

GARMIN[®]

GPSMAP[®] 276Cx



РЪКОВОДСТВО

© 2016 Garmin Ltd. или нейните филиали

Всички права запазени. Съгласно закона за авторското право, това ръководство не може да бъде копирано, изцяло или частично, без писменото съгласие на Garmin. Garmin си запазва правото да променя или подобрява своите продукти и да се правят промени в съдържанието на това ръководство, без задължение да уведомява всяко лице или организация за такива промени и подобрения. Отидете на www.garmin.com за текущи обновявания и допълнителна информация относно използването на този продукт.

Garmin®, Garmin логото, ANT+®, GPSMAP®, и TracBack® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните филиали, регистрирани в САЩ и други страни. BaseCamp™ и Garmin Express™ са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните филиали. Те не могат да бъдат използвани без изричното разрешение на Garmin.

Bluetooth® марката и логото са собств. на Bluetooth SIG, Inc., и всяко използване на тези марки от Garmin е под лиценз. microSD и логото на microSDHC са търговски марки на SD-3C, LLC. Други търг. марки и търговски имена са на съответните им собственици. Wi-Fi® е регистрирана марка на Wi-Fi Alliance Corporation.

Този продукт е ANT+® заверен. Посетете www.thisisant.com/directory за списък на съвместими продукти и приложения.

M/N: A03023

Въведение

⚠ ВНИМАНИЕ

Вижте *Important Safety и Product Information* напътствия в кутията на продукта за предупреждения и друга важна информация.

Преглед на устройството



①	Капак на батерията D-пръстен
②	Слот за Micro SD карта (под капаче на батерията)
③	MCX порт за външна GPS антена (под защитното капаче)
④	Mini-USB порт (под защитното капаче)
⑤	Конектор за захранване за допълнителни монтажни

Бутони



OUT IN	Изберете, за да увеличите или намалите мащаба на страницата с картата.
PAGE	Изберете, за да преминете през основните стр. в последов. и да се върнете към началната страница. Задр., за да превкл. между автом. режим и морски режим.
QUIT	Изберете, за да преминете през основните страници в обратен ред, да се върнете към предишната стойност в полето за въвеждане на данни, или отмените функция.
ENTER MARK	Изберете да приемете съобщение и изберете опции. Задръжте за отбелязване на точка.
MENU	Изберете, за да отворите менюто за страницата. Натиснете два пъти за да отворите главното меню.
⏻	Задръжте, за да включите и изключите устройството. Изберете за да регулирате осветлението и звука.
FIND	Изберете да търсите дестинация.
NAV MOB	Изберете, за да отворите опциите за навигация. В морската режим, задръжте, за да се създаде Човек зад борда (MOB) и започнете навигация до мястото на MOB. В автомобилната режим, задръжте, за да отворите следващата страница и дапуснете гласовите команди.
⬆ ⬇ ⬆	Изберете, за да превъртате, маркирайте опции и преместите курсора.

Основни страници

Можете да изберете PAGE, за да преминете през основните страници, и задръжте PAGE, за да превключвате между автомобилна режим и морски режим. Режимът на използване определя, кои основни страници да се появяват.

Морски режим: По подразбиране, пет основни страници се появяват в морската режим: карта, компас, главен път, активен маршрут, и данни за местоположението. Можете да включите страницата алтиметър в настройките на дисплея

Автомобилна режим: По подразбиране, две основни страници се появяват в автомобилната режим: Карта и бордовия компютър. Можете да включите магистрала, компас и алтиметър страници в настройките на дисплея

Преглед на Главното меню

От главната страница, натиснете MENU два пъти, за да отворите главното меню.

Информация за батерията

⚠ ВНИМАНИЕ

Работната температура на устройството може да надвиши работната температура на някои батерии. Алкалните батерии могат да се развалят при високи температури.

Не използвайте остри предмети за отстраняване на батериите.

⚠ ВНИМАНИЕ

Свържете се с вашия отдел за обезвреждане на отпадъците на местно ниво за рециклиране на батериите.

СЪОБЩЕНИЕ

Алкалните батерии губят значителна част от капацитета си при ниски температури. Използвайте литиеви батерии при работа с устройството в отрицателни температури.

Повишаване на живота на батерията



Можете да направите няколко неща, за да удължите живота.

- Намалете яркостта на осветяването.
- Намалете времетраенето на осветеност.
- Използване на режима за пестене на батерията.
- Намалете скоростта на картата.
- Изключете GLONASS системата.

Включване на режима за пестене на батерията

Можете да използвате режима, за да удълж. живота на батерията.

Изберете **Setup > Display > Battery Save > On.**

В режим на пестене, екрана се изкл., когато времето изтече. Можете да изберете  за да включите екрана, и да изберете два пъти , за да видите страницата за състоянието.

Съхранение за дълго време

Когато не планирате да използвате устройството в продължение на няколко месеца, извадете батериите. Записаните данни не се губят, когато батериите са отстранени.

Инсталиране на AA батерии

Вместо комплекта батерии, можете да използвате алкални, NiMH, или литиеви AA. Това е полезно, когато не можете да зареждате батерията. Използвайте NiMH или литиеви батерии за най-добри резултати.

- 1 Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и дръпнете капаче.
- 2 Поставете три AA батерии, спазвайки поляритета.



3 Поставете капака на батерията, и завъртете D-пръстена.

Поставяне на батерията от комплекта

- 1 Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и премахнете капака.
- 2 Намерете металните контакти на края на литиево-йонната батерия.
- 3 Поставете батерията в отделението, първо с контактите.



- 4 Натиснете батерията на място.
- 5 Поставете капака на батерията и завъртете D-пръстен.

Зареждане на батерията

СЪОБЩЕНИЕ

За да предпазите от корозия, изсушете USB порт, капака и района около него, преди зареждане или свързване към компютър.

Не използвайте устройството за зареждане на батерия, която не е от Garmin®. Опит за зареждане на батерия, която не е била предоставена от Garmin може да повреди устройството и отпадне гаранцията.

Преди да можете да свържете директно конектора на USB кабела към вашето устройство, може да се наложи да премахнете монтажното устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Устройството не се зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон

Можете да зареждате батерията, като се използва стандартен контакт или USB порт на компютъра.

- 1 Издърпайте капачето ① mini-USB порта ②.



- 2 Пъхнете малкия край на USB кабела в мини-USB порт.
- 3 Включете USB края на кабела в един AC адаптер или компютърен USB порт.
- 4 Ако е необходимо, включете захр. адаптер в станд. контакт.
Когато свържете устройството към източник на захранване, устройството се включва.
- 5 Заредете батерията напълно.

