

**GARMIN®**



**XERO® C1**

---

**РЪКОВОДСТВО**

© 2023 Garmin Ltd. или неговите 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 текущи актуализации и допълнителна информация относно използването на този продукт.

Garmin®, логото на Garmin и Xero® са търговски марки на Garmin Ltd. или нейни филиали, регистрирани в САЩ и други страни. Garmin Express™ и ShotView™ са търговски марки на Garmin Ltd. или неговите филиали. Тези търговски марки не могат да се използват без изричното разрешение на Garmin.

Mac® е търговска марка на Apple Inc, регистрирана в САЩ и други страни. BLUETOOTH® словната марка и логото са собственост на Bluetooth SIG, Inc. и всяко използване на такава словна марка или лого от Garmin е по лиценз. USB-C® е регистрирана търговска марка на USB Implementers Forum. Windows® е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation в Съединените щати и други страни. Други търговски марки и търговски имена са на съответните им собствени

# Въведение

## ⚠ВНИМАНИЕ

Вижте ръководството за Важна информация за безопасност и Информация за продукта в кутията на продукта за предупреждения за продукта и друга важна информация.

Винаги проверявайте оборудването си, преди да използвате лък или огнестрелно оръжие. Вие носите отговорност за разбирането и спазването на всички приложими разпоредби за използване на лък или огнестрелно оръжие.

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

Следете информацията, показана на устройството, само с един поглед. Винаги следете средата на изстрел и не се взирайте в дисплея и не се разсейвайте от дисплея. Неспазването на средата за изстрел може да причини имуществени щети, нараняване или смърт.

Не взаимодействайте с устройството, докато боравите с оръжието си. Това може да доведе до разсейване или намаляване на осведомеността за средата на изстрел, което може да доведе до инцидент, водещ до сериозно нараняване или смърт.

## Преглед на устройството



- ① **USB-C® (под предпазна капачка)**: Свържете USB-C кабела, за да заредите устройството или да изтеглите софтуерни актуализации с вашия компютър.
- ② **OK**: Натиснете, за да изберете опции от менюто.
- ③ **↻ (PWR)**: Натиснете, за да включите устройството. Натиснете, за да се върнете към предишния екран. Задръжте за две секунди, за да изключите устройството.
- ④ **^ v**: Натиснете, за да преминете през менюто.

## Инсталиране на статив

Стойката за хронограф Xero C1 използва размер на резбата  $\frac{1}{4}$  in.-20 и е съвместима с повечето стативи.

Завийте статива ① в долната част на хронографа Xero C1.



## Зареждане на устройството

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Този продукт съдържа литиево-йонна батерия. За да предотвратите възможността от нараняване, повреда на продукта или друга имуществена повреда, причинена от излагане на батерията на екстремна топлина, съхранявайте устройството далеч от пряка слънчева светлина.

### ЗАБЕЛЕЖКА

За да предотвратите корозия, подсушете старателно USB порта, капачката за защита от атмосферни влияния и околната среда преди зареждане или свързване към компютър.

Устройството се захранва от вградена литиево-йонна батерия, която можете да зареждате с помощта на стандартен AC адаптер или USB порт на вашия компютър.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Устройството няма да се зарежда, когато е извън одобрения температурен диапазон (*Спецификации, стр. 14*).

- 1 Издърпайте нагоре предпазната капачка от USB-C порта.
- 2 Включете малкия край на USB кабела в USB-C порта на устройството.
- 3 Включете големия край на USB кабела във външен източник на захранване, като AC адаптер или USB порт на вашия компютър.
- 4 Заредете устройството напълно.

Пълното зареждане на батерията може да отнеме до 4 часа.

## Включване или изключване на устройството

- За да включите устройството, натиснете PWR.
- За да изключите устройството, задръжте PWR за 2 секунди.

# Записване на данни за истрела

## Съображения за подравняване

За най-добри резултати винаги трябва да следвате тези съображения за подравняване, докато използвате вашия хронограф.

- Винаги спазвайте диаграмата за позицията за вашия тип проектил.
- Винаги се уверявайте, че голямата, плоска страна на хронографа е насочена към целта и екранът е обърнат към вас.
- Винаги се уверявайте, че хронографът има свободен изглед към целта.
- Винаги се уверявайте, че проектила може да измине поне 20 метра или 20 ярда пред хронографа.

## Автоматична радарна конфигурация

Хронографът Херо С1 автоматизира някои стъпки за настройка, за да ви помогне да започнете по-бързо.

