

**GARMIN**<sup>®</sup>



# TACTIX<sup>®</sup> 8 SERIES

---

## Ръководство

# Въведение

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Вижте ръководството *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

Винаги се консултирайте с Вашия лекар, преди да започнете или да модифицирате тренировъчна програма.

## Начално запознаване

Когато използвате часовника си за първи път, трябва да изпълните тези задачи, за да го настроите и да се запознаете с основните функции.

- 1 Задръжте  за да включите часовника ([Функции на бутоните, стр. 1](#)).

- 2 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите първоначалната настройка.

По време на първоначалната настройка можете да сдвоите телефона си с часовника си, за да получавате известия, да синхронизирате дейностите си и други ([Сдвояване на телефона, стр. 136](#)).

Ако надграждате от съвместим часовник, можете да миграрайте настройките на часовника си, запаметените курсове и още, когато сдвоите новия си часовник tactix с телефона си.

- 3 Заредете часовника ([Зареждане на часовника, стр. 179](#)).

- 4 Проверете за софтуерни актуализации ([Системни настройки, стр. 173](#)).

За най-добро изживяване трябва да поддържате софтуера на часовника си актуален.

Актуализациите на софтуера предоставят промени и подобрения на поверителността, сигурността и функциите.

- 5 Стартрайте дейност ([Стартиране на дейност, стр. 31](#)).

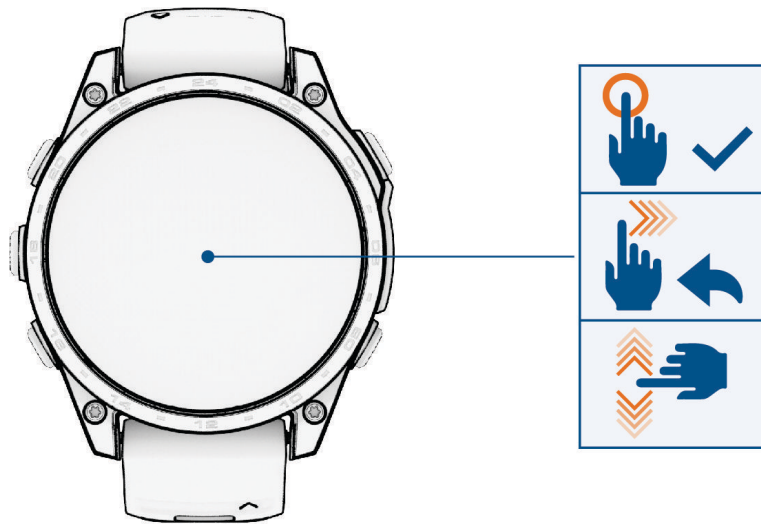
## Функции на бутоните



**СЪВЕТ:** Можете да персонализирате някои функции със задържане на бутони и да създадете нови преки пътища за бутони ([Персонализиране на преките пътища на бутоните, стр. 173](#)).

 Горен ляв бутон	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете, за да светне еcranът.</li> <li>Натиснете бързо два пъти, за да включите или изключите фенерчето (<a href="#">Използване на LED фенерчето, стр. 95</a>).</li> <li>Задръжте за три секунди, за да включите устройството.</li> <li>Задръжте за две секунди, за да видите менюто с органи за управление (<a href="#">Управление, стр. 91</a>).</li> <li>Задръжте за пет секунди, за да поискате помощ (<a href="#">Заявяване на помощ, стр. 164</a>).</li> </ul>
 Среден ляв бутон	<ul style="list-style-type: none"> <li>На циферблата натиснете, за да видите центъра за известия (<a href="#">Преглед на известия, стр. 138</a>).</li> <li>Натиснете, за да превъртите през менютата или еcranите за данни.</li> <li>На циферблата задръжте за достъп до главното меню.</li> <li>Задръжте за достъп до контекстно меню, ако има такова в тази част на потребителския интерфейс.</li> </ul>
 Долен ляв бутон	<ul style="list-style-type: none"> <li>На циферблата натиснете, за да превъртите през списъка с графични елементи (<a href="#">Преглеждане на графични елементи, стр. 101</a>).</li> <li>Натиснете, за да превъртите през менютата или еcranите за данни.</li> <li>Задръжте, за да видите органите за управление за музика (<a href="#">Слушане на музика, стр. 167</a>).</li> </ul>
 Горен десен бутон	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете, за да изберете опция в менюто.</li> <li>На циферблата натиснете, за да отворите менюто с приложения и дейности (<a href="#">Приложения и дейности, стр. 4</a>).</li> <li>Натиснете, за да стартирате или спрете дейност (<a href="#">Стартиране на дейност, стр. 31</a>).</li> <li>Задръжте, за да отворите функцията за гласови команди (<a href="#">Използване на гласови команди, стр. 14</a>).</li> </ul>
 Долен десен бутон	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете, за да се върнете към предишния еcran.</li> <li>По време на дейност натиснете, за да запишете обиколка, почивка или да преминете към следващата стъпка от тренировката.</li> <li>Задръжте, за да видите списък с наскоро използвани от Вас приложения.</li> </ul>

## Функции на сензорния еcran



- Докоснете, за да изберете опция в менюто.
- Задръжте, за да видите менюто.
- Задръжте данните на циферблата, за да отворите графичния елемент или функцията.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична за всички циферблати.
- На циферблата пълзнете надолу, за да видите центъра за известия.
- На циферблата пълзнете нагоре, за да превъртите през списъка с графични елементи.
- Пълзнете нагоре или надолу, за да превъртите през менютата.
- Пълзнете надясно, за да се върнете към предишния еcran.
- Покрайте екрана с дланта си, за да се върнете към циферблата и намалете яркостта на екрана.

## Активиране и дезактивиране на сензорния еcran

- Задръжте и .
- Задръжте и изберете .
- Задръжте , изберете **Настройки на часовника > Дисплей и яркост > Сензорно управление** и изберете опция.

## Персонализиране на циферблата

Можете да персонализирате информацията и изгледа на циферблата или да активирате инсталиран циферблат Connect IQ™ ([Функции на Connect IQ, стр. 144](#)).

1 На циферблата на часовника задръжте .

2 Изберете **Циферблат**.

3 Натиснете  или , за да прегледате опциите за циферблат.

4 Изберете **Доб. нов**, за да създадете персонализиран цифров или аналогов циферблат.

5 Превърнете до циферблат, натиснете  и изберете .

6 Изберете опция:

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не всички опции са налични за всички циферблати.

