

Съдържание

Предпазни мерки

Предпазни мерки при работа

Потребителска поддръжка

Смяна на батерията

Преди да започнете...

Общо ръководство

Циферблат и индикатори на дисплея

Навигиране между режимите

Превключване между Цифров режим на отчитане на времето

Съдържание на дисплея

Разместване на ръцете за четене на цифровия дисплей

Разглеждане на лицето в тъмното

Регулиране на времето

Регулиране на настройката за текущо време

Световно време

Проверка на световното време

Световно време Градска настройка

Аларма

Конфигуриране на настройките на алармата

Активиране на часовия сигнал

Изключване на аларма или часовия сигнал

Хронометър

Измерване на изминалото време

Измерване на разделно време

Отчитане на времето на завършилите на първо и второ място

Таймер

Задаване на началния час на обратното броене

Използване на таймера

Регулиране на подравняването на ръцете

Регулиране на подравняването на ръцете

Други настройки

Активиране на тона за работа на бутоните

Друга информация

Градска маса

Спецификации

Отстраняване на неизправности

Предпазни мерки

Предпазни мерки при работа

• Водоустойчивост

- Информацията по-долу се отнася за часовници с WATER RESIST или WATER RESISTANT отбелязано на задната корица.

Водоустойчивост при ежедневна употреба

Маркировка на предната или задната корица на часовника	Няма BAR марка
--	----------------

Пример за ежедневна употреба

Ръчно пране, дъжд	Да
Работа, свързана с водата, плуване	Не
Уиндсърфинг	Не
Гмуркане с кожа	Не

Подобрена водоустойчивост при ежедневно

използване

5 атмосфери

Маркировка на предната или задната корица на часовника	5BAR
--	------

Пример за ежедневна употреба

Ръчно пране, дъжд	Да
Работа, свързана с водата, плуване	Да
Уиндсърфинг	Не
Гмуркане с кожа	Не

10 атмосфери

Маркировка на предната или задната корица на часовника	10BAR
--	-------

Пример за ежедневна употреба

Ръчно пране, дъжд	Да
Работа, свързана с водата, плуване	Да
Уиндсърфинг	Да
Гмуркане с кожа	Да

20 атмосфери

Маркировка на предната или задната корица на часовника	20BAR
--	-------

Пример за ежедневна употреба

Ръчно пране, дъжд	Да
Работа, свързана с водата, плуване	Да
Уиндсърфинг	Да
Гмуркане с кожа	Да

- Не използвайте часовника си за гмуркане или други видове гмуркане, които изискват резервоари с въздух.
- Часовници, които нямат WATER RESIST или ВОДОУСТОЙЧИВ, отбелязан на задната корица не е защитена от въздействието на потта. Избягвайте да използвате такъв часовник при условия, при които ще бъде изложен на големи количества пот или влага, или на директно пръскане с вода.
- Дори часовникът да е водоустойчив, обърнете внимание на предпазните мерки при употреба, описани по-долу. Такива видове употреба намаляват водоустойчивостта и могат да причинят замъгляване на стъклото. Не работете с колелцето или бутоните, докато часовникът ви е потопен във вода или мокър. Избягвайте да носите часовника си, докато сте в баня. Не носете часовника си, докато сте в отопляем плувен басейн, сауна или друга среда с висока температура/висока влажност. Не носете часовника си, докато миете ръцете или лицето си, докато вършите домакинска работа или докато изпълнявате друга задача, която включва сапуни или перилни препарати.

- След потапяне в морска вода, използвайте обикновена вода, за да изплакнете цялата сол и мръсотия от вашия часовник.
- За да поддържате водоустойчивост, вземете уплътненията на вашия часовник да се сменят периодично (около веднъж на две или три години).
- Обучен техник ще проверява вашия часовник за подходяща водоустойчивост, когато смените батерията му. Смяната на батерията изисква използването на специални инструменти. Винаги изисквайте смяна на батерията от вашия оригинален търговец или от оторизиран сервизен център на CASIO.
- Някои водоустойчиви часовници се доставят с модерни кожени каишки. Да се избегне плуване, миене или всяка друга дейност, която причинява пряко излагане на кожена лента на вода.

- Вътрешната повърхност на стъклото на часовника може да се замъгли, когато часовникът е изложен на внезапно понижаване на температурата. Не се показва проблем, ако замъгляването се изчисти относително бързо. Внезапни и екстремни температурни промени (като влизане във въздуха климатизирана стая през лятото и стоене близо до изхода на климатика или напускане на отопляема стая през зимата и оставяне на часовника ви да влезе в контакт със сняг) може да отнеме повече време, докато замъгляването на стъклото се изчисти. Ако замъгляването на стъклото не изчезне или забележите влага вътре в стъклото, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център.
- Вашият водоустойчив часовник е тестван в съответствие с международните Правила на Организацията за стандартизация.
- Лента
 - Твърде силното затягане на лентата може да доведе до изпотпяване и да затрудни преминаването на въздуха под лентата, което може да доведе до дразнене на кожата. Не закопчайте лентата прекалено стегнато. Трябва да има достатъчно място между лентата и китката ви, за да можете да поставите пръста си.
 - Влошаване, ръжда и други условия могат да доведат до счупване или отлепване на каишката от вашия часовник, което на свой ред може да доведе до излитане или изпадане на цифровете на каишката. Това създава риск часовникът ви да падне от китката ви и да се загуби, а също така създава риск от нараняване. Винаги се грижете добре за вашата лента и я поддържайте чиста.
 - Незабавно спрете да използвате лентата, ако дори забележите някое от следните: загуба на гъвкавост на лентата, напукване на лентата, обезцветяване на лентата, разхлабване на лентата, хвърчане или изпадане на свързващия щифт на лентата или всяка друга аномалия. Занесете часовника си при оригиналния търговец на дребно или в сервизен център на CASIO за проверка и ремонт (за което ще бъдете таксувани) или за смяна на каишката (за което ще бъдете таксувани).

