

# GARMIN Edge® Explore 1000

## Atbalsts un atjauninājumi



Garmin Express nodrošina ar šādiem, viegli pieejamiem, pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

- produkta reģistrācija;
- lietošanas pamācības;
- programmatūras atjauninājumi;
- datu augšupielāde Garmin Connect vietnē.

<http://garmin.lv/lv/garmin-express/>

## Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārtrauc reaģēt uz jūsu dotajām komandām, jūs varat to atiestatīt. Šis process nedzēš jūsu datus vai iestatījumus.

Pieturiet  10 sekundes. Pieturiet  vienu sekundi, lai ieslēgtu ierīci.

## Programmatūras atjaunināšana




Pirms jūs varat atjaunināt ierīces programmatūru, jums ir jāizveido konts Garmin Connect vietnē un jālejuplādē Garmin Express programma.

1. Pievienojiet ierīci pie sava datora, izmantojot USB kabeli. Kad jauna programmatūras versija ir pieejama, Garmin Express programma to nosūta uz jūsu ierīci;
2. Sekojiet norādījumiem datora ekrānā;
3. Neatvienojiet ierīci no datora, kamēr notiek programmatūras atjaunošanas process.

**Piezīme:** ja jūs jau esat izmantojis Garmin Express, lai iestatītu savas ierīces konekciju ar Wi-Fi, Garmin Connect var automātiski lejuplādēt pieejamos programmatūras atjauninājumus jūsu ierīcē, kad tā pievienojas Wi-Fi tīklam.



## Ierīces pogas



①		Nospiediet, lai pārslēgtu ierīci miega režīmā vai atslēgtu miega režīmu. Pieturiet pogu, lai nobloķētu ierīces ekrānu vai izslēgtu ierīci.
②		Nospiediet, lai atzīmētu jaunu apli.
③		Nospiediet, lai ieslēgtu vai apstādinātu taimeru.

## Pamatlapas pārskats

Ierīces pamatlapa sniedz jums ātru piekļuvi visām Edge ierīces funkcijām.

	Izvēlieties, lai dotos braucienā.
Where To?	Izvēlieties, lai uzmeklētu vietu un dotos uz to.
Courses	Izvēlieties, lai pārvaldītu savus kursus.
History	Izvēlieties, lai pārvaldītu savu aktivitāšu vēsturi un personīgos rekordus.
Contacts	Izvēlieties, lai aplūkotu savus ārkārtas gadījumu kontaktus.
	Izvēlieties, lai aplūkotu iestatījumu izvēlni.

## Izvirzītā stiprinājuma uzstādīšana

1. Izvēlieties stabilu novietojuma vietu Edge ierīcei, kur tā netraucēs drošai velosipēda darbībai;
2. Izmantojiet sešstūrveida atslēgu, lai izņemtu skrūvi ① no konektora pie stūres ②;



3. Ja nepieciešams, izņemiet divas skrūves no stiprinājuma apakšpusē ③, pagrieziet konektoru ④ un no jauna pievienojiet skrūves, lai izmainītu stiprinājuma novietojuma virzienu;

4. Aplieciet ap velosipēda stūri gumijas paliktni:

- ja stūres diametrs ir 25,4 mm, izmantojiet biezāko paliktni;
  - ja stūres diametrs ir 31,8 mm, izmantojiet plānāko paliktni;
5. Aplieciet konektoru pie stūres ap uzlikto gumijas paliktni;

6. Pievienojiet vietā un nofiksējiet izņemto skrūvi;

**Piezīme:** Garmin iesaka pielietot 0,8 N-m (7 lbf-in.) griezes momentu. Jums būtu periodiski jāpārliedz, ka skrūve ir atbilstoši nofiksēta.

7. Pielieciet Edge ierīci pie stiprinājuma tā, lai ierīces izvirkājumi sakristu ar grupēm stiprinājumā;

8. Maigi iespiediet Edge ierīci stiprinājumā un pagrieziet to pulksteņa rādītāju virzienā, līdz tā nofiksējas.

## Ierīces uzlāde

**Piezīme:** lai izvairītos no korozijas, rūpīgi noslaukiet un nosusiniet USB portu, pretnokrišņu aizsegu un ierīces korpusu ap tiem, pirms pievienojat ierīci pie datora.