**Избор на честота:** Когато започнете сесия, хронографът автоматично проверява за смущения от други радари. Ако хронографът открие смущения от други радарни системи, той автоматично превключва на чист канал.

**Отместване на позицията:** Няма нужда да въвеждате ръчно отместване на позицията.

Хронографът Херо С1 използва усъвършенстван алгоритъм, който не се нуждае от въвеждане на позиция за измерване на true muzzle velocity.

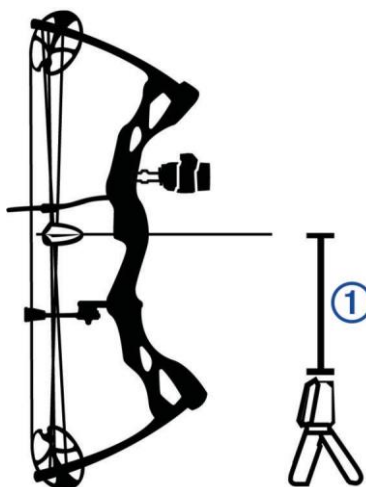
## Стартиране на Bow Session

### ЗАБЕЛЕЖКА

Винаги се уверявайте, че позиционирате хронографа така, че да не е пряко изложен на изхвърляне на гилзи, дулен взрив или други опасности, които могат да повредят хронографа.

Когато използвате хронографа за стрелба с лък, трябва да използвате мишена, която е на поне 4 метра или 4 ярда от вас.

- 1 Изберете **NEW SESSION > BOW**.
- 2 Ако сте активирали настройката **PROJECTILE WEIGHT ENTRY**, изберете опция:
  - За да изчислите кинетичната енергия и фактора на мощността на вашата стрела, изберете **YES** и въведете теглото на вашата стрела.
  - За да продължите без изчисляване на кинетичната енергия и фактора на мощността, изберете **SKIP**.
- 3 Ако е необходимо, наблюдавайте диаграмата за подравняване и натиснете **OK**, за да продължите.
- 4 Насочете хронографа към целта с екрана към вас.
- 5 Дръжте лъка над хронографа, така че стрелката да е на 15 до 35 см (5 до 15 инча) над хронографа<sup>①</sup>.



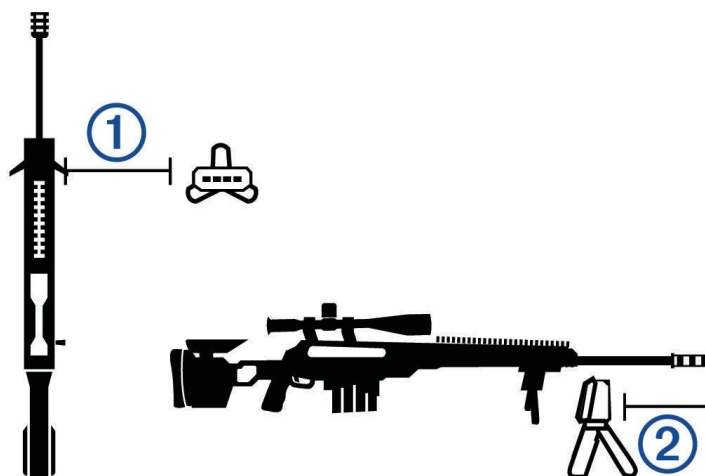
Устройството разпознава изстрели и показва измервания автоматично, докато стреляте. Измерената скорост е скоростта на стрелата, докато минава над хронографа.

## Стартиране на Rifle Session

### ЗАБЕЛЕЖКА

Винаги се уверявайте, че позиционирате хронографа така, че да не е пряко изложен на изхвърляне на гилзи, дулен взрив или други опасности, които могат да повредят хронографа.

- 1 Изберете **NEW SESSION > RIFLE**.
- 2 Изберете диапазон на скоростта.
- 3 Ако сте активирали настройката **PROJECTILE WEIGHT ENTRY** (*Професионални настройки, стр. 11*), изберете опция:
  - За да изчислите кинетичната енергия и фактора на мощността на вашия куршум, изберете **YES** и въведете теглото на вашия куршум.
  - За да продължите без изчисляване на кинетичната енергия и фактора на мощността, изберете **SKIP**.
- 4 Ако е необходимо, наблюдавайте диаграмата за подравняване и натиснете **OK**, за да продължите.
- 5 Разположете пушката до хронографа, в рамките на 15 до 35 см (5 до 15 инча) от хронографа ① и се уверете, че хронографът е на 15 до 35 см (5 до 15 инча) зад дулото ②.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Хронографът може да бъде позициониран от двете страни на пушката.