• Температура • Никогa

не оставяйте часовника си на арматурното табло на кола, близо до нагревател или на друго място, което е изложено на много високи температури. Не оставяйте часовника си там, където ще бъде изложен на много ниски температури. Екстремните температури могат да накарат вашия часовник да загуби или спечели време, да спре или по друг начин да не работи.

• Оставете часовника си в зона с по-висока температура от +60 °C (140 °F) за дълги периоди може да доведе до проблеми с неговия LCD. LCD дисплеят може да стане труден за четене при температури по-ниски от 0 °C (32 °F) и по-високи от +40 °C (104 °F).

• Удар •

Вашият часовник е проектиран да издържа на удари, възникнали по време на нормална ежедневна употреба и по време на лека дейност, като игра на улов, тенис и т.н. Изпускането на часовника ви или друго подлагане на силен удар обаче може да доведе до неизправност. Имайте предвид, че часовниците с удароустойчив дизайн (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) може да се носи, докато работите с верижан трион или участвате в други дейности, които генерират силни вибрации, или докато участвате в напрегнати спортни дейности (мотокрос и др.)

• Магнетизъм

• Ръцете на аналогови и комбинирани (аналогово-цифровите) часовници се задвижват от мотор, който използва магнитна сила. Когато такъв часовник е близо до устройство (аудио високоговорители, магнитно колие, мобилен телефон и др.), което излъчва силен магнетизъм, магнетизмът може да доведе до забавяне, ускоряване или спиране на отчитането на времето, което води до показване на неправилно време. • Много силен магнетизъм (от медицинско оборудване и др.) трябва да се избягва, защото може да причини неизправност на вашия часовник и повреда на електронни компоненти.

• Електростатичен заряд • Излагане

на много силно електростатично електричество зареждането може да накара часовника ви да покаже грешно време. Много силният електростатичен заряд може дори да повреди електронните компоненти.

• Електростатичният заряд може да доведе до незабавно изгасване на дисплея или ефект на дъгата на дисплея.

• Химикали

• Не позволявайте на часовника ви да влезе контакт с разредител, бензин, разтворители, масла или мазнини, или с всякакви почистващи препарати, лепила, бои, лекарства или козметика, които съдържат такива съставки. Това може да причини обезцветяване или повреда на пластмасовия корпус, пластмасовата лента, кожата и други части.

• Съхранение

• Ако не планирате да използвате часовника си за а дълго време, старателно го избършете от всякаква мръсотия, пот и влага и го съхранявайте на хладно и сухо място.

• Компоненти от смола

• Оставянето на вашия часовник да остане в контакт с други предмети или съхраняването му заедно с други предмети за дълги периоди, докато е мокър, може да доведе до прехвърляне на цвета върху компонентите от смола върху другите елементи или цвета на другите елементи да се прехвърли върху смолата компоненти на вашия часовник. Не забравяйте да изсушите старателно часовника си, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други елементи.

• Оставянето на часовника ви на място, където е изложен на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или липсата на почистване на мръсотията от часовника ви за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.

• Триене, причинено от определени условия (силна външна сила, продължително триене, удар и т.н.) може да причини обезцветяване на боядисаните компоненти.

• Ако върху лентата има отпечатани фигури, силното триене на отпечатаната област може да причини обезцветяване.

• Оставянето на часовника ви мокър за дълги периоди от време може да доведе до избледняване на флуоресцентния цвят. Избършете часовника до сухо възможно най-скоро, след като се намокри.

• Частите от полупрозрачна смола могат да се обезцветят поради пот и мръсотия, както и ако бъдат изложени на високи температури и влажност за дълги периоди.

• Ежедневна употреба и дългосрочно съхранение на вашия часовник може да доведе до влошаване, счупване или огъване на компоненти от смола. Степента на тези щети зависи от условията на употреба и условията на съхранение.

• Кожена лента

• Оставянето на часовника ви да остане в контакт с други предмети или съхраняването му заедно с други предмети за дълги периоди, докато е мокър, може да доведе до промяна в цвета на кожената лента прехвърляне върху другите елементи или цвета на други елементи за прехвърляне върху кожената лента.

Не забравяйте да подсушите часовника си старателно с мека кърпа, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други предмети.

• Оставянето на кожена каишка на място, където е изложена на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или непочистване на мръсотията от кожена каишка за дълги периоди от време, може да доведе до обезцветяване.

ВНИМАНИЕ:

Излагането на кожена лента на триене или мръсотия може да причини прехвърляне на цвета и обезцветяване.

• Метални компоненти •

Непочистването на мръсотията от металните компоненти може да доведе до образуване на ръжда, дори ако компонентите са от неръждаема стомана или с покритие. Ако металните компоненти са изложени на пот или вода, избършете внимателно с мека, абсорбираща кърпа и след това поставете часовника на добре проветриво място, за да изсъхне.

• Използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент за търкане метала със слаб разтвор на вода и мек неутрален препарат или със сапунена вода. След това изплакнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избършете с мека абсорбираща кърпа. Когато миете метални компоненти, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препаратата или сапуна.

