

GARMIN®



DESCENT™ G2

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 **CTRL**, за да включите часовника (*Бутони, 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. 75*).
- 3 Заредете часовника (*Зареждане на часовника, стр. 101*).
- 4 Стартирайте дейност (*Стартиране на дейност, стр. 4*).

Бутони



<p>① LIGHT CTRL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да включите устройството. • Натиснете, за да светне екранът. • Бързо натиснете два пъти, за да включите или изключите фенерчето (<i>Използване на фенерчето, стр. 58</i>). • Задръжте за две секунди, за да видите менюто с органи за управление (<i>Управление, стр. 55</i>). • Задръжте за пет секунди, за да поискате помощ (<i>Заявяване на помощ, стр. 88</i>).
<p>② UP MENU</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да преминете през цикъла с графични елементи и менютата. • На циферблата задръжте за достъп до главното меню. • Задръжте за достъп до контекстно меню, ако има такова в тази част на потребителския интерфейс.
<p>③ DOWN ABC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да преминете през цикъла с графични елементи и менютата (<i>Преглед на цикъла с графични елементи, стр. 43</i>). • Задръжте, за да видите екрана на висотомера, барометъра и компаса (ABC).
<p>④ GPS START/STOP</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да изберете опция в менюто. • На циферблата натиснете, за да отворите менюто с приложения и дейности (<i>Дейности и приложения, стр. 2</i>). • Натиснете, за да видите списък с дейности и да стартирате или спрете дейност (<i>Стартиране на дейност, стр. 4</i>). • Задръжте, за да видите GPS координатите и да запазите местоположението си.
<p>⑤ BACK SET</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Натиснете, за да се върнете към предишния екран. • По време на дейност натиснете, за да запишете обиколка, почивка или да преминете към следващата стъпка от тренировката. • Задръжте, за да видите менюто с часовници (<i>Часовници, стр. 34</i>).

Гмуркане

Предупреждения за гмуркане

⚠ ВНИМАНИЕ

сте отговорни за собствената си безопасност.

(DCI)

DCI

DCI.

DCI

DCI.

DCI.

DCI,

3 5 (9,8 16,4) 3

Режими на гмуркане

Устройството Descent G2 поддържа седем режима на гмуркане. Всеки режим на гмуркане има четири фази: предварителна проверка на гмуркане, показване на повърхността, по време на гмуркане и след гмуркане. По време на проверката преди гмуркане можете да потвърдите настройките за гмуркане, преди да започнете гмуркането. Фазата на повърхността показва екраните с данни за режима на гмуркане. Фазата на гмуркане показва данни за текущото гмуркане, а други функции на часовника, като GPS, са деактивирани. По време на прегледа след гмуркане можете да видите резюме на завършеното гмуркане.

Единичен газ: Този режим ви позволява да се гмуркате с една газова смес. Можете да зададете до 11 допълнителни газове като резервни газове.

Мулти-газ: Този режим ви позволява да конфигурирате множество газови смеси и да превключвате газове по време на вашето гмуркане. Можете да зададете съдържанието на кислород от 5–100%. Този режим поддържа един дънен газ и до 11 допълнителни газове като декомпресионни или резервни газове.

ЗАБЕЛЕЖКА: Резервните газове не се използват при ограничение без декомпресия (NDL) и време до повърхност (TTS) изчисления за декомпресия, докато не ги активирате по време на гмуркане.

ССР: Този режим за гмуркане с рибрийзър в затворена верига (CCR) ви позволява да конфигурирате две зададени точки за парциално налягане на кислород (PO₂), разреждащи газове в затворена верига (CC) и декомпресия в отворена верига (OC) и резервни газове.

Gauge: Този режим ви позволява да се гмуркате с основни функции на дънния таймер.

ЗАБЕЛЕЖКА: След гмуркане в режим на измерване, устройството може да се използва само в режим на измерване или апнея за 24 часа.

апнея: Този режим ви позволява да се гмуркате свободно със специфични за апнея данни за гмуркане. Този режим има по-висока честота на опресняване на данните.

Лов на апнея: Този режим е подобен на режима за гмуркане Арпеа, но е настроен специално за любители на подводен риболов. Този режим деактивира стартовете и стоп тоновете.

Апнея в басейна: Този режим ви позволява да извършвате динамично или статично гмуркане с апнея в басейн със специфични за дейността данни за гмуркане.

Използване на режима на гмуркане в басейн

Когато устройството е в режим на гмуркане в басейн, функциите за блокиране на тъканното натоваване и декомпресията функционират нормално, но гмурканията не се записват в дневника на гмурканията.

1 Задръжте LIGHT, за да видите менюто с контроли.

2 Избер. 

Режимът на гмуркане в басейна се изключва автоматично в полунощ.

