

GARMIN®



# Descent™ X30

---

РЪКОВОДСТВО

© 2025 Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества

Всички права запазени. Съгласно законите за авторското право, това ръководство не може да бъде копирано, изцяло или частично, без писменото съгласие на Garmin. Garmin си запазва правото да променя или подобрява своите продукти и да прави промени в съдържанието на това ръководство, без задължение да уведомява което и да е лице или организация за такива промени или подобрения. Отидете на [www.garmin.com](http://www.garmin.com) за актуални актуализации и допълнителна информация относно употребата на този продукт.

Garmin®, the Garmin logo, ANT+®, inReach®, and QuickFit® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества, регистрирани в САЩ и други страни. Descent™, Garmin Connect™, Garmin Dive™ и Garmin Express™ са търговски марки на Garmin Ltd. или нейните дъщерни дружества. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

Bluetooth® словесните марки и логата са собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на тези марки от Garmin е по лиценз. Други търговски марки и търговски наименования са собственост на съответните им собственици.

M/H: A05071

# Въведение

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## Първи стъпки

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

- 1 Задръжте PWR за поне една секунда, за да включите компютъра за гмуркане (*Преглед на устройството, страница 1*).
- 2 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите първоначалната настройка.  
По време на първоначалната настройка можете да сдвоите телефона си с водолазния компютър, за да получавате известия, да синхронизирате данни и още (*Сдвояване на телефона ви, страница 24*).
- 3 Заредете водолазния компютър (*Зареждане на устройството, страница 27*).
- 4 Започнете гмуркане (*Гмуркане, страница 11*).

## Преглед на устройството



### ① BACK / PWR

- Натиснете, за да се върнете към предишния екран.
- Задръжте, за да включите компютъра за гмуркане.
- Задръжте, за да видите менюто с контроли (*Контроли, страница 2*).

### ② PREV

- Натиснете, за да превъртате през менюта или екрани с данни.

### ③ NEXT








- Натиснете, за да превъртате през менюта или екрани с данни.

### ④ ENTER

- Натиснете, за да изберете опция в меню.
- По време на гмуркане натиснете , за да видите менюто по време на гмуркане.

## Контроли

Менюто с контроли ви позволява бърз достъп до функциите и опциите на устройството. От който и да е екран, задръжте ВАСК.

Контрол	Описание
	Изберете , за да се върнете към началния екран.
	Изберете, за да регулирате яркостта и настройките на дисплея ( <i>Настройки на дисплея и яркостта, страница 25</i> ).
	Изберете, за да активирате режима за гмуркане в басейна ( <i>Използване на режима за гмуркане в басейна, страница 4</i> ).
	Изберете, за да заключите бутоните, за да предотвратите неволно натискане.
	Изберете, за да активирате Bluetooth® технология и свързване със съвместим телефон ( <i>Сдвояване на телефона ви, страница 24</i> ).
	Изберете, за да запазите текущото си местоположение, за да се върнете до него по-късно ( <i>Навигация, страница 23</i> ).
	Изберете, за да отворите менюто с настройки ( <i>Настройки, страница 24</i> ).
	Изберете , за да изключите компютъра за гмуркане.

## Гмуркане

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неспазването на следните предупреждения може да доведе до злополука 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. Невъвеждането на подходяща информация, свързана с гмуркането, в устройството може да доведе до сериозни наранявания или смърт.
- Не превишавайте максималната дълбочина на гмуркане, разрешена за устройството (*Спецификации, страница 31*).
- Уверете се, че напълно разбирате употребата, дисплеите и ограниченията на вашето устройство. Ако имате въпроси относно това ръководство или устройството, винаги отстранявайте всички несъответствия или обърквания, преди да се гмуркате с него. Винаги помнете, че вие носите отговорност за собствената си безопасност.
- Винаги съществува риск от декомпресионна болест (ДКБ) за всеки профил на гмуркане, дори ако следвате плана за гмуркане, предоставен от таблиците за гмуркане или водолазното устройство. Никоя процедура, водолазно устройство или таблица за гмуркане не могат да елиминират възможността от ДКБ или кислородна токсичност. Физиологичният състав на човек 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 ДКБ. Трябва да се консултирате с лекар относно вашата физическа подготовка преди гмуркане.
- Винаги използвайте резервни инструменти, включително дълбокомер, потопяем манометър и таймер или часовник. Трябва да имате достъп до декомпресионни таблици, когато се гмуркате с това устройство.
- Извършете проверки за безопасност преди гмуркане, като например проверка на правилното функциониране и настройки на устройството, функцията на дисплея, ниво на батерията, налягане в резервоара и проверки на мехурчетата за проверка на маркучите и връзките за течове.
- Това устройство не трябва да се споделя между няколко потребители за целите на гмуркането. Профилите на водолазите са специфични за всеки потребител 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. Гмуркайте се с определен партньор, дори ако имате някой, който да наблюдава гмуркането ви от повърхността. Също така трябва да останете с други хора за продължително време след гмуркане, тъй като потенциалното начало на декомпресионна болест (ДКБ) може да бъде забавено или предизвикано от повърхностни дейности.
- Това устройство не е предназначено за търговски или професионални водолазни дейности. То е само за развлекателни цели. Търговските или професионалните водолазни дейности могат да изложат потребителя на екстремни дълбочини или условия, които увеличават риска от декомпресия.
- Не се гмуркайте с газ, ако не сте проверили лично съдържанието му и не сте въвели анализирания стойност.
- Ако не проверите съдържанието на резервоара и не въведете съответните 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 единствена газова смес. Грешки, свързани с използването на множество газови смеси, могат да доведат до сериозни наранявания или смърт.
- Винаги осигурявайте безопасно изкачване. Бързото изкачване увеличава риска от декомпресия (ДКИ).
- Деактивирането на функцията за деко заключване на устройството може да доведе до повишен риск от декомпресия, което може да доведе до нараняване или смърт. Деактивирайте тази функция на ваш собствен риск.
- Нарушаването на задължителното декомпресионно спиране може да доведе до сериозно нараняване или смърт. Никога не се издигайте над показаната дълбочина на декомпресионното спиране.
- Винаги правете спиране за безопасност между 3 и 5 метра (9,8 и 16,4 фута) за 3 минути, дори ако не е необходима декомпресионна спирка.

## Режими на гмуркане

Компютърът за гмуркане Descent X30 поддържа множество режими на гмуркане. Всеки режим на гмуркане има четири фази: проверка преди 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 да се гмуркате (*Подготовка за гмуркане, страница 4*). Повърхностната фаза показва екраните с данни за режима на гмуркане (*Данни за гмуркане Екрани, страница 7*). Фазата по време на гмуркане показва данни за протичащото гмуркане и други функции на устройството, като например GPS, са деактивирани (*Гмуркане, страница 11*). По време на прегледа след гмуркане можете да видите обобщение на завършеното гмуркане (*Преглед на приложението за дневник на гмурканията, страница 17*).

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

**Многогазов:** Този режим ви позволява да конфигурирате множество газови смеси и да превключвате между тях по време на гмуркане. Можете да настроите съдържанието на кислород от 5 до 100%. Този режим поддържа един долен газ и до 11 допълнителни газове като декомпресионни или резервни газове.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Изчисленията за декомпресия без декомпресионен лимит (NDL) и време до повърхността (TTS) включват използването на дънен газ и декомпресионен газ. Резервните газове не се използват в изчисленията за NDL и TTS, докато не ги активирате по време на гмуркане.

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

**ЗАБЕЛЕЖКА:**След гмуркане в режим Gauge, компютърът за гмуркане може да се използва в този режим само в продължение на 24 часа.

## Използване на режим на басейн

Когато устройството е в режим на гмуркане в басейн, функциите за тъканно натоварване и блокиране на декомпресията функционират нормално, но гмурканията не се запазват в дневника на гмурканията.

1 Задръжте BASK, за да видите менюто с контроли.

2 Изберете .

Режимът за гмуркане в басейна се изключва автоматично в полунощ.

## Подготовка 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.

Изберете Настройка за гмуркане.

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

**Консерватизъм:** Задава нивото на консерватизъм за изчисленията на декомпресията. По-високият консерватизъм осигурява по-кратко време на дъното и по-дълго време на изплуване. Опцията „Персонализиране“ задава персонализиран коефициент.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Уверете се, че разбирате факторите на градиента, преди да въведете персонализирано ниво на консерватизъм.

**Тип на вода:**Задава типа на водата.

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

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

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

**Предпазно спиране:** Променя продължителността на безопасното спиране.

**Последна спирка за деко:** Задава дълбочината на последната декомпресионна спирка.

**Край на гмуркането/Закъснение:** Задава времето, преди устройството да спре и да запази гмуркане след излизане на повърхността.

**Преки пътища за гмуркане:** Задава бутони за бърз достъп по време на гмуркане

**Разширени настройки:** Персонализира разширените настройки на режима на гмуркане.

## Разширени настройки на режимите на гмуркане

Изберете Настройка на гмуркането > Разширени настройки.

**Докоснете двукратно за превъртане:** Позволява двойно докосване на водолазния компютър за превъртане през екраните с данни за гмуркане. Ако вие забелязвате случайно превъртане, можете да използвате опцията „Чувствителност“, за да регулирате скоростта на реакция.

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

**Компас:** Калибрира и задава северната отправна точка на гмуркаческия компас (*Калибриране на компаса, страница 22*).

**Време без полети:** Задава режим на таймер за обратно броене за забрана на полети (*Време без полети, страница 7*).

**Единици:** Задава мерните единици за разстояние, дълбочина и температура за гмуркане.

**Деко заключване:** Деактивира функцията за блокиране при декомпресия. Тази функция предотвратява гмурканията с газ за 24 часа, ако нарушите тавана на декомпресия за повече от три минути.

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

## Настройка на газовете за дишане

Можете да въведете до дванадесет газове за всеки режим на гмуркане с газове. Изчисленията за декомпресия включват вашите декомпресионни газове, но не включват резервните ви газове.

1 Изберете гмуркане **Настройка** > Газове.

2 Изберете режим на гмуркане.

3 Изберете първия газ от списъка.

