

GARMIN® eTrex® sērija

eTrex 10, 20, 20x, 30, 30x

Informācija par baterijām

Brīdinājums: ierīces temperatūras izturība (-20° to 70°C) var pārsniegt dažu bateriju temperatūras izturību. Alkaline baterijas var sadalīties pie augstām temperatūrām.

Piezīme: alkaline baterijas zaudē ievērojamu ietilpības daudzumu zemās temperatūrās. Tādēļ, izmantojiet litija baterijas, kad darbojaties ar ierīci sala apstākļos.

Pilnā lietošanas pamācība

Šīs ierīces pilno lietošanas pamācību jūs varat iegūt tiešsaistē.

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

AA bateriju ievietošana

Ierīce darbojas no divām AA baterijām. Jūs varat izmantot alkaline, NiMH vai litija baterijas. Labākajiem rezultātiem, izmantojiet NiMH vai litija baterijas.

1. Pagrieziet aizvērtna slēdža gredzenu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un pavelciet, lai noņemtu aizvērtni;
2. Ievietojiet baterijas ievērojot polaritāti;



3. Uzlieciet vietā aizvērtni un pagrieziet aizvērtna slēdža gredzenu pulksteņa rādītāju virzienā;
4. Pieturiet **IESLĒGŠANAS** pogu;
5. Izvēlieties **Iestatīt>Sistēma>Akumulatora tips**;
6. Izvēlieties **Sārnu, Litijs, vai NiMH akum. bater.**

Ierīces pārskats - priekšpuse



①	Pietuvinājuma pogas
②	Poga "Atpakaļ"
③	Thumb Stick™ kursorsvira
④	Izvēlnes poga
⑤	IESLĒGŠANAS/apgaismojuma poga

Ierīces pārskats - aizmugure



⑥	Mini-USB ports (zem aizsega)
⑦	Bateriju nodalījuma aizvērtnis
⑧	Bateriju aizvērtna slēdža gredzens
⑨	Stiprinājumu izvirkājums

Ierīces ieslēgšana un izslēgšana

Pieturiet **IESLĒGŠANAS** POGU.

Satelītu signāli

Kad ierīce tiek ieslēgta, tā sāk uztvert satelīta signālus. Ierīcei var būt nepieciešamas skaidras debesis, lai iegūtu signālus no satelītiem. Kad GPS signāla indikācijas stabili ierīces apgaismojuma lapā ir ieguvuši zaļu krāsu, ierīce ir uztvērusi satelītu signālus. Vadoties no GPS pozīcijas, laiks un datums tiek iestatīti automātiski.

Pieeja apgaismojuma lapai

Kad ierīce ir ieslēgta, nospiediet (neturot) **IESLĒGŠANAS** pogu.

Ceļa punkti

Ceļa punkti ir vietas, kuras jūs ierakstat un saglabājat savā ierīcē.

Ceļa punkta izveide

Jūs varat saglabāt pašreizējo atrašanās vietu kā ceļa punktu.

1. Izvēlieties **Atzīmēt maršr. pun.;**
2. Izvēlieties kādu no iespējām: lai saglabātu punktu bez izmaiņām, nospiediet **Gatavs;** lai veiktu izmaiņas ceļa punktā, izvēlieties vienību, ko mainīt, un nospiediet **Gatavs.**

Ceļa punkta uzmeklēšana

1. Izvēlieties **Uz kurieni?>Maršruta punkti;**
2. Izvēlieties ceļa punktu.

eTrex pogu izmantošana

Kustiniet kursorsvira uz augšu, uz leju, pa labi, pa kreisi, lai norādītu uz objektiem izvēlnē vai, lai pārvietotos kartē.

Nospiediet kursorsvira centru, lai izvēlētos norādīto objektu izvēlnē; Nospiediet **Atpakaļ**, lai pārvietotos uz iepriekšējo lapu izvēlnes sistēmā; Nospiediet **Izvēlnes pogu**, lai uzrādītu bieži lietojamu funkciju sarakstu esošajā lapā. Nospiediet **Izvēlnes pogu** divreiz, lai piekļūtu galvenajai izvēlnei no jebkuras lapas; Spiediet **UZ AUGŠU** vai **UZ LEJU** pietuvinājuma pogās, lai pietuvinātu vai attālinātu karti (mainītu mērogu).