- За да активирате циферблата, изберете **Приложи**.
- За да промените стила на циферблата на часовника на цифров или аналогов, изберете **Стилове**.
- За да промените данните, които се извеждат на циферблата, изберете **Данни**.
- За да добавите или промените акцентния цвят на циферблата, изберете **Акцентен цвят**.
- За да промените цвета на данните, които се извеждат на циферблата, изберете **Цвят на данни**.
- За да промените цвета на фона, изберете **Фон Цвят**.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не е налична за модели tactix 8 AMOLED.

- За да промените часовата зона, използвана за показалеца на алтернативната часовска зона на циферблата, изберете **Алт. часови зони**.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Показалецът на алтернативната часовска зона използва алтернативната часовска зона, която сте задали като любима ([Редактиране на алтернативна часовска зона, стр. 123](#)).

- За да премахнете циферблата, изберете **Изтриване**.

## Приложения и дейности

Вашият часовник включва различни предварително инсталирани приложения и дейности.

**Приложения:** Приложенията предоставят интерактивни функции за Вашия часовник, като например преглед на запазени местоположения или обаждане на някого от Вашия часовник ([Приложения, стр. 5](#)).

**Действия:** Вашият часовник се предлага предварително инсталиран с приложения за дейности на закрито и на открито, включително бягане, колоездене, силови тренировки, голф и други ([Дейности, стр. 30](#)). Когато стартирате дейност, часовникът показва и записва данни от сензори, които можете да запазите и споделите с общността на Garmin Connect™.

За повече информация относно проследяването на дейностите и точността на данните за здравословното състояние посетете [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

**Connect IQ Приложения:** Можете да добавяте функции към часовника си, като инсталирате приложения от приложението Connect IQ ([Функции на Connect IQ, стр. 144](#)).

## Приложения

Можете да персонализирате своя часовник чрез менюто с приложения, което Ви позволява бърз достъп до функциите и опциите на часовника. Някои приложения изискват Bluetooth® връзка със съвместим телефон. Можете да намерите много приложения в графичните елементи ([Погледи върху графичния елемент, стр. 97](#)) или органите за управление ([Управление, стр. 91](#)).

На циферблата натиснете  и натиснете , за да превъртите през приложениета.



# Информация за устройството

## Относно AMOLED дисплея

**ЗАБЕЛЕЖКА:** AMOLED дисплеят е наличен само при tactix 8 AMOLED модели.

По подразбиране настройките на часовника са оптимизирани за живот на батерията и представянето (*Съвети за максимално удължаване на живота на батерията, стр. 185*).

Остатъчно изображение или „изгаряне“ на пиксели е нормално за AMOLED устройства. За да удължите живота на дисплея, трябва да избягвате показването на снимки при високи нива на яркост за дълги периоди от време. За намаляване на „изгарянето“ дисплеят tactix се изключва след избраното време на изчакване (*Настройки на дисплея и яркостта, стр. 129*). Можете да завъртите китката си към тялото, да чукнете върху сензорния еcran или да натиснете бутон, за да събудите часовника.

## Зареждане на часовника

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

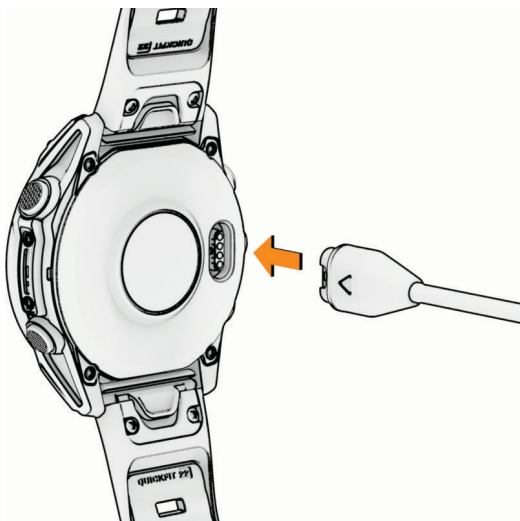
Това устройство съдържа литиевоионна батерия. Вижте ръководството *Важна информация относно продукта и безопасността* в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

### БЕЛЕЖКА

За да избегнете корозия, щателно почиствайте и подсушавайте контактите и зоната около тях, преди да зареждате или свързвате към компютър. Вижте инструкциите за почистване (*Грижа за устройството, стр. 182*).

Вашият часовник се доставя със собствен кабел за зареждане. За допълнителни аксесоари и резервни части отидете на [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) или се свържете с Вашия дилър Garmin.

- 1 Включете кабела (крайт с ) в порта за зареждане на Вашия часовник.



- 2 Включете другия край на кабела в компютърен порт USB-C® или АС адаптер (15 W минимална изходна мощност).

Часовникът показва текущото ниво на заряд на батерията.

- 3 Изключете часовника, след като нивото на зареждане на батерията достигне 100%.

## Слънчево зареждане

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция не се предлага във всички модели.

Възможността за слънчево зареждане на часовника Ви позволява да зареждате часовника си, докато го използвате.

## Съвети за слънчево зареждане

За да удължите максимално живота на батерията на часовника си, следвайте тези съвети.

- Когато носите часовника, избягвайте да закривате циферблата с ръкава си.
- Редовното използване на открито при слънчеви условия може да удължи живота на батерията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Часовникът се предпазва от прегряване и спира зареждането автоматично, ако вътрешната температура надвиши температурния праг за слънчево зареждане ([Технически характеристики, стр. 180](#)).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Часовникът не се зарежда слънчево, когато е свързан към външен източник на захранване или когато батерията е пълна.

## Технически характеристики

Тип батерия	Вградена акумулаторна литиево-йонна батерия
Клас на защита от вода	10 ATM <sup>1</sup> 4 ATM гмуркане (EN 13319) <sup>2</sup>
Модел на декомпресия	Bühlmann ZHL-16C
Температурен диапазон на работа и съхранение	От -20° до 45°C (от -4° до 113°F)
Диапазон на работната температура под вода	От 0° до 40°C (от 32° до 104°F)
Диапазон на температурата за USB зареждане	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Диапазон на температурата за зареждане със слънчева енергия	От -20° до 80°C (от -4° до 176°F)
Безжични честоти и мощност на предаване в ЕС	tactix 8 AMOLED - 47 mm: 2,4 GHz при 13,60 dBm максимум; tactix 8 AMOLED - 51 mm: 2,4 GHz при 13,70 dBm максимум; tactix 8 Solar - 51 mm: 2,4 GHz при 10,25 dBm максимум 13,56 MHz при -30 dBm максимум
Стойности на SAR за ЕС	tactix 8 AMOLED - 47 mm: 0,22 W/kg на торс, 0,10 W/kg на крайник, 0,11 W/kg на глава; tactix 8 AMOLED - 51 mm: 0,31 W/kg на торс, 0,14 W/kg на крайник, <0,10 W/kg на глава; tactix 8 Solar - 51 mm: 0,27 W/kg на торс, 0,16 W/kg на крайник, 0,22 W/kg на глава
Сензор за дълбочина	Точност от 0 m до 40 m (0 ft до 131 ft) в съответствие с EN 13319 Разделителна способност (m): 0,1 m до 45 m Разделителна способност (ft): 1 ft
Интервал на проверка	Проверявайте частите преди всяка употреба за повреди. Сменете частите според нуждите. <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Устройството издръжка на налягане, еквивалентно на дълбочина от 100 m. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Проектирано да съответства на CSN EN 13319.