Премахване на NiMH батерията

⚠ ВНИМАНИЕ

Не използвайте остри предмети за отстраняване на батерии.

- 1 Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и премахнете капака.
- 2 Издърпайте нагоре от едната страна на батерията.

Включване на устройството

Задр⏻.

Регулиране на яркостта на осветлението и силата на звука

Можете да регулирате яркостта на подсветката, за да увеличите живота на батерията. Ако използвате външен високоговорител с 12/24 адаптер кабел с устройството, можете да регулирате силата на звука на аудио изхода.

- 1 Избор ⏻.
- 2 Избор ▲ и ▼ да регулирате яркостта.
- 3 Избор ◀ и ▶ да регулирате силата на звука.
- 4 Изберете ENTER.

Поддръжка и актуализации

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) осигурява лесен достъп до тези услуги за Garmin устройства.

- Регистриране на продукта
- Ръководства
- Актуализация на софтуера
- Качване на данни в Garmin Connect™
- Актуализации на карти и курсове.

Настройване на Garmin Express

- 1 Свържете устройството към компютъра с помощта на USB кабел.
- 2 Отидете на www.garmin.com/express.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

Свързани функции

Свързани функции са налични за вашия GPSMAP 276Cx, когато свържете устройството със съвместим смартфон с помощта на Bluetooth® безжична технология. Някои функции изискват от вас да инсталирате приложението Garmin Connect Mobile на смартфона. Отидете на www.garmin.com/apps за повече информация. Някои функции са достъпни и при свързване на устройството към безжична мрежа.

Телефонни уведомления: Показва известия и съобщения на вашия GPSMAP 276Cx.

LiveTrack: Позволява на приятели и семейство да следват вашите състезания и дейности за обучение в реално време. Можете да поканите последователи, използвайки поща или социални мрежи, за да виждат вашите данни на живо в Garmin Connect.

Качване на активности в Garmin Connect: Автоматично изпраща активността ви в Garmin Connect, веднага след като сте готови със записа на дейността.

Актуализации: Позволява ви да актуал. софтуера на устройството.

Времето: Позволява ви да видите моментното състояние на времето и прогнозата за времето.

Свързани функции - изисквания

Някои функции изискват смартфон и конкретно приложение на вашия смартфон.

Особеност	Свързан към сдвоен смартфон с Garmin Connect Mobile App	Свързан с Wifi® мрежа
Качване на активности в Garmin Connect	Да	Да
Актуал.на софтуера	Да	Да
ЕРО изтегляния	Да	Да
Геокеш данни на живо	Да	Да
Радар за времето	Да	Да
Условия на времето и прогнози	Да	Не

Особеност	Свързан към двоен смартфон с Garmin Connect Mobile App	Свързан с Wifi мрежа
Смарт известия	Да*	Не
LiveTrack	Да	Не

* Устр. получава телефонни известия от двоен IOS смартфон директно, а чрез приложението Garmin Connect Mobile на смартфони Android™.

Настройване на Wi-Fi свързаност

Преди да можете да използвате Wi-Fi, трябва да се създаде безжична връзка с приложението Garmin Express.

- 1 Отидете на www.garmin.com/express, и изтеглете приложението Garmin Express.
- 2 Изберете устройството.
- 3 Изберете **Tools > Utilities**.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана, за да създадете Wi-Fi свързаност с приложението Garmin Express.

Свързване към безжична мрежа

- 1 От главното меню, изберете **Setup > Wi-Fi**.
- 2 Ако е необх., изберете **Wi-Fi** за да акт. Wi-Fi технологията.
- 3 Изберете **Add Network**.
- 4 Изберете безжична мрежа от списъка.
- 5 Ако е необходимо, въведете паролата.

Устройството съхранява информацията за мрежата и се свързва автоматично, когато се върнете към това място.

Сдвояване на смартфон с вашето устройство

Трябва да сдвоите GPSMAP 276Cx устройството директно през приложението Garmin Connect Mobile.

- 1 Дръжте съвместимия смартфон в рамките на 10 м (33 фута.) от вашето устройство.
- 2 От магазина за приложения на вашия смартфон, инстал. и отворете приложението Garmin Connect Mobile.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана, за да създадете акаунт от вашия имейл адрес, и свържете GPSMAP 276Cx устройството към профила си.
- 4 От главното меню на вашето устройство, изберете **Setup > Bluetooth > On > Pair Mobile Device**.

След като ги свържете успешно, се появява съобщение, и устр. се синхронизира автоматично с вашия смартфон.

Смарт известия

Известията изискват съвместим смартфон, за да свържете устройството. Когато телефонът ви получава съобщения, той изпраща уведомления до вашето устройство.

Преглед на известия

Преди да можете да видите уведомления, трябва да свържете устройството си с вашия съвместим смартфон.

- 1 От главното меню, изберете **Message**.
- 2 Изберете уведомление.

Скриване на известия

По подразбиране, се показват известия на екрана на устройството, когато те са получени. Можете да скриете уведомленията, за да ги предпазите от появяване.

От главното меню, изберете **Setup > Bluetooth > Notifications > Hide**.

GPS сигнал

След като включите устройството, то автоматично започва търсене на сателити. Страницата с GPS-а се появява, докато устройството събира сателитни сигнали, което може да отнеме няколко минути.

Локализиране на спътници

Преди да можете да използвате GPS навигационни функции, трябва да получите сателитни сигнали.

Когато включите устр., GPS приемника трябва да събере сателитни данни и установява текущото ви местоположение. Необходимото за придобиване на сателитни сигнали време варира в зависимост от няколко фактора, включително колко далеч сте от мястото, където последно сте използвали устр., независимо дали имате ясен изглед към небето, и колко време е минало, откакто за последен път сте го използвали. Първият път, когато включите устройството, може да отнеме няколко минути, за да придобие сателитни сигнали.

- 1 Включете устройството.
- 2 Изчакайте, докато устройството локализира сателити. Това може да отнеме от 30 до 60 секунди.
- 3 Ако е необходимо, отидете на открита площ, далеч от сгради и дървета.

Промяна на сателитен изглед

- 1 От главното меню, изберете **GPS**.
- 2 Изберете **MENU**.
- 3 Изберете опция:
 - За да се ориентирате сателитния изглед с вашето движение в горната част на екрана, изберете **Track Up**.
 - За да се покаже уникален цвят за всеки спътник и неговата сила на сигнала, изберете **Multicolor**.

Изключване на GPS

Можете да изключите GPS-а на устройството, за да спрете проследяването на местоположението.

- 1 От главното меню, изберете **GPS**.
- 2 Изберете **MENU > Use With GPS Off**.

