

GARMIN.

Montana™ 610/680

Informācija par baterijām

Uzmanību: ierīces temperatūras izturība var būt augstāka par dažu bateriju temperatūras izturību. Alkaline sārnu baterijas var sadalīties pie augstām temperatūrām.

Piezīme: alkaline baterijas zaudē ievērojamu to kapacitātes daudzumu pie zemām temperatūrām. Izmantojiet litija AA baterijas, kad darbojieties ar ierīci temperatūrā zem nulles pēc Celsija.

Piezīme: šis products satur litija jonu akumulatoru. Lai izvairītos no iespējamām traumām vai ierīces bojājumiem, ko var izraisīt augsta karstuma ietekme uz akumulatoru, neuzglabājiet ierīci tiešā saules gaismā.

Šī ierīce darbojas no komplektētā litija jonu akumulatora vai trim AA baterijām.

Pilna lietošanas pamācība

Šīs ierīces pilno lietošanas pamācību jūs varat iegūt tiešsaistē.

1. Apmeklējiet garmin.lv/lv/atbalsts2/dokumentācijas/;
2. Uzmeklējiet savu ierīci;
3. Aplūkojiet vai lejuplādējiet pilno lietošanas pamācību.

Litija jonu akumulatora ievietošana

1. Pagrieziet D-veida slēdzeni pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet bateriju nodalījuma vāku, lai to noņemtu;
2. Piefiksējiet metāla kontaktus uz litija jonu akumulatora;
3. Ar kontaktiem pa priekšu, ievietojiet litija jonu akumulatoru tā nodalījumā;



4. Iespiediet akumulatoru tā vietā;
5. Uzlieciet vietā bateriju nodalījuma vāku un pagrieziet D-tipa slēdzeni pulksteņa rādītāju virzienā.

Pirms izmantojat ierīci pirmo reizi, pilnībā uzlādējiet tās akumulatoru.

Litija jonu akumulatora izņemšana

Uzmanību: neizmantojiet asus priekšmetus, lai izņemtu akumulatoru!

1. Pagrieziet D-veida slēdzeni pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet bateriju nodalījuma vāku, lai to noņemtu;
2. Izceliet pirmo to akumulatora pusi, kura ir tuvāk ierīces ieslēgšanas pogai.

Ierīces kopskats



①	Fotokameras lēca (tikai 680 un 680t modeļos)
②	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
③	microSD kartes slots (zem bateriju vāka)
④	Strāvas konektors papildus stiprinājumiem
⑤	Stereo austiņu ieeja (zem pretmitruma aizsega)
⑥	Bateriju nodalījuma vāka D-veida slēdzene
⑦	Mini-USB ports (zem pretmitruma aizsega)
⑧	MCX ports ārējai GPS antenai (zem pretmitruma aizsega)

AA bateriju ievietošana

Litija jonu akumulatora vietā jūs varat izmantot alkaline sārnu, NiMH vai litija AA baterijas. Tas ir noderīgi, kad jūs esat pārgājienā un nevarat uzlādēt litija jonu akumulatoru. Izmantojiet NiMH vai litija baterijas labākiem rezultātiem.

Piezīme: parastās alkaline sārnu baterijas nav ieteicamas fotogrāfēšanas funkcijas izmantošanai ierīcē.

1. Pagrieziet D-veida slēdzeni pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet vāku, lai to noņemtu;
2. Ievērojot polaritāti, ievietojiet trīs AA baterijas;



3. Uzlieciet vietā bateriju nodalījuma vāku un pagrieziet D-tipa slēdzeni pulksteņa rādītāju virzienā.

Litija jonu akumulatora uzlāde

Piezīme: lai izvairītos no korozijas, pirms uzlādes vai pievienošanas datoram, rūpīgi nosusiniet mini-USB portu, pretmitruma aizsegu un lauku ap tiem. Jūs varat uzlādēt ierīces akumulatoru no sienas rozetes vai USB porta datorā.

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




2. Ievietojiet USB kabeļa mazāko galu mini-USB portā;
3. Ievietojiet kabeļa USB galu AC adapterī vai datora USB portā;
4. Iespraudiet AC adapteri standarta sienas rozetē. Kad pievienota pie strāvas, ierīce ieslēdzas;
5. Pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

Galvenā izvēlne




①	Statusa josla
②	Pašreizējais laiks un datums
③	Lietotņu ikonas
④	Pieeja papildus lietotnēm



Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Pieturiet  (ieslēgšanas/izslēgšanas) pogu.