<sup>3</sup> Освен нормалното износване работата не се влияе от експлоатационния живот.

## Информация за батерията

Реалният живот на батерията зависи от функциите, активирани на Вашия часовник, като пулс на китката, известия на смартфона, GPS, вътрешни сензори и свързани сензори.

### Серия tactix 8 AMOLED

Режим	tactix 8 AMOLED - 47 mm живот на батерията	tactix 8 AMOLED - 51 mm живот на батерията
Режим на смарт часовник	До 16 дни с Жест До 7 дни с Винаги включен дисплей	До 29 дни с Жест До 13 дни с Винаги включен дисплей
Режим за пестене на батерията на часовника	До 23 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей	До 41 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
Режим само GPS	До 47 часа с Жест До 37 часа с Винаги включен дисплей	До 84 часа с Жест До 65 часа с Винаги включен дисплей
Режим на всички сателитни системи	До 38 часа с Жест До 30 часа с Винаги включен дисплей	До 68 часа с Жест До 54 часа с Винаги включен дисплей
Всички сателитни системи плюс многочестотен режим	До 35 часа с Жест <sup>4</sup> До 28 часа с Винаги включен дисплей <sup>4</sup>	До 62 часа с Жест <sup>4</sup> До 49 часа с Винаги включен дисплей <sup>4</sup>
Всички сателитни системи с музикален режим	До 10 часа с Жест До 10 часа с Винаги включен дисплей	До 18 часа с Жест До 18 часа с Винаги включен дисплей
GPS режим на макс. батерия	До 81 часа с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей	До 145 часа с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей
GPS режим на експедиция	До 17 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей	До 31 дни с Жест Не е приложимо за Винаги включен дисплей

<sup>4</sup> При нормална употреба с технология SatIQ

## Серия tactix 8 Solar

Режим	tactix 8 Solar - 51 mm живот на батерията
Режим на смарт часовник	До 30 дни нормална употреба До 48 дни със слънчева енергия <sup>5</sup>
Режим за пестене на батерията на часовника	До 48 дни нормална употреба До 107 дни със слънчева енергия <sup>5</sup>
Режим само GPS	До 95 часа нормална употреба До 149 часа със слънчева енергия <sup>6</sup>
Режим на всички сателитни системи	До 68 часа нормална употреба До 92 часа със слънчева енергия <sup>6</sup>
Всички сателитни системи плюс многочастотен режим	До 52 часа нормална употреба До 65 часа със слънчева енергия
Всички сателитни системи с музикален режим	До 18 часа нормална употреба
GPS режим на макс. батерия	До 186 часа нормална употреба До 653 часа със слънчева енергия <sup>6</sup>
GPS режим на експедиция	До 50 дни нормална употреба До 118 дни със слънчева енергия <sup>5</sup>

## Грижа за устройството

### ВНИМАНИЕ

Не отстранявайте външния предпазител от дясната страна на часовника между двата бутона. Това може да повреди барометъра на часовника и да причини влошена работа на барометъра и/или да повлияе неблагоприятно на други измервания, като налягане на въздуха и функции за гмуркане, което може да доведе до имуществени щети или нараняване.

### БЕЛЕЖКА

Не използвайте остьр предмет за почистване на устройството.

Никога не използвайте твърди или остри предмети за работа със сензорния екран, защото може да го повредят.

Не излагайте отворите на микрофона и високоговорителя на въздействието на слънцезащитни продукти или други химикали. Това може да доведе до запушване или друго неблагоприятно въздействие върху микрофона и високоговорителя и да влоши тяхната работа.

Избягвайте използването на химикали за почистване, разтворители и репеленти за насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покритията.

Изплакнете старателно устройството с прясна вода след излагане на хлор, солена вода, слънцезащитен крем, козметика, алкохол или други агресивни химикали. Продължителното излагане на тези вещества може да повреди корпуса.

Не мийте устройството при силно налягане, тъй като пръските вода или въздух могат да причинят повреди на сензора за дълбочина или барометъра.

Избягвайте екстремни удари и груба обработка, тъй като това може да влоши експлоатационния живот на продукта.

Не съхранявайте устройството на места, където може да има продължително излагане на екстремни температури, защото това ще доведе до невъзстановими повреди.

Спрете употребата, ако устройството е повредено или ако се съхранява на температура, извън определения диапазон за температура на съхранение.

<sup>5</sup> Приема се целодневно носене с 3 часа на ден навън при условия на 50 000 lux

<sup>6</sup> При използване в условия на 50 000 lux

## Почистване на часовника

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Някои потребители могат да изпитат кожни раздразнения след продължителна употреба на часовника, особено ако потребителят има чувствителна кожа или алергии. Ако забележите каквото и да било кожни раздразнения, премахнете часовника и дайте време на кожата да се излекува. За да предотвратите кожни раздразнения, се уверете, че часовникът е чист и сух и не го стягайте прекалено много върху китката си.

### БЕЛЕЖКА

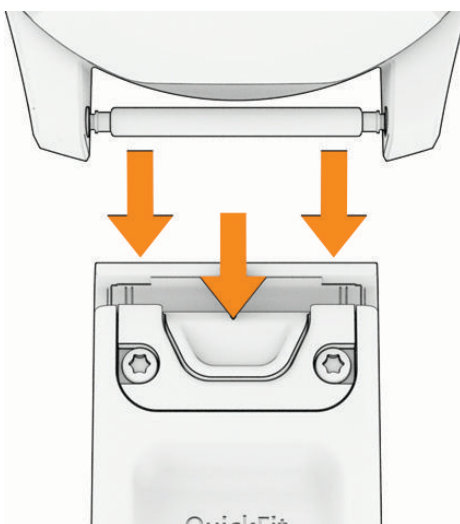
Дори малки количества пот или влага могат да причинят корозия на електрическите контакти, когато са свързани към зарядно устройство. Корозията може да попречи на зареждането и прехраняването на данни.