Navigēšana

Jūs varat navigēt maršrutu, celiņu, uz ceļa punktu, slēpni vai jebkuru saglabāto vietu savā ierīcē. Lai navigētu uz galamērķi, izmantojiet karti vai kompasu.

Navigēšana uz galamērķi

Navigēšanai izmantojiet karti vai kompasu ierīcē.

1. Izvēlieties **Uz kurieni?;**
 2. Izvēlieties kategoriju;
 3. Izvēlieties galamērķi;
 4. Izvēlieties **Sākt.**
- Atverās kartes lapa ar jūsu maršrutu izgaismotu fuksīnkāšā.
5. Navigējiet, izmantojot karti vai kompasu ierīcē.

<p>Ceļa punkta labošana Pirms ceļa punkta labošanas, jums tas ir jāizveido.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Maršr. punkta pārvald; 2.Izvēlieties ceļa punktu; 3.Izvēlieties vienību labošanai; 4.Ievadiet jauno informāciju; 5.Izvēlieties Gatavs. <p>Ceļa punkta izdzēšana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Maršr. punkta pārvald; 2.Izvēlieties ceļa punktu; 3.Izvēlieties Izvēlnes poga > Dzēst > Jā. 	<p>Karte Zila bultiņas ikona norāda uz jūsu atrašanās vietu kartē. Jums ceļojot, bultiņa pārvietojas. Kad jūs navigējat uz galamērķi, maršruts iezīmējas kā fuksīnkārtas līnija kartē.</p> <p>Kartes aplūkošana</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Karte; 2.Izvēlieties vienu vai vairākas iespējas: Izmantojiet kursorsvīru, lai pārvietotos kartē un aplūkotu dažādas vietas; nospiediet UZ AUGŠU vai UZ LEJU pietuvinājuma pogās, lai pietuvinātu vai attālinātu karti (mainītu mērogu); izvēlieties vietu uz kartes, josla ekrāna augšpusē uzrāda informāciju par izvēlēto vietu. 								
<p>Ceļa punkta precizitātes uzlabošana Funkcija ļauj uzlabot ceļa punkta lokācijas precizitāti, uzkrājot vairākus paraugus no ceļa punkta atrašanās vietas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Vidējais ceļa punkts; 2.Izvēlieties ceļa punktu; 3.Dodieties uz tā atrašanās vietu; 4.Izvēlieties Sākt; 5.Kad parauga uzticamības josla sasniedz 100%, izvēlieties Saglabāt. Labākam rezultātam, izveidojiet četrus līdz astoņus paraugus katram ceļa punktam, uzgaidot vismaz 90 minūtes starp paraugu iegūšanas laikiem <p>Mērķēt un braukt izmantošana Mērķēt un braukt funkcija ir pieejama eTrex 30x modelī. Jūs varat nomērķēt ierīci pret objektu tūlāmā, piefiksēt virzienu un navigēt uz objektu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Mērķēt un braukt!; 2.Nomērķējiet ierīci uz objektu vai izvēlētajā došanās vietas virzienā; 3.Izvēlieties Bloķēš. virz. > Demonstr. ceļa p.; 4.Izvēlieties mērīšanas vienības; 5.Ievadiet attālumu līdz galamērķim un izvēlieties Pabeigt > Saglabāt. 	<p>Uz kurienu? izvēlne Jūs varat izmantot Uz kurienu? izvēlni, lai uzmeklētu galamērķi, uz kuru doties. Ne visas Uz kurienu? kategorijas ir pieejamas visos reģionos un kartēs.</p> <p>Vietas atrašana pēc nosaukuma Atkarība no ierīcē ielādētajām kartēm, jūs varat uzmeklēt pilsētas, ģeogrāfiskos punktus un dažādus Intereses Punktus (POI), piemēram, restorānus, viesnīcas un auto servisu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Uz kurienu?; 2.Izvēlieties kategoriju; 3.Izvēlieties Izvēlnes poga > Nos. meklēš. frāzi; 4.Ievadiet daļu vai visu nosaukumu, izvēlieties Pabeigts. <p>Vietas atrašana tuvu citai vietai</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Uz kurienu? > Izvēlnes poga > Meklēt tuvumā; 2.Izvēlieties kādu no iespējām; 3.Ja nepieciešams, izvēlieties vietu. <p>Adrešu uzmeklēšana Jūs varat izmantot atsevišķi iegādājamo City Navigator karti, lai uzmeklētu adreses</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Uz kurienu? > Adreses; 2.Ja nepieciešams, ievadiet valsti vai štatu; 3.Ievadiet pilsētu vai pasta kodu; 4.Izvēlieties pilsētu; 5.Ievadiet mājas numuru; 6.Ievadiet ielas nosaukumu. 								
