

# GPSMAP® 64

## Бързо ръководство



## Стартиране

### ⚠ Предупреждение

Вижте важна информация за продукта и безопасността в кутията на продукта.

### Преглед на устройството



①	GPS/GLONASS антена
②	Бутони
③	Включване
④	Mini-USB port (под защитно капаче)
⑤	MCX свързаност за GPS антена (под защитно капаче)
⑥	microSD™ (под батерията)
⑦	Отделение за батерията
⑧	Монтаж
⑨	Капак на батерията

**NOTE:** MCX конектора е включен в GPSMAP 64s и само на GPSMAP 64st модели.

### Информация за батерията

#### ⚠ Предупреждение

Оценката на температура за устройството може да надвишава използваемата обхвата на някои батерии. Алкалните батерии може да се развалят при високи температури.

Не използвайте остри предмети за отстраняване на батериите.

#### ⚠ Внимание

Свържете се с местния отдел за обезвреждане на отпадъците да се рециклират правилно батериите.

#### Съобщение

Алкалните батерии губят значителна част от капацитета си при понижаване на температурата. Използвайте литиеви батерии при работа с устройството.

### Инсталиране на NiMH батерии

Устройството работи с помощта на опционалния NiMH батерия (закупува се отделно) или две AA батерии (Инсталиране на батерии).

1 Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и дръпнете капака.

2 Намерете батерията.



3 Поставете батерията, като се спазва поляритета

4 Внимателно натиснете батерията на мястото

5 Поставете обратно капачето на батерията, и завъртете по часовниковата стрелка D-пръстена..

### Зареждане на батерията

#### Съобщение

За да се предотврати корозия, изсушете мини-USB порта, капачето и околното пространство, преди да го заредите или свържете към компютър.

Не се опитвайте да използвате устройството за зареждане на батерия, която не е била предоставена от Garmin. Опит за зареждане на батерия, която не е била предоставена от Garmin могат да повредят устройството и да доведе до отпадане на гаранцията.

Преди да можете да свържете директно конектора на USB кабела към вашето устройство, може да се наложи да премахнете допълнителни аксесоари за монтиране. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Батерията не се зарежда, когато извън температурния диапазон от 32 ° до 122 ° F (0 ° до 50 ° C).

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

1 Издърпайте капачето ① от мини-USB порта ②.



2 Включете малкия край на USB кабела в мини-USB порт.

3 Включете USB края на кабела в AC адаптер или компютърен USB порт.

4 Включете AC адаптера към стандартен контакт.

Когато свържете устройството към източник на захранване, устройството се включва.

5 Заредете батерията напълно.

### Инсталиране на батерии

Джобното устройство работи, като използва две AA батерии (не са включени). Използвайте NiMH или литиеви батерии за най-добри резултати.

1 Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и дръпнете капака.

2 Поставете две AA батерии, спазвайки поляритета.



- 3 Поставете обратно капачето на батерията.
- 4 Задръжте.
- 5 Изберете **Настройки > Система > AA батерии**.
- 6 Изберете Алкална, Литиева, Станд. NiMH, или Пр.зар. NiMH.

### Включване на устройството

Задръжте.

### Локализиране на спътници

Това може да отнеме от 30 до 60 секунди, за да локализира спътникови сигнали. 1 Отидете на открито.

- 2 Ако е необходимо, включете устройството.
- 3 Ичакайте докато устройството търси. Има въпросителен знак, докато устройството определя местоположението ви.

- 4 Изборът отваряне страница на състоянието.

█ показва GPS/GLONASS сила на сигнала.

Когато лентите са зелени, уредът е локализиран спътникови сигнали.

### Бутони



<b>FIND</b>	Изберете за да отворите менюто.
<b>MARK</b>	Изберете, за да запишете текущото си местоположение.
<b>QUIT</b>	Изберете, за да отмени или да се върнете към менюто.
<b>ENTER</b>	Изберете, за да потвърждавате съобщения.
<b>MENU</b>	Изберете, за да отворите менюто с опции за страницата, която в момента е отворен. Изберете два пъти, за да отворите главното меню
<b>PAGE</b>	Изберете, за да преминете през основните страници
<b>▲▼◀▶</b>	Избор ▲, ▼, ◀ или ▶ да изберете опции от менюто и да се премести курсора на картата.
<b>IN</b>	Изберете, за да увеличите картата.
<b>OUT</b>	Изберете за отдалечаване на картата.

## Навигация

### Точки

Точките са места, които записвате и съхранявате в устройството.

#### Създаване на точка

Можете да запаметите текущото си местоположение като точка.