Симулиране на локация

Можете да използвате устройството с изкл. GPS, за да преглеждате точки и маршрути, или да съхраните живота на батерията. Можете да зададете местопол. ръчно, за да видите текущото си местопол.

- 1 От главното меню, изберете **GPS**.
- 2 Изберете **MENU > Use With GPS Off**.
- 3 Изберете място.
- 4 Изберете **Use**.

Активиране на GLONASS и WAAS

Можете да активирате глобалната навигационна спътникова система (ГЛОНАСС), която е руска спътникова система, за да се увеличат броят на сателити, достъпни за Вас. Когато системата се използва в ситуации с лоша видимост, като области с високи сгради, тази конфигурация може да се използва в комбинация с GPS, за да се осигури по-точна информация за позицията.

Можете да активирате Wide Area Augmentation System (WAAS) в Северна Америка, която може да осигури по-точна информация GPS позиция. При използване на WAAS, на устройството може да му отнеме повече време, за да придобие сателити.

- 1 От главното меню, изберете **MENU > GPS**.
- 2 Изберете **Enable GLONASS or Enable WAAS**.

Точки, маршрути и следи

Точки

Точки са местоположения, които се записват и съхраняват в устройството. Точки могат да отбележат, къде сте, къде отивате, или къде сте били. Можете да добавите информация за местоположението, като име, кота, и дълбочина.

Можете да добавите .gpx файл, който съдържа точки, като прехвърлите файла в папката GPX.

Създаване на точка

Можете да запишете текущото си местопол. като точка.

- 1 Задръжте **MARK**.
- 2 Ако е необходимо, сменете името или други данни.
- 3 Изберете **OK**.

Намиране на точка

- 1 Изберете **FIND > Waypoints**.
- 2 Ако е необход., изберете **MENU** за да стесните търсенето.
- 3 Ако е необходимо, изберете опция:
 - За да търсите в близост до вас, изберете **Find Nearest**.
 - За да търсите по име на точката, изберете **Find by Name**.
 - За да търсите по категорията на точката, изберете **Select Category**.
 - За да търсите по символ на точката, изберете **Select Symbol**.
 - За да търсите в близост до точка на картата, - **Near Other**.
- 4 Изберете точка от списъка.

Проектиране на точка

Можете да създадете нова локация чрез проектиране на разстоянието и посоката от значително място на ново място.

- 1 От главното меню, изберете **Points**.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете **MENU > Project Waypoint**.
- 4 Ако е необх., изберете **From** да промените мястото.
- 5 Въведете разстоянието.
- 6 Въведете лагера.
- 7 Изберете **Save**.
- 8 Изберете **Next**.

Навигиране към точка

- 1 Изберете **FIND > Waypoints**.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете **Go To**.

Повишаване на точността на точката

Можете да прецизирате местопол. на точката за по-голяма точност. Устр. прави няколко измервания на същото място и използва средната стойност за по-голяма точност.

- 1 От главното меню, изберете **Points**.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете **MENU > Average Location**.
- 4 Преместете местоположението на точката.
- 5 Изберете **Start**.
- 6 Следвайте инструкциите на екрана.
- 7 Когато лентата достигне 100%, изберете **Save**.

За най-добри резултати, съберете от 4 до 8 проби за точката, изчакайте поне 90 минути между пробите.

Коригиране на точка

- 1 Изберете **Points**.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете елемент за редактиране, като името.
- 4 Въведете новата информация, и изберете **Done**.

Редактиране на категория

- 1 Изберете **Points > MENU > Edit Categories**.
- 2 Изберете опция:
 - Избери категория.
 - Избери **Add**.
- 3 Ако е необходимо, редактирайте името.
- 4 Ако е необходимо, изберете **Show on Map**.
- 5 Ако е необходимо, изберете **Use as Default**.

Изтриване на точка

- 1 От главното меню, изберете **Points**.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете **Delete**.

Маршрути

Маршрутът е поредица от точки, или места, които ви водят до крайната дестинация.

Създаване на маршрут

- 1 От главното меню, изберете **Route > Create Route**.
- 2 Изберете празен ред.
- 3 Избери категория.
- 4 Изберете първата точка в маршрута.
- 5 Изберете **OK**.
- 6 Повторете за всички точки в маршрута.

Активиране на маршрут

Можете да активирате маршрут, за да започнете да навигирате.

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **MENU > Activate Route**.
Вашият маршрут се появява, като пурпурна линия на картата.

Копиране на маршрут

Можете да копирате съществуващо трасе.

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **MENU > Copy Route**.
Маршрутът се дублира и се появява в списъка.

Редактиране на името на маршрута

Можете да персонализ. името на маршрута, за да се различава.

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете името на маршрута.
- 4 Въведете ново име.

Редактиране на маршрут

Можете да добавяте, премахв. или пренар. точките по маршрута.

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете точка от маршрута.
- 4 Изберете **MENU**.
- 5 Изберете опция:
 - За вмъкване на допълнителна точка по маршрута, изберете **Insert Waypoint**.

- За да промените реда на точките от маршрута, изберете **Move Waypoint**, и използвайте бутоните със стрелки.
- За да премахнете точка от маршрута, изберете **Remove Waypoint**.

Изтриване на маршрут

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **MENU > Delete Route**.

Навигиране до запаметен маршрут

- 1 Изберете **NAV > Navigate Route**.
- 2 Изберете маршрут.

Преглед на активния маршрут

- 1 Докато навигирате, от главното меню, изберете **Route > Active**.
- 2 Изберете точка от маршрута.
- 3 Изберете **Map** за да видите маршрута на картата.

Спиране на навигация

Изберете **NAV > Stop Navigation**.

Обръщане на маршрут

Можете да превключите на началната и крайната точка на маршрута си, за да се движите по маршрута в обратна посока.

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **MENU > Invert**.

Обход

Можете да направите обход около пътно строителство или някаква друга форма на обход, докато навигирате.

- 1 Докато навигирате в автомобилен режим, изберете **NAV > Detour**.
 - 2 Изберете дължина на отклонението.
- Устройството преизчислява маршрута.

Планиране на маршрут

Можете да въведете инфо. за изчисл. на вашето пътуване.

- 1 От главното меню, изберете **Route**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете **MENU > Plan Route**.
- 4 Въведете необходим. инфо. за планиране на пътуването.

ЗАБЕЛЕЖКА: Горивото се измерва в единици на час.

Системните промени за мерни единици не засягат мярката за разхода на гориво. Трябва да въведете горивото въз основа на информация за вашия автомобил и да отбележите мерни единици (галони или литри).

- 5 Изберете **QUIT**.
- 6 Използвайте бутоните със стрелки, за да видите подробна информация за пътуването си, като очакваното време на пристигане, въз основа на данните, които сте въвели.