- 6 Насочете хронографа към целта с екрана към вас.  
Устройството разпознава изстрели и показва измервания автоматично, докато стреляте.

## Стартиране на Pistol Session

### ЗАБЕЛЕЖКА

Винаги се уверявайте, че позиционирате хронографа така, че да не е пряко изложен на изхвърляне на гилзи, дулен взрив или други опасности, които могат да повредят хронографа.

- 1 Изберете **NEW SESSION > PISTOL**.
- 2 Изберете диапазон на скоростта.
- 3 Ако сте активирали настройката **PROJECTILE WEIGHT ENTRY** (*Професионални настройки, стр. 11*), изберете опция:
  - За да изчислите кинетичната енергия и фактора на мощността на вашия куршум, изберете **YES** и въведете теглото на вашия куршум.
  - За да продължите без изчисляване на кинетичната енергия и фактора на мощността, изберете **SKIP**.
- 4 Ако е необходимо, наблюдавайте диаграмата за подравняване и натиснете **OK**, за да продължите.
- 5 Насочете хронографа към целта с екрана към вас.
- 6 Дръжте пистолета над хронографа, така че цевта да е разположена на 15 до 35 см (5 до 15 инча) над хронографа ①.



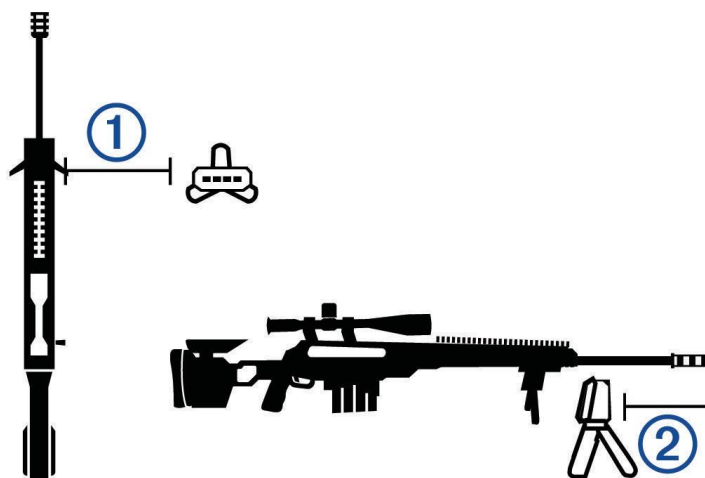
Устройството разпознава изстрели и показва измервания автоматично, докато стреляте.

## Стартиране на Air Rifle Session

### ЗАБЕЛЕЖКА

Винаги се уверявайте, че позиционирате хронографа така, че да не е пряко изложен на изхвърляне на гилзи, дулен взрив или други опасности, които могат да повредят хронографа.

- 1 Изберете **NEW SESSION > AIR RIFLE**.
- 2 Ако сте активирали настройката **PROJECTILE WEIGHT ENTRY** (*Професионални настройки, стр. 11*), изберете опция:
  - За да изчислите кинетичната енергия и фактора на мощността на вашия снаряд, изберете **YES** и въведете теглото на вашия снаряд.
  - За да продължите без изчисляване на кинетичната енергия и фактора на мощността, изберете **SKIP**.
- 3 Ако е необходимо, наблюдавайте диаграмата за подравняване и натиснете **OK**, за да продължите.
- 4 Разположете въздушната пушка до хронографа, в рамките на 15 до 35 см (5 до 15 инча) от хронографа ① и се уверете, че хронографът е в рамките на 15 до 35 см (5 до 15 инча) зад дулото ②.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Хронографът може да бъде позициониран от двете страни на въздушната пушка.

- 5 Насочете хронографа към целта с екрана към вас.

Устройството разпознава изстрели и показва измервания автоматично, докато стреляте.