• Устойчива на бактерии и миризми лента

• Устойчивата на бактерии и миризми лента

предпазва от миризма, генерирана от образуването на бактерии от потта, което гарантира комфорт и хигиена.

За да осигурите максимален брой бактерии и миризма устойчивост, поддържайте лентата чиста. Използвайте абсорбираща мека кърпа, за да избършете щателно лентата от мръсотия, пот и влага. Лента, устойчива на бактерии и миризми

потиска образуването на организми и бактерии. Не предпазва от обрив поради алергична реакция и др.

• Дисплей с течни кристали • Цифрите

на дисплея може да са трудни за четене, когато погледнато от ъгъл.

Обърнете внимание, че CASIO Computer Co., Ltd. не поема никаква отговорност за каквито и да е щети или загуби, понесени от вас или трета страна, възникнали поради използването на вашия часовник или неговата неизправност.

Потребителска поддръжка

• Грижа за вашия часовник

Не забравяйте, че носите часовника до кожата си, точно като дреха. За да сте сигурни, че вашият часовник работи на нивото, за което е проектиран, поддържайте го чист, като го избърсвате често с мека кърпа, за да предпазите часовника и каишката си от мръсотия, пот, вода и други чужди тела.

• Всеки път, когато часовникът ви е изложен на морска вода или кал, изплакнете го с чиста прясна вода вода.

• За метална лента или смола лента с метал части, използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изтъркате лентата със слаб разтвор на вода и мек неутрален препарат или със сапунена вода. След това изплакнете с вода, за да отстраните останалия препарат и след това избършете с мека абсорбираща кърпа. Когато перете каишката, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препаратата или сапуна.

• За лента от смола, измийте с вода и след това подсушете с мека кърпа. Обърнете внимание, че понякога върху повърхността на лентата от смола може да се появи шарка, подобна на петно. Това няма да има ефект върху кожата или дрехите ви. Избършете с кърпа, за да премахнете шарката на петна.

• Чиста вода и пот от кожена лента като избършете с мека кърпа.

• Неработенето с короната на часовника, бутоните или въртящия се панел може да доведе до по-късни проблеми с работата им. Периодично завъртайте короната и въртящия се панел и натискайте бутоните, за да поддържате правилната работа.

• Опасности от лоша грижа за часовника

Ръжда

• Въпреки че металната стомана, използвана за вашия часовник, е много устойчива на ръжда, може да се образува ръжда, ако часовникът ви не бъде почистен, след като се замърси. Мръсотията по часовника ви може да направи невъзможно кислородът да влезе в контакт с метала, което може водят до разпадане на окислителния слой върху металната повърхност и образуване на ръжда.

• Ръждата може да причини остри участъци върху метала компоненти и може да доведе до излитане или падане на цифровете на лентата. Ако някога забележите някаква аномалия, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния си търговец или в оторизиран сервиз на CASIO център.

• Дори ако повърхността на метала се появи чисти, потта и ръждата в пукнатините могат да замърсят ръкавите на дрехите, да причинят дразнене на кожата и дори да попречат на работата на часовника.

Преждевременно износване

• Оставянето на пот или вода върху смолистата лента или безел или съхраняването на вашия часовник на място с висока влажност може да доведе до преждевременно износване, порязвания и счупвания.

Дразнене на кожата

• Хората с чувствителна кожа или в лошо физическо състояние може да изпитат дразнене на кожата, когато носят часовник. Такива хора трябва да поддържат кожената си каишка или каишка от смола особено чисти. Ако някога получите обрив или друго кожно дразнене, незабавно свалете часовника си и се свържете с специалист по грижа за кожата.

Смяна на батерията

• Оставете смяната на батерията на вашия оригинален търговец или оторизиран сервизен център на CASIO.

• Сменяйте батерията само с типа, посочен в „Спецификации“. Използването на различен тип батерия може да причини неизправност.

• Когато сменяте батерията, поискайте и проверка за подходяща водоустойчивост.

• Компонентите от декоративна смола могат се износват, напукват или огънат с течение на времето, когато са подложени на нормална ежедневна употреба. Обърнете внимание, че ако бъде забелязано напукване или някаква друга аномалия, показваща възможна повреда в часовник, изпратен за смяна на батерията, вашият часовник ще бъде върнат с обяснение на аномалията, без да бъде извършено исканото обслужване.

• Първоначална батерия

• Батерията, която се доставя във вашия часовник, когато го закупите, се използва за тестване на функцията и производителността във фабриката. • Тестовата батерия може да се изтощи по-бързо от нормалния номинален живот на батерията, отбелязан в „Спецификации“. Обърнете внимание, че ще бъдете таксувани за смяна на тази батерия, дори ако е необходима смяна в рамките на гаранционния период на вашия часовник.

• Ниска мощност на батерията •

Ниската мощност на батерията се обозначава с голямо грешка при отчитане на времето, от слабо съдържание на дисплея или от празен дисплей.

• Работа при изтощен заряд на батерията може доведе до неизправност. Сменете батерията възможно най-скоро.

Преди да започнете...

Този раздел предоставя общ преглед на часовника и представя удобни начини за неговото използване.

Функции на часовника

• Световно време

Можете да показвате текущото време във всеки един от 48 града по света, както и за UTC (координирано универсално време).

• Хронометър

Хронометърът измерва изминалото време в единици от 1/100 секунда за първия час и в единици от една секунда след това до 24 часа.

• Таймер

Обратно броене от зададен от вас начален час.

Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула.

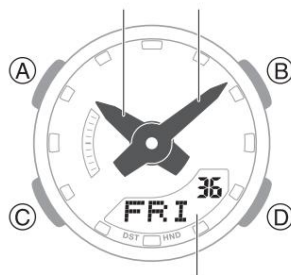
• Аларма

Алармата се включва при достигане на определено от вас време.

Забележка

- Илюстрациите, включени в това ръководство за работа е създадено, за да улесни обяснението. Една илюстрация може да се различава донякъде от елемента, който представлява.

Общо ръководство



Стрелка за час

В Минутна стрелка

С LCD

Бутон

Задръжането на този бутон за най-малко две секунди в режим на отчитане на времето показва екрана за настройка.

Натискането на този бутон, докато е показан екран за настройка, излиза от екрана за настройка.

В бутон

Натиснете, за да включите осветлението.

Натискането на този бутон, докато е показан екран за настройка, ще промени настройката.

С бутон

Всяко натискане преминава между режимите на часовник.

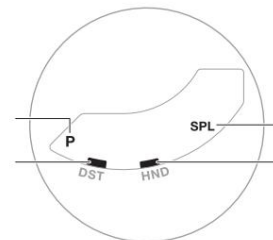
Във всеки режим задръжте този бутон поне три секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

D бутон

Натискането на този бутон в режима за отчитане на времето преминава между дисплеите.

Натискането на този бутон, докато е показан екран за настройка, ще промени настройката.

Циферблат и дисплей Индикатори



A Показва се по време на следобед, докато се използва 12-часово отчитане на времето.

B Показва се, докато часовникът показва лятно време.

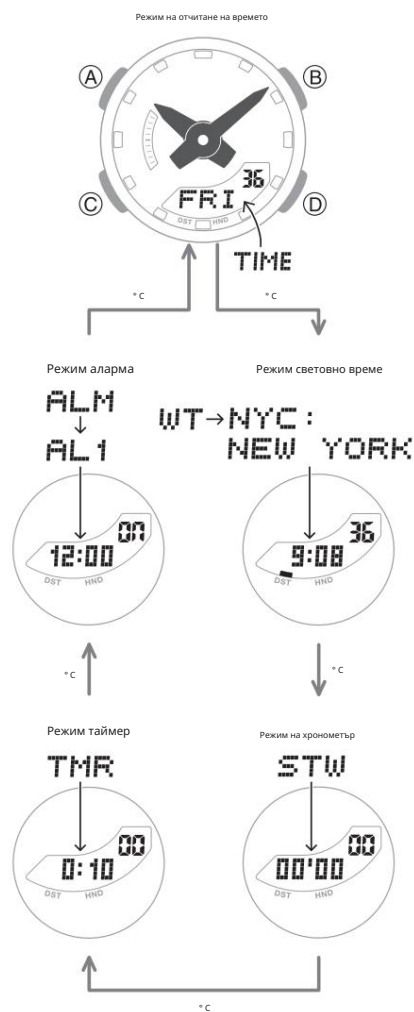
C Показва се, докато е включена операция за измерване на разделно време в режим Хронометър прогрес.

D Мига, докато стрелките на часовника са изместени за по-лесно четене.

Навигиране между режимите

Всяко натискане на (C) преминава между режимите на часовник.

- Във всеки режим задръжте (C) за поне три секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето.



Колоездене между

Цифров режим на отчитане на времето

Съдържание на дисплея

Всяко натискане на (D) в режима за отчитане на времето променя информацията на дисплея, както е показано по-долу.



- За показване на родния град за около две секунди в режим на отчитане на времето, натиснете (A).

Преместване на ръцете, за да прочетете Цифров дисплей

Преместването на ръцете премества ръцете за лесно гледане на информацията на дисплея.

1. Натиснете (B) и (C) едновременно.

- Това ще премести аналоговите стрелки, за да позволи лесно разглеждане на информацията на дисплея.



2. За да върнете ръцете към нормалното им състояние позиции за отчитане на времето, натиснете (B) и (C) едновременно отново или натиснете (C).

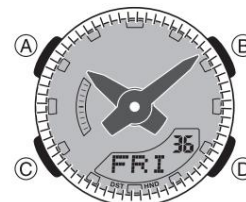
Забележка

- Ако оставите часовника с изместени стрелки и не извършвате никакви операции за около един час, стрелките автоматично ще възобновят нормалното отчитане на времето.

Разглеждане на лицето в тъмното

Можете да използвате LED светлината за осветяване на дисплея за лесно четене на тъмно.

- Включване на осветлението Натиснете (B), за да включите осветлението.

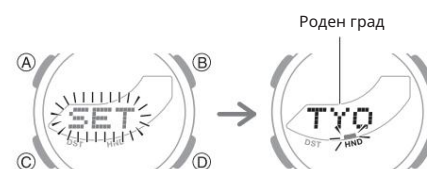


- Осветлението ще се изключи автоматично, ако алармата започва да звучи.
- Осветяването е деактивирано, докато ръцете са движещи се с висока скорост.
- Светлината може да мига, когато се включва или изключва.
- Задаване на продължителността на осветяване Можете да изберете 1,5 секунди или три секунди като продължителност на осветяването.

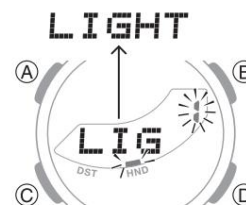
1. Влезте в режима за отчитане на времето. |

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте натиснат (A) за най-малко две секунди, докато се покаже името на текущо избрания Home City. • Това е режимът на настройка. Стрелките автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други индикатори.



