

GARMIN

# Edge<sup>®</sup> 1000

## Ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata



2014.gada maijs

190-00000-00

Drukāts Taivānā

## Ievads

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

Vienmēr, pirms uzsākat jaunu aktivitāšu programmu vai maināt esošo, konsultējieties ar ārstu.

### Sākot darbu

Lietojot ierīci pirmo reizi, veiciet šos uzdevumus, lai uzstādītu ierīci un iepazītu pamatfunkcijas.

- 1 Uzlādējiet ierīci (2.lpp.).
- 2 Uzinstalējiet ierīci, izmantojot standarta stiprinājumu (3.lpp.) vai ārējo priekšējo stiprinājumu (4.lpp.).
- 3 Ieslēdziet ierīci (5.lpp.).
- 4 Uztveriet satelīta signālu (7.lpp.).
- 5 Dodieties braucienā (7.lpp.).
- 6 Augšpielādējiet braucieni no Garmin Connect™ (8.lpp.).
- 7 Reģistrējiet ierīci (15.lpp.).
- 8 Saņemiet lietošanas rokasgrāmatu (15.lpp.).

## Ierīces lādēšana

### IEVĒROJIET!

Lai novērstu koroziju, pirms lādēšanas vai pievienošanas datoram rūpīgi nožāvējiet USB portu, no laika apstākļiem sargājošo pārsegu un apkārtējo zonu. Ierīce ir aprīkota ar iebūvētu litija jonu bateriju, kuru var uzlādēt, izmantojot standarta dienas kontaktligzdu vai datora USB portu.

!: Ierīce netiek lādēta, ja ārējā temperatūra ir ārpus noteiktajām robežām 32° līdz 104°F (0° līdz 40°C)

⚠ Neņemiet aizsargvāciņu (1) no USB porta (2).



- 2 Ievietojiet mazāko USB kabeļa galu ierīces USB portā.
- 3 Ievietojiet lielāko USB kabeļa galu AC adapterī vai datora USB portā.

- 4 Pievienojiet AC adapteri standarta sienas kontaktlīdzīgai.

Kad ierīce tiek pievienota barošanas avotam, tā ieslēdzas.

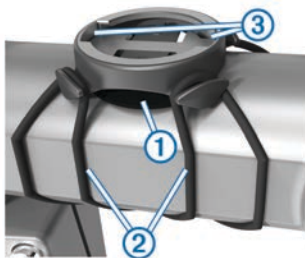
- 5 Uzlādējiet ierīci pilnībā.

### Standarta stiprinājuma uzstādīšana

Lai nodrošinātu pēc iespējas labāku GPS uztveršanu, novietojiet velo stiprinājumu tā, lai priekšpuse būtu pavērsta pret debesīm. Novietojiet velo stiprinājumu uz stūres vai rokturiem.

- 1 Izvēlieties drošu vietu, kur piestiprināt ierīci, lai tā netraucētu vadīt velosipēdu.
- 2 Novietojiet gumijas disku (1) velo stiprinājuma apakšā.

Lai stiprinājums turētos savā vietā, gumijas cilpiņām jāatrodas pret velo stiprinājuma aizmugurējo daļu.



- 3 Novietojiet velo stiprinājumu uz stūres.
- 4 Nostipriniet stiprinājumu ar divu saitīšu palīdzību (2).
- 5 Novietojiet ierīces aizmugurē esošās cilpiņas pret velo stiprinājuma atverēm (3).
- 6 Viegli piespiediet un pagrieziet ierīci pulksteņrādītāja virzienā, līdz tas nostiprinās vietā.



## Ārējā priekšējā stiprinājuma uzstādīšana

1 Izvēlieties drošu vietu, kur uzstādīt Edge ierīci, lai tā netraucētu drošu velosipēda vadīšanu.

2 Izmantojiet seškanti, lai izskrūvētu skrūvi ① no stūres savienojuma ②.



3 Ja nepieciešams, izskrūvējiet skrūves no stiprinājuma aizmugurējās daļas ③, pagriežiet savienojumu ④, ievietojiet skrūves, lai mainītu stiprinājuma virzienu.