**СЪВЕТ:** За повече информация отидете на [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

- 1 Изплакнете с вода или използвайте влажна кърпа без власинки.
- 2 Оставете часовника да изсъхне напълно.

## Смяна на кайшките QuickFit®

- 1 Плъзнете закопчалката на кайшката QuickFit и свалете кайшката от часовника.



- 2 Подравнете новата кайшка с часовника.
  - 3 Натиснете кайшката на мястото ѝ.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че лентата е защитена. Закопчалката трябва да легне върху щифта на часовника.
- 4 Повторете стъпки от 1 до 3, за да смените другата кайшка.

# Проблеми

## Актуализации на продукта

Вашето устройство автоматично проверява за актуализации, когато е свързано към Bluetooth или Wi-Fi. Можете ръчно да проверявате за актуализации от системните настройки ([Системни настройки, стр. 173](#)). На Вашия компютър инсталирайте Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). На телефона Ви инсталирайте приложението Garmin Connect.

Това осигурява лесен достъп до тези услуги за устройства Garmin:

- Актуализации на софтуера
- Актуализации на карти
- Актуализации на маршрут
- Качване на данни в Garmin Connect
- Регистриране на продукт

## Свързване с отдела за поддръжка на авиационни продукти Garmin

- Отидете на [aviationsupport.garmin.com](http://aviationsupport.garmin.com) за информация за поддръжка в страната.

## Получаване на повече информация

Можете да намерите повече информация за този продукт на уебсайта на Garmin.

- Отидете на [support.garmin.com](http://support.garmin.com) за допълнителни ръководства, статии и актуализации на софтуера.
- Отидете на [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) или се свържете с Вашия Garmin дилър за повече информация за допълнителни аксесоари и части за смяна.
- Отидете на [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy) за информация относно точността на характеристиките.

Това не е медицинско устройство.

## Устройството ми е настроено на грешния език

Можете да промените избора на език на часовника, ако случайно сте избрали грешен език.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете .
- 3 Изберете .
- 4 Превърнете до седмия елемент в списъка и натиснете .
- 5 Изберете Вашия език.

## Съвети за максимално удължаване на живота на батерията

За да удължите живота на батерията, можете да опитате следните съвети.

- Променете режима на захранване по време на дейност ([Персонализиране на режима на мощност за дадена дейност, стр. 172](#)).
- Включете функцията за пестене на батерията от менюто с органи за управление ([Управление, стр. 91](#)).
- Намалете времето на изчакване на екрана ([Настройки на дисплея и яркостта, стр. 129](#)).
- Спрете да използвате опцията за време на изчакване на екрана **Винаги включен дисплей** и изберете по-кратко време на изчакване ([Настройки на дисплея и яркостта, стр. 129](#)).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тази функция е налична само за модели tactix 8 AMOLED.

- Намалете яркостта на екрана ([Настройки на дисплея и яркостта, стр. 129](#)).
- Използвайте режим на сателит UltraTrac за Вашата дейност ([Настройки за сателити, стр. 88](#)).
- Изключете Bluetooth технологията, когато не използвате свързани функции ([Управление, стр. 91](#)).
- Когато спирате на пауза дейността си за по-дълъг период от време, използвайте опцията **Прод. по-късно** ([Прекратяване на дейност, стр. 32](#)).

Използвайте циферблат, който не се актуализира всяка секунда.  
Например използвайте циферблат без секундна стрелка ([Персонализиране на циферблата, стр. 4](#)).

- Ограничите известията от телефона, които се показват на часовника ([Управление на известия, стр. 139](#)).
- Спрете излъчването на данни за пулса към сдвоени устройства ([Излъчване на данни за пулс, стр. 149](#)).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Следенето на пулса, измерван от китката, се използва за изчисляване на минутите на висока интензивност и изгорени калории.

- Включете ръчните отчитания на пулсовия оксиметър ([Задаване на режима на пулсов оксиметър, стр. 151](#)).

## Рестартиране на часовника

Ако часовникът Ви спре да реагира, можете да опитате следните стъпки, за да го рестартирате.

- Задръжте , докато часовникът се изключи, и задръжте , за да включите часовника.
- Включете часовника в USB-C порта за зареждане за поне 30 секунди, изключете кабела и го включете отново.

## Съвместим ли е телефонът ми с моя часовник?

Часовникът tactix е съвместим с телефони, които използват Bluetooth технология.

Отидете на [garmin.com/ble](http://garmin.com/ble) за информация относно съвместимостта с Bluetooth.

Вижте [garmin.com/voicefunctionality](http://garmin.com/voicefunctionality) за информация относно съвместимостта с гласовите функции.

## Моят телефон не иска да се свърже към часовника

Ако телефонът Ви не може да се свърже с часовника, можете да опитате тези съвети.

- Изключете телефона и часовника си и след това ги включете отново.
- Активирайте Bluetooth технология на Вашия телефон.
- Актуализирайте приложението Garmin Connect до най-новата версия.
- Премахнете часовника си от приложението Garmin Connect и настройките за Bluetooth на Вашия телефон, за да опитате отново процеса на свързване.
- Ако сте закупили нов телефон, премахнете часовника от приложението Garmin Connect на телефона, който възнамерявате да спрете да използвате.
- Донесете своя телефон на 10 m (33 ft) от часовника.
- На Вашия телефон отворете приложението Garmin Connect и изберете  > Устройства Garmin > Добавяне на устройство, за да влезете в режим на свързване.
- На циферблата задръжте  и изберете Настройки на часовника > Свързаност > Телефон > Сдв. на телефона.

## Могат ли да използвам сензора Bluetooth с часовника ми?

Часовникът е съвместим с някои сензори Bluetooth. Когато за пръв път свържете сензор към Вашия часовник Garmin, трябва да сдвоите часовника и сензора. След като бъдат сдвоени, часовникът се свързва автоматично към сензора, когато започнете дейност или сензорът е активен и е в обхват.

- На циферблата задръжте .
  - Изберете Настройки на часовника > Свързаност > Датчици и принадл. > Доб. нов.
  - Изберете опция:
    - Изберете Търсене на всичко.
    - Изберете своя вид сензор.
- Вие можете да персонализирате допълнителните полета за данни ([Персонализиране на екраните за данни, стр. 80](#)).

## Моите слушалки не се свързват с часовника

Ако преди това Вашите Bluetooth слушалки са били свързани с телефона, те може да се свържат автоматично с телефона, вместо да се свържат с часовника Ви. Можете да опитате тези съвети.