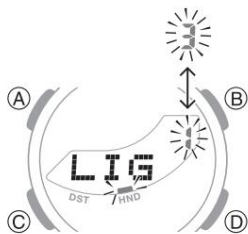
3. Натиснете (C) 10 пъти, за да се покаже [LIGHT].



4. Използвайте (B) и (D), за да изберете осветление продължителност.

[1]: 1,5-секундно осветяване

[3]: 3-секундно осветяване



5. Натиснете (A), за да излезете от екрана за настройка.

Регулиране на времето

Използвайте процедурите в този раздел, за да регулирате настройките за дата и час.



Регулиране на текущото време

Настройка

Използвайте процедурите по-долу, за да коригирате текущите настройки за дата и час и да изберете град на местонахождение.

- Задаване на домашен град

Използвайте процедурата в този раздел, за да изберете град, който да използвате като ваш домашен град. Ако се намирате в район, който спазва лятно часово време, можете също да конфигурирате настройка за лятно часово време.

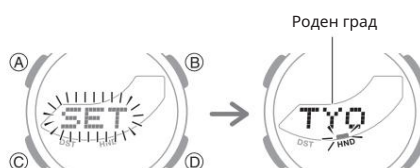
1. Влезте в режима за отчитане на времето.

[| Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.

- Това е режимът на настройка. Стрелките автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други индикатори.



3. Използвайте (B) и (D), за да промените настройката Home City.

- Задръжане (B) или (D) превърта настройките на висока скорост.
- За подробности вижте информацията По-долу.

[| Градска маса](#)

4. Натиснете (C).

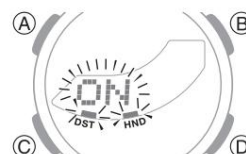
5. Натиснете (B) или (D), за да промените настройката за лятно часово време.

- [ИЗКЛ.]

Часовникът винаги показва стандартно време.

- [ON]

Часовникът винаги показва лятно време.



6. Натиснете (A), за да завършите настройката.

Забележка

- Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от операцията по настройка след около две или три минути бездействие.

- Настройка на час/дата

1. Влезте в режима за отчитане на времето.

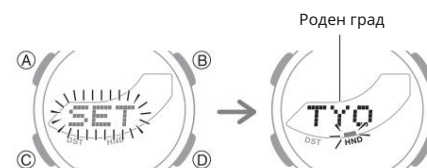
[| Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.

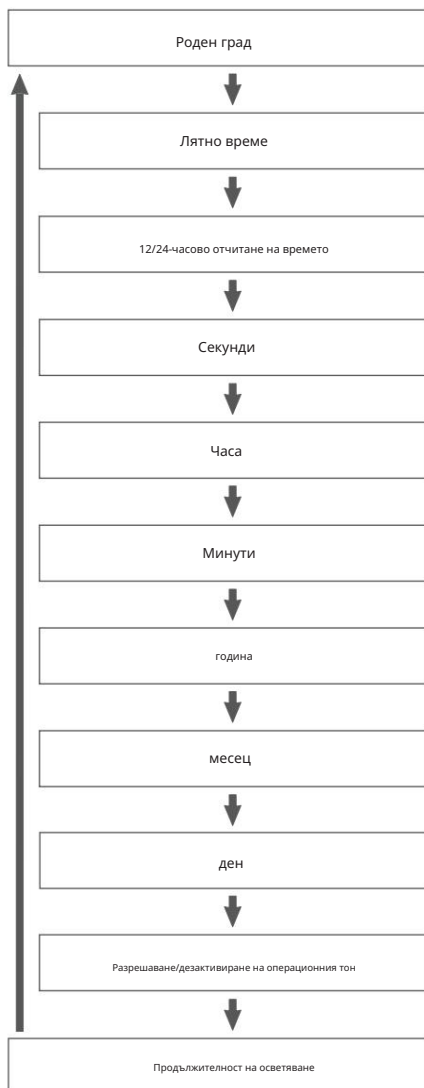
- Това е

режимът на настройка. Стрелките автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други индикатори.



3. Продължете да натискате (C), докато настройката, която искате да промените започне

да мига. • Всяко натискане на (C) премества мигането към следващата настройка в последователността, показана по-долу.



4. Конфигурирайте настройките за дата и час.

- За да нулирате секундите на 00: Натиснете (D). 1 се добавя към протокола, когато на текущият брой е между 30 и 59 секунди.
- За всички други настройки използвайте (B) и (D), за да промените мигащата настройка. Задържането на натиснат (B) или (D) превърта през настройките с висока скорост.

5. Повторете стъпки 3 и 4, за да изберете настройките за час и дата.

6. Натиснете (A), за да завършите настройката.

Забележка

- Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от операцията по настройка след около две или три минути бездействие.

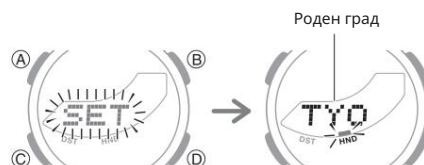
- Превключване между 12-часово и 24-часово отчитане на времето

Можете да зададете или 12-часов формат, или 24-часов формат за показване на часа.

1. Влезте в режима за отчитане на времето. | [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди. Освободете бутона, когато името на избраният в момента Home City се появява на дисплея. •

Това е режимът на настройка. Стрелките автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други индикатори.