4 Uzlieciet gumijas polsteri apkārt rokturim:

- Ja roktura diametrs ir 25,4 mm, izmantojiet biežāku polsteri.
- Ja roktura diametrs ir 31,8 mm, izmantojiet plānāku polsteri.

5 Uzlieciet stūres roktura savienotāju apkārt gumijas polsterim.

6 Ievietojiet skrūvi un pievelciet to. .

! : Garmin® ieteicamā griezes spēka specifikācija ir 7 lbf-in. (0.8 N-m). Periodiski pārbaudiet, cik cieši ir pievilktā skrūve.

7 Novietojiet Edge ierīces aizmugurē esošās atzīmes pret stiprinājuma atverēm ⑤.



8 Viegli nospiediet un pagriežiet Edge ierīci pulksteņrādītāja virzienā, līdz tā ieņem savu vietu.

### Edge ierīces noņemšana

1 Pagrieziet Edge pulkstenrādītāja virzienā, lai atbrīvotu ierīci.

2 Izņemiet Edge no stiprinājuma.

### Ierīces ieslēgšana

Ieslēdzot ierīci pirmo reizi, Jūs tiekāt aicināts konfigurēt sistēmas iestatījumus un profilus.

1 Turiet .




2 Sekojiet ekrāna instrukcijām.

Ja ierīce ir aprīkota ar ANT+™ sensoriem (piem., sirds ritma monitoru, ātruma sensoru vai kadences sensoru), aktivizējiet tos konfigurēšanas laikā.

Lai saņemtu informāciju par ANT+ sensoriem, skat. 11.lpp.

### Pogas




①		Spiediet, lai ielietu miega režīmā un izietu no tā. Turiet, lai ieslēgtu/izslēgtu ierīci.
②		Spiediet, lai apzīmētu apli.
③		Spiediet, lai aktivizētu/izslēgtu taimerī.

### Māju ekrāna pārskats

Māju ekrāns nodrošina ātru piekļuvi visām Edge ierīces funkcijām.







RIDE	Spiediet, lai dotos braucienā.
Train >	Spiediet, lai mainītu aktivitātes profilu.




<b>Uz kurieni?</b>	Spiediet, lai meklētu lokāciju un navigētu uz to.
<b>Kalendārs</b> aktivitātes	Spiediet, lai aplūkotu plānotās aktivitātes un pabeigtos braucienus
<b>Vēsture</b>	Spiediet, lai pārvaldītu vēsturi un personīgos ierakstus.
<b>Kursi</b>	Spiediet, lai pārvaldītu kursus.
<b>Segmenti</b>	Spiediet, lai pārvaldītu segmentus
<b>Treniņi</b>	Spiediet, lai pārvaldītu treniņus
	Spiediet, lai aplūkotu izvēlnes iestatījumus.

### Skārienekrāna izmantošana

Taimerim darbojoties, pieskarieties ekrānam, lai aplūkotu pārklājuma taimeri.

Taimera pārklājums ļauj atgriezties pie māju ekrāna braucienu laikā.

- Spiediet , lai saglabātu izmaiņas un aizvērtu lapu.
- Spiediet , lai aizvērtu lapu un atgrieztos pie iepriekšējās lapas.
- Spiediet , lai atgrieztos pie iepriekšējās lapas.
- Spiediet , lai atgrieztos mājās ekrānā.
- Spiediet  un , lai ritinātu.

- Spiediet , lai meklētu kādas lokācijas tuvumā.
- Spiediet , lai meklētu pēc nosaukuma.
- Spiediet , lai dzēstu vienību.

### Savienojumu lapas aplūkošana

Savienojumu lapā redzama informācija par GPS, ANT+ sensoru, bezvadu savienojuma un viedtālruna statusu.

Māju ekrānā izvēlieties statusa joslu vai paslidiniet ar pirkstiem uz leju no lapas augšējās puses.



