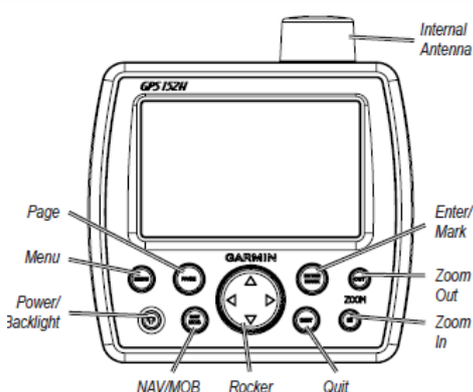


# GARMIN GPS 152H LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



Ja Jums rodas kādi jautājumi ierīces lietošanas laikā, sazinieties ar ražotāju: [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) vai +44 (0) 870.8501241. Ieslēdzot ierīci, tā apkopo satelīta datus un nosaka pašreizējo lokāciju. Kad tiek uztverts satelīta signāls, uz ierīces ekrāna parādās signāla spēka josla. Papildus informāciju skat. [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS). Lai regulētu kontrastu un gaismu, kā arī lai uzsāktu teksta ievadi lauciņā, izmantojiet vadības taustiņu.



## **Pogas:**

Internal Antenna – iekšējā antena  
 Enter/Mark - ieiet/atzīmēt  
 Zoom out – attālināt  
 Zoom in - pietuvināt  
 Quit – iziet  
 Rocker – vadības taustiņš  
 NAV/MOB – navigācijas/mobilā poga  
 Power/ Backlight – Jauda/fona apgaismojums  
 Menu – izvēlne  
 Page - lapa

## **NAVIGĀCIJA**

### **Galvenās lapas**

GPS 152H ir piecas galvenās lapas: Kartes lapa, Kompasa lapa, Lielceļa lapa, Aktīvā maršruta lapa un Skaitļu lapa.

### **Lai navigētu uz punktu kartē:**

Kartes lapā izmantojiet vadības taustiņu, lai pārvietotu rādītāju (📍) uz savu galamērķi. Tad nospiediet NAV/MOB pogu. Izvēlieties *Go to map point*. Izmantojiet kādu no galvenajām lapām, lai navigētu uz norādi.

## **Norādes**

Norādes ir lokācijas, kuras Jūs ierakstāt un saglabājat uz GPS 152H ierīces. Ir iespējams saglabāt līdz pat 3000 norādēm ar lietotāja izvēlētiem simboliem, nosaukumiem un dziļumu.

### **Lai navigētu uz norādi:**

Jebkurā no galvenajām lapām nospiediet NAV/MOB pogu. Izvēlieties *Go to Waypoint*. Izvēlieties *By name (pēc nosaukuma)* vai *Nearest (tuvākais)*. Izvēlieties *norādi, uz kuru navigēt*. Izvēlieties *Go to*. Izmantojiet kādu no galvenajām lapām, lai navigētu uz norādi.

**KARTES LAPA** – rāda Jūsu lokāciju (📍), galamērķi, kursa līniju ar īsāko ceļu uz galamērķi un jebkādas saglabātās norādes atbilstoši kartes izvēlētajam mērogam.

**KOMPASA LAPA** – satur rotējošu kompasa gredzenu, kas norādu virzienu uz Jūsu galamērķi. Ja rādītājs rāda uz kompasa augšdaļu, Jūs dodaties tieši uz savu galamērķi.

**LIELCEĻA LAPA** – nodrošina 3D skatījumu Jūsu lokācijai un kursu uz izvēlēto galamērķi. Tāpat ir redzams, vai esat novirzījies no kursa.

**SKAITĻU LAPA** – rāda vienu vai četrus konfigurējamus datu laukus. Lai rādītu vienu datu lauku, nospiediet *Menu* un izvēlieties *Big Numbers*.

### **Maršruta izveidošana**

Maršrutu ir iespējams izveidot no norāžu saraksta vai arī kartes lapā (Map Page). Lai sāktu navigēt pa maršrutu, lapām nospiediet NAV/MOB pogu. Izvēlieties *Follow Route*, izvēlieties maršrutu un nospiediet *Activate*. Izmantojiet kādu no galvenajām lapām, lai navigētu pa maršrutu.