3. Натиснете (C) два пъти.

Това кара [12H] или [24H] да мига на дисплея.



4. Натиснете (B) или (D), за да изберете [12H] (12-часово отчитане на времето) или [24H] (24-часово отчитане на времето).



5. Натиснете (A), за да завършите настройката.

Забележка

- Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от настройката след около две или три минути бездействие.

Световно време

Световното време ви позволява да търсите текущото време във всеки един от 48 града по света и UTC (координирано универсално време).



Проверка на световното време

1. Влезте в режим Световно време.

I Навигиране между режимите След като

се появи името на текущо избрания град по световно време, часовникът ще покаже текущото време в този град.

- Докато сте в режим Световно време, можете да покажете града на световното време, като натиснете (A).



Световно време Градска настройка

Използвайте процедурата в този раздел, за да изберете град за световно време. Ако се намерите в район, който спазва лятно часово време, можете също да конфигурирате настройка за лятно часово време.

1. Влезте в режим Световно време.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте (D), за да покажете града, който желаете.

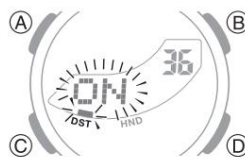
- Задръжане (D) превърта през настройките с висока скорост.

NYC: NEW YORK



3. За да промените настройката за лятно часово време, задръжте надолу (A) за поне две секунди.

- Всеки път, когато задръжите (A) за поне две секунди, настройката превключва между стандартно време и лятно време време.
- [DST] се появява при всяко показване текущото време е лятно време.



Забележка

- Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от настройката след около две или три минути бездействие.
- Докато [UTC] е избрано като град, няма да можете да промените или проверите настройката за лятно време.
- Настройката за лятно часово време, която конфигурирате, се прилага само към текущо избрания град. Не засяга други градове.

Аларма

Часовникът ще издаде звуков сигнал, когато настъпи час за аларма. Можете да настроите до пет различни аларми. Сигналят за почасово време кара часовника да бипка на всеки час.



Конфигуриране на настройките на алармата

1. Влезте в режим на аларма.

I Навигиране между режимите

2. Натиснете (D), за да превъртите през номерата на алармите ([AL1] до [AL5]), докато се покаже алармата, която искате да конфигурирате.

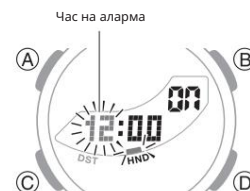


Час за аларма

3. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутон, когато цифрите на часовите започнат да мигат.

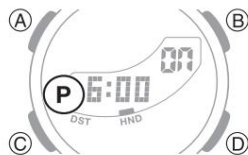
- Това е режимът на настройка. Стрелките автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други индикатори.
- Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от операцията по настройка след около две или три минути бездействие.



Час на аларма

4. Използвайте (B) и (D), за да промените настройката на часа.

- Задържане (B) или (D) превърта настройките на висока скорост.
- Ако използвате 12-часово отчитане на времето, [P] показва следобед



5. Натиснете (C).

Това кара цифрите на минутите да мигат.



6. Използвайте (B) и (D), за да зададете настройката за минути.

7. Натиснете (A), за да излезете от настройката за час на алармата екран.

8. Натиснете (A), за да включите и изключите алармата.

• За спиране на алармата

Натискането на произволен бутон, докато звучи звуковият сигнал, го спира.

Забележка

- Прозвучава звуков сигнал за 10 секунди, когато е достигнато време за аларма.
- Часовникът автоматично ще се върне от режим на аларма към Режим за отчитане на времето, ако не извършвате никаква операция за около две или три минути.

Активиране на часовото време Сигнал

1. Влезте в режим на аларма.

↓ Навигиране между режимите

2. Използвайте (D), за да покажете екрана на часовия сигнал ([SIG]).



3. Натиснете (A), за да превключите почасовия сигнал за време между активиран и деактивиран.

Изключване на аларма или Часов сигнал

За да спрете звученето на аларма или ежечасов сигнал, изпълнете стъпките по-долу, за да го изключите.

• За да имате отново аларма или почасов сигнал, включете го отново.

1. Влезте в режим на аларма. ↓

↓ Навигиране между режимите

2. Използвайте (D), за да превъртите през екраните на алармата ([AL1] до [AL5]) и часовия сигнал ([SIG]), докато се покаже този, който искате да изключите.

Номер на алармата или почасов сигнал за време



3. Натиснете (A), за да изключите показаната аларма или часовият сигнал.

• Всяко натискане на (A) превключва между ON и ИЗКЛ.

Хронометър

Хронометърът измерва изминалото време в единици от 1/100 секунди за първия час и в единици от 1 секунда след това до 24 часа.



Измерване на изминалото време

1. Влезте в режим Хронометър.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте операциите по-долу, за да измерите изминалото време.



• Изминалото време се показва в 1/100-секунда единици за първия час на измерване. След първия час изминалото време се показва в единици от една секунда.



3. Натиснете (A), за да нулирате времето за измерване до всички нули.

Измерване на разделно време

1. Влезте в режим Хронометър.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте операциите по-долу, за да измерите изминалото време.

• Натискането на (A) показва изминалото време от началото на състезанието до момента, в който сте натиснали бутона (междинно време).



• Изминалото време се показва в 1/100-секунда единици за първия час на измерване. След първия час изминалото време се показва в единици от една секунда.



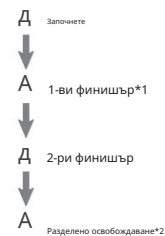
3. Натиснете (A), за да нулирате времето за измерване до всички нули.