За режими на гмуркане с единична или многогазова смес, това е долната газ.

4 Изберете Кислород и въведете процента кислород в газовата смес.

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

Компютърът за гмуркане изчислява оставащия процент като съдържание на азот.

6 Натиснете НАЗАД.

7 Изберете опция:

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

- Изберете „Добавяне на резервен газ“ и въведете процента на кислород и хелий за резервния газ.
- Изберете „Добавяне на ново“, въведете процента на кислород и хелий и изберете „Режим“, за да зададете предназначението на устройството. газ, като например декомпресия или резервно копиране.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За режим на гмуркане с множество газове можете да изберете „Задай като газ за пътуване“, за да зададете желаните газ за спускане.

## Сигнали за гмуркане

1 Изберете Настройка за гмуркане > Сигнали за гмуркане

2 Изберете опция:

- Изберете „Добавяне на предупреждение“, за да добавите ново предупреждение.
- Изберете името на предупреждението, за да редактирате съществуващо предупреждение.

3 Ако е необходимо, активирайте предупреждението.

4 Изберете опция:

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не всички опции са налични за всички типове сигнали.

- Изберете Дълбочина, за да укажете дълбочината, която трябва да задейства предупреждението.
- Изберете Етикет, за да въведете име за предупреждението.
- Изберете Време, за да укажете интервала от време, който трябва да задейства предупреждението.
- Изберете Интервал, за да укажете дали предупреждението трябва да се задейства веднъж или през интервал от време.
- Изберете посока за да укажете дали предупреждението трябва да бъде активирано за възходящ, низходящ или и двете.
- Изберете „Видове гмуркане“, за да укажете кои режими на гмуркане трябва да позволят задействането на предупреждението.
- Изберете Звук и вибрация, за да зададете тона на предупреждението, вибрацията или нито едното, нито другото.
- Изберете Изскачащ прозорец, за да активирате изскачащо известие за предупреждението.
- Изберете „Преглед на предупреждението“, за да видите как изглежда и звучи предупреждението по време на гмуркане.

## Настройване на PO2 праг

Можете да конфигурирате праговете за предупредителни съобщения за парциално налягане на кислорода (PO2) в барове.

1 Изберете гмуркане **Настройка** > PO2.

2 Изберете опция:

- Изберете MOD/Deco PO2, за да зададете максималната работна дълбочина (MOD) и прага на декомпресия PO2 за планирания долен газ, преди да започнете изплуване и да превключите към декомпресионния газ с най-висок процент кислород.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Компютърът за гмуркане не превключва газовете автоматично вместо вас. Трябва сами да изберете газа.

- Изберете Предупреждение за PO2, за да зададете прага за най-високото ниво на концентрация на кислород, на което се намирате удобно достигане.
- Изберете „PO2 Critical“, за да зададете прага за максималното ниво на концентрация на кислород, което трябва да достигнете.

3 Въведете стойност.

Ако достигнете критичната прагова стойност на PO2 по време на гмуркане, компютърът за гмуркане показва предупредително съобщение (*Гмуркане Сигнали*, страница 20).

## No-Fly време


След гмуркане може да се наложи да изчакате няколко часа, преди да е безопасно да летите със самолет. За да посочите оставащото сивреме без полети, ✈ се появява на началния екран. Можете да видите повече подробности в приложението за повърхностен интервал .

Изберете настройка за гмуркане > Разширени настройки > Време за забрана на полети.

Забранено за полети режим	Тип гмуркане	Време без полети
Стандартен или 24 часа	Продължителност на гмуркане от 3 минути или по-малко или дълбочина от 5 м (15 фута) или по-малко.	0 часа
Стандартен	Гмуркане без декомпресия, извършено повече от 48 часа след последното гмуркане.	12 часа
Стандартен	Многократни гмуркания без декомпресия в рамките на 48 часа.	18 часа
Стандартен	Гмуркане с пълна декомпресионна спирка.	24 часа
24 часа	Гмуркане без измервателен уред, което не е нарушило плана за декомпресия.	24 часа
Стандартен или 24 часа	Гмуркане с манометър или гмуркане, което е нарушило плана за декомпресия.	48 часа

## Персонализиране на данни

Можете да показвате, скривате и промените оформлението и съдържанието на екраните с данни за всеки режим на гмуркане.

- 1 Изберете Настройка на гмуркането > Настройки на дисплея.
- 2 Изберете режим на гмуркане, който да персонализирате.
- 3 Изберете Екрани с данни.
- 4 Изберете екран с данни, който да персонализирате.
- 5 Изберете .
- 6 Изберете опция:
  - Изберете „Оформление“, за да регулирате броя на полетата с данни на екрана с данни.
  - Изберете Полета за данни и изберете поле, за да промените данните, които се показват в него.  
**СЪВЕТ:** За списък с всички налични полета за данни, отидете на [Полета за данни, страница 32](#).
  - Изберете „Пренареждане“, за да промените местоположението на екрана с данни в цикъла.
  - Изберете Премахване, за да премахнете екрана с данни от цикъла.
- 7 Ако е необходимо, изберете „Добавяне на нов“, за да добавите екран с данни към цикъла.  
Можете да добавите персонализиран екран с данни или да изберете един от предварително дефинираните екрани с данни.

## Екрани с данни за гмуркане

Можете да натиснете NEXT или да докоснете двукратно устройството, за да превъртите през екраните с данни.

В настройките за активност можете да пренаредите екраните с данни по подразбиране, да добавите хронометър за гмуркане и да добавите персонализиран данниекрани ([Персонализиране на екраните с данни, страница 7](#)). Можете да персонализирате полетата с данни на някои от екраните с данни.

## Единичен газ данни

Основният екран с данни за режима на гмуркане с един газ показва основните данни за гмуркането, включително дихателния газ, скоростта на изкачване или спускане и текущата дълбочина. Можете да натиснете NEXT, за да видите компаса за гмуркане (*Навигиране с Компас за гмуркане, страница 12*) и допълнителни данни, като например максималната ви дълбочина, времето до повърхността (TTS), часа

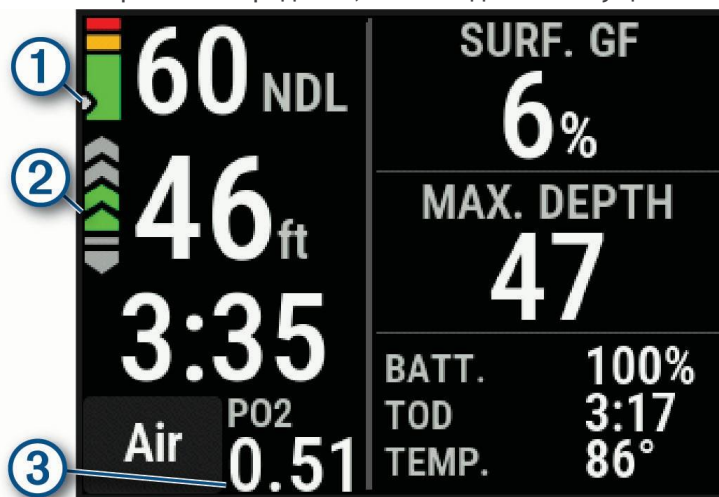


на деня и текущата температура.

①	Нивото на натоварване на тъканите ви с азот (N <sub>2</sub> ) и хелий (He). Зелено: от 0 до 79% тъканно натоварване. Жълто: 80 до 99% Червено: 100% или повече
②	Вашата скорост на изкачване. Зелено: Добро. Изкачването е по-малко от 7,9 м (26 фута) в минута. Жълто: Умерено високо. Изкачването е между 7,9 и 10,1 м (26 и 33 фута) в минута. Червено: Твърде високо. Изкачването е по-голямо от 10,1 м (33 фута) в минута.
③	Нивото на парциалното налягане на кислорода (PO <sub>2</sub> ).

## Multi-Gas данни

Основният екран с данни за режима на гмуркане с множество газове показва основните данни за гмуркането, включително дихателния ви газ, скоростта на изкачване или спускане, максималната дълбочина, коефициента на повърхностен градиент, часа на деня и текущата температура. Можете да

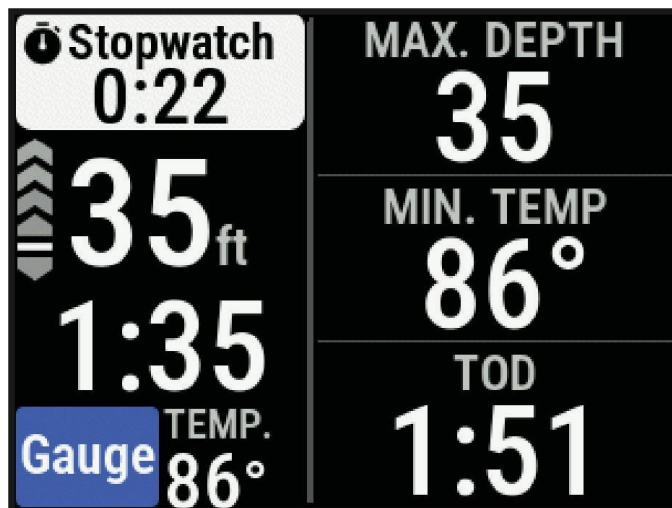


натиснете NEXT, за да видите компаса за гмуркане ([Навигация с компаса за гмуркане, страница 12](#)).

<b>1</b>	Нивото на натоварване на тъканите ви с азот (N2) и хелий (He). Зелено: от 0 до 79% тъканно натоварване. Жълто: 80 до 99% Червено: 100% или повече.
<b>2</b>	Вашата скорост на изкачване. Зелено: Добро. Изкачването е по-малко от 7,9 м (26 фута) в минута. Жълто: Умерено високо. Изкачването е между 7,9 и 10,1 м (26 и 33 фута) в минута. Червено: Твърде високо. Изкачването е по-голямо от 10,1 м (33 фута) в минута.
<b>3</b>	Нивото на парциалното налягане на кислорода (PO2).