Satelīt-signalī

Kad ierīce ir ieslēgta, tā sāk uztvert signālus no satelītiem. Lai tā varētu uztvert satelītu signālus, ierīcei var būt nepieciešams atrasties zem skaidras debess. Kad GPS indikatora joslas  galvenajā lapā ir pastāvīgi zaļā krāsā, ierīce ir piefiksējusi signālus no satelītiem. Laiks un datums tiek iestatīts automātiski – pamatojoties uz jūsu GPS pozīciju.

Ekrāna bloķēšana un atbloķēšana

Lai izvairītos no nevēlamiem pieskārieniem ekrānam, jūs varat nobloķēt ierīces ekrānu. Izvēlieties  vai , lai nobloķētu/atbloķētu ekrānu.

Ceļa punkti


Ceļa punkti ir lokācijas, kuras jūs ierakstāt un uzglabājat savā ierīcē.

Ceļa punkta izveidošana

Jūs varat saglabāt savu atrašanās vietu kā ceļa punktu.



1. Izvēlieties **Atzīmēt maršruta punktu**;
2. Izvēlieties iespēju: **Saglabāt** vai **Rediģēt** un **Sagabāt** pēc izmaiņu veikšanas.

Ceļa punktu uzmeklēšana



1. Izvēlieties  > **Maršruta punktu pārvaldnieks**;
2. Izvēlieties ceļa punktu no saraksta.

Ceļa punkta pielāgošana

Jums ir jāizveido ceļa punkts pirms varat to pielāgot.

1. Izvēlieties  > **Maršruta punktu pārvaldnieks**;
2. Izvēlieties ceļa punktu;
3. Izvēlieties parametru pielāgošanai, piemēram - nosaukumu;
4. Ievadiet jauno informāciju un nospiediet .



Ceļa punkta dzēšana

1. Izvēlieties  > **Maršruta punktu pārvaldnieks**;
2. Izvēlieties ceļa punktu;
3. Izvēlieties  > **Dzēst** > **Dzēst**.


Maršruti

Maršruts ir ceļa punktu vai vietu secība, kas ved jūs uz jūsu galamērķi.


Maršruta izveidošana

1. Izvēlieties  > **Maršruta plānotājs** > **Izveidot maršrutu** > **Atlasiet pirmo punktu**;
2. Izvēlieties kategoriju;
3. Izvēlieties maršruta pirmo punktu;
4. Izvēlieties **Izmantot** > **Atlasiet nākamo punktu**;
5. Atkārtojiet soļus 2-4, lai pievienotu maršrutam papildus punktus;
6. Nospiediet uz , lai saglabātu maršrutu.

Maršruta aplūkošana kartē

1. Izvēlieties  > **Maršruta plānotājs**;
2. Izvēlieties maršrutu;
3. Izvēlieties **Skatīt karti**.

Maršruta virziena maiņa



1. Izvēlieties  > **Maršruta plānotājs**;
2. Izvēlieties maršrutu;
3. Izvēlieties **Mainīt maršruta virzienu uz pretējo**.



Celiņi

Celiņš ir jūsu ceļa ieraksts. Celiņu ieraksts satur informāciju par punktiem jūsu noietajā/nobrauktajā ceļā, tā atrašanās vietu, augstumu katrā punktā, laiku un datumu.





Celiņa ieraksta veikšana

Standartā, kad ierīce ir ieslēgta un uztver GPS signālu, tā automātiski veic celiņa ierakstu. Jūs varat apturēt un uzsākt tā ierakstu manuāli.

1. Pastaigājiet apkārt, lai ierakstītu celiņu;
2. Izvēlieties  > **Pašreizējais celiņš** > .
3. Izvēlieties iespēju:

- lai apstādinātu celiņa ierakstu, izvēlieties .
- lai uzsāktu ierakstu, izvēlieties .

Pašreizējā celiņa ierakstīšana

1. Izvēlieties  > **Pašreizējais celiņš** > .
2. Izvēlieties iespēju:
 - nospiediet uz , lai saglabātu visu celiņu;
 - izvēlieties  > **Saglabāt daļu** un izvēlieties saglabājamā celiņa posmu.