Времето на първото и второто Поставете финишъри

1. Влезте в режим Хронометър.

I Навигиране между режимите

2. Използвайте операциите по-долу, за да измерите изминалото време.



*1

Показва времето на първия финишър.

*2

Показва времето на втория финишър.

• Изминалото време се показва в 1/100-секунда единици за първия час на измерване. След първия час изминалото време се показва в единици от една секунда.



3. Натиснете (A), за да нулирате времето за измерване до всички нули.

Таймер

Таймерът отброява от началния час посочени от вас. При достигане на края на обратното броене се чува звуков сигнал.



Настройка на началото на обратното броене време

Началният час на обратното броене може да бъде зададен в 1-втори единици до 24 часа. • Ако е

включена операция за обратно отброяване на таймера напредък, нулирайте таймера до текущия му начален час, преди да извършите тази операция. |

Използване на таймера

1. Влезте в режим на таймер.

| Навигиране между режимите

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутон, когато часът започне да мига.

- Това е режимът на настройка. Стрелките автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други индикатори.



3. Използвайте (B) и (D), за да промените настройката на часовете на таймера.

- Задръжане (B) или (D) превърта настройки на висока скорост.

4. Натиснете (C).

Това кара цифрите на минутите да мигат.



5. Използвайте (B) и (D), за да промените настройката за минути.

6. Натиснете (C).

Това кара цифрите за секунди да мигат.



7. Използвайте (B) и (D), за да промените настройката за секунди.

8. Натиснете (A), за да завършите настройката.

Забележка

- Задаването на начален час на [0:00 00] ще извърши обратно броене от 24 часа. •

Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от настройката след около две или три минути бездействие.

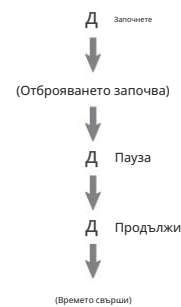
Използване на таймера

1. Влезте в режим на таймер.

| Навигиране между режимите



2. Използвайте операциите по-долу, за да извършите а работа с таймер.



- Ще прозвучи звуков сигнал за 10 секунди, за да ви уведоми, когато е достигнат краят на обратното броене.

- Можете да нулирате паузирано отброяване до началния му час, като натиснете (A).

3. Натиснете произволен бутон, за да спрете тона.

Подравняване на ръцете Корекция

Силен магнетизъм или въздействие може да доведе до това, че времето, посочено от аналоговите стрелки, се различава от часа на цифровия дисплей. Ако това се случи, коригирайте подравняването на ръцете.

Регулиране на подравняването на ръцете

1. Влезте в режима за отчитане на времето.

I Навигиране между режимите

2. Задръжте натиснат (A) за поне пет секунди.

Освободете бутона, когато [H.set] спре да мига и [0:00] започне да мига.

Това позволява регулиране на часовата и минутната стрелка.



3. Ако часовата и минутната стрелка не са на 12

часа, използвайте (B) и (D), за да ги подравните.

4. Натиснете (A), за да завършите настройката.

Други настройки

Този раздел обяснява други настройки на часовника, които можете да конфигурирате.

Активиране на бутона Операционен тон

Използвайте процедурата по-долу, за да активирате или деактивирате тона, който звучи, когато натиснете бутон.

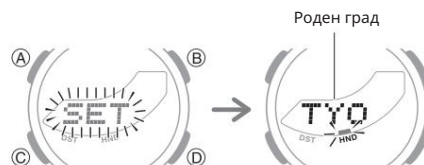
1. Влезте в режима за отчитане на времето.

I Навигиране между режимите

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато името на избрания в момента Home City се появява на дисплея.

- Това е режимът на настройка. Ръцете автоматично се изместват от пътя за лесно гледане на дисплея и други показатели.



3. Натиснете (C) девет пъти.

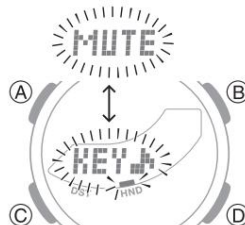
Това кара [KEY] или [MUTE] да мига на дисплея.



4. Използвайте (B) и (D), за да изберете [KEY] или [MUTE].

[KEY]: Тонът за работа е активиран.

[MUTE]: Операционният тон е заглушен.



5. Натиснете (A), за да излезете от екрана за настройка.

Забележка

- Докато настройката се конфигурира, часовникът ще излезе автоматично от настройката след около две или три минути бездействие.
- Имайте предвид, че алармата и тоновете на таймера ще останат звук дори когато работният тон е заглушен.

Друга информация

Този раздел предоставя неоперативни информация, която също трябва да знаете. Препоръчай на тази информация, както се изисква.