- Изключете Bluetooth технологията на Вашия телефон.  
За повече информация вижте ръководството на притежателя за Вашия телефон.
- Останете на разстояние 10 m (33 ft) от Вашия телефон, докато свързвате слушалките си към часовника.
- Свържете слушалките с Вашето устройство ([Свързване на Bluetooth слушалки, стр. 167](#)).

## Музиката ми спира внезапно или слушалките не остават свързани

Когато използвате часовник tactix, свързан към Bluetooth слушалки, сигналът е най-сilen, когато има пряка видимост между часовника и антената на слушалките.

- Ако сигналът преминава през тялото Ви, може да има прекъсване на сигнала или на връзката със слушалките Ви.
- Ако носите своя часовник tactix на лявата си китка, трябва да се уверите, че антената на слушалките Bluetooth е на лявото Ви ухо.
- Тъй като слушалките се различават в зависимост от модела, можете да опитате да носите часовника на другата си китка.
- Ако използвате метални или кожени кaiшки за часовника, можете да преминете към силиконови кaiшки, за да подобрите силата на сигнала.

## Високоговорителят или микрофонът са тихи след излагане на вода

След плуване, къпане или излагане на часовника на вода остатъчната вода в портовете на високоговорителя и микрофона може да доведе до това часовникът да бъде временно по-тих от обикновено. Водата няма да повреди часовника, но може да отнеме до 24 часа, докато водата се изпари. Следвайте инструкциите за грижа за устройството, когато почиствате часовника си след излагане на вода ([Грижа за устройството, стр. 182](#)). Можете да използвате функцията за изхвърляне на вода, за да отстраните водата от отворите ([Управление, стр. 91](#)).

## Как мога да отменя натискане на бутон за обиколка?

По време на дейност може неволно да натиснете бутона за обиколка. В повечето случаи на екрана се извежда  и ще имате няколко секунди, за да отхвърлите последната промяна на обиколка или спорт. Функцията за отмята на обиколка е налична за дейности, които поддържат ръчни обиколки, ръчни промени на спорт и автоматични промени на спорт. Функцията за отмята на обиколка не е налична за дейности, които служат като активатор за автоматични обиколки, бягания, почивки или паузи, като например фитнес занимания, плуване в басейн и тренировки.

## Гмуркане

### Нулиране на тъканното натоварване

Можете да нулирате текущото тъканно натоварване, запазено в часовника. Трябва да нулирате тъканното натоварване само ако не планирате да използвате часовника отново в бъдеще. Това може да е полезно за водолазните магазини, които предлагат часовници под наем.

- 1 На циферблата задръжте .
- 2 Изберете **Настройки на часовника > Система > Възстановяване и нулиране > Нулирай > Нулиране на компютъра за гмуркане.**

### Нулиране на налягането на повърхността

Устройството автоматично определя налягането на повърхността с помощта на барометричния висотомер. Големите промени в налягането, например по време на полет, могат да накарат часовника автоматично да започне дейност по гмуркане. Ако часовникът започне неправилно дейност по гмуркане, можете да нулирате налягането на повърхността, като свържете часовника с компютър. Ако нямаете достъп до компютър, можете да нулирате налягането на повърхността ръчно.

- 1 Задръжте , докато часовникът се изключи.
- 2 Задръжте , за да включите часовника.
- 3 Когато се появи логото на продукта, задръжте бутона , докато се появи подкана за нулиране на налягането на повърхността.

## Прихващане на сателитни сигнали

Устройството може да се нуждае от ясен изглед към небето, за да прихване сигнали от спътника. Часът и датата се дават автоматично според GPS позицията.

**СЪВЕТ:** За повече информация относно GPS отидете на [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 Излезте навън на открито място.  
Предната част на устройството трябва да е ориентирана към небето.
- 2 Изчакайте, докато устройството открие спътници.  
Може да са необходими 30 – 60 секунди за локализиране на сателитните сигнали.

## **Подобряване на приемането от GPS спътници**

- Синхронизирайте често устройството с Вашия акаунт:
  - Свържете устройството към компютър с помощта на USB кабела и приложението .
  - Синхронизирайте устройството с приложението Garmin Golf с помощта на Bluetooth телефона си.
  - Свържете устройството към Вашия акаунт с помощта на безжична мрежа.
- Докато сте свързани към Вашия акаунт, устройството изтегля спътникови данни за няколко дни, което му позволява бързо да намира сигнали от спътник.
- Изнесете устройството на открито, далеч от високи сгради и дървета.
- Останете неподвижни за няколко минути.

## **Пулсът на часовника ми не е точен**

За повече информация относно сензора за пулс посетете [garmin.com/heartrate](http://garmin.com/heartrate).

## **Температурните показания на дейността не са точни**

Вашата телесна температура влияе върху отчитането на температурата на вътрешния температурен сензор. За да получите най-точна температура, трябва да премахнете часовника от китката си и да изчакате 20 до 30 минути.

Можете също да използвате допълнителен темпера външен температурен сензор, за да видите точните показания на околната температура, докато носите часовника.

## **Изход от демонстрационния режим**

Демонстрационният режим показва предварителен преглед на функциите на Вашия часовник.

- 1 Натиснете  осем пъти.
- 2 Изберете .

## **Проследяване на дейностите**

За повече информация относно точността при проследяване на дейностите отидете на [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## **Броят на стъпките ми не изглежда точен**

Ако броят на стъпките Ви не изглежда точен, можете да опитате следните съвети.

- Носете устройството на недоминиращата китка.
- Носете устройството в джоба си, когато бутате детска количка или косачка за трева.
- Носете устройството в джоба си, когато използвате активно само ръцете си.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Устройството може да интерпретира някои повтарящи се движения, като например миенето на съдове, сгъването на пране или пляскането с ръце за стъпки.

## **Броят на стъпките на часовника не съвпада с броя стъпки в моя акаунт в Garmin Connect**

Броят на стъпките във Вашия акаунт в Garmin Connect се актуализира, когато синхронизирате часовника си.

**1 Изберете опция:**

- Синхронизирайте броя на стъпките си с приложението Garmin Express (*Използване на Garmin Connect на Вашия компютър*, стр. 143).
- Синхронизирайте броя на стъпките си с приложението Garmin Connect (*Използване на приложението Garmin Connect*, стр. 142).

**2 Изчакайте, докато данните Ви се синхронизират.**

Синхронизирането може да отнеме няколко минути.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Опресняването на приложението Garmin Connect или на приложението Garmin Express няма да синхронизира данните Ви или да актуализира броя на стъпките Ви.

## **Броят на изкачените етажи не изглежда точен**

Устройството Ви използва вътрешен барометър, за да измери промените в надморската височина, когато изкачвате етажи. Изкачен етаж се равнява на 3 m (10 ft.).

