

# GARMIN.

# GPSMAP® 276Cx

## Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express ([www.garmin.lv/garmin-express](http://www.garmin.lv/garmin-express)) nodrošina ar vieglu piekļuvi šādiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

- produkta reģistrācija;
- lietošanas pamācību lejupielāde;
- programmatūras atjaunošana;
- datu augšupielāde Garmin Connect vietnē;
- karšu un maršrutu atjaunināšana.

## Ierīces ieslēgšana

Pieturiet  pogu.

## Ilgstoša uzglabāšana



Kad jūs plānojat neizmantot savu ierīci vairāku mēnešu garumā, izņemiet no tās baterijas vai akumulatoru. Bateriju vai akumulatora izņemšana nedzēs saglabāto informāciju.

## Ierīces pārskats



①	Bateriju aizsargvāka D-veida gredzens
②	microSD atmiņas kartes slots (zem bateriju aizsargvāka)
③	MCX ports ārējai GPS antenai (zem pretnokrišņu aizsega)
④	Mini-USB ports (zem pretnokrišņu aizsega)
⑤	Strāvas konektors ārējiem stiprinājumiem

## Ierīces pogas

OUT/IN	Nospiediet, lai pietuvinātu vai attālinātu kartes lapā.
PAGE	Nospiediet, lai secīgi pārvietotos starp galvenajām lapām un, lai atgrieztos pamatlapp. Pieturiet, lai pārslēgtos starp režīmiem automašīnai un ūdeņiem.
QUIT	Nospiediet lai pārvietotos starp galvenajām lapām pretējā secībā, atgrieztos iepriekšējā vērtībā datu ievades laukā vai atceltu funkciju.
ENTER/MARK	Nospiediet, lai apstiprinātu ziņojumus un izvēlētos iespējas. Pieturiet, lai atzīmētu ceļa punktu.
MENU	Nospiediet, lai atvērtu lapas izvēlni. Uzspiediet divreiz, lai atvērtu galveno izvēlni.
	Pieturiet, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci. Nospiediet, lai pielāgotu ekrāna izgaismojumu un ārējās skandas skaļumu.
FIND	Nospiediet, lai uzmeklētu galamērķi.
NAV/MOB	Nospiediet, lai atvērtu navigācijas iespējas. Esot ūdeņu režīmā, pieturiet, lai izveidotu Cilvēks aiz borta (MOB) punktu un sāktu kustību MOB virzienā. Esot automašīnas režīmā, pieturiet, lai atvērtu nākamo pagrieziena un atskaņotu balss ziņojumu šim pagriezienam.
	Nospiediet, lai pārvietotos starp iespējām, tās izceļot, un pārvietotu kursoru.

## Satelītsignālu uztveršana

Pirms jūs varat izmantot GPS navigācijas funkcijas, ierīcei ir jāatrod satelītsignāli. Kad ieslēdzat savu ierīci, GPS uztvērējam ir jāuzkrāj dati no satelītiem un jānosaka jūsu atrašanās vieta. Laiks, kas nepieciešams, lai atrastu satelītsignālus balstās uz dažādiem apstākļiem, ieskaitot, cik tālu esat no vietas, kur pēdējo reizi izmantojāt ierīci, cik ilgs laiks ir pagājis kopš pēdējās ierīces izmantošanas reizes. Kad pirmo reizi ieslēdzat savu navigācijas ierīci, satelītsignālu atrašanās process var aizņemt vairākas minūtes.

1. Ieslēdziet ierīci;
2. Uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītsignālus. Šis process var aizņemt no 30 līdz 60 sekundēm;
3. Ja nepieciešams, dodieties ārpus telpām – atklātā vietā, kur debesis neaizsedz augstas celtnes un koki.

## Galvenās lapas

Jūs varat nospiegt PAGE pogu, lai pārvietotos starp galvenajām lapām vai pieturēt uz PAGE pogas, lai pārslēgtos starp režīmiem izmantošanai automašīnai un ūdeņiem. Izmantošanas režīms nosaka, kuras no galvenajām lapām atainojas.