1. Paceliet pretnokrišņu aizsegu ① no USB porta ②;



2. Iespraidiet USB kabeļa šaurāko galu ierīces USB portā;
3. Iespraidiet USB kabeļa platāko galu AC adapterī vai datora USB portā;
4. Iespraidiet AC adapteri standarta sienas rozetē. Kad jūs pievienojat ierīci pie strāvas avota, tā ieslēdzas;
5. Pilnībā uzlādējiet ierīci.

## Ierīces ieslēgšana

Kad jūs ierīci ieslēdzat pirmo reizi, jums būtu jāiestata ierīces sistēmas iestatījumi un lietotāja profils.

1. Pieturiet  ;
2. Sekojiet norādījumiem ierīces ekrānā.

## Satelītu signālu iegūšana

Ierīcei var būt nepieciešams klajš debess jums, lai iegūtu satelītu signālus. Laiks un datums ierīcē tiek iestatīts automātiski, balstoties uz noteikto GPS pozīciju.

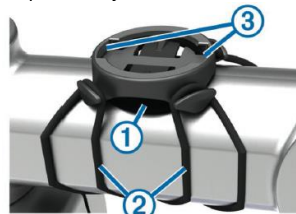
1. Dodieties atklātā vietā, ārpus telpām.
2. Izvēlieties stabilu novietojuma vietu, ārpus telpām, lai izvairītos no ēkām un koku galotnēm.

Satelītu signālu atrašanās process var aizņemt aptuveni 30 – 60 sekundes.

## Standarta stiprinājuma uzstādīšana

Labākai GPS signālu uztveršanai, uzvietojiet stiprinājumu uz stūres tā, lai ierīces augšpuse būtu vērsta pret debesīm. Jūs varat uzstādīt stiprinājumu uz stūres vai stūres iznesuma.

1. Izvēlieties stabilu novietojuma vietu Edge ierīcei, kur tā netraucēs drošai velosipēda darbībai;
2. Novietojiet gumijas paliktni ① stiprinājuma apakšpusē. Gumijas izvirkājumi sakrīt ar stiprinājuma apakšpusi, tādējādi to noturot vietā;








3. Uzlieciet stiprinājumu uz stūres vai stūres izvirkājuma;
4. Stabili pievienojiet velosipēda stiprinājumu, izmantojot divus savilkējus ②;
5. Pielieciet Edge ierīci pie stiprinājuma tā, lai ierīces izvirkājumi sakristu ar grupēm stiprinājumā ③;

6. Maigi iespiediet Edge ierīci stiprinājumā un pagrieziet to pulksteņa rādītāju virzienā, līdz tā nofiksējas.

## Edge ierīces noņemšana

1. Pagrieziet ierīci pretēji pulksteņa rādītāju virzienam;
2. Paceliet Edge ierīci uz augšu, lai noņemtu to no stiprinājuma.