- 1 Изберете Маркирай.
- 2 Ако е необходимо, изберете поле, за да направите промени в точката..
- 3 Изберете Готово.

#### Придвижване до на точка

- 1 От главното меню изберете **FIND > Точки**
- 2 Изберете точка
- 3 Изберете Давай.

#### Редактиране на на точка

Преди да можете да редактирате точка, трябва да създадете точка.

- 1 Изберете **Диспечер на точки**.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете опция за редактиране, като името.
- 4 Въведете новата информация, и изберете Давай

#### Изтриване на точка

- 1 Изберете Диспечер на точки.
- 2 Изберете точка.
- 3 Изберете **Меню > Изтрий**.

### Маршрути

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

#### Създаване на маршрут

- 1 Изберете **Планиране на маршрут > Създ. маршрут > Изб. 1-ва точка**.
- 2 Изберете категория.
- 3 Изберете първата точка от маршрута.
- 4 Изберете Използвай.
- 5 Изберете **Следваща точка**, за да добавите допълнителни точки към маршрута.
- 6 Изберете QUIT за да запишете маршрута.

#### Навигация по записан маршрут

Преди да можете да се движите с помощта на записан маршрут, вие трябва да създадете маршрут.

- 1 Изберете **FIND > Маршрут**.
- 2 Изберете маршрут.
- 3 Изберете Давай.

### Следи

Следата е запис на пътя ви. Следата съдържа информация за точките по пътя, включително време, място и надморска височина за всяка точка.

#### Преглед на текущата следа

- 1 От менюто изберете **Следи > Текуща следа**

#### 2 Изберете опция:

\*За да се покаже текущата следа върху картата, изберете **Виж картата**.

#### Навигация по запаметени следи

Преди да можете да се движите на записана следа, трябва да запишете следа.

- 1 Изберете **FIND > Следи**.
- 2 Изберете записана следа.
- 3 Изберете Давай.

### Карта

▲Вашето място върху картата. Докато пътувате, се▲движи и оставя журнал на маршрута (пътека).На следата имена и символи се появяват на картата. Когато навигирате към дестинация, вашият маршрут е маркиран с цветна линия.

#### Промяна на ориентацията на картата

- 1 От картата изберете **MENU**.
- 2 Изберете **Настройки карта > Ориентация**.
- 3 Изберете опция:
  - Изберете **Север нагоре** показва север в горната част
  - Изберете **Движение нагоре** да се покаже текущата и посока на движение в горната част на страницата.
  - Изберете **Режим автомобил** за да покаже една автомобилна перспектива с посоката на движение нагоре.

#### Измерване на разстоянието

Може да се измери разстоянието между две места..

- 1 От картата, изберете място.

- Изберете **MENU** > Измерване разст.
- Преместете щифта на друго място на картата.

### Компас

Когато се движител, сочи към вашата дестинация, независимо от посоката, в която се движител. Когато сочи към горната част на електронния компас, Вие се движител директно към дестинацията. Ако точки в друга посока, завъртете, докато сочи към горната част на компаса.

#### Калибриране на компаса

Преди да можете да калибрирате електронния компас, трябва да сте на открито, далеч от обекти, които влияят върху магнитните полета, като коли, сгради.

Устройството разполага с електронен компас 3-ос (GPSMAP 64S и GPSMAP 64st модели). Вие трябва да калибрирате компаса след придвижване на дълги разстояния, които изпитват температурни промени или смяна на батериите.

- От компаса, изберете **MENU**.
- Изберете **Калибриране на компаса** > Старт.
- Следвайте инструкциите на екрана.

#### Навигация с Sight 'N Go

Вие може да насочите уреда към обект в далечината, заключете в посока, и да навигирате към обекта.

**Забележка:** Sight 'N Go е достъпно само на GPSMAP 64S и GPSMAP 64st.

- Изберете **Sight 'N Go**.
- Насочете уреда към обект.
- Изберете Дестинация > **Задайте посока**.
- Придвижване с помощта на компаса.

#### Бордови Компютър

Бордовият компютър показва вашата текуща скорост, средна скорост, максимална скорост, одомерър и много друга полезна статистика. Можете да персонализирате компютъра оформлението на пътуване, арматурното табло, както и полета с данни.

### Информация за устройството

#### Спецификации

Тип на батерията	NiMH батерия или две батерии тип AA (1,5 V или по-ниско алкални)
Живот на батерията	До 16 часа
Водоустойчивост	IEC 60529
IPX7 Работна температ. Обхват	От -4° до 158°F (от -20° до 70°C)
Температура на зареждане	От 32° до 104°F (от 0° до 40°C)
Радио честота	2.4 GHz ANT+; Bluetooth® 4.0 (includes EDR and BLE)
Компас	7 in. (17.5 cm)

#### Калибриране на барометричния алтиметър

Вие може ръчно да калибрирате барометричния алтиметър, ако знаете точната надморска височина.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** барометричния алтиметър е достъпно само на GPSMAP 64S и GPSMAP 64st.