Следи

Следата е запис на вашия път. Дневникът на следи съдържа информация за точките записани по пътя, включително време, място и надморска височина за всяка точка.

Записване на трак

По подразбиране устройството записва трак автоматично, докато е включено и получава GPS сигнал. Можете да направите пауза и започнете записа ръчно.

- 1 Започнете да се движите, за да запишете трак.
- 2 От главното меню, изберете **Track > Active**.

3 Изберете опция:

- За да направите пауза в трака, изберете **Stop**.
- За да започнете записа, изберете **Start**.

Преглед на активния трак

- 1 От главното меню, изберете **Track > Active**.
- 2 Изберете опция:
 - За да се покаже активната следа върху картата, изберете **MENU > View Map**.
 - За да се покаже надморската височина за активния трак, изберете **MENU > Elevation Plot**.

Записване на активната следа

От главното меню, изберете **Track > Active > Save**.

Изчистване на активната следа

От главното меню, изберете **Track > Active > Clear**.

Изтриване на следа

- 1 От главното меню, изберете **Track**.
- 2 Изберете опция:
 - Изберете **FIT**.
 - Изберете **GPX**.
 - Изберете **Archive**.

3 Изберете следа.

- 4 Изберете **MENU > Delete**.

Навигация по записана следа

- 1 От главното меню, изберете **Track**.
- 2 Изберете опция:
 - Изберете **FIT**.
 - Изберете **GPX**.
 - Изберете **Archive**.
- 3 Изберете следа.
- 4 Изберете **MENU > Navigate**.
- 5 Изберете опция:
 - Изберете **Original** за да навигирате по оригиналния трак.
 - Изберете **Reverse** за да навигирате в обратна посока.

Архивирани следи

Устройството ви позволява да запишете ограничен брой следи. Ако надвишите тези граници, може да няма достатъчно памет за текущата ви следа. Архивирането освобождава памет за текущи следи и съхранява архивирани следи в различно място на вашето устройство. Броят на архивирани следи е ограничен само от размера на вашето устройство. Можете да прехвърляте архивирани следи от вашето устройство на вашия компютър чрез приложението Garmin BaseCamp™.

Можете да архивирате записани следи ръчно. В допълнение, можете да създадете архивирани следи от текущата следа върху автоматизирана програма, или когато паметта за следи е пълна.

Архивиране на следи автоматично

Можете да архивирате следи автоматично, за да се спести място на паметта.

- 1 От главното меню, изберете **Setup > Tracks > Auto Archive**.
- 2 Изберете **When Full, Daily**, или **Weekly**.
Опциите Daily и Weekly изискват запис на GPX.

Архивиране на следи ръчно

Можете да архивирате записани следи ръчно.

- 1 От главното меню, изберете **Track > GPX**.
- 2 Изберете следа.
- 3 Изберете **MENU > Archive**.

Следата се премества от списъка със записани следи в списъка с архивирани следи.

Навигация

Find Menu

Можете да използвате find menu-то, за да търсите точки, градове и координати. Можете да изтеглите и да навигирате до елементи, като например снимки и траквое. Допълнителни категории се появяват, ако имате съвместими подробни карти. Когато отворите категория, списъкът съдържа елементи в близост до текущото ви местоположение.

Навигиране до дестинацията

- 1 Изберете **FIND**.
- 2 Изберете категория.
- 3 Изберете дестинация.
- 4 Изберете **Go To**.

Маршрута се появява, като пурпурна линия на картата.

- 5 Навигирайте с помощта на картата или компаса.

Спиране на навигация

Изберете **NAV > Stop Navigation**.

Намиране на локация по име

- 1 Изберете **FIND > Waypoints**.
- 2 Изберете **MENU > Find by Name**.
Местата са подредени по азбучен ред.

Намиране на място до друга локация

- 1 Изберете **FIND > MENU > Near Other**.
- 2 Използвайте бутоните, за да преместите курсора на картата на нова локация
- 3 Изберете **Use**.

Навигиране с компас

Когато навигир. до дестинация, ▲ сочи към вашата дестинация, независимо от посоката, в която се движите.

- 1 Започнете навигация към дестинация.
- 2 Изберете **PAGE** за отваряне на компаса.
- 3 Завърт. ▲ докато сочи към горната част на компаса, и продължете да се движите в тази посока към дестинацията.

Калибриране на компаса

ЗАБЕЛЕЖКА: Трябва да калибрирате електронния компас навън. Не стойте до обекти, които влияят на магнитни полета, като например автомобили, сгради, електропроводи.

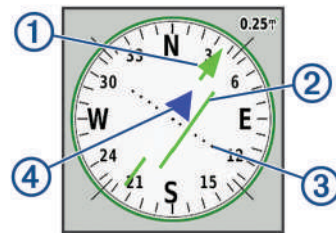
Устройството разполага с 3-ос електронен компас. Трябва да калибрирате компаса след преместване на дълги разстояния, температурни промени или смяна на батериите.

- 1 От компаса, изберете **MENU**.
- 2 Изберете **Calibrate Compass > Start**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

Course Pointer

Курсора е най-полезен, когато навигирате към вашата дестинация в права линия, като например, когато се движите по вода. Може да ви помогне да навигирате обратно към курса, за да се избегнат пречки или опасности.

За да активирате курсора от компаса, изберете **MENU > Show CDI**.



①	Показва посоката на желан курс от началната точка за следващата ви точка.
②	Индикатор за отклонение от курса (CDI). Показва местоположението на желан курс по отношение на местоположението ви.
③	Отклонение от курса. Точките показват разстоянието от курса. Разстоянието от всяка точка е обозначено с мащаба в горния десен ъгъл.
④	Показва дали сте се насочили към или от следващата точка.

Навигиране с картата

- 1 Започнете навигация към дестинация.
- 2 Изберете **PAGE** за да отворите картата.
Син триъгълник представлява вашето местоположение на картата. Докато пътувате, триъгълника се движи и оставя следа.
- 3 Изпълнете едно или повече действия:
 - Използвайте стрелките, за да видите различни области.
 - Изберете **IN** или **OUT** да увеличите и намалите картата.

Навигиране чрез TracBack®

Докато навигирате, можете да се върнете към началото на своя път. Това може да бъде полезно, за да намерите пътя обратно към вашия къмпинг, пътека, или на кея.

- 1 Изберете **NAV > TracBack**.
- 2 Изберете точката за навигация.
- 3 Навигирайте с помощта на картата или компаса.

Избягване на характеристики по пътя

Можете да изберете характеристики на пътя, за да се избегнат, като платени пътища, неасфалтирани пътища, или тесни пътеки.