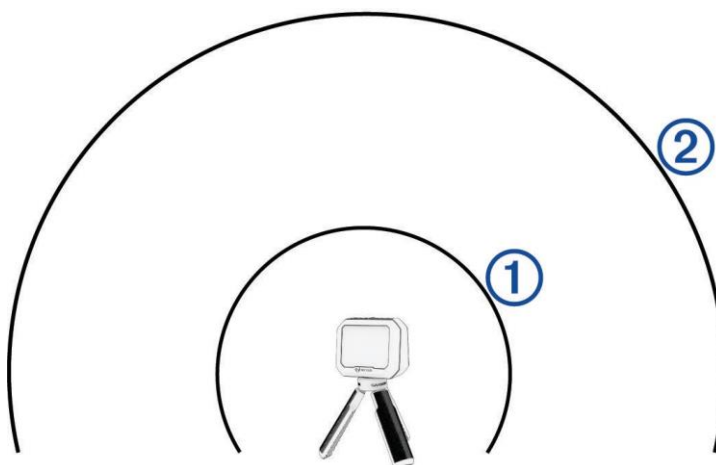
## Стартиране на сесия за други проектили

### ЗАБЕЛЕЖКА

Винаги се уверявайте, че позиционирате хронографа така, че да не е пряко изложен на изхвърляне на гилзи, дулен взрив или други опасности, които могат да повредят хронографа.

Можете да използвате хронографа Херо С1, за да измервате скоростта на други проектили, които може да не се вписват в други категории, като някои дулно зареждащи се огнестрелни оръжия, пушки със слъгове, прашки или други оръжия.

- 1 Изберете **NEW SESSION > OTHER**.
- 2 Изберете диапазон на скоростта.
- 3 Ако сте активирали настройката **PROJECTILE WEIGHT ENTRY** (*Професионални настройки, стр. 11*), изберете опция:
  - За да изчислите кинетичната енергия на вашия проектил, изберете **YES** и въведете теглото.
  - За да продължите без изчисляване на кинетичната енергия, изберете **SKIP**.
- 4 Насочете хронографа към целта с екрана към вас.
- 5 Позиционирайте оръжието до хронографа, в рамките на 15 см (5 инча) ① до 35 см (15 инча) ② на хронографа.



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Оръжието може да бъде позиционирано във всяка точка около хронографа, стига оръжието и хронографът да са разположени на 15 до 35 см (5 до 15 инча) един от друг. Трябва да изберете място, което работи най-добре за вашето оръжие.

Устройството разпознава изстрели и показва измервания автоматично, докато стреляте.

## Пауза на сесия

Можете да поставите на пауза активна сесия и да я възобновите по-късно. Това може да бъде полезно за пестене на батерията, докато не използвате устройството.

- 1 По време на сесия натиснете ↶.
- 2 Изберете **PAUSE SESSION**.

## Възобновяване на поставена на пауза сесия

От главното меню изберете **RESUME SESSION**.

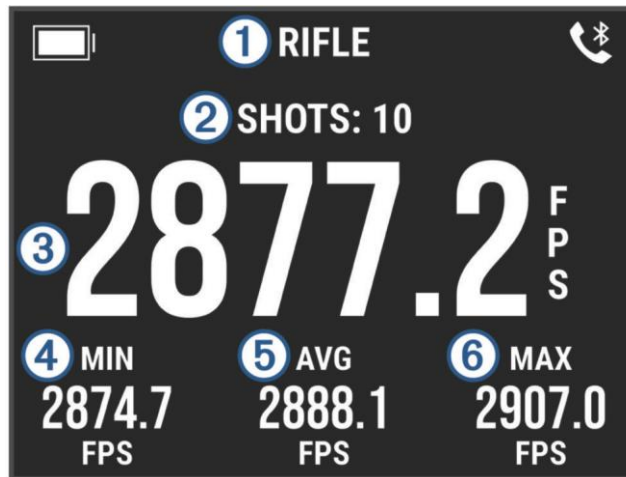
## Прекратяване на сесия

- 1 По време на сесия натиснете ↶.
- 2 Изберете **END SESSION**.

## Данни за изстрела

Всеки път, когато направите изстрел по време на сесия, хронографът записва изстрела автоматично.

**СЪВЕТ:** Можете да натиснете OK и да изберете DATA FIELDS, за да промените информацията, показвана във всяко поле за данни.



①	Режим
②	Записани изстрели
③	Скоростта на последния изстрел
④	Минимална скорост, записана по време на сесията (ПОЛЕ ДАННИ 1)
⑤	Средна скорост, записана по време на сесията (ПОЛЕ ДАННИ 2)
⑥	Максимална скорост, записана по време на сесията (ПОЛЕ ДАННИ 3)

## Промяна на полета с данни

Можете да промените полетата с данни, които се показват с вашите данни за изстрел.

1 Изберете опция:

- За да промените полета с данни по време на сесия, натиснете **OK** и изберете **DATA FIELDS**.
- За да промените полетата с данни преди сесия, изберете **SETTINGS > DATA FIELDS**.