Настройка за гмуркане

Можете да персонализирате настройките за гмуркане според вашите нужди. Не всички настройки са приложими за всички режими на гмуркане. Можете също така да редактирате настройките, преди да започнете гмуркане.

Задържете MENU и изберете Dive Setup.

Газове: Задава газовите смеси, използвани в режимите на гмуркане с газ. Можете да имате до дванадесет газа за всеки режим на гмуркане с газ.

Консерватизъм: Задава нивото на консерватизъм за изчисленията за декомпресия. По-високият консерватизъм осигурява по-кратко време на дъното и по-дълго време на изкачване. Опцията Custom задава персонализиран фактор на градиента.

ЗАБЕЛЕЖКА: Уверете се, че разбирате градиентните фактори, преди да въведете персонализирано ниво на консерватизъм.

Автоматично гмуркане: Задава вида дейност по гмуркане, която започва автоматично, когато започнете спускането си. Можете да използвате опция за отлагане за временно деактивиране на тази функция.

Тип вода: Задава типа вода.

PO2: Задава праговете на парциалното налягане на кислорода (PO₂) в барове за максимална работна дълбочина (MOD), декомпресия, предупреждения и критични сигнали .

Сигнали за гмуркане: Задава персонализирани сигнали за гмуркания с газ.

Сигнали за апнея: Задава персонализирани сигнали за гмуркания с апнея .

Настройки на дисплея: Персонализира екраните с данни за всеки режим на гмуркане .

Предпазно спиране: Променя продължителността на безопасното спиране.

Последна деко спирка: Задава дълбочината на крайната декомпресионна спирка.

Дисциплина апнея: Задава типа дисциплина за гмуркане на апнея.

Закъснение при крайно гмуркане: Задава продължителността от време преди устройството да приключи и да запази гмуркане след изплуване.

CCR зададени точки: Задава високи и ниски зададени точки на PO₂ за гмуркания със затворена верига с рибрийтър (CCR).

Преки пътища за гмуркане: Присвоява преки пътища за използване по време на гмуркане.

Разширени настройки: Персонализира разширените настройки на режима на гмуркане.

Разширени настройки на режима на гмуркане

Задържете MENU и изберете Dive Setup > Advanced Settings.

Докоснете два пъти за превъртане: Позволява двойно докосване на компютъра за гмуркане, за да превъртите през екраните с данни за гмуркане. Ако забележите случайно превъртане, можете да използвате опцията Чувствителност, за да регулирате отзивчивостта.

Бутон НАГОРЕ: Деактивира бутона НАГОРЕ по време на гмуркане, за да предотврати неволно натискане на бутон.

Безшумно гмуркане: Деактивира всички тонове и вибрации за предупреждения по време на гмуркане.

Сърдечен ритъм: Активира монитор за сърдечен ритъм за гмуркания. Опцията Съхранени данни за каишка ви позволява да активирате монитор за сърдечен ритъм на гърдите, като например HRM-Pro™ сериен аксесоар, който съхранява данни за пулса с гмуркането. Можете да видите данните от монитора за сърдечен ритъм на гърдите в Garmin Dive™ приложение, след като завършите гмуркането.

Компас: Калибрира и задава северната референция на компаса за гмуркане.

Време без полети: Задава режим на таймер за обратно отброяване без летене .

Сателити: Настройва сателитната система да се използва за места за влизане и излизане за всеки режим на гмуркане .

единици: Задава мерните единици за разстояние, дълбочина, температура и налягане в резервоара за гмуркане.

Деко заключване: Деактивира функцията за блокиране на декомпресията. Тази функция предотвратява използването на един газ, няколко газа и

CCR се гмурка за 24 часа, ако нарушите декомпресионния таван за повече от три минути.

ЗАБЕЛЕЖКА: Все още можете да деактивирате функцията за блокиране на декомпресията, след като нарушите тавана за декомпресия.

Настройване на вашите дихателни газове

Можете да въведете до дванадесет газа за всеки режим на гмуркане с газ. Изчисленията за декомпресия включват вашите газове за декомпресия, но не включват вашите резервни газове.

1 Задръжте MENU.

2 Изберете Dive Setup > Gases.

3 Изберете режим на гмуркане.

4 Изберете първия газ в списъка.

За режими на гмуркане с един или няколко газа това е дънният газ. За режима на гмуркане с ребрийтър със затворена верига (CCR) това е разреждащият газ.

5 Изберете Кислород и въведете процентното съдържание на кислород в газовата смес.

6 Изберете Хелий и въведете процентното съдържание на хелий в газовата смес.

Устройството изчислява оставащия процент като съдържание на азот.

7 Натиснете НАЗАД.