<p><b>Došanās braucienā</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ierīces pamatlapā, izvēlieties ;</li> <li>2. Uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītus;</li> <li>3. Nospiediet , lai uzsāktu taimera atskaiti;</li> </ol> <p><b>Piezīme:</b> aktivitātes vēsture tiek ierakstīta tikai taimera darbības laikā.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Pavelciet uz ekrāna, lai aplūkotu papildus datu lapas. Datu lapās, jūs varat pavilkt uz ekrāna, no augšmalas uz leju, lai aplūkotu konekciju lapu;</li> <li>5. Ja nepieciešams, jūs varat maigi uzstīt ar pirkstu uz ekrāna, lai aplūkotu taimera datu pārklājumu;</li> <li>6. Nospiediet , lai apstādinātu taimeri;</li> <li>7. Izvēlieties <b>End Ride &gt; Save Ride</b> (Pārtraukt Braucienu &gt; Saglabāt Braucienu).</li> </ol> <p><b>Atrašanās vietas saglabāšana</b></p> <p>Jūs varat saglabāt savu atrašanās vietu, piemēram, savas mājas vai auto novietošanas vietu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ierīces pamatlapā, nospiediet uz statusa joslas vai pavelciet uz ekrāna no tā augšas uz leju;</li> <li>2. Izvēlieties <b>GPS &gt; Mark Location &gt; ✓</b>.</li> </ol> <p><b>Došanās uz saglabātu vietu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izvēlieties <b>Where To? &gt; Saved Locations</b>;</li> <li>2. Izvēlieties saglabātu vietu;</li> <li>3. Ja nepieciešams, izvēlieties , lai pielāgotu meklēšanas kritērijus</li> <li>4. Izvēlieties <b>Ride</b>.</li> </ol>	<p><b>Jūsu brauciena aplūkošana</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ierīces pamatekrānā, izvēlieties <b>History &gt; Rides</b> (Braucieni);</li> <li>2. Izvēlieties iespēju.</li> </ol>	<p><b>Braucienų dzēšana</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izvēlieties <b>History &gt; Rides</b> (Braucieni);</li> <li>2. Izvēlieties ;</li> <li>3. Izvēlieties <b>Delete All</b> (Dzēst visu) vai <b>Delete Multiple</b> (Dzēst vairākus).</li> </ol>												
<p><b>Kursa izveidošana un izbraukšana</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izvēlieties <b>Courses &gt; Course Creator &gt; Add First Location</b> (Atlasīt pirmo vietu);</li> <li>2. Izvēlieties kādu no iespējām: <ul style="list-style-type: none"> <li>• lai izvēlētos jūsu pašreizējo atrašanās vietu kartē, izvēlieties <b>Current Location</b>;</li> </ul> <p><b>Piezīme:</b> ja ierīce nevar atrast satelītu signālus, lai noteiktu jūsu atrašanās vietu, tā iesaka jums izmantot pēdējo zināmo atrašanās vietu vai izvēlēties vietu uz kartes;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lai izvēlētos saglabātu vietu, izvēlieties <b>Saved &gt; Locations</b> un izvēlieties vietu;</li> <li>• lai izvēlētos vietu, kuras uzmeklēšanu nesen esat veicis ierīcē, izvēlieties <b>Recent Finds</b> un izvēlieties vietu;</li> <li>• lai izvēlētos vietu kartē, izvēlieties <b>Use Map</b> un izvēlieties vietu;</li> <li>• lai pārliktu un izvēlētos intereses punktu, izvēlieties <b>POI Categories</b>, izvēlieties kategoriju un izvēlieties tuvumā esošu intereses punktu;</li> <li>• lai izvēlētos pilsētu, izvēlieties <b>Cities</b> un izvēlieties tuvumā esošu pilsētu;</li> <li>• lai izvēlētos adresi, izvēlieties <b>Addresses</b> un sekojiet norādījumiem ierīces ekrānā;</li> <li>• lai izmantotu koordinātas vietas uzmeklēšanai, izvēlieties <b>Coordinates</b>, un ievadiet koordinātas;</li> </ul> </li> <li>3. Izvēlieties <b>Use</b> (Izmantot);</li> <li>4. Izvēlieties <b>Add Next Location</b> (Atlasīt nākamo vietu);</li> <li>5. Atkārtojiet soļus 2 līdz 4, līdz esat izvēlējis visas vietas kursam;</li> <li>6. Izvēlieties <b>View Map</b> (Aplūkot karti). Ierīce aprēķina jūsu maršrutu un uzrāda kursa atainojumu kartē;</li> </ol> <p><b>Ieteikums:</b> jūs varat izvēlēties , lai aplūkotu kursa augstuma kāpuma un krituma atainojumu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Izvēlieties <b>Ride</b>;</li> <li>8. Sekojiet norādījumiem ekrānā līdz jūsu galamērķim.