### **Trašu (Tracks) izmantošana**

Trase ir Jūsu ceļa ieraksts. Pašreiz ierakstītais ceļš ir Jūsu aktīvā trase, kuru var saglabāt. Lai ieslēgtu/izslēgtu trasi: 1. Jebkurā no galvenajām lapām divas reizes nospiediet *Menu*. Izvēlieties *Trk>Active*. Izvēlieties *Record Mode*.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>IESTATĪJUMI</b></p> <p>Jūs varat pielāgot galveno lapu savām vajadzībām, <b>nospiežot Menu attiecīgajā lapā.</b> Lai piekļūtu galvenās lapas iestatījumu izvēlnei, divas reizes nospiediet <i>Menu</i>. Iestatījumu izvēlnē Jūs atradīsiet : norāžu cilmi (<b>Wtp</b>), maršrutu cilmi (<b>Rte</b>), trašu cilmi (<b>Trk</b>), ceļojuma cilmi (<b>Trip</b>), laika cilmi (<b>Time</b>), lapu cilmi (<b>Page</b>), kartes cilmi (<b>Map</b>), sistēmu cilmi (<b>Page</b>), vienību cilmi (<b>Units</b>), komunikāciju cilmi (<b>Com</b>), modinātāja cilmi (<b>Alrm</b>), Mēness fāžu cilmi (<b>Celes</b>), GPS cilmi (<b>GPS</b>) un paisumu/bēgumu cilmi (<b>Tide</b>).</p> | <p><i>*Off – trases ieraksts netiek veikts.</i><br/> <i>* Fill – ieraksts tiek veikts, līdz trases atmiņa ir pilna.</i><br/> <i>*Wrap – nepārtraukti tiek veikts trases ieraksts, aizstājot vecos datus ar jaunajiem.</i></p>  |
| <p><b>SPECIFIKĀCIJAS</b></p> <p>Izmērs (W x H x D):</p> <p>Svars:</p> <p>Displejs:</p> <p>Karkass:</p> <p>Temperatūras diapazons:</p> <p>Kompasam drošs attālums:</p> <p><b>Veikspēja</b></p> <p>Uztvērējs</p> <p>Uztveršanas laiks:</p> <p>Atjauninājumu intensitāte:</p> <p>GPS precizitāte:</p> <p><b>Jauda</b></p> <p>Jaudas avots:</p> <p>Lietošana:</p> <p>Drošinātājs:</p>  | <p>(13.4 cm × 12.5 cm × 6.1 cm)</p> <p>454g</p> <p>10,2 cm pa diagonāli, augstas kontrasta pakāpes, 4-pakāpju pelēkā FSTN ar regulējamu fona apgaismojumu (160x 100 pikseli).</p> <p>Augstas triecienizturības plastikāta sakausējums, ūdensizturība atbilst IEC 529 IPX7 standartam.</p> <p>-15°C to 55°C</p> <p>30 cm.</p> <p>Diferencēt spējīgs, 12 paralēlo kanālu WAAS spējīgs (vidējais laiks stacionāram uztvērējam pie skaidrām debesīm)</p> <p>Silts* - aptuveni 15 sek. (* ierīce atrodas tur vai tuvumā vietai, kur tikko tika uztverts satelīta signāls)</p> <p>Auksts** - aptuveni 45 sek. (** ierīce tikusi pārvietota par vismaz 800km no vietas, kur tikusi izslēgta)</p> <p>Auto lokācijas noteikšana – aptuveni 2 min.</p> <p>Viens sekundē</p> <p>Pozīcija: &lt;3m, 95% standarta</p> <p>Ātrums (Velocity): 0,05m/sek. noturīgā stāvoklī</p> <p>Dinamika: 6g</p> <p>10-40Vdc</p> <p>5W maksimāli pie 10 Vdc</p> <p>AGC/3AG – 1,5A</p> |
| <p><b>Ierīces apkope:</b></p> <p>Ierīces karkass ir veidots no augstvērtīgiem, augstas kvalitātes materiāliem, kam nav nepieciešama īpaša apkope, izņemot tīrīšanu. Lai tīrītu ierīces ārējo daļu (izņemot ekrānu), izmantojiet drāniņu, kas samitrināta maigā ziepjūdenī. Tad noslaukiet to sausu. Neizmantojiet nekādus ķīmiskos tīrītājus vai šķīdinātājus, kas var sabojāt plastmasa detaļas. Ierīces ekrāns ir pārklāts ar īpašu neatstarojošu pārklājumu, kas ir jutīgs pret ādas eļļām, vaskiem un abrazīviem tīrītājiem. Tīriet lēcu ar acu lēcu šķīdumu un tīru drāniņu.</p>  | <p><b>Lai saņemtu jaunākos programmatūru atjauninājumus (izņemot karšu datus) visa Garmin produkta mūža laikā, apmeklējiet Garmin tīmekļa vietni:</b></p> <p><b><a href="http://www.garmin.lv">www.garmin.lv</a></b></p>   |