- 1 Изберете **Setup > Routing > Avoidance Setup**.
- 2 Изберете характ. на пътя, който да се избегнат по вашите маршрут.

Маркиране и стартиране на навигация до Човек зад борда

Трябва да зададете режима на употреба на Marine, за да използвате функцията за човек зад борда.

Можете да запишете човек зад борда (MOB) местоположение и автоматично да стартирате навигацията обратно към него.

- 1 В морската режим, задръжте **MOB**.
- 2 Изберете **Yes**.
Картата се отваря, показва маршрута до мястото на MOB. Появата по подразбиране на маршрута е в лилаво.
- 3 Навигирайте с помощта на картата или компаса.

Надморска височина

По подразбиране, надморската височина показва надморската височина над изминатото разстояние. Можете да изберете всяка точка, за да видите подробности за тази точка. Можете да персонализирате настройките на надморската височина.

Навигиране до точка на надморската височина

- 1 Използвайте бутоните, за да изберете индивидуална точка.
- 2 Изберете **ENTER**.
- 3 Навигирайте с помощта на картата.

Промяна на вида на парцела

Можете да промените графика на надморската височина.

- 1 От главното меню, изберете **Setup > Altimeter > Plot Type**.
- 2 Изберете тип парцел.

Калибриране на барометричния алтиметър

Можете ръчно да калибр. барометр. алтиметър, ако знаете правилната надм. височина или барометричното налягане.

- 1 Отидете до място, където е известна надморската височина или барометричното налягане.
- 2 От страницата с алтиметър, изберете **MENU > Altimeter Setup > Calibrate Altimeter**.
- 3 От **Calibrate With** поле, изберете опция:
 - Изберете **Current Elevation**, и въведете височината.
 - Изберете **Sea Level Pressure**, и въведете налягането.
 - Изберете **GPS Altitude**.
- 4 Изберете **Calibrate**.

Бордови компютър

Бордовият компютър показва текущата ви скорост, средна скорост, максимална скорост, изминато разстояние, и друга полезна статистика. Можете да персонализирате полетата на бордовия компютър, арматурното табло и данните.

Възстановяване на бордовия компютър

За точна информация, нулирайте информацията за пътуването преди началото на самото пътуване.

- 1 Изберете **Trip Computer > MENU**.
- 2 Изберете опция:
 - Изберете **Reset Trip Data** да изчистите текущите стойности до нула.
 - Изберете **Reset Max. Speed** за нулиране на максималната стойност на скоростта до нула.
 - Изберете **Reset Odometer** да нулирате километража на нула.
 - Изберете **Reset All** за да нулирате всички стойности.

Страница с магистрали

Страницата за магистрали дава насоки, докато се придвижвате до вашата дестинация. Дисплеят показва маршрута с точки в последователност. Линията за определяне на центъра на магистралата представлява предпочитаната линия. Можете да персонализирате оформлението на страницата и полетата с данни.

BirdsEye изображения

Можете да изтеглите и да видите подробна сателитни изображения на вашето устройство с помощта на Garmin BaseCamp софтуер и абонамент за изображения BirdsEye. Отидете на garmin.com/birdseye или garmin.com/basecamp за повече информация.

Календар и метеорологични данни

Преглед на календара

Можете да видите активността на устройството за специфични дни. Можете също да видите ежедневна информация за слънцето и луната, и лов и риболов.

- 1 От главното меню, изберете **Celestial**.

- 2 Изберете **Day View, Week View, or Month View**.

- 3 Ако е необходимо, изберете стрелките в горната част на екрана, за да видите различните дати.

- 4 Изберете **MENU**.

- 5 Изберете опция:

- За да се върнете към текущия ден, изберете **Use Current Date**.
- За да видите данните в близост до текущото ви местоп., точка на картата, или точка на интерес, изберете **Change Reference**.
- За да видите данни за слънцето и луната и алманаси, изберете **View Sun And Moon** или **View Hunt And Fish**.

Преглед на информация за приливите

Можете да видите инф. за приливите, включително височината на вълната и кога ще са следващите приливи и отливите.

- 1 т главното меню, изберете **Celestial > Tide > At**.

- 2 Ако е необходимо, изберете **MENU** за да стесните търсенето.

- 3 Ако е необходимо, изберете опция:

- За да търсите в близост до текущото ви местоположение, изберете **Near Current Location**.
- За да търсите в близост до позицията на курсора върху картата, изберете **Near Map Pointer**.
- За да търсите близо до места, като например град, плаж, или кей, изберете **Near Other**.
- За да търсите в близост до целта на активна навигация, изберете **Near Destination**.

Появява се списък на прилив станции близо до избраното място.

- 4 Изберете станция.

24-часов прилив с графиката се появява за текущата дата, която показва текущата височина на прилив и кога ще се появят следващите приливи и отливите.

- 5 Изберете **MENU**.

- 6 Изберете опция:

- За преместване на графиката, изберете **Move Cursor**.
- За да видите прилив информация за друга дата, изберете **On**, и въведете дата.

Преглед на небесни данни и алманаси

- 1 От главното меню, изберете **Celestial**.

- 2 Изберете опция:

- За да видите изгрева, залеза, и изгрев на луната, изберете **Sun & Moon**.
- За да видите прогнозите за най-доброто време за лов и риболов, изберете **Hunt & Fish**.

- 3 Ако е необходимо, изберете **Date** за да видите друг ден.

Можете да изберете **MENU > Use Current Date** да се върне в текущия ден.

Преглед на текущите метеорологични условия и прогнози

За да видите текущата информация за прогноза за времето, трябва да свържете устройството си смартфон с Garmin Connect Mobile

За да видите метеорологичната радарна информация, устройството ви трябва да има връзка с интернет. Можете да се свържете смартфон с достъп до интернет или с безжична мрежа.

Можете да видите моментното състояние на времето и прогнози, както и да преглеждате радари на картата.

- 1 От главното меню, изберете **Weather**.

- 2 Изберете опция:

- За да видите моментното състояние на времето и прогнози, изберете **Current**.

- За да видите радара на картата, изберете **Map**.

Персонализиране на устройството

Персонализиране на полетата с данни

Преди да можете да персонализирате полета с данни, трябва да изберете страница с данни.

Можете да персон. полета с данни показвани за всяка стран.

- 1 Изберете страница.
- 2 Изберете **MENU > Change Data Fields**.
- 3 Изберете поле с данни за заместване.
- 4 Изберете новото поле с данни.

Персонал. на оформлението на страницата

- 1 Изберете страница.
- 2 Изберете **MENU > Set Up Page Layout**.
- 3 Изберете оформлението на страницата.