**Režīms izmantošanai uz ūdeņiem:** pēc noklusējuma, šajā režīmā atainojas piecas galvenās lapas: karte, kompass, pārskats, aktīvais maršruts un dati par atrašanās vietu. Ekrāna iestatījumos jūs varat pievienot altimetra lapu.

**Režīms izmantošanai automašīnai:** pēc noklusējuma, šajā režīmā atainojas divas galvenās lapas: karte un dati par braucienu. Ekrāna iestatījumos jūs varat ieslēgt pārlūka, kompasu un altimetra lapas.

## Galvenās izvēlnes aplūkošana

Atrodieties galvenajā lapā, divreiz uzspiediet uz MENU pogas, lai atvērtu galveno izvēlni.

## Informācija par baterijām

**Uzmanību:** ierīces temperatūras izturība var būt augstāka par dažu bateriju darbības temperatūras izturību. Alkaline cinka baterijas pie augstākām temperatūrām var sadalīties.

**Uzmanību:** neizmantojiet asus priekšmetus, lai izņemtu baterijas!

**Piezīme:** cinka baterijas zaudē lielu daļu to ietilpības, apkārtējai temperatūrai kritoties. Kad darbojaties ar ierīci temperatūrā, kas ir zemāka par nulli, izmantojiet litija baterijas.

## Akumulatora ievietošana

1. Pagrieziet D-veida gredzenu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet to, lai noņemtu aizsargvāku;
2. Piefiksējiet metāla kontaktus uz litija jonu akumulatora;
3. Ievietojiet akumulatoru nodalījumā, ar kontaktiem pa priekšu;



4. Saudzīgi iespiediet akumulatoru savā vietā;
5. Uzlieciet aizsargvāku un pagrieziet D-veida gredzenu pulksteņa rādītāju virzienā.

## Akumulatora uzlāde

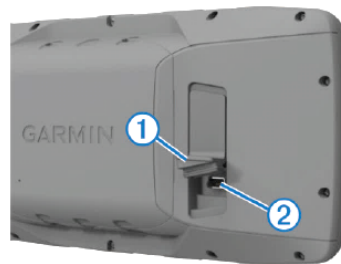
**Piezīme:** lai izvairīties no korozijas, rūpīgi nosusiniet USB portu, pretnokrišņu aizsegu un laukumu ap tiem, pirms uzlādējat ierīci vai pievienojiet to pie datora. **Piezīme:** nacentieties uzlādēt ierīci akumulatoru, kas nav ticis piedāvāts no Garmin puses. Cenšanās uzlādēt šāda veida akumulatoru var bojāt ierīci un pārtraukt tās garantiju.

**Piezīme:** pirms jūs varat pievienot taisna veida vada USB kabeli pie savas ierīces, jums no tās, iespējams, būtu jānoņem papildus stiprinājumi.

**Piezīme:** ierīce neuzlādējas ārpus noteiktās uzlādes temperatūras robežām.

Jūs varat uzlādēt akumulatoru, izmantojot standarta sienas rozeti vai sava datora USB portu.

1. Paceliet pretnokrišņu aizsegu ① no mini-USB porta ②;



2. Ievietojiet USB kabeļa mazāko galu ierīces mini-USB portā;
3. Ievietojiet otru USB kabeļa galu AC adapterī vai datora USB portā;
4. Ja nepieciešams, ievietojiet AC adapteri standarta sienas rozetē. Kad pievienojat ierīci pie strāvas, tā ieslēdzas;
5. Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

## AA bateriju ievietošana

Neskatot akumulatoru, jūs varat izmantot trīs alkaline cinka, NiMH vai litija baterijas. To ir vērts darīt, kad esat ilgstošā ceļojumā un nevarat uzlādēt akumulatoru. Labākiem rezultātiem, izmantojiet NiMH vai litija baterijas.

1. Pagrieziet D-veida gredzenu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet to, lai noņemtu aizsargvāku;
2. Ievietojiet trīs AA baterijas, ievērojot polaritāti;



3. Uzlieciet aizsargvāku un pagrieziet D-veida gredzenu pulksteņa rādītāju virzienā.

## Atmiņas kartes ievietošana

Jūs varat ievietot microSD atmiņas karti, lai paplašinātu ierīces atmiņu vai ievietotu iepriekšēji ielādētas kartes.