- Докато изкачвате стълби, избягвайте придържането към парапети или пропускането на стълби.
- В условия на вятър покрайте устройството с ръкав или яке, тъй като силни пориви на вятъра могат да доведат до нестабилни отчитания.

## Важна информация за безопасността на продукта и инструкции за инсталация

### ВНИМАНИЕ

Неспазването на следните предупреждения може да доведе до инцидент или медицинско събитие, водещо до смърт или сериозно нараняване.

## Предупреждения за гмуркане

- Функциите за гмуркане на това устройство са предназначени само за сертифицирани водолази. Това устройство не трябва да се използва като единствен компютър за гмуркане. Ако не въведете подходящата информация, свързана с гмуркането, в устройството може да доведе до сериозно нараняване или смърт.
- Уверете се, че разбирате напълно употребата, дисплеите и ограниченията на вашето устройство. Ако имате въпроси относно това ръководство или устройството, винаги разрешавайте всякакви несъответствия или объркване, преди да се гмуркате с устройството. Винаги помнете, че вие сте отговорни за собствената си безопасност.
- Винаги има риск от декомпресионна болест (DCI) за всеки профил на гмуркане, дори ако следвате плана за гмуркане, предоставен от таблиците за гмуркане или устройство за гмуркане. Никоя процедура, устройство за гмуркане или табл. за гмуркане няма да премахнат възможността за DCI или кислородна токсичност. Физиологичният състав на индивида може да варира от ден на ден. Това устройство не може да отчете тези вариации. Силно се препоръчва да останете в рамките на ограниченията, предоставени от това устройство, за да сведете до минимум риска от DCI. Трябва да се консултирате с лекар относно вашата годност преди гмуркане.
- Това устройство може да изчислява изискванията за декомпресионно спиране. Тези изчисления са в най-добрая случай оценка на реалните физиологични изисквания за декомпресия. Гмурканятия, изискващи поетапна декомпресия, са значително по-рискови от гмурканятия, които остават в границите без спиране. Гмуркане с дихателни апарати, гмуркане със смесени газове, извършване на поетапни гмурканятия за декомпресия и overhead гмуркане значително увеличава риска при гмуркане.
- Ако имате пейсмейкър или друго имплантируемо медицинско устройство, консултирайте се с вашия лекар преди да се гмуркате. Гмуркането създава физически натоварвания върху тялото, което може да не е подходящо за хора с пейсмейкъри и други имплантируеми медицински устройства.
- Винаги използвайте резервни инструменти, включително дълбокомер, потопямя манометър и таймер или часовник. Трябва да имате достъп до таблиците за декомпресия, когато се гмуркате с това устройство.
- Извършвайте проверки за безопасност преди гмуркане, като проверка на правилната функция и настройки на устройството, функция на дисплея, ниво на батерията, налягане в резервоара и проверки на мехурчета, за да проверите маркучите за течове.
- Проверявайте редовно устройството си по време на гмуркане. Ако има видима неизправност, незабавно прекратете гмуркането и се върнете безопасно на повърхността.
- Това устройство не трябва да се споделя между множество потребители за целите на гмуркане. Профилите на водолазите са специфични за потребителя и използването на профил на друг водолаз може да доведе до подвеждаща информация, която може да доведе до нараняване или смърт.
- От съображения за безопасност никога не трябва да се гмуркате сами. Гмурнете се с определен приятел. Вие също трябва да останете с други за продължително време след гмуркане, тъй като потенциалната поява на декомпресионна болест (DCI) може да бъде забавена или предизвикана от дейности на повърхността.
- Това устройство не е предназначено за търговски или професионални дейности по гмуркане. Това е само за развлекателни цели. Търговските или професионални дейности по гмуркане могат да изложат потребителя на екстремни дълбочини или условия, които увеличават риска от DCI.
- Не се гмуркайте с газ, ако не сте проверили лично съдържанието му и не сте въвели анализираната стойност в устройството. Ако не проверите съдържанието на резервоара и не въведете подходящите стойности на газа в устройството, това ще доведе до неправилна информация за планиране на гмуркането и може да доведе до сериозно нараняване или смърт.
- Гмуркането с повече от една газова смес представлява много по-голям риск от гмуркането с една газова смес. Грешки, свързани с използването на няколко газови смеси, могат да доведат до сериозно нараняване или смърт.
- Гмуркане с парциално налягане на кислород (PO2) по-голямо от 1,6, кислород на централната нервна система (ЦНС) излагане на токсичност от 80% или повече или дневни единици кислороден толеранс (OTU) от 300 или повече може да бъде опасно и може да доведе до сериозно нараняване или смърт. Прекратете гмуркането, ако достигнете нива на кислородна токсичност.
- Винаги осигурявайте безопасно изкачване. Бързото изкачване увеличава риска от DCI.
- Деактивирането на функцията за блокиране на деко на устройството може да доведе до повишен риск от DCI, което може да доведе до лично нараняване или смърт. Деактивирайте тази функция на свой собствен риск.
- Нарушаването на необходимото спиране за декомпресия може да доведе до сериозно нараняване или смърт. Никога не се изкачвайте над показана дълбочина на спиране на декомпресията.
- Винаги извършвайте безопасно спиране между 3 и 5 метра (9,8 и 16,4 фута) за 3 минути, дори ако не е необходимо декомпресионно спиране.

- Максималната работна дълбочина (MOD) не трява да се превишава. Пренебрегването на алармата може да доведе до сериозни нараняване или смърт.
  - Пътуването до по-висока височина, включително пътуване със самолет, може временно да причини промяна в равновесието на разтворен азот в тялото. Винаги се адекватизирайте към нови височини преди и след гмуркане, защото ако не го направите, това може да доведе до нараняване или смърт.
- 

## Морски предупреждения

Ако вашето устройство предоставя информация за приливите и отливите, тази функция е само за информационни цели. Отговорността на потребителя е да се съобразява с всички публикувани насоки, свързани с приливите или водата, да следи за обкръжението ви и да използва безопасна преценка около водата по всяко време. Неспазването на това предупреждение може да доведе до щети на имущество, сериозно нараняване или смърт.

---

Ако вашето устройство включва функцията за закрепване, трябва да я използвате само като инструмент за ситуацияна осведоменост, тъй като може да не предотврати заземяване или сблъсък при всички обстоятелства. Вие носите отговорност за безопасната и разумна работа на вашия плавателен съд, за това да сте наясно със заобикалящата ви среда и да използвате безопасна преценка на водата по всяко време.

Неспазването на това предупреждение може да доведе до щети на имущество, сериозно нараняване или смърт.

