

GARMIN. quatix™

Ātrās uzstādīšanas rokasgrāmata

Sākot darbu

Veiciet sekojošus uzdevumus, lai uzstādītu ierīci un iepazītu tās pamatfunkcijas:

- 1 Uzlādējiet ierīci.
- 2 Iepazīstieties ar ierīces profiliem un sensoru datiem.
- 3 Uztveriet satelīta signālu un ierakstiet savu trasi.
- 4 Apzīmējiet un navigējiet uz ceļa norādi.
- 5 Iepazīstieties ar aplikācijām.
- 6 veiciet datu straumēšanu no NMEA 2000® tīkla.
- 7 Reģistrējiet savu ierīci.
- 8 Saņemiet lietotāja rokasgrāmata.

Pogas



①		Izvēlieties, lai ieslēgtu un izslēgtu fona apgaismojumu. Turiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci.
②		Izvēlieties, lai ritinātu datu lapas, pārvietotos pa opcijām un iestatījumiem.
③		Izvēlieties, lai ritinātu datu lapas, pārvietotos pa opcijām un iestatījumiem.
④		Izvēlieties, lai atgrieztos pie iepriekšējā ekrāna. Turiet, lai aplūkotu statusa lapu.
⑤	Zilā poga	Izvēlieties, lai atvērtu pašreizējā ekrāna izvēlni. Spiediet, lai izvēlētos opciju un apstiprinātu ziņojumu. Turiet, lai apzīmētu ceļa norādi.

Ierīces lādēšana

Lai novērstu koroziju, pirms lādēšanas vai pievienošanas datoram rūpīgi nožāvējiet kontaktus un apkārtējo zonu. Šī ierīce darbojas ar litija jonu bateriju, kuru var uzlādēt, izmantojot standarta dienas kontaktligzdu vai datora USB portu.

- 1 Ievietojiet USB kabeļa galu AC adapterā vai datora USB portā.
- 2 Ievietojiet AC adapteru standarta sienas kontaktligzdā.
- 3 Novietojiet lādētāja ① kreiso pusi tieši pretī ierīces atverei kreisajā pusē.
- 4 Novietojiet lādētāja eņģu pusi tieši pretī ierīces aizmugurē esošajiem kontaktiem. Pievienojot ierīci barošanas avotam, ierīce ieslēdzas.
- 5 Pilnībā uzlādējiet ierīci.



Profilis

Profils ir iestatījumu kopums, kas optimizē ierīces darbību, pamatojoties uz ierīces izmantošanas veidu. Izmantojot profilu un mainot iestatījumus, piemēram, datu laukus vai mērvienības, izmaiņas tiek automātiski saglabātas kā profila daļa.

Profilu mainīšana

Mainot aktivitātes, Jūs varat ātri nomainīt ierīces iestatījumus, lai tie atbilstu izvēlētajai aktivitātei.

1 Nospiediet zilo pogu.

2 Izvēlieties **Profiles**.

3 Izvēlieties profilu.

Jūsu izvēlētais profils kļūst par aktīvo profilu. . jebkādas veiktās izmaiņas tiek saglabātas aktīvajā profilā.

Datu lapu aplūkošana

Ar pielāgojamu datu lapu palīdzību Jūs varēsiet ātri piekļūt reāllaika datiem, lai izmantotu kompasu, barometru un temperatūras sensoru. Uzsākot navigāciju, parādās papildus datu lapas.

Ievērojiet: Sensora dati netiek ierakstīti uz ierīces.

Trases ieraksts un navigācija Satelīta signāla uztveršana un trases ierakstīšana

Pirms izmantojat GPS navigācijas funkcijas, piem., trases ierakstu, uztveriet satelīta signālu. Tam nepieciešams brīvs skats uz debesīm. Laiks un datums tiek uzstādīti automātiski, vadoties pēc GPS pozīcijas. .

1 Nospiediet zilo pogu.

2 Izvēlieties **Start GPS**.

3 Nogaidiet, līdz ierīce atrod satelītus.

4 Dodieties ceļā, lai ierakstītu trasi.



Parādās Jūsu veiktais attālums un laiks.

5 Nospiediet , lai aplūkotu datu lapas.

6 Turiet nospiešu .

7 Izvēlieties kādu no opcijām:

- Izvēlieties **Pause Track**, lai nopauzētu izsekošanu.
- Izvēlieties **Save Track**, lai saglabātu trasi.
- Izvēlieties **Clear Track**, lai dzēstu trasi, nesaglabājot to.
- Izvēlieties **Stop GPS**, lai izslēgtu GPS , nedzēšot trasi.