1. Pagrieziet D-veida gredzenu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet to, lai noņemtu aizsargvāku;
2. Izņemiet akumulatoru vai baterijas;
3. Bateriju nodalījumā, pavelciet karšu turētāju pa kreisi un paceliet uz augšu;
4. Ievietojiet vietā atmiņas karti ar tās zeltītajiem kontaktiem vērstiem leju;
5. Aizveriet karšu turētāju;
6. Pavelciet karšu turētāju pa labi, lai to nofiksētu;
7. Atlieciet vietā akumulatoru vai baterijas;
8. Uzlieciet aizsargvāku un pagrieziet D-veida gredzenu pulksteņa rādītāju virzienā.

## GLONASS aktivizēšana

Jūs varat ieslēgt Globālo Navigācijas Satelītu Sistēmu (GLONASS), kas ir Krievijas satelītu sistēma, lai palielinātu jūsu ierīcei pieejamo satelītu skaitu. Kad sistēma tiek izmantota situācijās ar sliktu debess saredzamību, piemēram, augstu ēku klātbūtnē, šis iestatījums tiek izmantots apvienojumā ar GPS, lai nodrošinātu ar precīzāku atrašanās vietas noteikšanu.

1. Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **MENU > GPS**;
2. Izvēlieties **Enable GLONASS**.

### Navigēšana uz galamērķi

1. Nospiediet **FIND**;
2. Izvēlieties kategoriju;
3. Izvēlieties galamērķi;
4. Izvēlieties **Go To**. Maršruts kartē atainojas kā fiksēta līnija;
5. Navīgējiet, izmantojot karti vai kompasu ierīcē.

### Navigēšanas pārtraukšana

Izvēlieties **NAV > Stop Navigation**.

### Ceļa punkta izveide

Jūs varat saglabāt savu pašreizējo atrašanās vietu kā ceļa punktu.

1. Pieturiet **MARK**;
2. Ja nepieciešams, izmainiet nosaukumu vai citus datus;
3. Nospiediet **OK**.

### Ceļa punkta uzmeklēšana

1. Izvēlieties **FIND > Waypoints**;
2. Ja nepieciešams, nospiediet **MENU**, lai sašaurinātu meklēšanas parametrus;
3. Ja nepieciešams, izvēlieties iespēju:
  - lai meklētu pašreizējās atrašanās vietas tuvumā, izvēlieties **Find Nearest**;
  - lai meklētu pēc ceļa punkta nosaukuma, izvēlieties **Find by Name**;
  - lai meklētu pēc ceļa punkta kategorijas, izvēlieties **Select Category**;
  - lai meklētu punkta kartē tuvumā, izvēlieties **Near Other**;
4. Izvēlieties ceļa punktu no saraksta.

### Navigēšana uz ceļa punktu

1. Izvēlieties **FIND > Waypoints**;
2. Izvēlieties ceļa punktu;
3. Izvēlieties **Go To**.

### Navigēšana, izmantojot karti

1. Uzsāciet navigēšanu uz galamērķi;
2. Nospiediet **PAGE**, lai atvērtu karti. Trijstūris zilā krāsā ataino jūsu atrašanās vietu kartē. Jums ceļojot, zilais trijstūris kustās kartē un iezīmē aiz sevis noietā ceļņa žurnālu;
3. Izpildiet vienu vai vairākas darbības:
  - izmantojiet bultiņu pogas, lai aplūkot dažādus apvidus;
  - nospiediet **IN** un **OUT**, lai pietuvinātu un attālinātu kartē.

### Navigēšana, izmantojot TracBack®

Veicot navigēšanu, jūs varat atgriezties uz paša noietā ceļņa sākumpunktu. Šī funkcija var būt noderīga, lai palīdzētu jums atrast ceļu atpakaļ uz noņemtas vietas, takas sākumu vai laivu piestātnēm.

1. Izvēlieties **NAV > Tracback**;
2. Izvēlieties punktu, uz kuru doties;
3. Navīgējiet, izmantojot ierīces karti vai kompasu.