2 Изберете поле с данни.

3 Натиснете **OK**, за да преминете през наличните полета с данни.

## Полета за данни

**AVERAGE (СРЕДНО):** Показва средната скорост, записана в текущата сесия.

**DEVIATION FROM AVERAGE (DEV/AVG):** Показва доколко скоростта на последния изстрел се отклонява от средната скорост на изстрелите в текущата сесия.

**EXTREME SPREAD (EXT SPRD):** Показва екстремното разпространение на скоростите на изстрела, записани в текущата сесия. Екстремното разпространение е разликата между максималната и минималната записана скорост.

**KINETIC ENERGY (KE):** Показва кинетичната енергия, изчислена за последния изстрел.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Трябва да активирате настройката PROJECTILE WEIGHT ENTRY, за да използвате това поле с данни ([Професионални настройки, страница 11](#)).

**MAXIMUM (MAX):** Показва максималната скорост, записана в текущата сесия.

**MINIMUM (MIN):** Показва минималната скорост, записана в текущата сесия.

**POWER FACTOR (PF)**Показва фактора на мощността за последния изстрел. Факторът на мощността е измерване на импулса на снаряда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Трябва да активирате настройката PROJECTILE WEIGHT ENTRY, за да използвате това поле с данни ([Професионални настройки, страница 11](#)).

**STANDARD DEVIATION (STD DEV):** Показва стандартното отклонение на скоростите на изстрела в текущата сесия.

Стандартното отклонение е число, което показва колко записани скорости се отклоняват от записаната средна скорост. Високо стандартно отклонение означава, че записаните скорости са по-разпръснати от записаната средна скорост. Ниско стандартно отклонение означава, че записаните скорости са близки до записаната средна скорост.

## Преглед на списъка с изстрели

Списъкът с изстрели показва списък с вашите изстрели за сесия.

Изберете опция:

- За да видите списъка с изстрели за текущата сесия, натиснете **OK** и изберете **SHOT LIST**.
- За да видите списъка с изстрели за предишна сесия, изберете **HISTORY**, изберете сесия и изберете **SHOT LIST**.

## Промяна на полето с данни в списъка с изстрели

Преди да можете да избирате от всички налични полета с данни в списъка с изстрели, трябва да активирате настройката PROJECTILE WEIGHT ENTRY ([Професионални настройки, стр. 11](#)).

Можете да промените полето с данни, което се показва с всеки изстрел в списъка с изстрели.

1 Изберете опция:

- За да промените полета с данни по време на сесия, натиснете **OK** и изберете **DATA FIELDS**.
- За да промените полетата с данни преди сесия, изберете **SETTINGS > DATA FIELDS**.

2 Изберете **SHOT LIST DATA**.

3 Изберете поле с данни.

## Изтриване на изстрел от списъка с изстрели

Можете да изтриете изстрел от вашия списък с изстрели. Това може да бъде полезно, ако има изстрел, който не искате да включите в статистиката на вашата сесия.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**Ако изтриете изстрел от списъка с изстрели на хронографа, след като сте синхронизирали с приложението ShotView™, истрела няма да бъде изтрит от приложението.

1 Изберете опция:

- За да изтриете изстрел от текущата сесия, натиснете **OK** и изберете **SHOT LIST**.
- За да изтриете изстрел от предишна сесия, изберете **HISTORY**, изберете сесия и изберете **SHOT LIST**.

2 Изберете снимка и изберете **DELETE**.

## Преглед на резюмето на сесията

Резюмето на сесията показва списък със статистически данни за текущата ви сесия.

Изберете опция:

- За да видите резюме на текущата сесия, натиснете **OK** и изберете **SESSION SUMMARY**.
- За да видите резюме на предишна сесия, изберете **HISTORY**, изберете сесия и изберете **SESSION SUMMARY**.

## Разглеждане на история за сесията

Можете да видите подробностите за изстрелите си за записани преди това сесии.

- 1 От главното меню изберете **HISTORY**.
- 2 Изберете сесия.
- 3 Изберете опция:
  - За да видите обобщение на данните от сесията, изберете **SESSION SUMMARY**.
  - За да видите пълен списък с изстрели, записани по време на избраната сесия, изберете **SHOT LIST**.

## ShotView приложение

Можете да изтеглите приложението ShotView на вашия смартфон, за да видите подробни статистики и анализи на изстрелите, които са записани на вашия хронограф Xero C1.