Ekrāna pagriešana

Pagrieziet savu ierīci, lai izmantotu horizontālo (ainavas) vai vertikālo (portreta) režīmu.



Ekrāna orientācijas bloķēšana

Pamatstatījumi ļauj mainīt ekrāna novietojumu automātiski, skatoties kāds ir ierīces novietojums. Jūs varat nobloķēt ekrāna orientāciju portreta vai ainavas režīmā.

1. Izvēlieties **Iestatījumi** > **Displejs** > **Orientēšanās bloķētājs**;
2. Izvēlieties iespēju.

Navigēšana

Jūs varat navigēt maršrutus un celiņus, doties uz ceļa punktu, slēpni, fotogrāfiju ar koordinātām vai citu saglabātu lokāciju savā ierīcē. Jūs varat izmantot karti vai kompasu ierīcē, lai dotos uz savu galamērķi.

Navigēšana uz galamērķi


1. Izvēlieties **Uz kurienu?**;
 2. Izvēlieties kategoriju;
 3. Izvēlieties galamērķi;
 4. Izvēlieties **Sākt**;
- Jūsu maršruts kartē tiek atainots kā fuksinkrāsas līnija;
5. Navigējiet izmantojot karti vai kompasu.

Karte

Zilā bultiņa kartē norāda uz jūsu atrašanās vietu. Jums ceļojot, bultiņa kustās ar jums. Kad jūs navigējat uz galamērķi, jūsu maršruts kartē uzrādās kā fuksinkrāsas līnija.

Navigēšana ar "Mērķēt un braukt"



Jūs varat nomērķēt ierīci pret kādu objektu tūlumā, bloķēt virzienu un tad navigēt uz šo objektu.

1. Izvēlieties  > **Mērķēt un braukt**;
2. Nomērķējiet ierīci uz kādu objektu;
3. Izvēlieties **Bloķēšanas virziens** > **Noteikt kursu** un navigējiet izmantojot kompasu.


Izvēlne "Uz kurienu?"

Jūs varat izmantot "Uz kurienu?" izvēlni, lai atrastu mērķi, uz kuru doties. Ne visas "Uz kurienu?" kategorijas ir pieejamas visos reģionos un kartēs.

Vietas meklēšana pēc nosaukuma

1. Izvēlieties **Uz kurienu?** > **Maršruta punkti** >  > **Nosauciet meklēšanas frāzi**;
2. Ievadiet nosaukumu vai tā daļu;
3. Izvēlieties .

Vietas uzmeklēšana blakus citai vietai

1. Izvēlieties **Uz kurienu?** >  > **Meklēt tuvumā**;
2. Izvēlieties iespēju;
3. Izvēlieties vietu.

Adreses uzmeklēšana

1. Izvēlieties **Uz kurienu?** > **Adreses**;
2. Ja nepieciešams, ievadiet valsti vai štatu;
3. Ievadiet pilsētu vai pasta indeksu;
4. Izvēlieties pilsētu;
5. Ievadiet mājas numuru un ielas nosaukumu.

Tehniskie parametri

Ūdens izturības klase	IEC 60529 IPX7
Bateriju tips	Litija jonu akumulators vai trīs AA baterijas (alkaline sārmu, NiMH vai litija)
Bateriju darbības laiks	Līdz 16/22 h (Li-ion/AA baterijas)
Temperatūras diapazons darbībai	No -20°C līdz 70°C (no 4°F līdz 158°F)
Temperatūras diapazons uzlādei	No 0°C līdz 45°C (no 32°F līdz 113°F)

BirdsEye Imagery satelītu attēli

Izmantojot Garmin BaseCamp programmu un BirdsEye abonementu satelītu attēliem, jūs varat lejupielādēt un aplūkot attēlus no satelītiem savā ierīcē. Apmeklējiet garmin.lv/lv/produkti/kartes/birdseye/ un garmin.lv/lv/garmin-base-camp plašākai informācijai.

Jūsu ierīcē var būt iekļauts **viena gada bezmaksas BirdsEye attēlu abonements**. Šis abonements nav pieejams visos reģionos un visām ierīcēm.

www.garmin.lv