### Maršruta izveidošana

1. Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Route > Create Route**;
2. Izvēlieties tukšu līniju;
3. Izvēlieties kategoriju;
4. Izvēlieties pirmo punktu maršrutā;
5. Izvēlieties **OK**;
6. Atkārtojiet procesu, pievienojot katru jaunu punktu maršrutā.

### Ceļņa ierakstīšana

Pēc noklusējuma, ierīce ieraksta ceļņa žurnālu automātiski, kolīdz tā saņem signālus no GPS. Jūs varat apstādināt un atsākt ceļņa žurnāla ierakstu manuāli.

1. Sāciet kustēties, lai ierakstītu ceļņu;
2. Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Track > Active**;
3. Izvēlieties iespēju:
  - lai nropauzētu ceļņa ierakstu, izvēlieties **Stop**;
  - lai uzsāktu ceļņa ierakstu, izvēlieties **Start**.

### Aktīvā ceļņa aplūkošana

1. Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Track > Active**;
2. Izvēlieties iespēju:
  - lai atainotu aktīvo ceļņu kartē, izvēlieties **MENU > View Map**;
  - lai atainotu aktīvā ceļņa augstuma grafiku, izvēlieties **MENU > Elevation Plot**.

### Aktīvā ceļņa saglabāšana

Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Track > Active > Save**.

### Aktīvā ceļņa attīrīšana

Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Track > Active > Clear**.

### Papildus kartes

Jūs varat izmantot papildus kartes ar šo ierīci, piemēram BirdsEye satelītattēlus, BlueChart g2 un City Navigator detalizētās kartes. Detalizētās kartes var sevi ietvert papildus intereses punktus, piemēram, restorānus un pakalpojuma vietas ūdens transportam. Plašākai informācijai, apmeklējiet [www.garmin.lv](http://www.garmin.lv) vai sazinieties ar vietējo Garmin izplatītāju.

### BirdsEye satelītattēli

Jūs varat lejupielādēt un aplūkot detalizētus satelītattēlus savā ierīcē, izmantojot Garmin BaseCamp un BirdsEye attēlu abonementu.

Apmeklējiet [www.garmin.lv/produkti/kartes/birdseye](http://www.garmin.lv/produkti/kartes/birdseye) un

[www.garmin.lv/produkti/kartes/basecamp/BaseCamp/](http://www.garmin.lv/produkti/kartes/basecamp/BaseCamp/) plašākai informācijai.

## Savienojuma funkcijas

Savienojuma funkcijas pieejamas jūsu GPSMAP 276Cx ierīcē klūst, kad jūs savienojat ierīci ar saderīgu viedtālruni, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju. Dažu funkciju izmantošanai ir nepieciešama šajā viedtālrunī ielādēta Garmin Connect Mobile lietotne. Apmeklējiet [www.garmin.lv/garmin-connect-mobile](http://www.garmin.lv/garmin-connect-mobile) plašākai informācijai. Dažas no funkcijām ir pieejamas arī, savienojot savu ierīci ar bezvadu tīklu.

**Ziņojumi no tālruņa:** ataino jūsu GPSMAP 276Cx ierīcē ziņas un ziņojumus no viedtālruņa.

**LiveTrack funkcija:** ļauj draugiem un ģimenei sekot jūsu sacensībām un treniņu aktivitātēm reālajā laikā. Jūs varat uzaicināt sekotājus, izmantojot sociālos tīklus vai e-pastu, ļaujot viņiem aplūkot reālā laika datus Garmin Connect sekošanas lapā.

**Aktivtāšu augšupielādes Garmin Connect:** automātiski nosūta jūsu aktivitāti, kolīdz esat to pabeidzis, uz jūsu Garmin Connect kontu.

**Programmatūras atjauninājumi:** ļauj jums atjaunināt jūsu ierīces programmatūru.

**Laika apstākļi:** ļauj jums aplūkot informāciju par laika apstākļiem un to prognozi.

### Prasības savienojuma funkcijām

Dažām no funkcijām ir nepieciešams viedtālrunis ar noteiktu lietotni tajā.