Може да отидеш на [garmin.com/shotviewapp](https://garmin.com/shotviewapp) за повече информация.

## Сдвояване Вашият смартфон

За да използвате свързаните функции на хронографа Xero C1, той трябва да бъде сдвоен директно през приложението ShotView, вместо от Bluetooth® настройките на вашия смартфон.

- 1 Включете вашия хронограф Xero C1 и поставете хронографа и вашия смартфон на разстояние до 3 м (10 фута) един от друг.
- 2 На вашия хронограф Xero C1 изберете **SETTINGS > CONNECTIVITY**.
- 3 Активирайте опцията **STATUS** и изберете **PAIR PHONE**.
- 4 Като използвате телефона си, сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението ShotView.

**СЪВЕТ:** Можете да използвате прил. за камера на повечето телефони, за да сканирате QR кода.

- 5 Следвайте инструкциите на екрана, за да влезете в Garmin® акаунт и завършете процеса на сдвояване и настройка.

## Настройки

### Промяна на мерните единици

- 1 Изберете **SETTINGS > UNITS**.
- 2 Изберете мерна единица и натиснете **OK**.

### Промяна на цвета на дисплея

- 1 Изберете опция:
  - За да промените цвета на дисплея по време на сесия, натиснете **OK** и изберете **DISPLAY COLOR**.
  - За да промените цвета на дисплея извън сесия, изберете **SETTINGS > DISPLAY COLOR**.
- 2 Натиснете **OK**, за да преминете през цветовете опции.

## Промяна на яркостта на фоновото осветление

- 1 Изберете опция:
  - За да промените яркостта на подсветката по време на сесия, натиснете **OK** и изберете **BACKLIGHT**.
  - За да промените яркостта на фоновото осветление извън сесия, изберете **SETTINGS > BACKLIGHT**.
- 2 Натиснете **OK**, за да преминете през нивата на яркост.

## Професионални настройки

Изберете **SETTINGS > PRO SETTINGS**.

**PROJECTILE WEIGHT ENTRY:** Активира или деактивира екрана за въвеждане на теглото на проектила преди всяка сесия. Можете да използвате теглото на проектила, за да изчислите кинетичната енергия и фактора на мощността на вашия проектил.

**SHOW ALIGNMENT DIAGRAMS:** Активира или деактивира диаграмите за подравняване, които се появяват преди всяка сесия.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Диаграма за подравняване се появява при първото използване на нов режим, дори след като сте деактивирали диаграмите за подравняване.

## Промяна на езика на устройството

- 1 Изберете **SETTINGS > LANGUAGE**.
- 2 Изберете език.

## Нулиране на данни и настройки

Хронографът предлага опции за изтриване на вашите потребителски данни и нулиране на всички настройки до фабричните стойности по подразбиране.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако изчистите данните от хронографа, след като сте синхронизирали с приложението ShotView, данните няма да бъдат изтрети от приложението.

- 1 Изберете **SETTINGS > RESET**.
- 2 Изберете опция:
  - За да изтриете всички ваши записани сесии от хронографа, изберете **CLEAR ALL SESSIONS**.
  - За да нулирате всички настройки до стойностите по подразбиране, изберете **RESET ALL SETTINGS**.
  - За да възстановите всички настройки до фабричните стойности по подразбиране и да изтриете всички потребителски данни и сесии, изберете **FACTORY RESET**.
- 3 Изберете **YES**.

## Информация за устройството

### Софтуерни

### актуализации

Софтуерните актуализации предоставят промени и подобрения на функциите и работата на устройството. Софтуерните актуализации са малки и завършването им отнема няколко минути.

Можете да актуализирате своя хронограф по два метода.

- Можете да актуализирате хронографа с помощта на приложението ShotView на вашия смартфон ([Актуализиране на софтуера чрез приложението ShotView, стр. 12](#)).
- Можете да свържете хронографа към компютър и да го актуализирате с помощта на Garmin Express™ приложение ([Актуализиране на софтуера с Garmin Express, стр. 12](#)).

## Актуализиране на софтуера чрез приложението ShotView

Когато има налична актуализация, приложението ShotView я изпраща автоматично на хронографа.



Когато актуализацията се прехвърли на вашия хронограф, хронографът ви подканва да инсталирате актуализацията. Ако изберете да не инсталирате актуализацията, ще бъдете подканени да инсталирате актуализацията следващия път, когато включите своя хронограф.