Parādās savienojumu lapu. Mirgojoša ikona norāda uz to, ka ierīce atrodas meklēšanas režīmā. Izvēlieties jebkuru ikonu, lai mainītu iestatījumus.

## Satelīta signālu uztveršana

Lai ierīce uztvertu satelīta signālu, tai nepieciešams brīvs skats uz debesīm. Datums un laiks tiek uzstādīti automātiski, atkarībā no GPS pozīcijas.

1 Dodieties ārpus telpām.  
Ierīces priekšējai daļai jābūt pavērstai pret debesīm.

2 Nogaidiet, kamēr ierīce atrod satelītus.

Satelīta signāla uztveršanai nepieciešamas 30–60 sekundes.

## Dodoties izbraucienā

Pirms ierakstāt ātrumu un distanci, Jums jāatrod satelīta signāls un jāsapāro ierīce ar papildus ANT+ ātruma sensoru.

! Vēsture tiek ierakstīta tikai taimera darbības laikā.

1 Māju ekrānā izvēlieties **RIDE**.

2 Nogaidiet, kamēr ierīce atrod satelītus.

3 Spiediet ►, lai aktivizētu taimeri.

Time <b>00:01:34</b>	
Speed <b>0.0</b> <sup>m</sup> / <sub>h</sub>	
Distance <b>38</b> <sup>f</sup> / <sub>t</sub>	
Time of Day <b>10:23:59</b> <sup>A</sup>	
Calories <b>0</b> <sup>C</sup> / <sub>A</sub>	Heading <b>N</b>

4 Pārvelciet pār ekrānu, lai piekļūtu papildus datu lapām.

Pavelciet uz leju no datu lapu augšējās daļas, lai aplūkotu savienojumu lapas.

5 Ja nepieciešams, piesitiet uz ekrāna, lai aplūkotu taimera pārklājumu.

6 Spiediet ►, lai apturētu taimeri.

7 Spiediet **Save Ride**.

## Brauciena datu pārsūtīšana uz Garmin Connect

### IEVĒROJIET

Lai novērstu koroziju, pirms lādēšanas vai pievienošanas datoram rūpīgi nožāvējiet USB portu, no laika apstākļiem sargājošo pārsegu un apkārtējo zonu.

- 1 Noņemiet aizsargvāciņu (1) no USB porta (2).



- 2 Pievienojiet mazāko USB kabeļa galu ierīces USB portam.
- 3 Pievienojiet lielāko USB kabeļa galu datora USB portam.
- 4 Skat. [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start).
- 5 Sekojiet ekrāna instrukcijām.

### Garmin Connect

Jūs varat kontaktēties ar saviem draugiem caur Garmin Connect. Garmin Connect nodrošina rīkus, kas apkopo, analizē un nosūta citiem datus, kā arī iedvesmo pārējos.

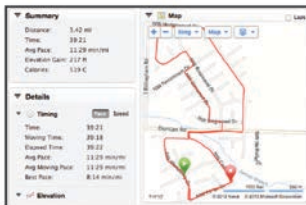
8

Ierakstiet dažādus notikumus, piem., , skrējienus, pārgājienus, braucienus, triatlona startus, u.c. Lai izveidotu bezmaksas kontu, skat. [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start).

**Saglabājiet savas aktivitātes:** Kad aktivitāte ir pabeigta un saglabāta uz ierīces, augšupielādējiet aktivitātes Garmin Connect vietnē un glabājiet tur, cik ilgi vien vēlaties.

**Analizējiet datus:** Aplūkojiet detalizētu informāciju par savu aktivitāti, piem., laiku, distanci, pacēlumu, sirds ritmu, sadedzinātajām kalorijām, kadenci, kartes augšskata pārļūku, tempa un ātruma kartēm , kā arī pielāgojamām atskaitēm.

!: Dažiem datiem nepieciešams papildus aksesuārs, piemēram, sirds ritma monitors.