</li> </ol>	<p><b>Ekrāna iestatījumi</b></p> <p>Izvēlieties <b>✖ &gt; System &gt; Display</b>.</p> <p><b>Auto Brightness:</b> automātiski pielāgo ekrāna izgaismojuma intensitāti, balstoties uz apkārtējo gaismu.</p> <p><b>Backlight Timeout:</b> iestata laika ilgumu līdz atslēdzas ekrāna izgaismojums.</p> <p><b>Color Mode:</b> iestata ierīci uzrādīt ekrānu dienas vai nakts krāsu gammā. Jūs varat izvēlēties Auto funkciju, lai ļautu ierīcei automātiski iestatīt krāsu gammu, bastoties uz diennakts laiku.</p> <p><b>Orientation:</b> iestata ierīci uzrādīt informāciju horizontālā vai vertikālā režīmā.</p> <p><b>Screen Capture:</b> ļauj jums saglabāt ierīces ekrānā uzrādīto informāciju kā attēlu.</p> <p><b>Mērvienību nomainīšana</b></p> <p>Jūs varat pielāgot mērvienības distanci un ātrumam, augstumam, temperatūrai, svaram, koordinātu sistēmu un laika formātu.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izvēlieties <b>✖ &gt; System &gt; Units</b>;</li> <li>2. Izvēlieties mērījumu veidu;</li> <li>3. Izvēlieties mērvienību konkrētajam iestatījumam.</li> </ol> <p><b>Negadījuma noteikšanas funkcija</b></p> <p><b>Uzmanību:</b> Negadījuma noteikšana ir papildus funkcija un uz to nevar paļauties kā uz primāro metodi palīdzībai ārkārtas gadījumos. Garmin Connect Mobile lietotne nesazinās ar glābšanas dienestiem jūsu vārdā.</p> <p>Kad Edge ierīce ar ieslēgtu GPS nosaka negadījumu, Garmin Connect Mobile lietotne var nosūtīt automatizētu teksta ziņojumu un epastu ar jūsu vārdu un GPS atrašanās vietu ārkārtas situāciju kontaktiem. Jūsu ierīcē un sapārotajā tālrunī tad uzrādās ziņojums, norādot, ka pēc 30 sekundēm tiks informēti jūsu kontakti. Ja palīdzība vairs nav nepieciešama, jūs varat atcelt automatizēto ārkārtas ziņojumu. Pirms jūs varat iestatīt Negadījuma noteikšanas funkciju savā ierīcē, jums ir jāiestata ārkārtas situāciju kontaktu informācija Garmin Connect Mobile lietotnē. Jūsu tālrunim ir jābūt aprīkotam ar mobilo datu plānu un jāatrodas šī datu tīkla pārklājuma robežās. Jūsu ārkārtas situāciju kontaktiem ir jābūt spējīgiem saņemt teksta ziņojumus (var tikt pielāgota maksa kā par standarta teksta ziņojumiem (SMS)).</p> <p><b>Negadījuma noteikšanas funkcijas iestatīšana</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apmeklējiet <a href="http://www.garmin.com/intosports/apps">www.garmin.com/intosports/apps</a> un lejuplādējiet Garmin Connect Mobile lietotni;</li> <li>2. Sapārojiet savu tālruni ar ierīci;</li> <li>3. Iestatiet savu ārkārtas situāciju kontaktu un velobraucēja informāciju Garmin Connect Mobile lietotnē;</li> <li>4. Ieslēdziet Negadījuma noteikšanas funkciju savā ierīcē;</li> <li>5. Ieslēdziet GPS savā ierīcē;</li> <li>6. Ierīces palīgrīkā izvēlieties <b>Incident Detection</b>.</li> </ol> <p>Jūsu izvēlētie kontakti saņems ziņojumu, kurā būs uzrādīts, ka viņi ir izvēlēti kā ārkārtas situāciju kontakti negadījuma apstākļos.</p> <p><b>Negadījuma noteikšanas funkcijas ieslēgšana un atslēgšana</b></p> <p>Izvēlieties <b>✖ &gt; System &gt; Incident Detection</b>.