## Gauge екран с данни

Основният екран с данни за gauge режима на гмуркане показва данни за текущото гмуркане, включително максималната ви дълбочина, най-ниската температура по време на гмуркането, часа на деня и хронометъра (*Използване на измервателния уред за гмуркане Хронометър, страница 12*). Можете да натиснете NEXT, за да видите компаса за гмуркане на цял екран (*Навигиране с Dive Компас, страница 12*).



# Гмуркане

## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако съхранявате компютъра за гмуркане, докато е все още мокър, той може неволно да се включи и да изтощи батерията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** По подразбиране, компютърът за гмуркане се включва автоматично, когато открие вода.

- 1 Ако е необходимо, изберете Режим на гмуркане и изберете режим на гмуркане.
- 2 Изберете „Започнете гмуркане с“.
- 3 Прегледайте опциите за настройка на гмуркането и ако е необходимо, изберете „Преглед на всички настройки“, за да редактирате настройките за гмуркане (*Подготовка за гмуркане, страница 4*).
- 4 Изчакайте с ръка извън водата, докато компютърът за гмуркане започне да приема GPS сигнали и GPS светне в зелено (по избор).

Компютърът за гмуркане изисква GPS сигнали, за да запази местоположението ви за влизане в гмуркане.

- 5 Изберете Потвърди.
- 6 Спуснете се, за да започнете гмуркането си.  
Таймерът за активност стартира автоматично, когато достигнете дълбочина от 1,2 м (4 фута).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако започнете гмуркане без да изберете режим на гмуркане, компютърът за гмуркане ще използва последно използваното гмуркане.

- 7 Изберете опция:
  - Натиснете NEXT, за да превъртите през екраните с данни и компаса за гмуркане.  
**СЪВЕТ:** Можете също да докоснете двукратно устройството, за да превъртите през екраните с данни.
  - Натиснете ENTER, за да видите менюто в режим на гмуркане.
- 8 Когато сте готови да завършите гмуркането, изплува на повърхността.
- 9 Дръжте ръката си извън водата, за да може компютърът за гмуркане да приема GPS сигнали и да запази местоположението на излизане от гмуркането (по избор).

- 10 Изчакайте **DIVE END** таймера да отброи.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато се издигнете на 1 м (3,3 фута), таймерът DIVE END (край на гмуркането) започва да отброява (*Подготовка за гмуркане, страница 4*). Можете да натиснете ENTER и да изберете „Спрете гмуркането“, за да спрете гмуркането преди изтичане на таймера.

Компютърът за гмуркане запазва активността на гмуркането.

**СЪВЕТ:** Можете да видите историята на гмурканията си в приложението за дневник на гмурканията.

Подсушете водолазния компютър.

## Навигиране с компаса за гмуркане

1 По време на гмуркане превъртете до компаса за гмуркане.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Външният вид на компаса за гмуркане може да се различава, ако го прегледате в поле за данни.



Компасът показва посоката ви **1**.

2 Натиснете ENTER.

3 Изберете Компас.

4 Изберете опция:

- За да зададете посоката, изберете Задаване на посока.

Компасът показва отклонения **3** от зададеното заглавие **2**.

- За да зададете отново посоката, изберете Промяна на посоката.
- За да промените заглавието на 180 градуса, изберете „Задай на получаване“.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Компасът показва реципрочната посока с червена маркировка.

- За да зададете курс от 90 градуса наляво или надясно, изберете „Задай на 90L“ или „Задай на 90R“.
- За да изтриете заглавието, изберете Изчистване на заглавието.

## Използване на Gauge хронометър

1 Започнете гмуркане с Gauge.

2 Натиснете ENTER.

3 Изберете Стартиране на хронометъра.

4 Изберете опция:

- За да спрете използването на хронометъра, натиснете ENTER и изберете СтопХронометър.
- За да рестартирате хронометъра, натиснете ENTER и изберете „Нулиране на хронометъра“.

## Превключване на газове по време на гмуркане

1 Започнете дейност по гмуркане с газ.

2 Изберете опция:

- Натиснете ENTER, изберете Газ и изберете резервен или декомпресионен газ.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Ако е необходимо, можете да изберете „Добавяне на нов“ и да въведете нов газ.

- Гмуркайте се, докато достигнете прага на MOD/Deco PO2 .

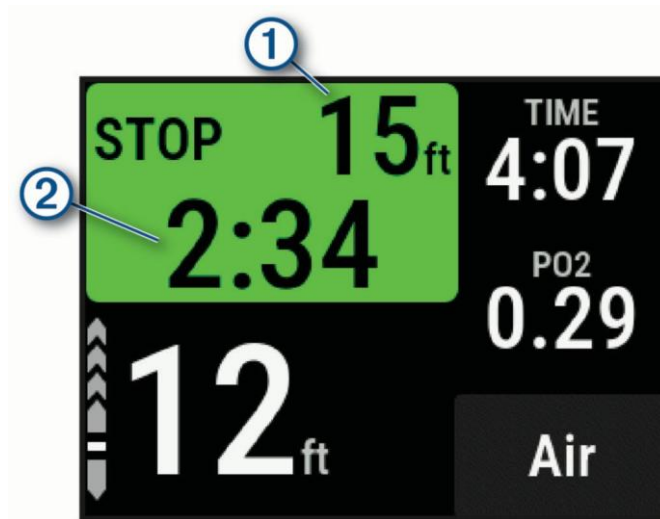
Компютърът за гмуркане ви подканва да превключите на газ с най-висок процент кислород.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Компютърът за гмуркане не превключва газовете автоматично вместо вас. Трябва сами да изберете газа.

## Изпълняване на Безопасни спирки

Трябва да правите спиране за безопасност по време на всяко гмуркане, за да намалите риска от декомпресивна болест.

- 1 След гмуркане от поне 11 м (35 фута), изплувайте до 5 м (15 фута). Информация за безопасно спиране се



появява на екраните с данни.

①	Дълбочината на тавана на предпазната спирка.
②	Таймерът за безопасно спиране. Когато сте на по-малко от 1 м (5 фута) от дълбочината на тавана, таймерът започва да отброява времето.

- 2 Стойте на разстояние до 2 м (8 фута) от дълбочината на тавана на безопасното спиране, докато таймерът за безопасно спиране достигне нула.

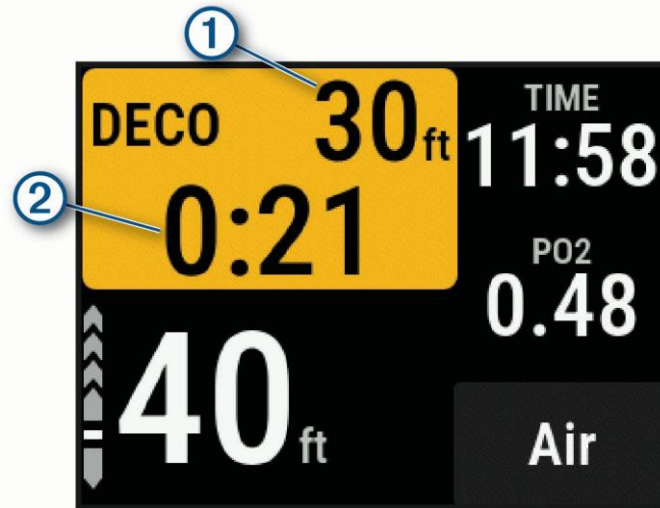
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако се изкачите на повече от 3 м (8 фута) над дълбочината на тавана на безопасното спиране, таймерът за безопасно спиране спира на пауза, и устройството ви предупреждава да се спуснете под дълбочината на тавана. Ако се спуснете под 11 м (35 фута), таймерът за безопасно спиране се нулира.

- 3 Продължете да се изкачвате към повърхността.

## Изпълняване на декомпресни спирки

Винаги трябва да изпълнявате всички задължителни декомпресионни спирки по време на гмуркане, за да намалите риска от декомпресионна болест. Пропускането на декомпресионна спирка добавя значителен риск.

- 1 Когато превишите времето без декомпресия (NDL), започнете изкачването си. Информация за декомпресионните спирки се появява



на екраните с данни.

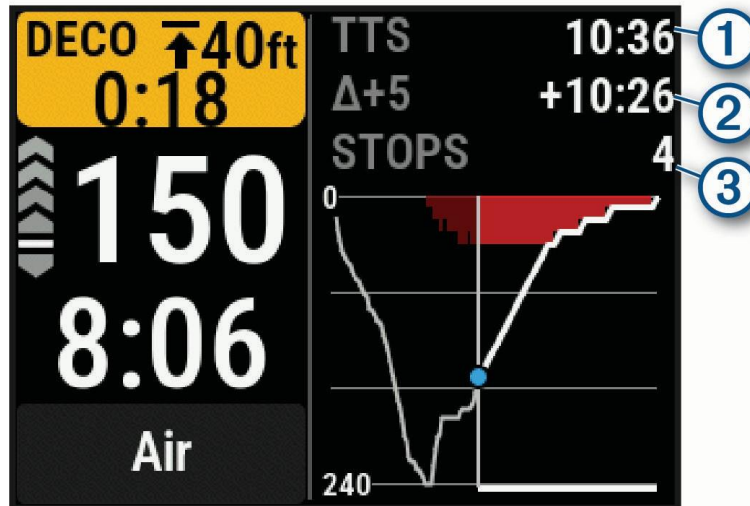
①	Дълбочината на тавана на декомпресионната спирка.
②	Таймерът за декомпресионно спиране.

- 2 Стойте на разстояние до 0,6 м (2 фута) от дълбочината на тавана на декомпресионната стоп, докато таймерът за декомпресионна спирка достигне нула.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:**Ако се издигнете на повече от 0,6 м (2 фута) над дълбочината на тавана на декомпресионната спирка, таймерът спира на пауза и устройството ви предупреждава да се спуснете под дълбочината на тавана. Дълбочината и дълбочината на тавана мигат в червено, докато не се спуснете в безопасните граници.
- 3 Продължете изкачването към повърхността или следващата декомпресионна спирка.

## Преглед на динамичната ви дълбочина

По време на гмуркане с газ, екранът с динамични данни за дълбочината показва профила ви на дълбочина за гмуркането досега, заедно с проектиран план за изкачване до повърхността. Планът за изкачване показва необходимите декомпресионни спирки или спирката за безопасност (ако е конфигурирана), както и предстоящи смени на газовете.