Funkcija	Savienojumā ar sapārotu viedtālruni ar Garmin Connect Mobile App lietotni tajā	Savienojumā ar Wi-Fi tīklu
Aktivtāšu augšupielāde Garmin Connect	Jā	Jā
Programmatūras atjauninājumi	Jā	Jā
Laika apstākļi un prognozes	Jā	Nē
Ziņojumi no tālruņa	Jā*	Nē
LiveTrack funkcija	Jā	Nē

\* Ierīce saņem ziņojumus tieši no sapārotā iOS viedtālruņa un no Garmin Connect Mobile lietotnes Android viedtālruni.

### Wi-Fi savienojuma iestatīšana

Pirms jūs varat izmantot Wi-Fi funkcijas, jums ir jāiestata Wi-Fi savienojums, izmantojot Garmin Express datorprogrammu.

1. Dodieties uz [www.garmin.lv/garmin-express](http://www.garmin.lv/garmin-express) un lejupielādējiet Garmin Express datorprogrammu;
2. Izvēlieties savu ierīci datorprogrammā;
3. Izvēlieties **Tools > Utilities**;
4. Sekojiet norādījumiem datora ekrānā, lai iestatītu Wi-Fi konekciju.

### Pievienošanās bezvadu tīklam

1. Atrodieties galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Setup > Wi-Fi**;
2. Ja nepieciešams, izvēlieties **Wi-Fi**, lai ieslēgtu Wi-Fi tehnoloģiju;
3. Izvēlieties **Add Network**;
4. Izvēlieties bezvadu tīklu no saraksta;
5. Ja nepieciešams, ievadiet paroli.

Ierīce uzglabā informāciju par tīklu un automātiski pievienojas tam, kad atgriezāties šajā vietā.

### Viedtālruņa pārošana ar jūsu ierīci

Sava GPSMAP 276Cx pārošana jums būtu jāveic tieši no Garmin Connect Mobile lietotnes viedtālrunī.

1. Novietojiet savu saderīgo viedtālruni 10 m diapazonā no savas ierīces;
2. Lejupielādējiet no sava viedtālruņa lietotņu veikala Garmin Connect Mobile lietotni un ieslēdziet to;
3. Sekojiet norādījumiem ekrānā, lai izveidotu kontu, izmantojot e-pasta adresi, un pievienojiet savu GPSMAP 276Cx ierīci savam kontam;
4. Atrodieties savas ierīces galvenajā izvēlnē, izvēlieties **Setup > Bluetooth > On > Pair Mobile Device**.

Pēc veiksmīgas sapārošanas, uzrādās atbilstošs paziņojums un jūsu ierīce automātiski sinhronizējas ar jūsu viedtālruni.

### Jūsu ierīces pievienošana datoram

**Piezīme:** lai izvairītos no korozijas, rūpīgi nosusiniet USB portu, pretrokrišņu aizsegu un laukumu ap tiem, pirms uzlādējat ierīci vai pievienojat to pie datora.

1. Paceliet pretrokrišņu aizsegu no USB porta;
  2. Ievietojiet USB kabeļa mazāko galu savas ierīces USB portā;
  3. Ievietojiet USB kabeļa lielāko galu datora USB portā.
- Jūsu ierīces atmiņas kartes (ja tādas ir) atainojas kā noņemami dzīņi My Computer Windows datoros un kā pievienoti lielumi Mac datoros.

### Tehniskie parametri

Ūdens izturības klase	IEC 60529 IPX7 (līdz 1 m/līdz 30 min.)
Bateriju veids	Pārlādējams litija jonu akumulators vai 3 x AA baterijas
Bateriju darbības laiks	Līdz 12 stundām ar litija jonu akumulatoru Līdz 8 stundām ar AA baterijām
Temperatūra darbībai	No -15°C līdz 50°C
Temperatūra uzlādei	No 0°C līdz 45°C
Radio frekvences/protokoli	2,4 GHz ANT+ bezvadu komunikācijas; Bluetooth un Wi-Fi atbalstoša ierīce Wi-Fi bezvadu tehnoloģija
Drošais attālums kompasam	30 cm

[www.garmin.lv](http://www.garmin.lv)