

**GARMIN
GTU™ 10**
Uz GPS bāzēts atrašanās
vietas noteicējs



Svarīgu informāciju par produkta drošību skat. produkta iepakojumā.

Jūsu pienākums un atbildība ir nodrošināt šīs ierīces darbību atbilstoši attiecīgās valsts/reģiona likumdošanai. Garmin nenes atbildību par noteikumu pārkāpšanu saistībā ar šīs ierīces lietošanu.

- Lai pasargātu ierīci no korozijas, rūpīgi noslaukiet kontaktus pirms ierīces lādēšanas vai pievienošanas datoram.
- Pirms ierīces izmantošanas, reģistrējiet to un aktivizējiet ierīci uz datora. Lai to paveiktu, skat. <http://my.garmin.com>. Izvēlieties **Register > Track & Locate**. Tad sekojiet ekrāna instrukcijām, lai izveidotu savu kontu un pierēģistrētu ierīci.

Ierīces pievienošana datoram

1. Ievietojiet kabeli datora USB portā.
2. Kabeļa mini-USB galu ievietojiet ierīces mini-USB portā. Ja gaismiņa ieslēdzas, ierīce ir pievienota datoram.

Ierīces lādēšana

Lai pielādētu ierīci, tai jābūt pievienotai pie datora vai Garmin lādēšanas aksesuāra. Baterija netiks lādēta, ja apkārtējās vides temperatūra ir ārpus noteiktajām robežām: 0°C-45°C. Lādējot deg sarkanā lampiņa; kad ierīce ir uzlādēta – zaļā.

Ierīces izsekošana (Tracking)

Izsekošanas iestatījumus varat uzstādīt <http://my.garmin.com> vietnē. Šeit Jūs varēsiet atrast ierīci uz kartes, izveidot virtuālās ģeogrāfiskās robežas un pārvaldīt ziņojumus.

Atrašanās vietas noteikšana (Location)

Aplūkojiet ierīces atrašanās vietu uz kartes, izmantojot izsekošanas aplikāciju. Atrašanās vietas aplūkošanai Jūs varat ielānēt konkrētu laiku, kurā Jums tiek nosūtīta īsziņa ar brīdinājumu.

Virtuālās ģeogrāfiskās robežas

Šīs robežas ir paša lietotāja izveidotas. Ierīcei ieejot vai izejot no šīm robežām, Jūs saņemat brīdinājumu. Ir iespējams uzstādīt 10 virtuālās ģeogrāfiskās robežas. To precizitāte ir aptuveni 5m robežās.

Trašu vēsture

Sevi ietver informāciju par vietām, kuras ierīce ir apmeklējusi. To, cik detalizēta ir šī informācija, nosaka pakalpojuma plāns un izvēlēta izsekošanas metode.

Ierīces brīdinājumi

Ja baterija nedarbojas, ierīce nespēj nosūtīt brīdinājumus.
Baterijas izlādes līmenis, kad Jums tiek nosūtīts brīdinājums par zemu līmeni. Noklusējuma vērtība: 20%
GPS signāls
Ja ir uzstādītas ģeogrāfiskās robežas, Jūs varat uzstādīt brīdinājumu par vāju GPS signālu.
Izslēgšanās brīdinājums tiek nosūtīts, ja ierīce tiek izslēgta ar jaudas pogu.
Ārējās barošanas atslēgšana – brīdinājums par ierīces atslēgšanos no ārēja barošanas avota.
Ātruma brīdinājums ir pieejams Deluxe Tracking plāna abonentiem. Ja ierīce pārsniedz noteikto ātruma ierobežojumu, Jūs saņemat brīdinājumu.

Ierīces statusa pārbaudīšana

Gaismas	Apraksts
4 zaļas	Ierīce ir ieslēgta un atrodama
2 zaļas	Ierīce ir ieslēgta un atrodas virtuālajās ģeogrāfiskajās robežās
1 sarkana un 3 zaļas	Zems baterijas līmenis. Ierīce ir ieslēgta un atrodama
1 sarkana un 1 zaļa	Zems baterijas līmenis. Ierīce atrodas virtuālajās ģeogrāfiskajās robežās
4 sarkanas un 1 gara sarkana	Baterijas izlādes līmenis ir pārāk zems, lai nodrošinātu ierīces darbību.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci, turiet nospiestu pogu 3 sekundes.