По време на гмуркане с газ, натиснете NEXT, за да видите екрана с динамични данни за дълбочината.



①	Времето, необходимо за безопасно изкачване до повърхността, включително декомпресионни спирки.
②	Разликата между времето, необходимо за безопасно изкачване до повърхността, и времето, необходимо за безопасно изплуване на повърхността, ако останете на текущата си дълбочина в продължение на пет минути. Когато не сте в декомпресионна спирка, това поле се заменя с полето за данни NDL Δ 3M или NDL Δ 10FT. Това е вашето време без декомпресионен лимит (NDL), ако се изкачите на 3 м (10 фута) от текущата си дълбочина.
③	Вашите предстоящи спирки.

## Маркиране на събитие

Можете да използвате пряк път за отметки, за да маркирате събитие по време на гмуркането си. Например, можете да го използвате, за да маркирате, когато видите точка от интерес или достигнете определена точка по време на гмуркането.

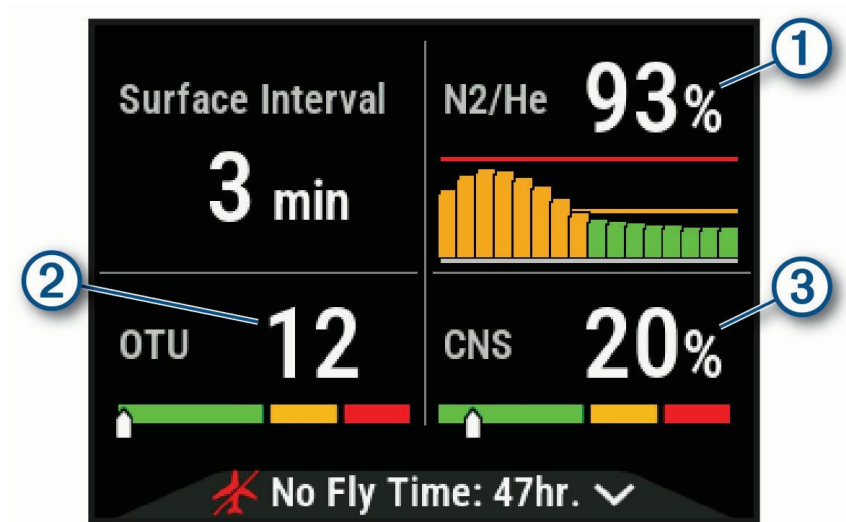
- 1 Персонализирайте комбинация от бутони за функцията за отметки.
- 2 По време на гмуркане, задръжте персонализираната комбинация от бутони, за да добавите събитие в отметките си.  
Създава се лог и отметката се показва като събитие за гмуркането в приложението за логове на гмуркания.

## Преглед на приложението Surface Interval

Приложението за повърхностен интервал показва нивото на натоварване на тъканите с азот (N2) и хелий (He), текущата кислородна токсичност единици (OTU) и процент на централната нервна система (ЦНС).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Натрупаните OTU по време на гмуркане изтичат след 24 часа.

1 Изберете **SI**.



<p>1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> Зелено: от 0 до 79% тъканно натоварване.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFC107; margin-right: 5px;"></span> Жълто: 80 до 99%.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #F44336; margin-right: 5px;"></span> Червено: 100% или повече.</li> </ul>
<p>2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> Зелено: от 0 до 249 OTU.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFC107; margin-right: 5px;"></span> Жълто: 250 до 299</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #F44336; margin-right: 5px;"></span> OTU. Червено: 300 или повече OTU.</li> </ul>
<p>3</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4CAF50; margin-right: 5px;"></span> Зелено: от 0 до 79% кислородна токсичност за ЦНС.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFC107; margin-right: 5px;"></span> Жълто: от 80 до 99% кислородна токсичност за ЦНС.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #F44336; margin-right: 5px;"></span> Червено: 100% или по-висока кислородна токсичност за ЦНС.</li> </ul>

2 Натиснете NEXT, за да видите оставащото време, забранено за полети, и часа от деня, в който приключва периодът, забранен за полети.

## Преглед на приложението за дневник на гмурканията

Приложението за дневник на гмурканията показва обобщения на наскоро записаните ви гмуркания.

- 1 Изберете „Дневник на гмурканията“, за да видите последното си гмуркане.
- 2 Ако е необходимо, натиснете NEXT, за да изберете друго гмуркане.
- 3 Натиснете ENTER, за да видите общ преглед и графика с дълбочина на активността.
- 4 Изберете опция:
  - За да видите хронология на важни събития за гмуркането, като например кога сте достигнали максималната си дълбочина и кога е започнала декомпресионната спирка, изберете Събития.
  - За да видите температурна графика за гмуркането, изберете Температура.
  - За да видите местата за влизане и излизане от гмуркането, изберете Местоположение.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:**Компютърът за гмуркане показва местоположението на влизане и излизане само ако сте изчакали GPS сигнали преди и след гмуркането.
  - За да видите допълнителна информация за гмуркането, изберете Всички статистики.
  - За да премахнете активността от вашия водолазен компютър, изберете Меню > Изтриване.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изтриването на активност от приложението за дневник на гмурканията не влияе върху изчисленията за натоварване на тъканите.

## Планиране на гмуркане

Можете да планирате бъдещи гмуркания, използвайки вашия водолазен компютър, като например да изчислите дихателния си газ или времената за бездекомпресионен лимит (NDL).

### Изчисляване на NDL време

Можете да изчислите времето за бездекомпресионен лимит (NDL) или максималната дълбочина за бъдещо гмуркане. Тези изчисления не се запазват или прилагат към следващото ви гмуркане.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Планиране на гмуркане > Изчисляване на NDL.
- 3 Изберете опция:
  - За да изчислите NDL въз основа на текущото натоварване на тъканите, изберете „Diving Now“ (Гмуркане сега).
  - За да изчислите NDL въз основа на натоварването на тъканите си в бъдеще, изберете „Enter Surf. Interval“ (Въвеждане на интервал на сърфиране) и въведете времеви интервал на повърхността.
- 4 Въведете процент кислород.
- 5 Изберете опция:
  - За да изчислите времето за NDL, изберете Enter **Дълбочина** и въведете планираната дълбочина за гмуркането си.
  - За да изчислите максималната дълбочина, изберете Въведете време и въведете планираното време за гмуркане. Появяват се часовникът за обратно броене на NDL, дълбочината и максималната работна дълбочина (MOD).  
**ЗАБЕЛЕЖКА:**Ако планираната дълбочина надвишава минималната допустима дълбочина (MOD) на водолазния компютър или дихателния газ, планираната дълбочина се появява в червено.
- 6 Натиснете ENTER.
- 7 Изберете опция:
  - За да излезете, изберете Готово.
  - За да добавите интервали към гмуркането си, изберете „Добавяне на повторно гмуркане“ и следвайте инструкциите на екрана.

## Изчисляване на вашият газ за дишане

Можете да изчислите стойността на PO<sub>2</sub>, процента на кислород или максималната дълбочина за гмуркане, като коригирате две от трите стойности. Изчисленията се влияят от настройката за типа вода в менюто „Настройка на гмуркането“ ([Подготовка за гмуркане, страница 4](#)).

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Планиране на гмуркане > Изчисляване на газ.
- 3 Натиснете PREV или NEXT и изберете опция за изчисление:
  - Изберете PO<sub>2</sub>.
  - Изберете O<sub>2</sub>%.
  - Изберете Дълбочина.
- 4 Натиснете PREV или NEXT, за да редактирате първата стойност.
- 5 Натиснете ENTER, след което натиснете PREV или NEXT, за да редактирате втората стойност.  
Докато редактирате стойностите, устройството изчислява коригирана стойност за маркираната опция.
- 6 Ако е необходимо, натиснете НАЗАД, за да изчислите стойността за друга опция.

## Създаване на план за декомпресия

Можете да създавате планове за декомпресия с отворен контур и да ги запазвате за бъдещи гмуркания.


- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете План за гмуркане > Деко планове > Добавяне на нов.
- 3 Въведете име за плана за декомпресия.
- 4 Изберете опция:
  - За да въведете максималното парциално налягане на кислорода в барове, изберете PO<sub>2</sub>. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Компютърът за гмуркане използва стойността на PO<sub>2</sub> за превключване на газ.
  - За да въведете нивото си на консерватизъм за изчисления на декомпресията, изберете Консерватизъм.
  - За да въведете вашите газови смеси, изберете Газове.
  - За да въведете дълбочината на последната си декомпресионна спирка, изберете Последна декомпресионна спирка.
  - За да въведете максималната дълбочина на гмуркане, изберете ДъноДълбочина.
  - За да въведете времето на дъното, изберете „Време на дъното“.
- 5 Изберете Запазване.

## Използване на план за декомпресия

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Планиране на гмуркане > Деко планове.
- 3 Изберете план за декомпресия.
- 4 Изберете опция:
  - За да видите плана за декомпресия, изберете Преглед.
  - За да използвате настройките на декомпресионния план за режим на гмуркане, изберете Приложи.
  - За да промените подробностите на плана за декомпресия, изберете Редактиране.
  - За да редактирате името на плана за декомпресия, изберете Преименуване.
  - За да премахнете плана за декомпресия, изберете Изтриване > Да.

## Намиране на места за гмуркане наблизно

Можете да търсите места за гмуркане наблизно и интересни места.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Планиране на гмуркане > Места за гмуркане наблизно.
- 3 Изберете опция:
  - За да търсите място за гмуркане по име, изберете „Търсене по правопис“ и въведете името.
  - За да търсите места за гмуркане по категория, изберете категория.
  - За да търсите в списъка с всички места за гмуркане, изберете Всички категории. Появява се списък с места за гмуркане близо до текущото ви местоположение.
- 4 Изберете местоположение от резултатите от търсенето.
- 5 Изберете .
- 6 Изберете опция:
  - За да запазите местоположението на мястото за гмуркане, изберете .
  - За да навигирате до мястото за гмуркане, изберете „Навигиране до“.