**Treņina plānošana:** Uzstādiet savu mērķi un ielādējiet kādu no kārtējiem treniņu plāniem.

**Dalieties savās aktivitātēs ar citiem:**  
Kopīgi ar saviem draugiem sekojiet viens otra aktivitātēm, publicējiet saites uz savām aktivitātēm iecienītajos sociālajos tīklos.

**Bluetooth® savienojumu funkcijas**  
Edge ierīce nodrošina Bluetooth savienojumu funkcijas savietojamam viedtālrunim vai fitnesa ierīcei. Dažām funkcijām nepieciešams instalēt uz viedtālruna Garmin Connect mobile aplikāciju. Skat. [www.garmin.com/intosports/apps](http://www.garmin.com/intosports/apps).

! Lai izmantotu dažu funkciju priekšrocības, ierīcei jābūt savienotai ar Bluetooth iespējotu viedtālruni.

**LiveTrack:** Ļauj draugiem un ģimenei sekot līdzi Jūsu sacensībām un aktivitātēm reāllaikā. Uzaiciniet sekotājus, izmantojot epastu vai sociālos medijus, ļaujot aplūkot tiešsaistes datus Garmin Connect lapā.

**Aktivitāšu augšupielāde Garmin Connect:**  
Automātiski nosūta aktivitāti uz

Garmin Connect, tiklīdz Jūs pabeidzat ierakstīt aktivitāti.

**Kursu un treniņu lejupielāde no Garmin Connect:** Ļauj meklēt aktivitātes Garmin Connect, izmantojot viedtālruni, un nosūta tos uz ierīci.

**Nosūtīšana no ierīces uz ierīci:** Ļauj bezvadu režīmā nosūtīt failus uz citu savietojamu Edge ierīci.

**Sociālo mediju mijiedarbība:** Ļauj nosūtīt atjauninājumu uz Jūsu iemīļoto sociālo mediju tīmekļa vietni, kad augšupielādējat aktivitāti Garmin Connect.

**Laika ziņu atjauninājumi:** Nosūta reāllaika laika ziņas un brīdinājumus uz Jūsu ierīci.

**Brīdinājumi:** Rāda tālruna ziņojumus uz ierīces.

**Wi-Fi® savienojumu funkcijas**  
Edge ierīce nodrošina Wi-Fi savienojuma funkcijas. Nav nepieciešama Garmin Connect Mobile aplikācija, lai izmantotu Wi-Fi savienojumu iespējas.

! Ierīcei jābūt pievienotai pie bezvadu tīkla, lai Jūs varētu izmantot šīs funkcijas.

### **Aktivitašu augšupielāde Garmin Connect:**

Jūsu aktivitāte tiek automātiski nosūtīta uz Garmin Connect, tiklīdz Jūs pabeidzat ierakstu.

### **Kursi, treniņi un treniņu plāni:**

Aktivitātes, kas iepriekš izvēlētas no Garmin Connect, tiek bezvadu režīmā nosūtītas uz Jūsu ierīci.

**Programmatūru atjauninājumi:** Jūsu ierīce bezvadu režīmā lejupielādē pēdējo programmatūras atjauninājumu. Nākamo reizi, ieslēdzot ierīci, Jūs varat sekot ekrāna norādēm, lai atjauninātu programmatūru.

### **Wi-Fi savienojamības iestatīšana**

- 1 Skat. [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start) un lejupielādējiet Garmin Express™ aplikāciju.
- 2 Sekojiet ekrāna instrukcijām, lai iestatītu Wi-Fi savienojamību ar Garmin Express.

### **Savienošanās ar bezvadu tīklu**

1 Spiediet  > **Wi-Fi**.

2 Ja nepieciešams, izvēlieties **Wi-Fi**, lai ieslēgtu bezvadu tehnoloģiju.

3 Izvēlieties **Add Network**, lai skenētu pieejamos tīklus.

4 Izvēlieties bezvadu tīklu.

5 Ja nepieciešams, spiediet , lai ievadītu tīkla SSID un paroli.

Ierīce saglabā tīkla informāciju un automātiski savienojas, ja atgriežaties tajā pašā lokācijā.