<p>Maršruti Maršruts ir ceļa punktu kopums secībā, kas vada jūs līdz galamērķim.</p> <p>Maršruta izveide</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Maršruta plānotājs > Izveidot maršr. > Izvēlēties 1. p.; 2.Izvēlieties kategoriju; 3.Izvēlieties pirmo punktu maršrutā; 4.Izvēlieties Izm. > Atlasiet nāk. p.; 5.Atkārtojiet soļus 2-4, līdz maršruts ir pabeigts; 6.Izvēlieties Atpakaļ, lai saglabātu maršrutu. <p>Maršruta aplūkošana kartē</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Maršruta plānotājs; 2.Izvēlieties maršrutu; 3.Izvēlieties Skatīt karti. 	<p>Kompass eTrex 30/30x ir 3 –asu, elektronisks kompass. Lai navigētu uz izvēlēto galamērķi, jūs varat izmantot norādi uz debess pusēm vai kursu. Ieteikums: kad ierīce atrodas automašīnas profilā, kompass norāda GPS virzienu, nevis magnētisko virzienu.</p> <p>Kompasa kalibrācija Jums būtu jāveic kompasa kalibrācija pēc ilgām ceļojumiem, krasām temperatūras izmaiņām vai bateriju nomaīņas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Kompass > Izvēlnes poga > Kalibrēt kompasu > Sākt; 2.Sekoiet norādēm ekrānā. <p>Piezīme: kalibrējiet kompasu ārpus telpām. Lai uzlabotu virziena precizitāti, nestāviet tuvu objektiem, kas ietekmē magnētiskos laukus (automašīnām, ēkām, elektrolīnijām u.c.)</p>								
<p>Celiņi Celiņš ir jūsu noietā ceļa ieraksts. Celiņu saraksts satur informāciju par punktiem saglabātā ceļa laikā, ieskaitot katra punkta laiku, atrašanās vietu un augstumu.</p> <p>Pašreizējā celiņa saglabāšana Celiņš, kas tiek ierakstīts tiek saukts par pašreizējo celiņu.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Celiņu pārvaldn. > Pašreizējais celiņš; 2.Izvēlieties, ko vēlaties saglabāt: izvēlieties Saglabāt celiņu; izvēlieties Saglabāt daļu uz izvēlieties celiņa daļu. <p>Saglabāta celiņa arhivizācija Jūs varat arhivizēt saglabātus celiņus, lai ietaupītu vietu ierīces atmiņā..</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Izvēlieties Celiņu pārvaldn.; 2.Izvēlieties saglabātu celiņu; 3.Izvēlieties Arhivs. 	<p>Tehniskie parametri</p> <table border="1"> <tr> <td>Ūdens izturība</td> <td>Izturīga plastmasa, ūdens izturības klase IEC 60529 IPX7</td> </tr> <tr> <td>Baterijas veids</td> <td>2 AA baterijas, (alkaline, NiMH, litija, vai iepriekšēji uzlādētas NiMH)</td> </tr> <tr> <td>Baterijas darbības laiks</td> <td>Līdz 25 stundām</td> </tr> <tr> <td>Darbības temperatūra</td> <td>No -20°C līdz 70°C (no -4°F līdz 158°F)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">www.garmin.lv</p>	Ūdens izturība	Izturīga plastmasa, ūdens izturības klase IEC 60529 IPX7	Baterijas veids	2 AA baterijas, (alkaline, NiMH, litija, vai iepriekšēji uzlādētas NiMH)	Baterijas darbības laiks	Līdz 25 stundām	Darbības temperatūra	No -20°C līdz 70°C (no -4°F līdz 158°F)
Ūdens izturība	Izturīga plastmasa, ūdens izturības klase IEC 60529 IPX7								
Baterijas veids	2 AA baterijas, (alkaline, NiMH, litija, vai iepriekšēji uzlādētas NiMH)								
Baterijas darbības laiks	Līdz 25 stundām								
Darbības temperatūra	No -20°C līdz 70°C (no -4°F līdz 158°F)								