Конфигуриране на карти

Можете да включите или изключите ползване на карта в устройството.

От страницата с картата, изберете **MENU > Configure Maps**.

Настройки на картата

От страницата с картата, изберете **MENU > Map Setup**.

ЗАБЕЛЕЖКА: За опции с ниво на увеличение, елементите на картата не се появяват, когато нивото на картата е по-високо от избраното ниво.

General: Задава общи настройки на картата, като например нивото на детайлност и ориентацията на картата.

Map: Задава картата на настройките на дисплея, като например скоростта на картата.

Line: Показва линия на картата, и разстояние или време. Регулира нивото на увеличение, при която се появяват обекти на картата.

Waypoint: Регулира нивото на увеличение, при което се появяват елементи от картата, и опред. размера на текста

Marine: Задава настройките на дисплея в морски режим. Регулирайте нивото на увеличение, при което се появяват елементи на картата.

Marine Nav.: Задава появата на различни символи на графиката в морски режим.

City: Регулира нивото на увеличение, при което се появяват елементи от картата, и определя размера на текста.

Road: Регулира нивото на увеличение, при което се появяват елементи от картата, и определя размера на текста.

Point: Регулира нивото на увеличение, при което се появяват елементи от картата, и определя размера на текста.

Area: Регулира нивото на увеличение, при което се появяват елементи от картата, и определя размера на текста.

Торо: Регулира нивото на увеличение, при което се появяват елементи от картата, и определя размера на текста.

Grid: Рег. нивото на увелич., при което се появяват обекти.

Основни настройки на картата

От стр. с картата, изберете **MENU > Map Setup > General**.

Detail: Задава размер на детайлност на картата. Показване на повече детайли може да доведе до разглеждане на картата по-бавно.

Auto Zoom: Автоматично задава нивото на увеличение за оптимално използване на картата. Когато е избрано Off, трябва да увеличите или намалите ръчно.

Lock On Road: Заклучва синия триъгълник, който представлява позицията ви на картата, върху най-близкия път. Това е най-полезно, когато шофирате или навигирате по пътищата.

Orientation: Настройва как картата се показва на страницата. Опцията North Up показва север в горната част на страницата. Опцията Track Up показва текущата посока на движение към горната част на страницата. Автомобилната опция показва автомобилната перспектива с посока на движение нагоре.

Настройки на картата

От страницата с картата, изберете **MENU > Map Setup > Map**.

Shaded Relief: Показва подробен релеф на картата (ако има такъв) или изключва засенчването.

Map Outlines: Включва или изключва очертанието на картата.

Guidance Text: Задава кога текстът с насоки да се показва на картата.

Map Speed: Регулира скоростта, с която се съставя карта. Бърза скорост на картата намалява живота на батерията.

Морски настройки

От страницата с картата, изберете **MENU > Map Setup > Marine**.

Fishing Contour: Задава нивото на увеличение за подробен оглед на дънните контури и дълбочини и опростява картата за оптимално използване по време на риболов.

Marine Colors: Задава на устройството да показва елементите на картата в различни цветове, така че морските обекти да са по-четливи.

Морски навигационни настройки

От стран. с картата, изберете **MENU > Map Setup > Marine Nav..**

Symbol Set: Задава структура на символите в морски режим. Опцията NOAA показва National Oceanic и Atmospheric Administration chart символи. Международната опция показва International Association за морска структура.

Light Sectors: Показва и конфигурира появата на светли сектори на графиката.

Настройки на бордовия компютър

От бордовия компютър, изберете Меню.

Set Up Page Layout: Позволява ви да промените оформлението на страницата

Reset Trip Data: Нулира текущите стойности до нула. Това не нулира максималните стойности.

Reset Max. Speed: Нулира максималната стойност на до нула.

Reset Odometer: Нулира километража на нула.

Reset All: Нулира всички компютърни стойности до нула. За точна информация, нулир. информ. преди началото на пътуването.

Restore Defaults: Възстановява бордовия компютър до фабричните настройки по подразбиране.

Настройки на страницата за магистрала

От страницата за магистрала, изберете **MENU**.

Set Up Page Layout: Позволява ви да промените оформлението на страницата.

Change Data Fields: Позволява ви да промените полетата с данни.

Highway Setup: Задава настройките за външен вид на страницата, като линии за дневника и следата.

Настройки на алармата

От главното меню, изберете **Alarms**.

Clock: Задава ежедневна аларма.

Next Turn: Задава звукова аларма, когато сте в рамките на определено разстояние или време от завой.

Arrival: Задава звукова аларма, когато сте в рамките на определено разстояние или време от една дестинация.

Anchor Drag: Задава звукова аларма, когато превишите определено разстояние, докато сте закотвени.

Off Course: Задава звукова аларма, когато сте извън курса за определено разстояние.

GPS сателитни настройки

От главното меню, изберете **GPS > MENU**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои настройки са достъпни само когато използвате GPS Off активиран.

Use With GPS Off: Позволява ви да изключите GPS-а.

Use With GPS On: Позволява ви да включите GPS-а.

Track Up: Показва дали сателити, показани с пръстени посока север в горната част на екрана или ориентирани с вашето движение в горната част на екрана.

Single Color: Позволява ви да изберете дали спътниковата страница да е многоцветна или едноцветна.

Set Loc. On Map: Позволява ви да маркирате текущото си местоположение на картата. Можете да използвате това място, за да създадете маршрути или търсите запамятаване на местоположение.

AutoLocate Position: Изчислява вашата GPS позиция с Garmin Auto Locate® функция

Системни настройки

От главното меню, изберете **Setup > System**.

System Mode: Задава спътникова система за GPS, GPS + GLONASS, или Demo Mode (GPS изключен).

Usage Mode: Задава устройството да работи в морски или автомобилен режим.

Text Language: Задава езика на текст в устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА: Смяната на езика, не променя езика на въведените от потребителя данни или данните на картата, като например имената на улиците.

WAAS/EGNOS: Активира системата да използвате Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS) data.

External Power Off: Задава режима на мощност, когато е изключен от външното захранване.

External Power On: Задава режима на мощност, когато е свързан към външно захранване.

Interface: Задава формата на серийния интерфейс.

AA Battery Type: Позволява ви да промените вида на AA батериите, които използвате.

ЗАБЕЛЕЖКА: Тази настройка е изключена, когато е поставена батерията.

Серийни настройки на интерфейса

Изберете **Setup > System > Interface**.

Garmin Spanner: Позволява ви да използвате USB порта на устройството с NMEA 0183-съвместими програми за картографиране чрез създаване на виртуален серийен порт.

Garmin Serial: Задава устройството да използва собствен формат на Garmin за размяна на точки, маршрути и следи с компютър.