8 Изберете опция:

ЗАБЕЛЕЖКА: Не всички опции са налични за всички режими на гмуркане.

- Изберете Добавяне на резервно копие и въведете процента на кислород и хелий за вашия резервен газ.
- Изберете Добавяне на нов, въведете процентното съдържание на кислород и хелий и изберете Режим, за да зададете предвидената употреба на газа, като декомпресия или резервно копие.

ЗАБЕЛЕЖКА: За режима на гмуркане с няколко газа можете да изберете Set as Travel Gas, за да зададете газ за декомпресия като планиран газ за спускане.

Персонализирани предупреждения за гмуркане

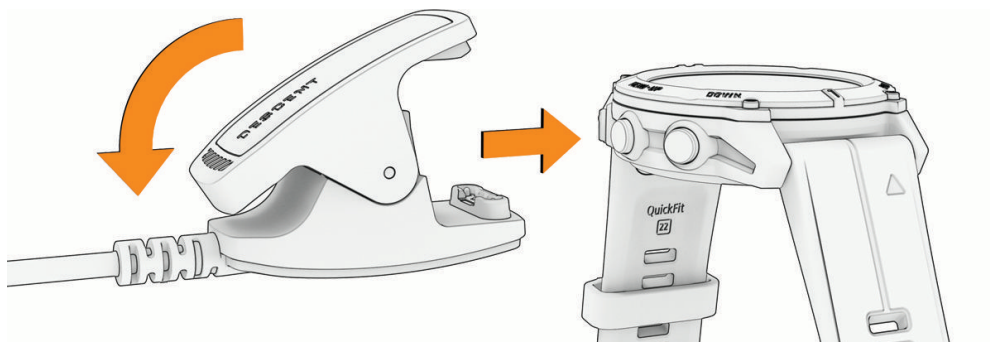
Можете да зададете персонализирани сигнали за гмуркане, които да ви помогнат да тренирате към конкретна цел или да повишите осведомеността си за околната среда.

Зареждане на часовника

⚠ ВНИМАНИЕ

ЗАБЕЛЕЖКА

1
2



3 USB USB

Спецификации

	10 ATM ¹ Dive (EN 13319) ²
	Bühlmann ZHL-16C
	Accurate from 0 m to 100 m (0 ft. to 328 ft.) complying with EN 13319 Resolution (m): 0.1 m until 99.9 m, 1 m at 100 m Resolution (ft.): 1 ft.
	3
	From -20° to 60°C (from -4° to 140°F)
	From 0° to 40°C (from 32° to 104°F)
	From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)
	2.4 GHz @ 6.89 dBm maximum 13.56 MHz @ -40 dBm maximum
EU SAR	0.06 W/kg torso, 0.06 W/kg limb

Информация за живота на батерията

, GPS,

Режим	Живот на батерията
	10 Wrist Gesture 4 Always On Display
	27
	12
GPS	20
	15
. GPS	44
GPS	10

¹ The device withstands pressure equivalent to a depth of 100 m. For more information, go to www.garmin.com/waterrating.

² Designed to comply with CSN EN 13319.

³ Aside from normal wear and tear, performance is not affected by aging.

Проблеми

Актуализации на продукта

Вашето устройство автоматично проверява за актуализации, когато е свързано към Bluetooth. Можете ръчно да проверявате за актуализации от системните настройки (*Системни настройки*, стр. 97). На Вашия компютър инсталирайте Garmin Express (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 маршрут
- Качване на данни в Garmin Connect
- Регистриране на продукт

Получаване на повече информация

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

- Отидете на support.garmin.com за допълнителни ръководства, статии и актуализации на софтуера.
- Отидете на 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 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 устройството, ако случайно сте избрали грешния език на устройството.

- 1 Задръжте **MENU**.
- 2 Превъртете надолу до последния елемент в списъка и натиснете **GPS**.
- 3 Натиснете **GPS**.
- 4 Изберете Вашия език.
- 5 Натиснете **GPS**.

Съвместим ли е телефонът ми с моя часовник?

Часовникът Instinct 3 е съвместим с телефони, които използват Bluetooth технология.

Отидете на garmin.com/ble за информация относно съвместимостта с Bluetooth.

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 сдвояване.
- 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 сдвояване.
- От циферблата на часовника задръжте **MENU**, и изберете **Телефон > Сдвояване на телефона**.

Часовникът ми не показва точния час

Часовникът актуализира часа и датата, когато го синхронизирате. Трябва да синхронизирате часовника си, за да получавате точния час, когато сменят часови зони, и да актуализирате при преминаване към лятно часово време.