</p>	<p><b>Tehniskie parametri</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Ūdens izturības klase</td> <td>IEC 60529 IPX7</td> </tr> <tr> <td>Akumulatora veids</td> <td>Pārlādējams Li-ION</td> </tr> <tr> <td>Akumulatora darbība</td> <td>Līdz 15 stundām</td> </tr> <tr> <td>Temperatūra darbībai</td> <td>No -20°C līdz 60°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatūra uzlādei</td> <td>No 0°C līdz 40°C</td> </tr> <tr> <td>Radio frekvence/protokols</td> <td>2,4 GHz ANT+ ; Bluetooth Smart; Wi-Fi</td> </tr> </table> <p><b>Sapārošana ar ANT+ sensoriem</b></p> <p>Pirms sapārošanas, jums ir jāuzvelk pulsometrs vai jāuzstāda sensors. Sapārošana ir ANT+ bezvadu sensoru pievienošana, piemēram – jūsu Garmin ierīces savienošana ar pulsometru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novietojiet ierīci 3 m darbības diapazonā no sensora. Atejiet 10 metru attālumā no citu braucēju ANT+ sensorium, kamēr veicat sapārošanas;</li> <li>2. Izvēlieties <b>✖ &gt; Sensors &gt; Add Sensor</b>;</li> <li>3. Izvēlieties vienu vai vairākus sensorus pēc tipa vai saraksta, ar kuru (kuriem) veikt ierīces sapārošanu;</li> <li>4. Izvēlieties <b>Add</b>.</li> </ol> <p>Kad sensors ir sapārots ar jūsu ierīci, tā statuss mainās uz Connected. Jūs varat pielāgot datu lauku, lai tas atainotu senora datus ierīcē.</p>	Ūdens izturības klase	IEC 60529 IPX7	Akumulatora veids	Pārlādējams Li-ION	Akumulatora darbība	Līdz 15 stundām	Temperatūra darbībai	No -20°C līdz 60°C	Temperatūra uzlādei	No 0°C līdz 40°C	Radio frekvence/protokols	2,4 GHz ANT+ ; Bluetooth Smart; Wi-Fi
Ūdens izturības klase	IEC 60529 IPX7													
Akumulatora veids	Pārlādējams Li-ION													
Akumulatora darbība	Līdz 15 stundām													
Temperatūra darbībai	No -20°C līdz 60°C													
Temperatūra uzlādei	No 0°C līdz 40°C													
Radio frekvence/protokols	2,4 GHz ANT+ ; Bluetooth Smart; Wi-Fi													
<p><b>Garmin Connect vietne</b></p> <p>Garmin Connect vietnē jūs varat komunicēt ar saviem draugiem. Garmin Connect sniedz jums iespējas sekot, analizēt, dalīties savās aktivitātēs un iedrošināt viens otru labākam rezultātam. Ierakstiet savā aktīvā dzīvesveida notikumus, piemēram, skrējienus, pastaigas, braucienus, peldes, kāpienus kalnos, triatlonus un citas aktivitātes. Lai izveidotu savu bezmaksas kontu, apmeklējiet <a href="http://www.garminconnect.com/start">www.garminconnect.com/start</a>.</p> <p><b>Sapārošana ar jūsu viedtālruni</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apmeklējiet <a href="http://www.garmin.com/intosports/apps">www.garmin.com/intosports/apps</a> un lejuplādējiet Garmin Connect Mobile lietotni;</li> <li>2. Novietojiet savu telefonu 10 m darbības diapazonā no savas ierīces;</li> <li>3. Ierīcē izvēlieties <b>✖ &gt; Bluetooth &gt; Enable &gt; Pair Smartphone</b> un sekojiet norādījumiem ekrānā;</li> <li>4. Atveriet Garmin Connect Mobile lietotni savā viedtālrunī un sekojiet norādījumiem tālruņa ekrānā, lai sapārotu to ar jūsu ierīci.</li> </ol> <p>Norādes tiek piedāvātas pirmās iestatīšanas laikā vai pieejamas Garmin Connect Mobile palīdzības sadaļā arī vēlāk;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Izvēlieties <b>Pair Bluetooth Smart Device</b> jūsu ierīcē un sekojiet norādījumiem ekrānā, lai iestatītu ziņojumus no saderīgā viedtālruņa, ja tas ir nepieciešams. Ziņojumiem no tālruņa ir nepieciešams Bluetooth Smart bezvadu tehnoloģiju atbalstošs viedtālrunis.</li> </ol>														