---

## Applied Ballistics® Предупреждения

Ако вашето устройство включва функцията за приложна балистика, то е предназначено да предостави точни решения за надморска височина и вятър въз основа на профили на оръжие и курсум и измервания само на текущи условия. В зависимост от вашата среда условията може да се променят бързо. Промените в условията на околната среда, като пориви на вятъра или слаби ветрове, може да окажат влияние върху точността на вашия изстрел. Решенията за надморска височина и вятър са предложения само въз основа на вашия принос във функцията. Отчитайте често и внимателно и оставете показанията да се стабилизират след значителни промени в условията на околната среда. Винаги оставяйте граница на безопасност за променящи се условия и грешки при четене.

---

Винаги разбирайте целта си и какво се намира отвъд нея, преди да направите изстрел. Неспазването на средата за снимане може да причини имуществени щети, нараняване или смърт.

---

## Предупреждения за батерията

В това устройство се използва литиево-ионна батерия.

Ако тези указания не се спазват, батериите може да имат съкратен живот или да представляват рисък от повреда на устройството, пожар, химическо изгаряне, изтичане на електролит и/или нараняване.

- Не излагайте устройството или батериите на огън, експлозия или друга опасност.
  - Не разглобявайте, модифицирайте, преработвайте, пробивайте или повреждайте устройството или батериите.
  - Не премахвайте и не се опитвайте да премахнете батерията, която не може да се сменя от потребителя.
- 

## Предупреждения за устройството

- За да избегнете възможна повреда на устройството, не оставяйте устройството изложено на източник на топлина или на място с висока температура, като например на слънце в автомобил без надзор.
  - Не работете и не съхранявайте устройството за продължителен период от време извън приложимия температурен диапазон, посочен в отпечатаното ръководство в опаковката на продукта.
  - Не използвайте захранващ кабел, кабел за данни и/или захранващ адаптер, който не е доставен от Garmin® или не е подходящ
-

## Здравни предупреждения

- Ако имате пейсмейкър или друго вътрешно електронно устройство, консултирайте се с Вашия лекар, преди да използвате сърден ритъм монитор.
- Оптичният пулсомер на китката и пулсовият оксиметър излъчват светлини и мигат от време на време. Консултирайте се с вашия лекар, ако имате епилепсия или сте чувствителни към ярки или мигащи светлини.
- Това устройство може да има фенерче, което може да бъде програмирано да мига на различни интервали. Консултирайте се с вашия лекар, ако имате епилепсия или сте чувствителни към ярки или мигащи светлини.
- Винаги се консултирайте с вашия лекар, преди да започнете или промените каквато и да е тренировъчна програма.
- Устройството, аксесоарите, мониторът за сърден ритъм, пулсовият оксиметър и свързаните с тях данни са предназначени да се използват само за развлекателни цели, а не за медицински цели, и не са предназначени за диагностициране, наблюдение, лечение, лечение или предотвратяване на заболяване или състояние.
- Отчитанията на сърдечната честота и насищането с кислород в кръвта са само за справка и не се поема отговорност за последствията от грешни показания.
- Докато оптичният пулсомер на китката и технологията за пулсов оксиметър обикновено осигуряват точност оценки на сърдечната честота на потребителя и съответно насищането на кръвта с кислород, съществуват присъщи ограничения на технологията, които могат да доведат до неточност на някои от показанията при определени обстоятелства, включително физическите характеристики на потребителя, прилягането и позицията на устройството и вида и интензивността на дейността.
- Проследявящите активност разчитат на сензори, които проследяват вашето движение и други показатели. Данните, предоставени от тези устройства е предназначен да бъде близка оценка на вашата активност и проследявани показатели, но може да не е напълно точен.

## Предупреждение за безопасност и проследяване

Функцията за помощ ви позволява да изпратите вашето местоположение до контакт за спешни случаи. Това е допълнителна функция и не трябва да се разчита като основен метод за получаване на спешна помощ. Приложението Garmin Connect™ не се свързва със службите за спешна помощ от ваше име.

Функцията за откриване на инцидент е достъпна само по време на определени дейности на открito. За повече информация вижте ръководството на собственика на устройството.

## Предупреждения за велосипеди

- Винаги използвайте най-добрата си преценка и управлявайте велосипеда по безопасен начин.
- Уверете се, че вашият велосипед и оборудване са правилно поддържани и че всички части са правилно инсталирани.

## Предупреждения за навигация

Ако вашето устройство Garmin използва или приема картографски данни, следвайте тези указания, за да осигурите безопасно навигиране.

- Винаги внимателно сравнявайте информацията, показвана на устройството, с всички налични източници за навигация, включително метеорологични условия, карти, улични знаци/пътеки и условия, ограничения по водните пътища и други фактори, които могат да повлият на безопасността. Винаги разрешавайте всякакви несъответствия или въпроси, преди да продължите навигацията, и се съобразявайте с поставените знаци и условия.
- Използвайте това устройство само като навигационна помощ. Не се опитвайте да използвате устройството за цели, изискващи прецизност измерване на посока, разстояние, местоположение или топография.
- Винаги използвайте най-добрата си преценка и проявявайте здрав разум, когато вземате решения за навигация извън пътя. Устройството е проектирано да предоставя само предложения за маршрути. Не е заместител на вниманието и правилната подготовка за дейности на открito. Не следвайте предложените за маршрути, ако предполагат незаконен курс или биха ви поставили в опасна ситуация.
- Винаги имайте предвид въздействието на околната среда и присъщите рискове на дейността, преди да започнете върху дейности извън пътя, особено влиянието, което времето и свързаните с времето условия на пътеката могат да имат върху безопасността на вашата дейност. Уверете се, че разполагате с подходящата екипировка и консумативи за вашата дейност, преди да навигирате по непознати пътеки и пътеки.

## ВНИМАНИЕ

Неспазването на следните предупреждения може да доведе до леки или средни наранявания или имуществени щети.

### Внимание при гмуркане

Съобщенията за гмуркане изискват пряка видимост между два съвместими приемника с една и съща версия на софтуера. Изпращането на данни, изпратени успешно между водолази с помощта на тази функция, може да отнеме до 45 секунди. Това е допълнителна функция, на която не трябва да се разчита като метод за получаване на спешна помощ и не трябва да замества традиционните инструменти и процедури за безопасност при гмуркане.

### Дразнене на кожата

Някои потребители може да изпитат дразнене на кожата след продължителна употреба на часовника, особено ако потребителят има чувствителна кожа или алергии. Ако забележите дразнене на кожата, махнете часовника и дайте време на кожата си да заздравее. За да предотвратите дразнене на кожата, уверете се, че часовникът е чист и сух и не го натягайте прекалено много на китката си. За повече информация посетете [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

### ЗАБЕЛЕЖКА

Неспазването на следните бележки може да доведе до лични или имуществени щети или да повлияе отрицателно на функционалността на устройството.

