filiāļu tirdzniecības zīmes, kas reģistrētas ASV un citās valstīs. Garmin Connect™, Garmin Express™, USB ANT Stick™ un Varia™ ir Garmin Ltd. vai tā filiāļu tirdzniecības zīmes. Šīs tirdzniecības zīmes nedrīkst tikt izmantotas bez izteiktas atļaujas no Garmin puses.

Šis produkts ir sertificēts no ANT+® puses. Apmeklējiet www.thisisant.com/directory, lai iegūtu sarakstu ar saderīgajiem produktiem un lietotnēm (informācija angļiski).

WWW.GARMIN.LV