Градска маса

град	Изместване
UTC	Координиран Универсален време
LIS: ЛИСАБОН	Лисабон
LON: ЛОНДОН	Лондон
ЛУД: МАДРИД	Мадрид
PAR: ПАРИЖ	Париж
ROM: РИМ	Рим
BER: БЕРЛИН	Берлин
STO: СТОКХОЛМ	Стокхолм
ATN: АТИНА	Атина
CAI: КАИРО	Кайро
JRS: ЙЕРУСАЛИМ	Йерусалим
MOW: МОСКВА	Москва
JED: ДЖЕДА	Джеда
TNR: ТЕХЕРАН	Техеран
DXB: ДУБАЙ	Дубай
KBL: КАБУЛ	Кабул
KHI: КАРАЧИ	Карачи
DEL: ДЕЛХИ	Делхи
KTM: КАТМАНДУ	Катманду
DAC: ДАКА	Дака
RGN: ЯНГОН	Янгон
BKK: БАНКОК	Банкок
GRX: СИНГАПУР	Сингапур
HKG: ХОНГ КОНГ	Хонг Конг
VJS: ПЕКИН	Пекин
TPE: ТАЙПЕ	Тайпе

град	Изместване
SEL: СЕУЛ	Сеул
TYO: ТОКИО	Токио
ADL: АДЕЛАЙДА	Аделаида
ДЪВКА: ГУАМ	Гуам
SYD: СИДНИ	Сидни
HE: НУМЕА	Нумеа
WLG: УЕЛИНГТЪН	Уелингтън
PPG: ПАГО ПАГО	Паго Паго
HNL: ХОНОЛУЛУ	Хонолулу
ANC: КОТВА	Анкоридж
YVR: ВАНКУВЪР	Ванкувър
LAX: ЛОС АНЖЕЛИС	Лос Анжелис
ДА: ЕДМОНТЪН	Едмънтън
ДЕН: ДЕНВЪР	Денвър
МЕХ: МЕКСИКО СИТИ	Мексико сити
ЧИ: ЧИКАГО	Чикаго
Ню Йорк: НЮ ЙОРК	Ню Йорк
YHZ: ХАЛИФАКС	Халифакс
YUT: СВ. НА ДЖОН	Свети Йоан
BUE: БУЕНОС АЙРЕС	Буенос Айрес
РИО: РИО ДЕ ЖАНЕЙРО	Рио де Жанейро
FEN: F. DE NORONHA	Фернандо де Нороня
RAI: ПРАЯ	Прая

- Информацията в горната таблица е актуална към януари 2022 г.
- Часовите зони могат да се променят и UTC диференциалите могат да станат различни от показаните в таблицата по-горе.

Спецификации

Точност при нормална температура:

±15 секунди на месец

Отчитане на времето:

Аналогов

Час, минута (движи се на всеки 20 секунди)

Дигитален

Час, минута, секунда, месец, ден, ден на седмицата

am/pm(P)/24-часово отчитане на времето

Напълно автоматичен календар (2000 до 2099)

Лятно време

Световно време:

48 града (31 часови зони) и координирани

Универсално време (UTC)

Лятно време

Хронометър:

Мерна единица:

1/100 секунди (първи час)

1 секунда (след първия час)

Капацитет на измерване: 23:59'59" (24 часа)

Функции за измерване:

Изминало време, кумулативно време, разделяне времена, времена за 1-во и 2-ро място

Таймер:

Измервателна единица: 1 секунда

Обхват на измерване: 24 часа

Единица за настройка на времето: 1 секунда

Диапазон на настройка на времето: 1 секунда до 24 часа

10-секунден звуков сигнал при края на обратното броене е достигнато

Аларма :

Аларма за време

Брой аларми

5

Задаване на единици

Часове, минути

Продължителност на алармения сигнал: 10 секунди

Почасов сигнал за време: Бипкане на всеки час на час

Двойна LED светлина:

LED светлина за лице: Супер осветител,

следсветене, избираема продължителност на осветяване

(приблизително 1,5 секунди или 3 секунди)

LCD LED подсветка: Супер осветител,

следсветене, избираема продължителност на осветяване

(приблизително 1,5 секунди или 3 секунди)

Други:

Операционен тон ВКЛ./ИЗКЛ., смяна на ръката

Захранване :

CR1025 x 1

Живот на батерията: Приблизително 3 години

Условия:

Аларма: Веднъж (10 секунди)/ден

Осветяване: Веднъж (1,5 секунди)/ден

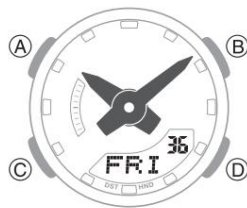
Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Отстраняване на неизправности

Индикатори и текущо време

Q1 Не знам в какъв режим е часовникът
в.

За да се върнете към режима за отчитане на времето, задръжте (C) за поне три секунди. | [Навигиране между режимите](#)



Q2 Защо текущото време, посочено от часовника, е изключено с определен период от време (девет часа, три часа и 15 минути и т.н.)?

Настройката на града не е правилна. Изберете правилната настройка. | [Задаване на домашен град](#)

Q3 Текущото време, посочено от часовника, е отклонено с един час или 30 минути.

Настройката за лятно време не е правилна. Изберете правилната настройка. | [Задаване на домашен град](#)

Q4 Часът, посочен от стрелките, е различен от цифровото време.

Силен магнетизъм или удар може да доведе до изместване на ръцете. Регулирайте подравняването на ръцете. | [Регулиране на подравняването на ръцете](#)

Световно време

Q1 Времето за град по световно време не е настъпило правилно.

Настройката за лятно време (стандартно време/ лятно време) е грешна. | [Градска настройка за световно време](#)

Аларма и почасово време
Сигнал

Q1 Алармата не звучи.

Настройките на алармата може да не са конфигурирани. Конфигурирайте настройките на алармата. | [Конфигуриране на настройките на алармата](#)

Q2 Сигналят за часово време не звучи.

Почасовият сигнал за време може да бъде деактивиран. Активирайте почасовия сигнал за време. | [Активиране на часовия сигнал](#)

Други

Q1 Не мога да намеря информацията, от която се нуждаям тук.

Посетете уебсайта по-долу.

<https://world.casio.com/support/>