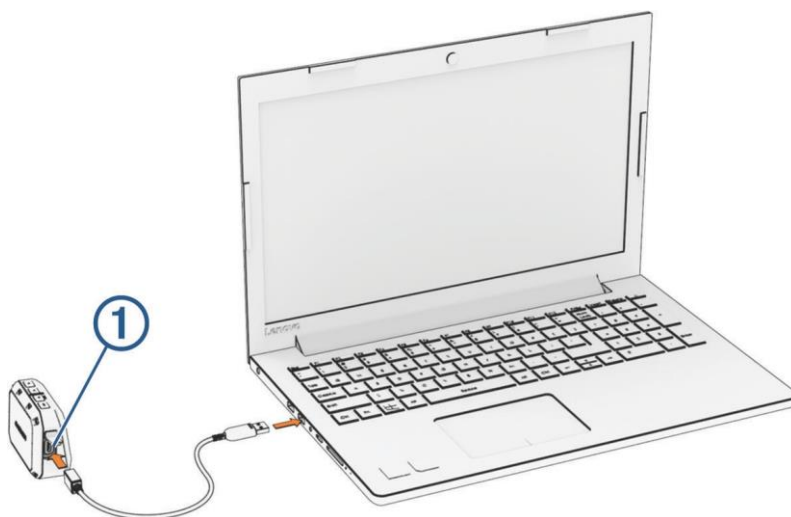
Не изключвайте своя хронограф, докато актуализацията се инсталира.

След приключване на актуализацията хронографът се рестартира и работи нормално.

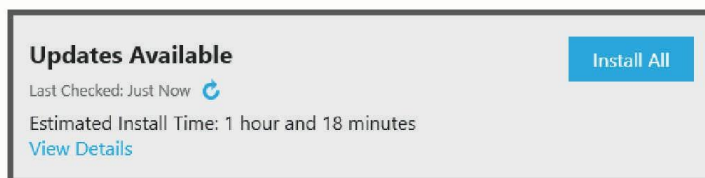
## Актуализиране на софтуера с Garmin Express

Можете да използвате приложението Garmin Express, за да изтеглите и инсталирате най-новите софтуерни актуализации за вашия хронограф.

- 1 Ако нямате инсталирано приложението Garmin Express на вашия компютър, отидете на [garmin.com/express](http://garmin.com/express) и следвайте инструкциите на екрана, за да го инсталирате (*Инсталиране на Garmin Express, стр. 13*).
- 2 Отворете  Garmin Express.
- 3 Свържете вашия хронограф към вашия компютър с помощта на USB-C кабел.  
Малкият край на кабела се свързва към USB-C порта  на вашия хронограф Xero C1, а големият край се свързва към наличен USB порт на вашия компютър.



- 4 В приложението Garmin Express щракнете върху Добавяне на устройство.  
Приложението Garmin Express търси вашето устройство и показва името на устройството и серийния номер.
- 5 Щракнете върху Добавяне на устройство и следвайте инструкциите на екрана, за да добавите вашето устройство към приложението Garmin Express. Когато настройката приключи, приложението Garmin Express показва наличните актуализации за вашето устройство.



## 6 Изберете опция:

- За да инсталирате всички налични актуализации, щракнете върху Инсталирай всички.
- За да инсталирате конкретна актуализация, щракнете върху Преглед на подробности и щракнете върху Инсталиране на актуализацията, която искате. Приложението Garmin Express изтегля и инсталира актуализациите на вашето устройство.

## 7 Следвайте инструкциите на екрана по време на процеса на актуализиране, за да завършите инсталирането на актуализации.

Например, по време на процеса на актуализиране, приложението Garmin Express може да ви инструктира да прекъснете връзката и да свържете отново вашето устройство.

## Инсталиране на Garmin Express

Приложението Garmin Express е достъпно за Windows® и Mac® компютри.

### 1 На вашия компютър отидете на [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

### 2 Изберете опция:

- За да видите системните изисквания и да проверите дали приложението Garmin Express е съвместимо с вашия компютър, изберете Системни изисквания.
- За да инсталирате на компютър с Windows, изберете Изтегляне за Windows.
- За да инсталирате на компютър Mac, изберете Download for Mac.

### 3 Отворете изтегления файл и следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

## Грижа за устройството

### ЗАБЕЛЕЖКА

Не съхранявайте устройството на места, където може да възникне продължително излагане на екстремни температури, защото това може да причини трайна повреда.

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

Затегнете плътно предпазната капачка, за да предотвратите повреда на USB порта.