## Гмуркане на по-голяма надморска височина

На по-голяма надморска височина атмосферното налягане е по-ниско и тялото ви съдържа по-голямо количество азот, отколкото би съдържало в началото на гмуркане на морското равнище. Компютърът за гмуркане отчита промените в надморската височина автоматично, използвайки сензора за барометрично налягане. Абсолютната стойност на налягането, използвана от декомпресионния модел, не се влияе от надморската височина или манометъра, показан на компютъра за гмуркане.

## Сигнали за гмуркане

Сигнал	Причина	Действие на компютъра за гмуркане
Няма	Вие завършихте декомпресионното спиране.	Дълбочината и времето на декомпресионната спирка мигат.
Няма	Стойността на парциалното налягане на кислорода (PO2) е над посочената предупредителна стойност.	Вашата PO2 стойност мига в жълто.
Натрупани са %1 OTU.	Единиците ви за кислородна токсичност са над безопасната граница. По време на гмуркане „%1“ се заменя с броя на натрупаните единици.	Предупреждението се появява на всеки две минути, до три пъти.
Натрупани са 250 OTU.	Вашите единици за кислородна токсичност (OTU) са 250 единици и приближават безопасната граница от 300 единици.	Няма
5 минути до NDЛ.	Остават ви 5 минути време без декомпресионен лимит (NDЛ).	Няма
10 минути до NDЛ.	Остават ви 10 минути време без декомпресионен лимит (NDЛ).	Няма
Приближава деко спирка.	Вие сте в рамките на интервал от една спиране (3 м или 9,8 фута) от дълбочината на декомпресионната спиране.	Няма
ИЗКАЧВАНЕ ИЛИ СМЯНА НА ГАЗА PO2 е висок.	Вашата PO2 стойност е над зададената критична стойност.	Вашата PO2 стойност мига в червено. Предупреждението се появява на всеки 30 секунди, до три пъти, докато се изкачите до безопасно ниво.
Батерията е изтощена.	Остава по-малко от 20% от заряда на батерията.	Предупреждението се появява, когато зарядът на батерията на водолазния компютър е под 20%.
Продължава на %1. Превключете по всяко време.	Избрали сте „Не сега“, когато сте били подканени да превключите на газ с по-високо съдържание на кислород, или сте игнорирали подканата.	Газът не се променя. Ще бъдете подканени отново след две минути.
Токсичност за ЦНС при 80%.	Кислородната токсичност на централната нервна система (ЦНС) е на 80% от безопасната граница.	Предупреждението се появява по време на гмуркане и на екрана за предварителна проверка преди следващото ви гмуркане.
Токсичност на ЦНС при %1%.	Кислородната ви токсичност за ЦНС е твърде висока. По време на гмуркане „%1“ се заменя с текущия ви процент на ЦНС.	Предупреждението се появява на всеки две минути, до три пъти.
Декомпресията е изчистена.	Изпълнихте всички декомпресионни спирки.	Няма

СПУСНЕТЕ СЕ ИЛИ СМЕНЕТЕ ГАЗА PO2 е ниско.	Стойността на PO2 е под 0,18 бара.	Ако сте в рамките на първите две минути по време на гмуркането, стойността на PO2 мига в жълто. В противен случай стойността на PO2 мига в червено. Предупреждението се появява на всеки 30 секунди, до три пъти, докато не се спуснете до безопасно ниво или не смените газовете.
СПУСКАНЕ ДО %1	Вие сте на повече от 0,6 м (2 фута) над декомпресионната граница. По време на гмуркане, „%1“ се заменя с дълбочината, до която трябва да се спуснете.	Текущата дълбочина и дълбочината на спиране мигат червено. Ако останете над тавана на декомпресията за повече от три минути, функцията за блокиране на декомпресията се задейства.
<b>Сигнал</b>	<b>Причина</b>	<b>Действие на компютъра за гмуркане</b>
Спуснете се до пълно спиране за безопасност.	Вие сте на повече от 2 м (8 фута) надтаван за безопасно спиране.	Текущата дълбочина и дълбочината на спиране стават жълти.
Гмуркането ще приключи след %1 секунди.	Компютърът за гмуркане ще се изключи автоматично запазете гмуркането. По време на гмуркане "%1" се заменя с броя секунди.	Няма
Не се гмуркайте.	Компютърът за гмуркане има невалидни или липсващи данни от сензора за дълбочина, преди да започнете гмуркане.	Не започвайте гмуркане. Обадете се на Garmin® Поддръжка на продукти.
ОЦЕНКА НА УСЛОВИЯТА НА ГМУРКАНЕ Компютърът за гмуркане беше рестартиран.	Компютърът за гмуркане се рестартира по време на гмуркането.	Компютърът за гмуркане симулира гмуркането за времето, през което се е рестартирал. Тъй като е възможно други предупреждения да не са били задействани, оценете текущата си дълбочина и условия на гмуркане.
Превишена е NDЛ. Необходима е декомпресия.	Превишили сте времето си за NDЛ.	Компютърът за гмуркане започва да предоставя насоки за декомпресионни спирания.
БЕЗОПАСНО ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ГМУРКАНЕТО	Остава по-малко от 10% от заряда на батерията.	Предупреждението се появява, когато зарядът на батерията на водолазния компютър е под 10%.
БЕЗОПАСНО ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ГМУРКАНЕТО Грешка в компютъра за гмуркане.	Компютърът срещна проблем, от който не може да се възстанови.	Използвайте резервен компютър за гмуркане или план за гмуркане и прекратете гмуркането си. Остатъчното тъканно натоварване е отстранено. Ако проблемът продължава, обадете се на отдела за поддръжка на продукти на Garmin.
БЕЗОПАСНО ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ГМУРКАНЕТО Неуспешно четене на сензора за дълбочина.	Компютърът за гмуркане има невалидни или липсващи данни от сензора за дълбочина, след като сте започнали гмуркане.	Използвайте резервен компютър за гмуркане или план за гмуркане и прекратете гмуркането си. Обадете се на отдела за поддръжка на продукти на Garmin.

Предпазното спиране е изчистено.	Вие завършихте спирката за безопасност.	Няма
Стартирано е безопасно спиране.	Изкачихте се над 6 м (20 фута) без други насоки за декомпресия.	Таймерът за обратно броене за безопасно спиране започва, ако е конфигуриран.
<b>ЗАБАВЕТЕ ИЗКАЧВАНЕТО СИ</b> Изкачване твърде бързо.	Изкачвате се по-бързо от 9,1 м/мин (30 фута/мин) за повече от 5 секунди.	Няма
Превключване към %1 сега?	При гмуркане с няколко газа, газ с по-високо съдържание на кислород вече е безопасен за дишане. По време на гмуркане "%1" се заменя с името на газа.	Можете да смените газовете сега или да изчакате, за да ги смените по-късно по време на гмуркането. ще се появи съобщение за потвърждение на вашия избор.
Това гмуркане в басейна няма да бъде записано в дневника на гмуркането.	Компютърът за гмуркане е в режим на гмуркане в басейн.	Компютърът за гмуркане няма да запаметите текущото гмуркане в дневника с гмурканията.



## Терминология на гмуркането

**Централна нервна система (ЦНС)** Мярка за кислородна токсичност на централната нервна система, причинена от излагане наповишено парциално налягане на кислорода (PO<sub>2</sub>) по време на гмуркане.

**Максимална работна дълбочина (MOD)** Най-голямата дълбочина, на която може да се използва дихателен газ преди частичното налягането на кислорода (PO<sub>2</sub>) надвишава безопасната граница.

**Без ограничение на декомпресията (NDL)** Гмуркане, което не изисква време за декомпресия при издигане към повърхността.

**Единици за кислородна токсичност (OTU)** Мярка за белодробна кислородна токсичност, причинена от излагане на повишена парциално налягане на кислорода (PO<sub>2</sub>) по време на гмуркане. Една OTU е еквивалентна на дишане на 100% кислород при 1 ATM за 1 минута.

**Парциално налягане на кислорода (PO<sub>2</sub>)** Налягането на кислорода в дишащия газ, базирано на дълбочината и процента на кислорода.

**Повърхностен интервал (SI):** Времето, изминало от завършването на последното гмуркане.


**Време за излизане на повърхността (TTS)** Очакваното време, необходимо за безопасно изкачване до повърхността.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Декомпресионните спирки са включени в изчисленията, но спирките за безопасност не са.

## Компас


### Задаване на посоката на компаса

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Компас.
- 3 Насочете горната част на водолазния компютър към посоката, в която се движите.
- 4 Изберете  > Задаване на заглавие.

Когато се отклоните от курса, компасът показва посоката на курса и степента на отклонение. Ако започнете гмуркане, курсът на компаса се запазва.

### Задаване на северна референтна точка

Можете да зададете посоката, използвана при изчисляване на информацията за посоката.


- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Компас >  > **Настройка на заглавието** > Северна препратка.
- 3 Изберете опция:
  - За да зададете магнитен север като посока без деклинация, изберете Магнитен.
  - За да зададете северна координатна мрежа (000°) като отправна точка за посока, изберете „Мрежа“.
  - За да зададете ръчно стойността на магнитното отклонение, изберете Потребител > Въвеждане на магнитно отклонение и въведете магнитна вариация.
  - За да зададете географски север като отправна точка за посока, изберете „Вярно“.

### Калибриране на компаса

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Калибрирайте електронния компас на открито. За да подобрите точността на определяне на посоката, не стойте близо до обекти, които влияят на магнитните полета, като например превозни средства, сгради и въздушни електропроводи.


Ако наблюдавате неправилно поведение на компаса, например след преместване на дълги разстояния или след екстремни температурни промени, можете ръчно да калибрирате компаса.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Компас >  > **Калибриране на компас**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана.

# Навигация

Можете да използвате функциите за GPS навигация на устройството си, за да запазвате местоположения, да навигирате до местоположения и да намерите пътя си към дома.