NMEA In/Out: Задава устройството да се използва със стандартен NMEA 0183 изход и вход.

Text Out: Осигурява прост ASCII текстов изход на информация за местоположението и скоростта.

RTCM: Позволява на устройството да приема Differential Global Positioning System (DGPS) информация от устройство доставяйки Radio Technical Commission for Maritime Services (RTCM) данни във формата на SC-104.

MTP: Задава устройството да използва Media Transfer Protocol (MTP) за достъп до файловата система на устройството вместо режим Mass Storage.

Настройки на дисплея

От главното меню, изберете **Setup > Display**.

Color Mode: Позволява ви да изберете ден или нощ цветен режим. Ако изберете опцията Auto, устройството автоматично се превключва на ден или нощ, базиран на времето на деня.

Battery Save: Запазва енергията на батерията и удължава живота на батерията чрез включване и изключване на екрана.

Main Menu: Променя стила на системата от менюта.

Screen Capture: Позволява ви да запишете изображението на екрана на устройството.

Backlight Timeout: Регулира продължителността на времето, преди осветлението да се изключи.

Twilight Adjustment: Позволява на устройството да регулира подсветката за оптимален изглед по време на сумрак.

Highway Page: Показва дали страницата с магистрала да се появява в главната страница в последователност.

Compass Page: Показва дали страницата с компаса да се показва в главната страница в последователност.

Backlight Intensity: Регулира яркостта на подсветката.

Altimeter Page: Показва дали страницата с висотомера да се появява в главната страница в последователност.

Настройки на маршрута

Наличните настройки за маршрутизация варират в зависимост от избраната дейност.

т главното меню, изберете **Setup > Routing**.

Activity: Задава дейност, използвана за маршрутизиране. Устройството изчислява маршрути, оптимизирани за вида дейност, която правите.

Calculation Method: Задава се метода за използване за изчисляване на маршрута.

Lock On Road: Заклучва синия триъгълник, който представлява позицията ви на картата, върху най-близкия път. Това е най-полезно, когато шофирате по пътищата.

Off Route Recalculation: Задава предпочитания за преизчисляване, когато излезете от активния маршрут.

Avoidance Setup: Задава вида на пътища, терен, както и методи за транспортиране за избягване по време на навигиране.

Настройки за проследяване

От главното меню, изберете **Setup > Tracks**.

Record Method: Задава методът на записване на следата.

Interval: Задава скорост на записа. Запис на точки по-често създава по-подробна следа, но изпълва следата по-бързо.

Color: Променя цвета на линията на следа върху картата.

Auto Archive: Задава автоматичен метод на архив за следите. Следите се записват и изчистват автоматично.

Output Format: Задава устройството, да запамети следата, като FIT или GPX / FIT файл

- Дейности (FIT) записват дейността ви с фитнес информация, която е съобразена за прилагането в Garmin Connect и може да се използва за навигиране.

- Следи (GPX / FIT) записва дейността ви едновременно като традиционна следа, която може да бъде видяна на картата и да се използва за навигиране.

Trip Recording: Задава опция за запис на пътуване.

Recorded Data Reset: Задава опция за нулиране. Опцията Track и Trip нулира данните на следа и пътуване, когато приключите активния трак. Опция ви кара да изберете данните, които да изчистите.

Настройки на алтиметъра

От главното меню, изберете **Setup > Altimeter**.

Barometer Mode: Задава режим барометър. Опцията Variable Elevation позволява барометър да измерва промените в надморската височина, докато се движите. Fixed Elevation опцията приема, че устройството е неподвижно при фиксирана височина.

Plot Type: Позволява ви да видите промените в надморската височина за определен период от време или разстояние, баром. налягане в продължение на период от време и още.

Auto Calibration: Автоматично калибрира алтиметъра всеки път при старт, на дейност. Устройството продължава автоматично да калибрира висотомера, докато устройството получи GPS сигнали и опцията за непрекъснато калибриране е включена.

Calibrate Altimeter: Позволява ви да калибрирате барометричния алтиметър, когато знаете правилната надморската височина или барометричното налягане.

Настройки на звука

От главното меню, изберете **Setup > Sound**.

Beeper: Задава звуковият сигнал за аларми и избори.

Attention Tone: Задава тона, който звучи, преди гласовите команди.

Voice Language: Задава езика за гласови указания.

Speaker Volume: Задава нивото на сила на външен високоговорител или слушалки.

ANT+® сензорни настройки

За повече информация относно фитнес аксесоари вижте [Optional Fitness Accessories, page 10](#).

Настройки на таймера

От главното меню, изберете **Setup > Timer**.

User: Позволява ви да настроите таймера да брои до или обратно броене. Можете също така да нулирате таймера и да го изключите.

Marine: Задава таймера да се появи на страницата на компаса в Морски режим.

Настройки на часа

Select **Setup > Time**.

Time Format: Задава устройството да показва времето в 12-часов или 24-часов формат.

Time Zone: Задава часовата зона на устройството. Автоматично зоната е на базата на вашата GPS позиция.

Промяна на мерните единици

Можете да персон. мерните единици за разст. и скорост, надм. височина, дълбочина, темпер., налягане, и вертикал. скорост.

- 1 Изберете **Setup > Units**.
- 2 Изберете тип измерване.

- 3 Изберете мерна единица.

Настройки за местоположението

ЗАБЕЛЕЖКА: Не трябва да се променя формата на позицията или на координатната система, освен ако не сте с помощта на карта или диаграма, която определя различен формат за позицията.

От главното меню, изберете **Setup > Location**.

Position Format: Задава формата на позицията, в която да се появява.

Map Datum: Задава координатната система, на която е структурирана картата.

Map Spheroid: Показва координатната система на устройството. Системата по подразбиране за координати е WGS84.

Heading: Задава позовавания на посоката, използвана при изчисляването на позицията. Auto Mag. Var. опцията задава магнитната деклинация за местоположението ви автоматично. True опцията определя географския север, като направление. Grid опцията задава север (000°) като направление. User Mag. Var. опцията ви позволява ръчно да настроите магнитно отклонение за вашето местоположение.

Нулиране на всички настройки по подразб.

Можете да върнете всички настройки към тези по подразбиране.

От главното меню, изберете **Setup > System > MENU > All Unit Defaults > Yes**.

Информация за устройството

Грижа за устройството

ИЗВЕСТИЕ

Не съхранявайте устройството, на места където може да се изложи на продължителни екстремни температури, защото това може да доведе до трайно увреждане.

Избягвайте химически препарати, разтворители и репеленти за насекоми, които могат да повредят пластмасовите части и покрития.