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

## Почистване на външния корпус

### ЗАБЕЛЕЖКА

Избягвайте химически почистващи препарати и разтворители, които могат да повредят пластмасовите компоненти.

### 1 Почистете външния корпус на устройството (не екрана), като използвате кърпа, навлажнена с мек разтвор на почистващ препарат.

### 2 Избършете устройството.

## 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 софтуерни актуализации.
- 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.

## Преглед на регулаторна информация за електронен етикет и съответствие

Етикетът за това устройство се предоставя електронно. Електронният етикет може да предоставя нормативна информация, като идентификационни номера, предоставени от FCC или регионални маркировки за съответствие, както и приложима информация за продукта и лиценза.

### 1 От главното меню изберете **SETTINGS**.

### 2 Изберете **ABOUT**.



## Спецификации

Тип батерия	Презареждаема, вградена литиево-йонна
Точност на измерване за пушка	+/- 0,1% от целевата скорост
Точност на измерване на лък, пистолет и въздушна пушка	+/- 0,4% от целевата скорост
Безжична честота и мощност на предаване	2,4 GHz @ 4,04 dBm максимум 24 GHz @ 18,68 dBm максимум
Диапазон на работната температура	От -10° до 55°C (от 14° до 131°F)
Температурен диапазон на зареждане	От 0° до 45°C (от 32° до 113°F)
Водоустойчивост	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>

## Отстраняване на неизправности



### Нулиране

Ако устройството спре да отговаря, може да се наложи да го нулирате. Това не изтрива вашите данни или настройки.

Задръжете **PWR** за 20 секунди.

### Нулиране на хронографа до фабричните настройки по подразбиране

Можете да нулирате своя хронограф до фабричните настройки по подразбиране. Нулирането изчиства всички данни от хронографа.

- 1 Изключете хронографа.
- 2 Докато държите **OK** и , натиснете **PWR**, за да включите устройството.
- 3 Когато се появи логото на Xero, отпуснете **OK**.
- 4 Продължете да държите  докато устройството стартира.

### Хронографът не отчита скоростта на изстрела ми

Можете да извършите тези действия, за да определите защо хронографът не отчита вашата скорост.

- Уверете се, че хронографът е обърнат към целта. Когато екранът е обърнат към вас, голямата, плоска страна на хронографа трябва да сочи към целта.
- Уверете се, че целта е на поне 20 метра или 20 ярда от хронографа.
- Уверете се, че хронографът и оръжието са правилно подравнени въз основа на вашия тип оръжие.
- Уверете се, че сесията е активна. Екранът с данни за изстрел се появява, докато сесията е активна.
- Уверете се, че сте избрали правилния диапазон на скоростта за вашето оръжие и проектил, докато настройвате вашата сесия.

### Хронографът засича изстрели от стрелеца до мен

Възможно е хронографът да засича изстрели от съседни стрелци. За най-добри резултати винаги трябва да се уверите, че най-близкият стрелец е на поне 1,5 м (5 фута) от вашето местоположение.

### Температурата на хронографа наближава критично ниво

За да предотврати прегряване, хронографът Xero C1 се изключва, когато се използва при температури над посочената работна температура (*Спецификации, стр. 14*). Ако се появи предупредително съобщение, трябва да преместите устройството на по-хладно място.

<sup>1</sup>Устройството издържа на случайно излагане на вода до 1 м за до 30 минути. За повече информация отидете на [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).



## Хронографът не се включва

- Уверете се, че хронографът е в одобрения температурен диапазон за работа или зареждане ([Спецификации, страница 14](#)).
- Зареждайте хронографа за 4 часа ([Зареждане на устройството, стр. 2](#)).  
Ако хронографът не се включи, изключете зарядното устройство и го заредете още 4 часа.

## Езикът ми липсва от хронографа

Ако езиковите файлове липсват от вашия хронограф Xero C1, можете да ги инсталирате отново с помощта на приложението Garmin Express.

- 1 Изтеглете и инсталирайте приложението Garmin Express на вашия компютър ([Инсталиране на Garmin Express, стр. 13](#)).
- 2 Свържете хронографа Xero C1 към вашия компютър с помощта на USB-C кабел.
- 3 От приложението Garmin Express изберете вашето устройство Xero C1.
- 4 Изберете Инструменти и съдържание.
- 5 Изберете раздела Помощни програми.
- 6 Изберете езикови файлове.
- 7 Изберете един или повече езици и изберете Инсталирай сега.