## Навигиране до местоположение

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Навигиране > .
- 3 Изберете опция:
  - За да маркирате текущото си местоположение, за да можете да се върнете до него по-късно, изберете „Текущо местоположение“.
  - За да зададете посока, която да се използва като отправна точка за навигация, изберете „Задаване на посока“ и въведете посоката и разстояние за лагера.
  - За да навигирате до входната точка за най-скорошното си гмуркане, изберете Последна входна точка.
  - За да навигирате до изходната точка за последното си гмуркане, изберете Последна изходна точка.
  - За да навигирате до място за гмуркане, изберете „Наблизо“ (Bližny Dive Sites) и потърсете място за гмуркане (*Намиране на места за гмуркане наблизо, страница 19*).
  - За да навигирате до входната или изходната точка за предишна гмуркаща дейност, изберете „Дневник на гмурканията“, изберете гмуркаща дейност и изберете входна или изходна точка.
  - За да навигирате до запазено местоположение, изберете местоположението.

Можете да запазите местоположение в менюто с контроли (*Контроли, страница 2*).

## Редактиране на запазено местоположение

Можете да преглеждате, редактирате и изтривате запазени местоположения.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете ТочкаМениджър.
- 3 Изберете местоположение.
- 4 Изберете  Редактиране на местоположение.
- 5 Изберете опция за редактиране.

# Свързаност

Функциите за свързване са налични за вашия водолазен компютър, когато го сдвоите със съвместим телефон (*Сдвояване Вашият телефон, страница 24*).

## Функции

Функциите за свързване с телефон са налични за вашия водолазен компютър Descent, когато го сдвоите с помощта на Garmin Приложение Dive™ (*Сдвояване на телефона ви, страница 24*).

**Качване на данни в приложението Garmin Dive:** Автоматично синхронизира данните ви с приложението Garmin Dive и вашия GarminСвържете се™ сметка.

**Актуализации на софтуера:** Изтегля и инсталира най-новия софтуер.

**Известия:** Уведомява ви за известия от телефона ви, включително обаждания, текстови съобщения и приложения, въз основа на вашия телефоннастройка за известия.

## Сдвояване на вашият телефон

За да използвате свързаните функции на вашия водолазен компютър, трябва да го сдвоите директно чрез приложението Garmin Dive, вместо от настройките на Bluetooth на телефона ви.

### 1 Изберете опция:

- По време на първоначалната настройка на вашия водолазен компютър, сканирайте QR кода с телефона си.
- Ако преди това сте пропуснали процеса на сдвояване, превъртете надолу от началния екран, за да видите разширения списък с приложения, изберете Настройки > Свързване > Телефон > Сдвояване на телефон и сканирайте QR кода с телефона си.

### 2 Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите процеса на сдвояване и настройка.

## Garmin приложение за гмуркане

Приложението Garmin Dive ви позволява да качвате дневниците си за гмуркане от вашето съвместимо устройство Garmin. Можете

Добавете по-подробна информация за вашите гмуркания, включително условия на околната среда, снимки, бележки и приятели по гмуркане. Можете да използвате картата, за да разглеждате нови места за гмуркане и да преглеждате подробности за местоположението и снимки, споделени от други потребители.

Приложението Garmin Dive синхронизира данните ви с вашия Garmin Connect акаунт. Можете да изтеглите приложението Garmin Dive от магазина за приложения на телефона си ([garmin.com/diveapp](http://garmin.com/diveapp)).

## Безжични сензори

Вашият компютър за гмуркане може да бъде сдвоен и използван със съвместими безжични сензори, използващи ANT+® или Bluetooth технология.

За информация относно съвместимостта, закупуването или за да видите ръководството за употреба на Garmin, посетете [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) за този сензор.

## inReach® дистанционно

Функцията за дистанционно управление inReach ви позволява да управлявате устройството си inReach, използвайки устройството си Descent. Отидете [nabuy.garmin.com](http://nabuy.garmin.com) за закупуване на съвместимо устройство inReach.

### Използване на inReach дистанционно

#### 1 Включете сателитния комуникатор inReach.

#### 2 От началния екран на вашия компютър за гмуркане превъртете надолу до разширения списък с приложения.

#### 3 Изберете inReach Remote > Да.

Компютърът за гмуркане търси вашия сателитен комуникатор inReach.

#### 4 Изберете вашия inReach сателитен комуникатор.

#### 5 След като вашият сателитен комуникатор inReach е сдвоен, изберете опция:

- За да изпратите SOS съобщение, изберете SOS > Започване на SOS.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Трябва да използвате функцията SOS само в реална спешна ситуация.

- За да изпратите текстово съобщение, изберете Съобщения > Въведете съобщение, изберете контактите за съобщение и въведете текста на съобщението или изберете опция за бързо изпращане на SMS.
- За да изпратите предварително зададено съобщение, изберете Съобщения > Изпрати предварително зададено и изберете съобщение от списъка.
- За да видите таймера и изминатото разстояние по време на дейност, изберете Проследяване.

# Настройки

От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения и изберете **Настройки**. **Подготовка за гмуркане:** Персонализира настройките за гмуркане (*Подготовка за гмуркане*, страница 4).

**Звук и вибрация:** Задава звуците на компютъра за гмуркане, като например тонове на бутоните, предупреждения и вибрации.

**Дисплей:** Регулира настройките на екрана (*Настройки на дисплея и яркостта*, страница 25).

**Свързаност:** Свързва вашия водолазен компютър с телефон или безжичен сензор (*Свързаност*, страница 23).

**Система:** Задава системните настройки, като например език на устройството, предпочитания за сателити и формат на часа (*Система Настройки*, страница 25).

## Настройки на дисплея

От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения и изберете

Настройки > Дисплей. **Яркост:** Задава нивото на яркост на екрана.

**Автоматична подсветка:** Автоматично регулира яркостта на подсветката въз основа на околната светлина.

**Време за изчакване на екрана на Surface:** Задава времето, преди екранът да се изключи, когато не е в режим на гмуркане.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Компютърът за гмуркане се изключва напълно, когато няма натискане на бутони в продължение на 30 минути извън гмуркане.

**Обърнат екран:** Завърта екрана на 180 градуса и обръща функциите на бутоните.

## Системни настройки

От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения и изберете Настройки > Система.

**Език:** Задава езика, показван на водолазния компютър .

**Преки пътища:** Задава бутони за бърз достъп за използване на повърхността.

**Компас:** Калибрира компаса и задава северната референтна точка на компаса (*Компас, страница 22*).

**Сателити:** Задава сателитната система по подразбиране (*Настройки на сателита, страница 26*).

**Време:** Задава формата на часа и часовата зона.

**Код за достъп:** Задава четирицифрен код за достъп, за да защити личната ви информация .

**Разширено:** Задава предпочитанията за мерни единици и формат на позицията, настройва водолазния компютър да използва MTP (протокол за пренос на медия) или режим Garmin, когато е свързан с компютър, и задава дали водолазният компютър да се включва автоматично, когато открие вода.

**Нулиране:** Нулира тъканите, изтрива данни и нулира настройките.

**Проверка за актуализации:** Изтегля и инсталира актуализации на софтуера, когато вашият компютър за гмуркане е сдвоен с телефона ви.

**Относно:** Информация за устройството, софтуера, лиценза и регулаторните изисквания.

## Настройка на вашето устройство - код за достъп

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако въведете неправилен код за достъп три пъти, компютърът за гмуркане се заключва временно. След пет неправилни опита компютърът за гмуркане се заключва, докато не нулирате кода си за достъп в Garmin Dive. Ако не сте го сдвоиливания водолазен компютър с телефона ви, водолазният компютър изтрива данните ви и се връща към фабричните настройки по подразбиране след пет неуспешни опита.

Можете да зададете парола, за да защитите личната си информация.

След като зададете код за достъп, все още можете да започнете гмуркане, без да въвеждате кода за достъп.

1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.

2 Изберете Настройки > Система > Парола > Задаване на парола.

3 Въведете четирицифрен код за достъп.

По подразбиране трябва да въведете кода за достъп веднага след включване на компютъра за гмуркане или когато екранът се включва отново. Можете да зададете интервал от време, преди да се изисква парола, като използвате настройката „Изискване на парола“.

### Промяна на кода за достъп

Трябва да знаете съществуващата си парола, за да я промените. Ако забравите паролата си или направите твърде много неправилни опити за въвеждане, трябва да я нулирате в приложението Garmin Dive.

1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.

2 Изберете Настройки > Система > Парола > Промяна на паролата.

3 Въведете съществуващия си четирицифрен код за достъп.

4 Въведете нов четирицифрен код за достъп.

## Сателитни настройки

Можете да промените сателитните системи, използвани от водолазния компютър. За повече информация относно сателитните системи, посетете [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения и изберете Настройки > Система > Сателити. **Изключено:** Деактивира сателитните системи.

**Само GPS:** Активира GPS сателитната система.

**Всички системи:** Активира множество сателитни системи. Използването на множество сателитни системи едновременно предлага подобрена производителност в трудни условия и по-бързо определяне на местоположението, отколкото използването само на GPS. Използването на множество системи обаче може да намали живота на батерията по-бързо, отколкото използването само на GPS.

## Деактивиране на настройката за автоматично стартиране при мокро състояние

Когато настройката „Автоматично стартиране при мокро състояние“ е активирана, водолазният компютър се включва автоматично, когато засече вода. Ако започнете гмуркане, без да включите водолазния си компютър, той използва най-скорошната повърхностна налягане за определяне на дълбочината. За най-точна информация за дълбочината, включете ръчно компютъра си за гмуркане, особено след пътуване. Ако е необходимо, можете да деактивирате настройката „Автоматично стартиране при мокро състояние“.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Настройки > Система > Разширени > Автоматично стартиране при мокро състояние. Появява се съобщение за потвърждение.

Компютърът за гмуркане вече не се включва автоматично, когато е мокър.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дори когато настройката „Автоматично стартиране при мокро състояние“ е деактивирана, ако компютърът за гмуркане се е изключил поради неактивност в продължение на 30 минути, той все пак ще се включи автоматично следващия път, когато открие вода.

## Нулиране на всички настройки по подразбиране

Преди да нулирате всички настройки по подразбиране, трябва да синхронизирате компютъра за гмуркане с приложението Garmin Dive, за да качите вашите данни за гмуркане.