<p>Navigācija uz kādu norādi</p> 	<p>Ierīce rāda laiku ①, līdz galamērķim, distanci ② līdz galamērķim un paredzamo ierašanās laiku ③.</p>		<p>Divas atzīmes ④ kalpo kā virziena rādītājs. Augšējā zilā atzīme ⑤ norāda uz virzienu, kurā dodaties.</p>										
<p>Aplikācijas</p> <p>Paisuma un bēguma informācijas aplūkošana Aplūkojiet informāciju par paisumu un bēgumu, piem., tā apjomu, nākošo paisuma/bēguma reizi.</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu.</p> <p>2 Izvēlieties Tides > Search Near.</p> <p>3 Izvēlieties kādu opciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lai meklētu iepriekš saglabātas norādes tuvumā, izvēlieties Waypoints, tad izvēlieties vai meklējiet norādi. Lai meklētu blakus kādai konkrētai pilsētai, izvēlieties Cities, tad izvēlieties vai meklējiet pilsētu. <p>Parādās pie izvēlētās lokācijas tuvuma esošās paisuma/bēguma stacijas.</p> <p>4 Izvēlieties staciju. Parādās 24-stundu paisuma/bēguma tabula.</p>		<p>Navigācijas asistents Pirms sacīkstēm uzstādiet optimālo laivas lavierēšanas lenķi.</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu.</p> <p>2 Izvēlieties Tack Assist > Full Cal.</p> <p>Burāšanas sacīkstes Pirms izmantojat taimeri sacīkstēs, izvēlieties burāšanas profilu un uzstādiet sacīkšu taimeri. Tāpat ir iespējams uzstādīt virtuālo starta līniju. Lai saņemtu papildus informāciju, skat. lietotāja rokasgrāmatu.</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu.</p> <p>2 Izvēlieties Sail Race > Race.</p> <p>3 Izvēlieties Δ un ∇, lai sinhronizētu sacīkšu taimeri ar oficiālo starta laika atskaiti, tad izvēlieties zilo pogu, lai aktivizētu taimeri.</p>											
<p>Sacīkšu taimera uzstādīšana</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu. 2 Izvēlieties Sail Race > Setup > Race Timer.</p> <p>3 Izmantojiet zilo pogu, Δ un ∇, tad uzstādiet laiku.</p>													
<p>Autopilot Pirms izmantojat quatix autopilota funkciju, uzinstalējiet un konfigurējiet savietojamu Garmin GHP™ autopilota sistēmu, tad sapārojiet quatix ar GHC™ ierīci.</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu.</p> <p>2 Izvēlieties Autopilot.</p> <p>3 Izvēlieties kādu no piedāvātajām opcijām.</p> <p>Automātiska ‘Cilvēks aiz borta’ funkcijas izvēle Ja ierīce ir pievienota Garmin GNT, ir iespējams uzstādīt automātisku ‘cilvēks aiz borta’ funkcijas aktivizēšanu.</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu.</p> <p>2 Izvēlieties Auto MOB > On.</p>		<p>ANT+™ Sensori Ierīci ir iespējams izmantot ar bezvadu ANT+ sensoriem. Papildus informāciju skat. http://buy.garmin.com.</p> <p>NMEA 2000 datu straumēšana</p> <p>1 Nospiediet zilo pogu.</p> <p>2 Izvēlieties Setup > ANT Sensor > GNT > On. Datu lapā redzama informācija no sensoriem, kas pievienoti NMEA 2000 tīklam. Pielāgojiet datu laukus, kas parādās katrā datu lapā.</p> <p>3 Nospiediet ↶ divas reizes.</p> <p>4 Izvēlieties Stream N2K, lai sāktu NMEA 2000 datu straumēšanu. Lai pārtrauktu NMEA 2000 datu straumēšanu, izvēlieties zilo pogu, tad nospiediet Stop N2K.</p>											
<p>Datu apmaiņa</p> <p>Datu nosūtīšana uz HomePort™ Pirms nosūtāt datus uz HomePort, iegādājieties HomePort un uzinstalējiet to uz sava datora. (www.garmin.com/homeport).</p> <p>Datu nosūtīšana uz BlueChart® Mobile Pirms nosūtāt datus ar BlueChart Mobile aplikācijas palīdzību, uzinstalējiet to uz savas mobilās ierīces (www.garmin.com/bluechartmobile).</p>		<p>Specifikācijas</p> <table border="1"> <tr> <td>Baterijas tips:</td> <td>500 mAh litija jonu</td> </tr> <tr> <td>Baterijas darbības laiks</td> <td>Līdz 6 nedēļām</td> </tr> <tr> <td>Ūdens izturība</td> <td>Līdz 50m (nav paredzēts niršanai)</td> </tr> <tr> <td>Darbības temperatūra</td> <td>No -20°C līdz 50°C</td> </tr> <tr> <td>Radio frekvences protokols</td> <td>2.4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols Bluetooth® Smart</td> </tr> </table>		Baterijas tips:	500 mAh litija jonu	Baterijas darbības laiks	Līdz 6 nedēļām	Ūdens izturība	Līdz 50m (nav paredzēts niršanai)	Darbības temperatūra	No -20°C līdz 50°C	Radio frekvences protokols	2.4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols Bluetooth® Smart
Baterijas tips:	500 mAh litija jonu												
Baterijas darbības laiks	Līdz 6 nedēļām												
Ūdens izturība	Līdz 50m (nav paredzēts niršanai)												
Darbības temperatūra	No -20°C līdz 50°C												
Radio frekvences protokols	2.4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas protokols Bluetooth® Smart												

* www.garmin.com/marine.

* www.garmin.com/learningcenter.

* <http://buy.garmin.com>,