- Отидете на мястото, където е известно повишение или барометричното налягане.
- Изберете **PAGE** > **Скица по височина** > **MENU** > **Калибр. висотомер**.
- Следвайте инструкциите на екрана.

#### Персонализиране на полета за данни

Можете да персонализирате полетата с данни, показани на всяка основна страница.

- Отворете страницата, за които ще промените полетата с данни.
- Изберете **MENU**.
- Изберете **Смяна пол. данни**.
- Изберете полето за нови данни..
- Следвайте инструкциите на екрана.

#### Поддръжка и актуализации

Garmin Express™ осигурява лесен достъп до тези услуги за Garmin устройства. Някои услуги може да не са налични за вашето устройство.

- Регистриране на продукт
- ръководства за продукта
- Актуализации на софтуера
- Карта на актуализации
- Превозни средства, гласове

#### Настройки на Garmin Express

- Включете малкия край на USB кабела в порта на устройството.
- Включете другия край на USB кабела в свободен USB порт на компютъра ви.
- Посетете [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- Следвайте инструкциите на екрана.

#### Получаване на повече информация

Можете да намерите повече информация за този продукт ще намерите на интернет страницата на Garmin.

- Отидете на [www.garmin.com/outdoor](http://www.garmin.com/outdoor).
- Отидете на [www.garmin.com/learningcenter](http://www.garmin.com/learningcenter).
- Отидете на <http://buy.garmin.com>, или се свържете с вашия Garmin дилър

#### Получаване Ръководство на потребителя

Можете да получите най-новото ръководство на потребителя от интернет..

- Отидете на [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support).
- Изберете Ръководства.
- Следвайте инструкциите на екрана.

#### Регулиране на яркостта на фоновото осветление

Широко използване на екран фоново осветление може значително да намали живота на батерията. Можете да регулирате яркостта на подсветката за да увеличите живота на батерията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Яркостта на подсветката може да бъде ограничен, когато батерията е изтощена.

- Избор
- Използвайте плъзгача, за да регулирате подсветка level. The устройството може да загрее, когато настройката за задно осветяване е висока.

#### Избор на тип батерия

- От менюто изберете Настройка > Система > **AA тип на батерията**.
- Избор **Алкална**, Литиева, **Станд. NiMH**, или Пр. зар. **NiMH**.

#### Поставяне на карта с памет

##### Предупреждение

Не използвайте остри предмети за отстраняване на сменяема батерия

Можете да инсталирате карта памет в джобно устройство за допълнително място за съхранение или предварително заредени карти.

- Завъртете D-пръстена обратно на часовниковата стрелка, и дръпнете капака.
- Извадете батерията.
- Плъзнете държача до и повдигнете нагоре.

4 Поставете картата с памет със златните контакти, сочещи надолу.



5 Затворете държача на картата.

6 Плъзнете държача ,  за да го заключите.

7 Подменете батерията и капака.

#### **Поставяне на каишка за китка**

1 Поставете примката на каишката за ръка през процеп на устройството.



2 Препарайте другия край на каишката през примката и го издърпайте здраво.

#### **Поставяне на Карабинер**

1 Позиционирайте карабинера в слотовете за монтиране на гръбначния стълб



2 Плъзнете карабинера нагоре, докато щракне на мястото си.

#### **Отстраняване на карабинера**

Повдигнете долната част на карабинера и плъзнете карабинера разстояние монтажната гръбначния стълб.

# www.garmin.com/support



913-397-8200  
1-800-800-1020



0808 238 0000  
+44 (0) 870 8501242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



+385 1 5508 272  
+385 1 5508 271



+420 221 985466  
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454  
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)  
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+49 (0)180 6 427646  
20 ct./Anruf. a. d.  
deutschen Festnetz,  
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



+ 46 7744 52020

**Garmin International, Inc.**  
1200 East 151st Street  
Olathe, Kansas 66062, USA

**Garmin (Europe) Ltd.**  
Liberty House, Hounslow Business Park  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

**Garmin Corporation**  
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.  
New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

Garmin®, the Garmin logo, and GPSPMAP® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. ANT+™ and Garmin Express™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Garmin is under license. microSD™ and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



TRA  
REGISTERED No:  
ER0123537/14  
DEALER No:  
DA0061884/11