Ierīces pievienošana dzīvniekam

! Šī ierīce izmantojama tikai ar komplektēto futlāri. Lai nodrošinātu optimālu veiktspēju, uzliekot ierīci, turiet to uz augšu.

1. Noņemiet dzīvnieka kakla siksnīņu.
2. Ieslēdziet ierīci.
3. Ievietojiet ierīci futlārī.
4. Uzlieciet siksnīņu uz izvirzījuma (1)
5. Pārliedziet stiprinājuma saiti (2) pāri siksnīnai un droši pievelciet.
6. Uzlieciet siksnīņu dzīvniekam.



Iespējams, ka ar Jūsu ierīci netiek komplektēts šis aksesuārs. Tādā gadījumā ierīces piestiprināšanai pie mugursomas variet izmantot karabīni. Neizmantojiet karabīni, lai piestiprinātu ierīci pie dzīvnieka! Ierīci var piestiprināt arī ar līplentes palīdzību.



Mobilā aplikācija

!Lai nosūtītu ziņojumus, nav nepieciešams viedtālrunis vai mobilā aplikācija.

Taču Android™ un iPhone® viedtālruniem ir pieejama GTU™ mobilā aplikācija. Ar šīs aplikācijas palīdzību Jūs varat vadīt savas ierīces darbības tieši tāpat kā izmantojot savu kontu <http://my.garmin.com> vietnē.

Android QR Code



Specifikācijas

Baterija	Lādējama litija jonu
Darbības temperatūra	-20°C to 55°C
Baterijas lādēšanas temperatūra	0°C to 45°C
Ūdens izturība	IEC 60529 IPX7
Datora saskarne	USB 2.0 full speed

Par bateriju

Jūs varat uzstādīt, cik bieži ierīce meklē atrašanās vietu. Ja plānojat to darīt bieži, bateriju var nākties lādēt katru dienu. Retāka lietošana var pagarināt baterijas darbības laiku līdz pat 4 nedēļām.

Ierīces pielietojums	Baterijas darbības laiks
Atrašanās vietas meklēšana	Līdz 7 dienām
Virtuālās ģeogrāfiskās robežas ar ziņojumiem ik pēc 15 min	Līdz 4 nedēļām ģeogrāfiskajās robežās. Līdz 5 dienām – ārpus ģeogrāfiskajām robežām.
Virtuālās ģeogrāfiskās robežas ar ziņojumiem ik pēc 5 min	Līdz 10 dienām ģeogrāfiskajās robežās. Līdz 3 dienām – ārpus ģeogrāfiskajām robežām.
Virtuālās ģeogrāfiskās robežas ar ziņojumiem ik pēc 30 sek.	Līdz 1 dienai ārpus vai ģeogrāfiskajās robežās.

Ierīces apkope

Ierīce satur trauslas elektroniskās daļas, kas var tikt neatgriezeniski sabojātas, ja tiek pakļautas triecieniem un spēcīgai vibrācijai.

Neglabājiet ierīci vietās, kur tā tiktu pakļauta īpaši augstu vai zemu temperatūru iedarbībai. Izvairieties no ķīmiskiem tīrītājiem un šķīdumiem, kas var sabojāt ierīces plastmasa daļas.

Tīriet ierīci ar maigu ziepjūdeni. Tad to noslaukiet sausu.

Ja Jums rodas kādi jautājumi produkta lietošanas laikā, sazinieties ar ražotāju: www.garmin.com/support, vai +44 (0) 870.8501241.

Lai saņemtu jaunākos programmatūru atjauninājumus (izņemot karšu datus) visa Garmin produkta mūža laikā, apmeklējiet Garmin tīmekļa vietni: www.garmin.com