Закрепете капачето плътно, за да се предотврати повреда на USB порта.

Почистване на уреда

СЪОБЩЕНИЕ

Дори малки влага могат да причинят корозия на електрическите контакти, когато се свързва към зарядното устройство. Корозията може да попречи на зареждането и преноса на данни.

- 1 Избършете устройството с кърпа, напоена с мек почистващ разтвор.
- 2 Изсушете.

След почистване, оставете устройството да изсъхне напълно.

Допълнителни фитнес аксесоари

Може да ползвате фитнес аксесоари, включително пулсометър или сензор за каданс с вашето устройство. Тези допълнителни аксесоари, използвани ANT + безжична технология за изпращане на данни към устройството.

Преди да можете да ползвате аксесоар с вашето устройство, трябва да го инсталирате според инструкциите, включени с аксесоара.

Сдвояване с ANT + сензори

Преди да можете да сдвоите, трябва да постави пулсометър или инсталирате сензора.

Сдвояване е свързването на ANT + безжичен сензор, например пулсометър с вашето устройство.

- 1 Добижете устройството в рамките на 3 м от сензора.

ЗАБЕЛЕЖКА: Останете на 10 м далеч от други ANT + сензори, докато свързвате.

2 От главното меню, изберете **Setup > ANT Sensor**.

3 Изберете вашия сензор.

4 Изберете **Search For New**.

Когато сензорът е свързан с вашето устр., състоянието на сензора се променя от Searching на Connected.

Съвети за свързване на ANT + аксесоари с вашето Garmin устройство

- Уверете се, че ANT + аксесоар е съвместим с вашето Garmin устройство.
- Преди да свържете ANT + аксесоар с Garmin устройство, се преместете на 10 м от други ANT + аксесоари.
- Доближете Garmin устройството в обхват от 3 метра от ANT + аксесоара.
- След като ги свържете за първи път, устр. автоматично разпознава сензора всеки път, когато е активиран ANT + аксесоара. Този процес се извършва автоматично, когато включите устройството и отнема само няколко секунди, когато аксесоарът е активиран и работи коректно.
- Когато са сдвоени, устройството ви получава данни само от аксесоара, и можете да отидете до други аксесоари.

Управление на данни

Можете да съхранявате файлове на вашето устройство.

Устр. има слот за карта памет за доп. място за данни.

Забележка: Устройс. не е съвместим с Windows® 95, 98, Me, Windows NT®, and Mac® OS 10.3 и по-стари.

Типове файлове

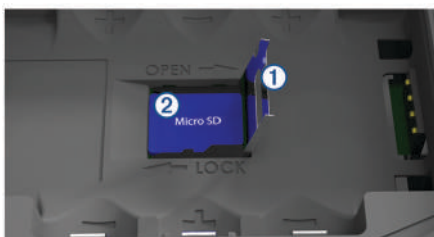
Устройството поддържа следните типове файлове:

- Файлове от BaseCamp или HomePort™. Отидете на www.garmin.com/trip_planning.
- GPX маршрути, тракове, и файлове с точки.
- GPX геокеш файлове.
- JPEG фото файлове.
- GPI потреб. POI файлове от Garmin POI Loader. Отидете на www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT файлове за експорт за Garmin Connect.

Инсталиране на карта с памет

Можете да инст. microSD®карта с памет за допълнително място за съхранение или предварително инсталирани карти.

- 1 Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и дръпнете капака.
- 2 Извадете батериите.
- 3 В отделението за батерии, плъзнете държача ① наляво и повдигнете.



4 Пост. картата с памет ② със златните контакти надолу.

5 Затворете държача на картата.

6 Плъзнете държача на картата вдясно за да го заключите.

7 Поставете батериите.

8 Поставете капака на батерията, и завъртете D-пръстен.

Свързване на устройството към компютъра

СЪОБЩЕНИЕ

За да се предпазите от корозия, изсушете USB порт, задния капак и района около него, преди зареждане или свързване към компютър.

1 Издърпайте нагоре капачето за USB порта.

2 Пъхнете малкия край на USB кабела в USB порта на устройството.

3 Вкарайте големия край на USB кабела в USB порта на компютъра

Вашето устройство и карта памет се показват, като преносими устройства в My Computer на компютри с Windows и като монтирани обеми на Mac компютри.

Прехвърляне на файлове на устройството

1 Свържете устройството към компютъра.

На компютри с Windows, устройството се появява като сменяем диск или преносимо устройство, а картата с памет може да се появи като втори сменяем диск. На Mac компютри, устройството и картата с памет се появяват като монтирани обеми.

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои компютри с много мрежови устройства може да не могат да показват устройствата правилно. Вижте документацията на вашата операционна система.

2 На компютъра, отворете браузъра за файлове.

3 Изберете файл.

4 Изберете **Edit > Copy**.

5 Отваряне на портативното устр., диска или устройството и картата памет.

6 Разгледайте на папката.

7 Изберете **Edit > Paste**.

Файлът се появява в списъка с файлове в паметта на устройството или на картата с памет.

Изтриване на файлове

СЪОБЩЕНИЕ

Ако не знаете предназначението на даден файл, не го изтривайте. Устройството ви съдържа важни системни файлове, които не следва да бъдат заличени.

1 Отворете **Garmin** диск или обем.

2 Ако е необходимо, отворете папка или обем.

3 Изберете файл.

4 Натиснете **Delete** на клавиатурата.

Изключване на USB кабела

Ако устройството ви е свързано към компютъра като преносимо устройство или обем, трябва безопасно да изключите устройството от компютъра си, за да се избегне загубата на данни. Ако устройството ви е свързано към вашата Windows компютъра като преносимо устройство, не е необходимо безопасно изключете.

1 Направете следното:

- За компютри с Windows, изберете **Safely Remove Hardware** иконата в системния трей, и изберете вашето устройство.
- За Mac компютри, плъзнете иконата на обема в кошчето.

2 Изключете кабела от компютъра.

Спецификации

Вид батерия	Зареждаща се литиево-йонна
Живот на батерията (на базата на яркостта на подск. на 70% с вкл. GPS)	До 16 часа. с литиево-йонна батерия До 8 часа. с AA батерии
Воден рейтинг	IEC 60529 IPX7*

Диапазон на работната температура	От -15° до 50°C
Температурен диапазон на зареждане	От 0° до 45°C
Радио честота / протокол	2.4 GHz ANT + безжичен комуникационен протокол Bluetooth и Wi-Fi устройство
Компас безопасно разст.	30 cm (11.8 in.)

*Устройството издържа на случайно излагане на вода на до 1 м в продължение на до 30 мин. За повече информация, посетете www.garmin.com/waterrating.