### Забележка за батерията

Свържете се с местния отдел за изхвърляне на отпадъци, за да изхвърлите устройството/батериите в съответствие с приложимите местни закони и разпоредби.

### GPS бележка

Навигационното устройство може да изпита влошена производителност, ако го използвате в близост до всяко устройство, което използва наземна широколентова мрежа, работеща близо до честотите, използвани от която и да е глобална навигационна спътникова система (GNSS), като услугата за глобално позициониране (GPS). Използването на такива устройства може да наруши приемането на GNSS сигнали.

### Продуктови екологични програми

Информация за програмата за рециклиране на продукти на Garmin и WEEE, RoHS, REACH и други програми за съответствие можете да намерите на [garmin.com/aboutGarmin/environment](http://garmin.com/aboutGarmin/environment).

### Декларация за съответствие

С настоящото Garmin декларира, че този продукт е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [garmin.bg/conf](http://garmin.bg/conf).

### Декларация за съответствие на Обединеното кралство

С настоящото Garmin декларира, че този продукт е в съответствие със съответните законови изисквания. Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: [garmin.com/compliance](http://garmin.com/compliance).

### Съответствие на Канада за инновации, наука и икономическо развитие

Това устройство съдържа освободени от лиценз предаватели/приемници, които отговарят на освободените от лиценз RSS(и) на Канада за инновации, наука и икономическо развитие. Работата е предмет на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

## Излагане на радиочестотна радиация

Това устройство е преносим предавател и приемник, който използва вътрешна антена за изпращане и получаване на ниски нива на радиочестотна (RF) енергия за комуникации на данни. Устройството излъчва радиочестотна енергия под публикуваните ограничения за преносима употреба, когато работи в режим на максимална изходна мощност и когато се използва с разрешени от Garmin аксесоари. За да отговаря на изискванията за съответствие с радиочестотното излагане, устройството трябва да се използва, както е описано в ръководството. Устройството не трябва да се използва в други конфигурации.

## Съответствие с FCC

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Работата е предмет на следните две условия: (1) това устройство не може да причинява вредни смущения и (2) това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа.

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В, съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и може да причини вредни смущения в радиокомуникациите, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да възникнат смущения при определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредни смущения в радио или телевизионното приемане, което може да се определи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят се настърчава да опита да коригира смущенията чрез един от следните мерки:

- Пренасочете или преместете приемната антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт във верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с търговеца или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Този продукт не съдържа части, които могат да се обслужват от потребителя. Ремонтите трябва да се извършват само от оторизиран сервизен център на Garmin. Неоторизираните ремонти или модификации могат да доведат до трайна повреда на оборудването и да анулират гаранцията и правото ви да работите с това устройство съгласно част 15 наредби.

## EN250:2014

Комбинацията от сензор и компютър за гмуркане е устройство за ЛПС от категория III, както е определено в Регламента за ЛПС (ЕС) 2016/425. Той е предназначен да предпазва потребителя от вещества и смеси, които са опасни за здравето, както е определено от Регламент ЛПС (ЕС) 2016/425, приложение I, категория III(a). Той отговаря на спецификациите, посочени в хармонизирания европейски стандарт EN250:2014 за използване с въздух, съответстващи на стандарт EN 12021 (съдържание на кислород 21%).

Комбинацията от сензор и компютър за гмуркане е тествана и CE сертифицирана от Institut National De Plongee Professionnelle, нотифициран орган 0078, разположен в Entrée n03, Port de la Pointe Rouge -- BP 157 – 13267 MARSEILLE CEDEX 08 – ФРАНЦИЯ.

Процесът на сертифициране на EO и проверката на експлоатационните характеристики съгласно EN250 са приложими до максимална дълбочина от 50 m под повърхността.

Маркировките на инструмента се намират върху сензора и се състоят от следното:

- Номинално налягане: 300 bar (4351 psi)
- CE 0078

Номерът до CE идентифицира 0078, нотифицираният орган, упълномощен да инспектира крайния продукт.

СЕВЕРНА АМЕРИКА: GARMIN INTERNATIONAL INC., 1200 EAST 151ST STREET, OLATHE, KS 66062

ЕВРОПА: GARMIN WÜRZBURG GMBH, BEETHOVENSTRASSE 1A, 97080 WÜRZBURG, ГЕРМАНИЯ

## **Лицензионно споразумение за софтуер**

КАТО ИЗПОЛЗВАТЕ УСТРОЙСТВОТО, ВИЕ СЕ СЪГЛАСЯВАТЕ ДА БЪДЕТЕ ОБВЪРЗАНИ ОТ ПРАВИЛАТА И УСЛОВИЯТА НА СЛЕДНОТО ЛИЦЕНЗИОННО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СОФТУЕР. МОЛЯ, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОВА СПОРАЗУМЕНИЕ.

Garmin Ltd. и неговите дъщерни дружества („Garmin“) ви предоставят ограничен лиценз за използване на софтуера, вграден в това устройство („Софтуерът“) в двоична изпълната форма при нормална работа на продукта. Заглавието, правата на собственост и правата на интелектуална собственост в и върху Софтуера остават в Garmin и/или неговите доставчици трети страни.

Вие потвърждавате, че Софтуерът е собственост на Garmin и/или неговите доставчици трети страни и е защитен от законите за авторското право на Съединените американски щати и международните договори за авторско право. Освен това потвърждавате, че структурата, организацията и кодът на Софтуера, за който не е предоставен изходен код, са ценни търговски тайни на Garmin и/или неговите доставчици трети страни и че Софтуерът под формата на изходен код остава ценна търговска тайна на Garmin и/или неговите доставчици трети страни. Вие се съгласявате да не декомпилирате, разглобявате, модифицирате, обратно асемблирате, извършвате обратно инженерство или редуцирате до четима от човека форма на Софтуера или която и да е част от него или да създавате каквото и да било производни произведения, базирани на Софтуера. Вие се съгласявате да не експортирате или реекспортирате Софтуера в която и да е страна в нарушение на законите за контрол на износа на Съединените американски щати или законите за контрол на износа на всяка друга приложима държава.

## **Информация за картографските данни**

Garmin използва комбинация от правителствени и частни източници на данни. На практика всички източници на данни съдържат някои неточни или непълни данни. В някои страни пълната и точна информация за картата или не е налична, или е твърде скъпа.

[support.garmin.com](https://support.garmin.com)