### **Lokācijas saglabāšana**

Jūs varat saglabāt pašreizējo lokāciju, piemēram, savas mājas vai automašīnas stāvvietu.

1 Māju ekrānā izvēlieties statusa joslu vai arī pavelciet ar pirkstiem uz leju no lapas augšējās daļas.

Parādās savienojumu lapa.

2 Spiediet **GPS > Mark Location**  .

### **Sekošana kursam no tīkla**

Pirms lejupielādējat kursu no Garmin Connect, Jums jābūt izveidotam Garmin Connect kontam (8.lpp.).

1 Pievienojiet ierīci datoram, izmantojot USB kabeli.

2 Skat. [www.garminconnect.com](http://www.garminconnect.com).

3 Izveidojiet jaunu kursu vai izvēlieties kādu no jau esošajiem kursiem.

4 Spiediet **Send to Device**.

5 Atvienojiet ierīci un ieslēdziet to.

6 Spiediet **Courses**.

7 Izvēlieties kursu.

8 Spiediet **RIDE**.

## Segmenti

**Sekošana segmentam** : Jūs varat nosūtīt segmentus no Garmin Connect uz savu ierīci. Pēc tam, kad segments ir saglabāts uz ierīces, Jūs varat tam sekot.

**Sacensšanās ar segmentu**: Jūs varat sacensties pret segmentu, mēģinot sasniegt vai pat pārspēt grupas līdera vai izaicinātāja rezultātu.

## Vēsture

Vēsture sevī ietver laiku, distanci, kalorijas, ātrumu, apla datus, pacēlumu un informāciju par papildus ANT+ sensoru.

! Vēsture netiek ierakstīta, kamēr taimeris ir nopauzēts vai nedarbojas.

kad ierīces atmiņa ir pilna, parādās ziņojums. Ierīce automātiski nedzēš un nepārraksta pāri vēstures datiem. Periodiski augšupielādējiet datus Garmin Connect vietnē.

## Brauciena aplūkošana

1 Māju ekrānā izvēlieties **History** > **Rides**.

2 Izvēlieties opciju.

## ANT+ sensori

Jūsu ierīci var izmantot ar ANT+ sensoriem. Papildus informāciju par savienojamību un papildus sensoru iegādi skat. <http://buy.garmin.com>.

## Sirds ritma monitora uzlikšana

! Ja neizmantojat sirds ritma monitoru, izlaidiet to soli.

Uzlieciet sirds ritma monitoru tieši uz ādas, zem krūškurvja. Tam jābūt pietiekami ciešam, lai tas aktivitātes laikā turētos vietā.

1 Piestipriniet sirds ritma monitora moduli pie siksniņas.



Garmin logo uz moduļa un siksna jāatrodas ar labo pusi uz augšu.

- 2 Samitriniet elektrodus ② uz siksna aizmugurējās daļas, lai izveidotu drošu savienojumu starp krūtīm un raidītāju.



- 3 Ja sirds ritma monitoram ir kontakta uzlīve ③, samitriniet to.
- 4 Aplieciet siksnu ap krūtīm un aiztaisiet siksna aķīti ④, aizķerot to aiz cilpiņas ⑤.



Garmin logo jābūt ar labo pusi uz augšu.

- 5 Novietojiet ierīci 3 m (10 ft.) attālumā no sirds ritma monitora

Uzliekot sirds ritma monitoru, tas ir aktīvs un nosūta datus.

### Kadences sensora uzlikšana

! Ja neizmantojat šo sensoru, izlaidiet šo soli.

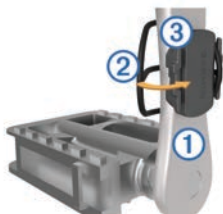
**Padoms:** Garmin iesaka droši novietot velosipēdu statīvā, kamēr uzstādāt sensoru.

- 1 Izvēlieties tādu saites izmēru, kas der Jūsu klanim ①.

Jūsu izvēlētajai saitei jābūt vismazākajai no tām, kas stiepjas pāri klanim.