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

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Настройки > Система > Нулиране.
- 3 Изберете опция:
  - За да възстановите всички настройки на устройството до фабричните стойности по подразбиране и да запазите цялата въведена от потребителя информация и история на дейностите, изберете „Нулиране на настройките по подразбиране“.
  - За да изтриете данните за натоварването на тъканите за гмуркане с акваланг, изберете „Нулиране на тъканите“.  
**ЗАБЕЛЕЖКА:** Трябва да нулирате тъканното си натоварване само ако не планирате да използвате водолазния компютър отново в бъдеще. Това може да бъде полезно за водолазни магазини, които предлагат водолазни компютри под наем.
  - За да нулирате всички настройки на устройството до фабричните стойности по подразбиране и да изтриете цялата въведена от потребителя информация и история на дейностите, изберете Изтриване на данни и нулиране на настройките.

## Преглед на информация за устройството

Можете да видите информация за устройството, като например идентификационен номер на устройството, версия на софтуера, регулаторна информация и лицензионно споразумение.

- 1 Задръжте НАЗАД.
- 2 Изберете Настройки > Система > Относно.



# Информация за устройството

## Зареждане на устройството

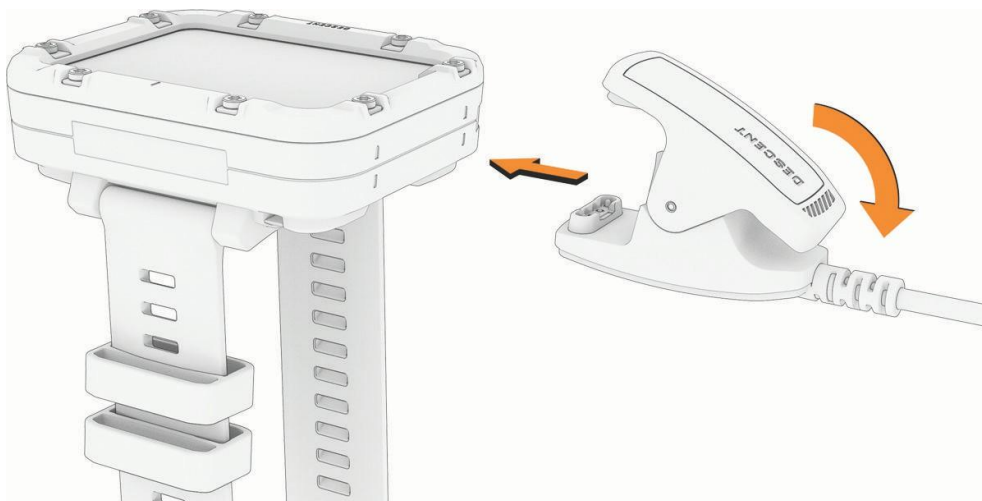
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това устройство съдържа литиево-йонна батерия. Вижте ръководството „Важна информация за безопасността и продукта“ в кутията на продукта за предупреждения относно продукта и друга важна информация.

### ЗАБЕЛЕЖКА

За да предотвратите корозия, почистете и подсушете старателно контактите и околната зона, преди да зареждате или свързвате към компютър. Вижте инструкциите за почистване (*Грижа за устройството*, страница 31).

- 1 Стиснете щипката за зареждане.
- 2 Подравнете щипката с контактите на гърба на устройството и я освободете.



- 3 Включете USB кабела в USB порт за зареждане.

## Носене на компютъра за гмуркане

Компютърът за гмуркане има изключително дълга каишка, която може да се носи върху дебел водолазен костюм.

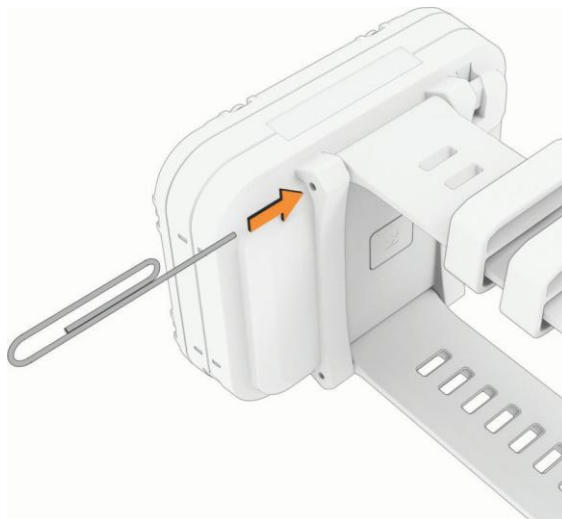
- 1 Закрепете водолазния компютър на китката си.
- 2 Ако е необходимо, прокарайте края на дългата лента обратно през горния канал в държачите на лентата.



## Смяна на каишката

Можете да смените каишките с нови каишки Descent X30 или съвместими каишки QuickFit® 26 мм.

1 Използвайте кламер, за да натиснете един от щифтовете на каишката и я извадете от устройството.



2 Изберете опция:

- За да инсталирате нова каишка на Descent X30, подравнете едната страна на новата каишка с отворите на водолазния компютър, натиснете открития щифт и притиснете каишката на мястото ѝ.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че каишката е здраво закрепена. Щифтът трябва да съвпада с отворите на водолазния компютър.

- За да инсталирате съвместима каишка QuickFit, извадете щифта от каишката на Descent X30, поставете го обратно на компютъра за гмуркане и натиснете новата каишка на мястото ѝ.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че лентата е здраво закрепена. Ключалката трябва да се затваря върху щифта.

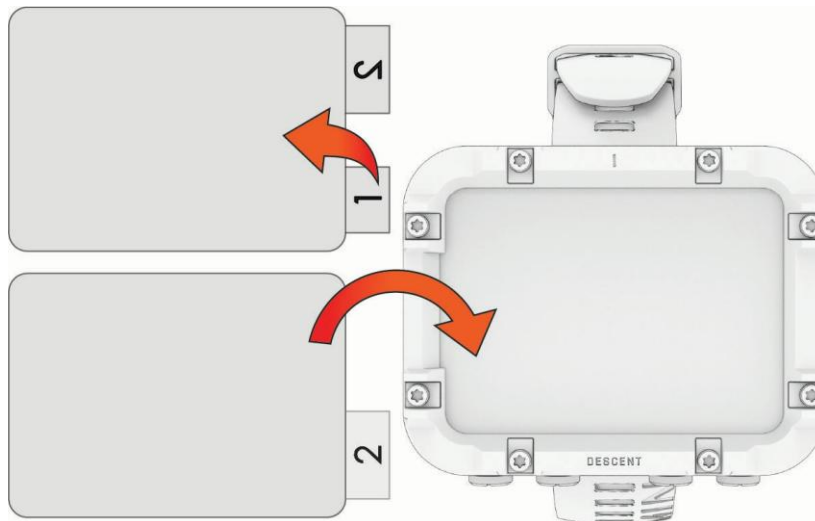
3 Повторете стъпките, за да смените другата лента.

## Поставяне на протектора на екрана

За да гледате видеоклип, показващ как да поставите протектора на екрана, отидете на [garmin.com/videos/DescentX30ScreenProtectorInstall](https://garmin.com/videos/DescentX30ScreenProtectorInstall).

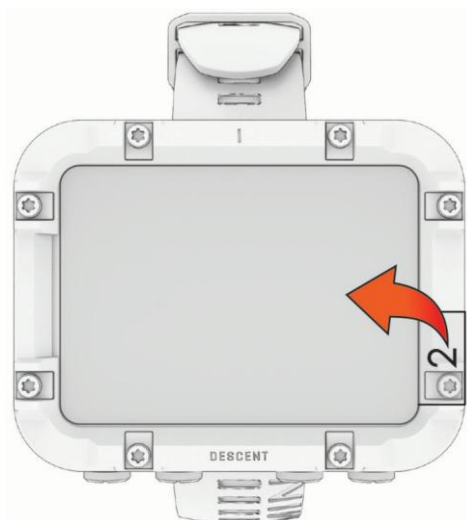
Ако е необходимо, използвайте стикера за отстраняване на прах, за да премахнете частици прах или отломки от екрана на водолазния компютър.

- 1 Почистете екрана на водолазния компютър с влажна кърпичка.
- 2 Подсушете екрана със суха кърпичка.
- 3 Отлепете защитното фолио от залепващата страна (езиче 1) на протектора за екран.

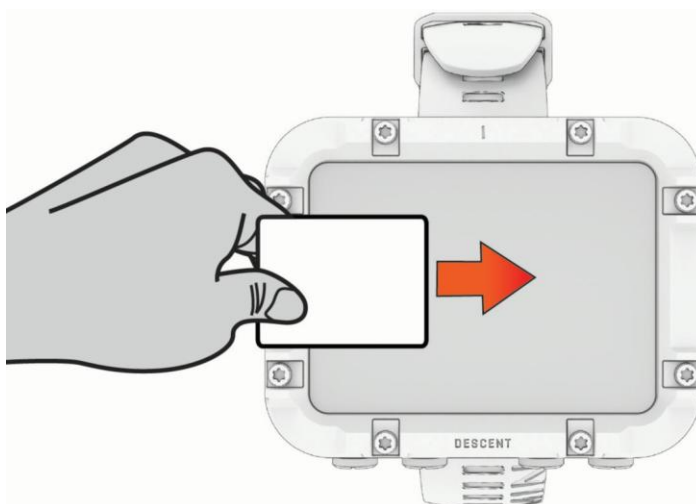


- 4 Внимателно поставете протектора за екран върху екрана на водолазния компютър, като се уверите, че краищата на екранпротекторът да е подравнен с краищата на екрана на водолазния компютър.
- 5 Ако забележите някакви проблеми с приложението, внимателно отлепете протектора на екрана от единия ъгъл екран и приложете отново.

6 Отстранете защитното фолио от горната страна (езичче 2) на протектора на екрана.



7 Плъзнете апликаторната карта върху протектора на екрана, за да отстраните въздушните мехурчета и да я залепите здраво към устройството за гмурчане.компютърен екран.