- 1 Потвърдете, че часът е зададен на автоматичен режим (*Настройки на часа, стр. 98*).
- 2 Потвърдете, че компютърът или телефонът Ви показва правилното местно време.
- 3 Изберете опция:
 - Синхронизиране на часовника с компютър (*Използване на Garmin Connect на Вашия компютър, стр. 79*).
 - Синхронизиране на часовника с телефон (*Използване на приложението Garmin Connect, стр. 78*).
 - Синхронизиране на часовника с GPS (*Синхронизиране на времето, стр. 98*).

Часът и датата се актуализират автоматично.

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.

- 1 Задръжте **MENU**.
- 2 Изберете **Датчици и принадл. > Добавяне на нов.**
- 3 Изберете опция:
 - Изберете **Търсене на всичко.**
 - Изберете своя вид сензор.

Вие можете да персонализирате допълнителните полета за данни (*Персонализиране на екраните за данни, стр. 27*).

Рестартиране на часовника

- 1 Задръжте **CTRL**, докато часовникът се изключи.
- 2 Задръжте **CTRL**, за да включите часовника.

Възстановяване на всички настройки по подразбиране

Преди да нулирате всички настройки по подразбиране, трябва да синхронизирате часовника с приложението Garmin Connect, за да качите данните за дейността си.

Можете да върнете всички настройки на часовника до фабричните стойности по подразбиране.

- 1 От циферблата задръжте **MENU**.
- 2 Изберете **Система > Нулирай**.
- 3 Изберете опция:
 - За да възстановите всички настройки на часовника до фабричните стойности по подразбиране и да запазите цялата въведена от потребителя информация и хронология на дейността, изберете **Възст. на настр. по подр.**
 - За да изтриете всички дейности от хронологията, изберете **Изтр. на вс. дейности**.
 - За да нулирате всички общи стойности за разстояние и време, изберете **Нулиране на общия сбор**.
 - За да възстановите всички настройки на часовника до фабричните стойности по подразбиране и да изтриете цялата въведена от потребителя информация и хронология на дейността, изберете **Изтр. д-и и възст. н-ки**.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако сте задали Garmin Pay портфейл, тази опция изтрива портфейла от часовника Ви.

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 (*Смяна на режима на мощност*, стр. 96).
 - Включете функцията за пестене на батерията от менюто с органи за управление (*Управление*, стр. 55).
 - Намалете времето на изчакване на екрана (*Промяна на настройките на екрана*, стр. 99).
 - Спрете да използвате опцията за време на изчакване на екрана **Винаги включен дисплей** и изберете по-кратко време на изчакване (*Промяна на настройките на екрана*, стр. 99).
 - Намалете яркостта на екрана (*Промяна на настройките на екрана*, стр. 99).
 - Използвайте режим на сателит UltraTrac за Вашата дейност (*Настройки за сателити*, стр. 34).
 - Изключете Bluetooth технологията, когато не използвате свързани функции (*Управление*, стр. 55).
 - Когато спирате на пауза дейността си за по-дълъг период от време, използвайте опцията **Прод. по-късно** (*Прекратяване на дейност*, стр. 4).
 - Използвайте циферблат, който не се актуализира всяка секунда.
Например използвайте циферблат без секундна стрелка (*Персонализиране на циферблата*, стр. 39).
 - Ограничете известията от телефона, които се показват на часовника (*Управление на известия*, стр. 77).
 - Спрете излъчването на данни за пулса към сдвоени устройства (*Излъчване на данни за пулс*, стр. 62).
 - Изключете следенето на пулса, измерван от китката (*Настройки за монитор на пулса на китката*, стр. 62).
- 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. 64).

Прихващане на сателитни сигнали

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

СЪВЕТ: За повече информация относно GPS отидете на 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.
- 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.

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 външен температурен сензор, за да видите точните показания на околната температура, докато носите часовника.

Проследяване на дейностите

За повече информация относно точността при проследяване на дейностите отидете на garmin.com/ataccuracy.

Броят на стъпките ми за деня не се извежда

Броят на стъпките за деня се нулира всяка вечер в полунощ.

Ако вместо броя на стъпките Ви се извеждат тирета, изчакайте устройството да прихване сателитните сигнали и да настрои часа автоматично.

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. 79*).
- Синхронизирайте броя на стъпките си с приложението Garmin Connect (*Използване на приложението Garmin Connect, стр. 78*).

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 покрийте устройството с ръкав или яке, тъй като силни пориви на вятъра могат да доведат до нестабилни отчитания.

⚠ 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 на 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.

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.

Декларация за съответствие

С настоящото Garmin декларира, че този продукт е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: 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.

Съответствие на Канада за иновации, наука и икономическо развитие

Това устройство съдържа освободени от лиценз предаватели/приемници, които отговарят на освободените от лиценз RSS(и) на Канада за иновации, 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 насърчава 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, съответстващ 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 ЕО 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