- 2 Pusē, kurā nebraucat, novietojiet un turiet plakano kadences sensora daļu kļauņa iekšpusē.

- 3 Aplieciet saites ② apkārt klanim un pievienojiet tās cilpiņām ③ uz sensora.



4 Pagrieziet klani, lai pārbaudītu ierīci.

Sensors un saites nedrīkst pieskarties nevienai no velosipēda vai apavu daļām.

! : LED gaismiņa mirgo zaļā krāsā 5 sek., norādot uz aktivitāti pēc diviem apgriezieniem.

5 Izbrauciet 15 minūtes testa braucienā un pārbaudiet sensoru un saites, lai pārliecinātos, ka nekas netiek bojāts.

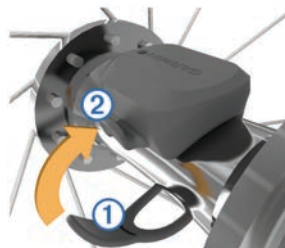
### Ātruma sensora uzstādīšana

! : Ja Jums nav jā uzstāda sensora, izlaidiet šo soli.

**Padoms:** Garmin iesaka droši novietot velosipēdu statīvā, kamēr uzstādāt sensoru.

1 Novietojiet un turiet ātruma sensoru uz riteņa rumbas augšējās daļas.

2 Aplieciet saītīti 1 apkārt riteņa rumbai, pievienojiet to sensora āķim 2.



Sensors var būt izliekts, ja tiek uzstādīts uz asimetriskas rumbas. Tas neietekmē ierīces darbību.

3 Pagrieziet riteņi, lai pārbaudītu ierīces darbību.

Sensors nedrīkst pieskarties nevienai no velosipēda daļām.

! : LED gaismiņa mirgo zaļā krāsā 5 sek., norādot uz aktivitāti pēc diviem apgriezieniem.

## Trenēšanās ar jaudas mērītājiem

- Skat. [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports), lai piekļūtu ar Jūsu ierīci savietojamu ANT+ sensoru sarakstam (piem., Vector™).
- Lai saņemtu papildus informāciju, skat. lietotāņu rokasgrāmatu.

## Ierīces pielāgošana

### Profilis

Edge piedāvā vairākus veidus, kā pielāgot ierīci, tai skaitā profilus. Profils ir iestatījumu kopums, kas optimizē ierīces darbību, atkarībā no tā, kā tā tiek izmantota. Piemēram, izveidojiet dažādus iestatījumus treniņiem un kalnu riteņbraukšanai.

Kad Jūs izmantojat profilu un maināt iestatījumus, piem., datu laukus vai mērvienības, izmaiņas tiek automātiski saglabātas kā daļa no profila.


**Aktivitāšu profili:** Jūs varat izveidot aktivitātes profilu katram velobrauklī anas veidam. Piemēram, izveidojiet atsevišķus aktivitātes profilus treniņiem, sacensībām un kalnu riteņbraukšanai. Aktivitātes profils satur pielāgotas datu

lapas, kopējos rezultātus, brīdinājumus, treniņa zonas (piem., sirds darbība un ātrums), treniņa iestatījumus (piem., Auto Pause® un Auto Lap®), un navigācijas iestatījumus.

**Lietotāja profils:** Jūs varat atjaunināt dzimti, vecumu, svaru, augumu un sporta profesionalitātes pakāpi. Šī ierīce izmanto informāciju, lai aprēķinātu precīzus brauciena datus.

### Datu lapu pielāgošana

Pielāgojiet datu lapas katram aktivitātes profilam.

- 1 Mājas ekrānā izvēlieties  > **Activity Profiles.**
- 2 Izvēlieties profilu.
- 3 Izvēlieties **Data Screens.**
- 4 Izvēlieties datu lapu.
- 5 Ja nepieciešams, iespējams, izvēlieties datu lapu.
- 6 Izvēlieties datu lauku skaitu, kas parādās uz lapas.
- 7 Spiediet ✓.
- 8 Izvēlieties datu lauku, lai to mainītu.
- 9 Spiediet ✓.