## Спецификации

Тип батерия	Вградена, презареждаема литиево-йонна батерия
Водоустойчивост	10 банкомата <sup>1</sup> Гмуркане (EN 13319) <sup>2</sup>
Модел на декомпресия	Bühlmann ZHL-16C
Диапазон на работна и складова температура	От -20° до 60°C (от -4° до 140°F)
Диапазон на работната температура под вода	От 0° до 40° C (от 32° до 104° F)
Температурен диапазон на зареждане	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Безжична честота и предавателна мощност	2,4 GHz: < 5,4 dBm максимум
Сензор за дълбочина	Точност от 0 м до 100 м (0 фута до 328 фута), в съответствие с EN 13319 Разделителна способност (м): 0,1 м до 99,9 м, 1 м на 100 м. Разделителна способност (футове): 1 фут.
Интервал на инспекция	Проверявайте частите преди всяка употреба за повреди. Сменяйте частите, ако е необходимо. <sup>3</sup>

### Информация за батерията

Действителният живот на батерията зависи от това колко използвате GPS, опционалните безжични сензори и подсветката.

Режим	Живот на батерията
Режим на гмуркане с висока яркост на дисплея	До 10 часа
Режим на гмуркане със средна яркост на дисплея	До 30 часа
Режим на гмуркане с яркост на дисплея, настроена на Нощно гмуркане	До 47 часа

### Грижа за устройството

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Не използвайте остри предмети за почистване на устройството.

Избягвайте химически почистващи препарати, разтворители и репеленти против насекоми, които могат да повредят пластмасовите компоненти и покрития.

Изплакнете обилно 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 под високо налягане, тъй като струи вода или въздух могат да повредят сензора за дълбочина или барометъра.

Избягвайте екстремни удари и грубо отношение, защото това може да влоши живота на продукта.

Не съхранявайте устройството на места, където може да бъде изложено на екстремни температури продължително време, тъй като това може да причини трайни повреди.

Прекратете употребата, ако устройството е повредено или ако се съхранява при температура извън посочения температурен диапазон за съхранение.

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

<sup>2</sup>Проектиран в съответствие с CSN EN 13319.

<sup>3</sup>Освен нормалното износване, производителността не се влияе от стареенето.  
Информация

## Почистване на устройството

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Някои потребители може да получат кожно раздразнение след продължителна употреба на водолазния компютър, особено ако потребителят има чувствителна кожа или алергии. Ако забележите кожно раздразнение, свалете водолазния компютър и дайте на кожата си време да се възстанови. За да предотвратите кожно раздразнение, уверете се, че водолазният компютър е чист и сух и не го претатягайте на ръката си.

### ЗАБЕЛЕЖКА

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 прехвърлянето на данни.

Ако съхранявате компютъра за гмуркане, докато е все още мокър, той може неволно да се включи и да изтощи батерията.

**СЪВЕТ:** За повече информация посетете [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

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

## Полета за данни

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не всички полета за данни са налични за всички типове дейности. Някои полета за данни се показват в повече от една категория на водолазния компютър.

Име	Описание
Скорост на изкачване	Текущата скорост на издигане към повърхността.
Средна дълбочина	Средната дълбочина на спускане по време на гмуркане.
Средна температура	Средната температура по време на гмуркане.
Процент на батерията	Процентът оставащ заряд на батерията.
Батерия, време и температура.	Процентът оставащ заряд на батерията, часът от деня въз основа на текущото ви местоположение и настройките за час (формат, часова зона, лятно часово време) и температурата на въздуха.
Компас	Визуално представяне на посоката, в която е насочено устройството.
Посока на компаса	Посоката, в която се движите, е определена въз основа на компаса.
Консерватизъм	Нивото на консерватизъм при изчисленията за декомпресия.
ЦНС	Вашият текущ процент на кислородна токсичност в централната нервна система (ЦНС).
Текущ PO2 на газ	Парциалното налягане на кислорода (PO2) на текущия газ.
Максимална дълбочина	Максималната дълбочина, на която се спуска по време на гмуркане.
Максимална температура	Максималната температура по време на дейността.
Мин. температура	Минималната температура по време на дейността.
N2/He%	Процентът на зареждане на тъканите с азот/хелий.
NDL ↑3M / NDL ↑10FT	Времето ви за бездекомпресионен лимит (NDL), ако се изкачите на 3 м (10 фута) от текущата ви дълбочина.
NDL ↓3M / NDL ↓10FT	Вашето време за потапяне в дълбочина (NDL), ако се спуснете на 3 м (10 фута) от текущата си дълбочина.
NDL Δ 3M / NDL Δ 10FT	Вашето време за NDL (неопределено време за потапяне), ако се изкачите или спуснете на 3 м (10 фута) от текущата си дълбочина.
Няма	Това е празно поле за данни.
OTU	Вашите текущи единици за кислородна токсичност (OTU).
Raw Ceiling	Незакръглената дълбочина, над която водолазът не трябва да се издига.
Хронометър	Времето на хронометъра за текущото гмуркане.
Изгрев	Часът на изгрева въз основа на вашата GPS позиция.
Залез	Часът на залез слънце въз основа на вашата GPS позиция.
Фактор на повърхностния градиент	Очакваният градиентен фактор, ако водолазът изплува мигновено на повърхността.
Температура	Температурата на водата. Телесната ви температура влияе на температурния сензор.
Време на деня	Часът от деня въз основа на текущото ви местоположение и настройките за час (формат, часова зона, лятно часово време).
Време от деня (секунди)	Времето от деня, включително секунди.
Време за излизане на повърхността	Времето, необходимо за безопасно изкачване до повърхността, включително декомпресионни спирки.

Име	Описание
Тъканна графика (GF)	Стълбовидна диаграма, показваща симулирани стойности за азот и хелий в тялото.
Графика на тъканите (сурова)	Стълбовидна диаграма, показваща симулирани стойности за азот и хелий в тялото.
TTS @ +5 мин.	Времето, необходимо за безопасно изплуване до повърхността, ако останете на текущата си дълбочина в продължение на пет минути.
TTS Δ +5 мин.	Разликата между времето, необходимо за безопасно изкачване до повърхността, и времето, необходимо за безопасно изплуване до повърхността, ако останете на текущата си дълбочина в продължение на пет минути.

## Отстраняване на неизправности

### Актуализации на продукта

Устройството ви автоматично проверява за актуализации, когато е свързано с Bluetooth. Можете ръчно да проверите за актуализации от системните настройки (*Системни настройки*, страница 25). На вашия компютър инсталирайте Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Това осигурява лесен достъп до тези услуги за устройства Garmin:

- Актуализации на софтуера
- Актуализации на картата
- Регистрация на продукт


### 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 дилър на Garmin за информация относно допълнителни аксесоари и резервни части.

### Устройството ми е на грешен език

Можете да промените избрания език на устройството, ако случайно сте избрали грешен език на водолазния компютър.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете .
- 3 Превъртете надолу до последния елемент в списъка и натиснете ENTER.
- 4 Натиснете ENTER.
- 5 Изберете вашия език.

### Съвместим ли е моят смартфон с моето устройство?

Устройството Descent X30 е съвместимо със смартфони, използващи Bluetooth технология.

Отидете на [garmin.com/ble](http://garmin.com/ble) за информация за съвместимост.

## Моят телефон не се свързва с устройството

Ако телефонът ви не се свързва с устройството, можете да опитате тези съвети.

- Изключете телефона и устройството си и ги включете отново.
- Активирайте Bluetooth технологията на телефона си.
- Актуализирайте приложението Garmin Dive до най-новата версия.
- Премахнете устройството си от приложението Garmin Dive и настройките на Bluetooth на телефона си, за да опитате отново процеса на сдвояване.
- Ако сте закупили нов телефон, премахнете устройството си от приложението Garmin Dive на телефона, който възнамерявате да спрете да използвате.
- Дръжте телефона си на разстояние до 10 м (33 фута) от устройството.
- На телефона си отворете приложението Garmin Dive, изберете **•••** и изберете Устройства Garmin > Добавяне на устройство, за да влезете в режим на сдвояване.

## Гмуркане

### Нулиране на тъканното натоварване

Можете да нулирате текущото си тъканно натоварване, запазено на водолазния компютър. Трябва да нулирате тъканното си натоварване само ако не планирате да използвате водолазния компютър отново в близко бъдеще. Това може да бъде полезно за водолазни магазини, които предлагат водолазни компютри под наем.

- 1 От началния екран превъртете надолу до разширения списък с приложения.
- 2 Изберете Настройки > Система > Нулиране > Нулиране на кърпички.

### Нулиране на повърхностно налягане

Устройството автоматично определя повърхностното налягане, използвайки барометричния алтиметър. Големите промени в налягането, например по време на полет, могат да накарат водолазния компютър автоматично да стартира дейност по гмуркане. Ако водолазният компютър започне дейност по гмуркане неправилно, можете да нулирате повърхностното налягане, като го свържете към компютър. Ако нямате достъп до компютър, можете да нулирате повърхностното налягане ръчно.

- 1 Задръжте PWR докато компютърът за гмуркане се изключи.
- 2 Задръжте PWR, за да включите компютъра за гмуркане.
- 3 Когато се появи логото на продукта, задръжте NEXT, докато не получите подкана да нулирате повърхностното налягане.

## Придобиване на сателитен сигнал

Устройството може да се нуждае от ясна видимост към небето, за да приема сателитни сигнали. Часът и датата се настройват автоматично въз основа на GPS позицията.

**СЪВЕТ:** За повече информация относно GPS, посетете [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 локализира сателити.  
Може да отнеме 30-60 секунди, за да се открият сателитни сигнали.

## Подобряване на GPS

- Често синхронизирайте устройството с вашия Garmin акаунт:
  - Свържете устр. си към компютър, като използвате USB кабела и приложението Garmin Express.
  - Синхронизирайте устройството си с приложението Garmin Dive, като използвате телефона си с Bluetooth.

Докато е свързано с вашия Garmin акаунт, устройството изтегля сателитни данни за няколко дни, което му позволява да бързо локализира сателитни сигнали.

- Изнесете устройството си навън на открито място, далеч от високи сгради и дървета.
- Останете неподвижни за няколко минути.