## Informācija par ierīci

### Ierīces reģistrēšana

Palīdziet mums sniegt Jums labāku atbalstu; pierēģistrējieties tiešsaistē jau šodien!!

- Skat. <http://my.garmin.com>.
- Saglabājiet pirkuma čeka oriģinālu vai kopiju.

### Ierīces atiestate

Ja ierīce nereaģē, to nepieciešams atiestatīt. Tādējādi netiek dzēsti Jūsu dati vai iestatījumi.

Turiet  10 sekundes.

Ierīce tiek atiestatīta un ieslēdzas.

### Papildus informācija

- Skat. [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports).
- Skat. [www.garmin.com/learningcenter](http://www.garmin.com/learningcenter).
- Skat. <http://buy.garmin.com> vai sazinieties ar Garmin dileri, lai saņemtu informāciju par papildus aksesuāriem un rezerves daļām.

### Lietošanas rokasgrāmata

Jaunākās lietošanas rokasgrāmatas ir pieejamas tīmekļa vietnē.

1 Skat. [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support).

2 Izvēlieties **Manuals**.

3 Sekojiet ekrāna instrukcijām par katru produktu.

### Lietošanas pamācības saņemšana no ierīces

1 Pievienojiet ierīci datoram ar USB kabeļa palīdzību.

2 Atveriet **Garmin** diskdzini vai sējumu.

3 Atveriet **Documents** folderi vai sējumu.

4 Divreiz uzklīkļi ķiniet uz **START\_HERE.html**.

### Temperatūras specifikācijas

#### Edge darbības temperatūras:

No -20° līdz 60°C (no -4° līdz 140°F)

#### Edge lādēšanas temperatūras:

No 0° līdz 40°C (no 32° līdz 104°F)

#### Ātruma sensors un kadences sensors

**darbības temperatūras:** No -20° līdz 60°C (no -4° līdz 140°F)

#### Sirds ritma monitora darbības temperatūras:

No -5° līdz 50°C (no 23° līdz 122°F)

[www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support)

	+43 (0) 820 220230		+ 32 2 672 52 54
	0800 770 4960		1-866-429-9296
	+385 1 5508 272 +385 1 5508 271		+420 221 985466 +420 221 985465
	+ 45 4810 5050		+ 358 9 6937 9758
	+ 331 55 69 33 99		+ 39 02 36 699699
	(+52) 001-855-792-7671		0800 0233937
	+47 815 69 555		00800 4412 454 +44 2380 662 915
	(+35) 1214 447 460		+386 4 27 92 500
	0861 GARMIN (427 646) +27 (0)11 251 9999		+34 93 275 44 97
	+ 46 7744 52020		+886 2 2642-9199 ext 2
	0808 238 0000 +44 (0) 870 8501242		+49 (0)180 6 427646 20 ct./Anruf. a. d. deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 60 ct./Anruf
	913-397-8200 1-800-800-1020		

Garmin® Garmin logo, Auto Lap®, Auto Pause® un Edge® ir Garmin Ltd. vai tā filiāļu preču zīmes, kas reģistrētas ĀSV un citās valstīs. ANT+™, Garmin Connect™, Garmin Express un Vector™ ir Garmin Ltd. un tā filiāļu preču zīmes. Ļis preču zīmes ir aizliegtas izmantot bez iepriekšējas atļaujas saņemšanas no Garmin.

Bluetooth® nosaukums un logo pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkādu šo zīmju izmantošanu Garmin vajadzībām regulē licence.

Wi-Fi® ir reģistrēta Wi-Fi Alliance Corporation preču zīme. Citas preču zīmes un nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

This Latvian version of the Edge 1000 English manual (Garmin part number 190-01694-01, revision C) is provided as a convenience. If necessary, please consult the most recent revision of the English manual regarding the operation and use of the Edge 1000. GARMIN IS NOT RESPONSIBLE FOR THE ACCURACY OF THIS LATVIAN MANUAL AND DISCLAIMS ANY LIABILITY ARISING FROM THE RELIANCE THEREON.

