

Приложими продукти

- MSG-S600
- MSG-S600G

Съдържание

Предпазни мерки

Предпазни мерки при работа

Потребителска поддръжка

Батерия

Преди да започнете...

Общо ръководство

Циферблат и индикатори на дисплея

Навигиране между режимите

Превключване между Цифров режим на отчитане на времето

Съдържание на дисплея

Преместване на ръцете

Слънчево зареждане

Разглеждане на лицето в тъмното

Регулиране на времето

Използване на часовникови операции за настройка на часа

Настройка

Световно време

Проверка на световното време

Световно време Градска настройка

Посочване на UTC (координирано универсално време)

като вашия град по световно време

Размяна на вашето домашно време и световно време

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

Аларми и почасово време
Сигнал

Конфигуриране на настройките на алармата

Конфигуриране на настройката на часовия сигнал

Изключване на аларма или часовия сигнал

Дисплей за обратно броене на аларма

Издходна позиция на ръката
Корекция

Регулиране на подравняването на ръцете

Активиране на работата с бутони
ТонКонфигуриране на енергоспестяване
Настройки на функциите

Градска маса

Спецификации

Отстраняване на неизправности

Предпазни мерки

Предпазни мерки при работа

• Водостойчивост

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

Водостойчивост 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 водостойчивост 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 водостойчив, обърнете внимание на предпазните мерки при употреба, описани по-долу. Такива видове употреба намаляват водостойчивостта 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 водостойчивост, вземете уплътненията на вашия часовник да се сменят периодично (около веднъж на две или три години).
- Обучен техник ще проверява вашия часовник за подходяща водостойчивост, 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 водостойчиви 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 водостойчив 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 верижен 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 замърсяванията от металните компоненти може да доведе до образуване на ръжда, дори ако компонентите са от неръждаема стомана или са покрити. 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 препарата 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 се осигурят максимално 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
- Показаните цифри 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.
- 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 препарата 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 изнасяване

- Оставяне на пот или вода върху лента от смола или безел или съхраняването на вашия часовник на място с висока влажност може да доведе до преждевременно изнасяване, 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 кожата 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.

Батерия

- Специалната акумулаторна батерия, използвана от вашият часовник не е предназначен да бъде премахван или заменен от вас. Използването на акумулаторна батерия, различна от специалната, определена за вашия часовник, може да го повреди. • Акумулаторната (вторична)

батерия е

зарежда се, когато слънчевият панел е изложен на светлина, така че не изисква редовна подмяна, както изисква основната батерия. Имайте предвид обаче, че продължителната употреба или условията на работа могат да доведат до влошаване на капацитета или ефективността на зареждане на акумулаторната батерия. Ако смятате, че количеството операции, осигурено от зареждането, е твърде кратко, свържете се с вашия оригинален търговец на дребно или със сервизен център на CASIO.

Преди да започнете...

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

Гледайте функции

Слънчево зареждане

Слънчевата и изкуствената светлина генерират електричество за работа на часовника, докато се зарежда.

Световно време

Показвайте текущото време във всеки един от 48 града по света.

Хронометър

Измерва до 60 минути изминало време в единици от 1/100 от секундата.

Таймер

Обратно броене от зададен от вас начален час. Прозвучава аларма, когато обратното броене достигне нула.

Аларма

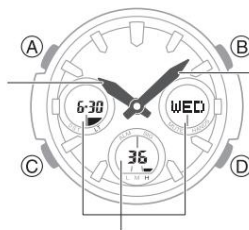
Алармата се включва при достигане на определено от вас време.

Забележка

Илюстрациите, включени в това

ръководството 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

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

В други режими натискането на този бутон се връща към режима за отчитане на времето.

В бутон

Натиснете, за да включите осветлението.

С бутон

Всяко натискане преминава между режимите на часовник.

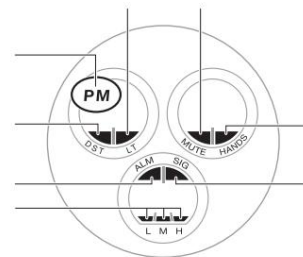
Задръжте този бутон поне две секунди да разместите ръцете.

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

D бутон

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

Циферблат и дисплей Индикатори



A [LT]

Показва се, когато е активирано автоматичното осветление.

B [MUTE]

Показва се, докато тонът за работа на бутоните е деактивиран.

C [PM]

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

D [Лятно време]

Показва се, докато часовникът показва лятно часово време.

E [ALM]

Показва се при включена аларма.

F [H], [M], [L]

Показва текущото ниво на зареждане.

G [РЪЦЕ]

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

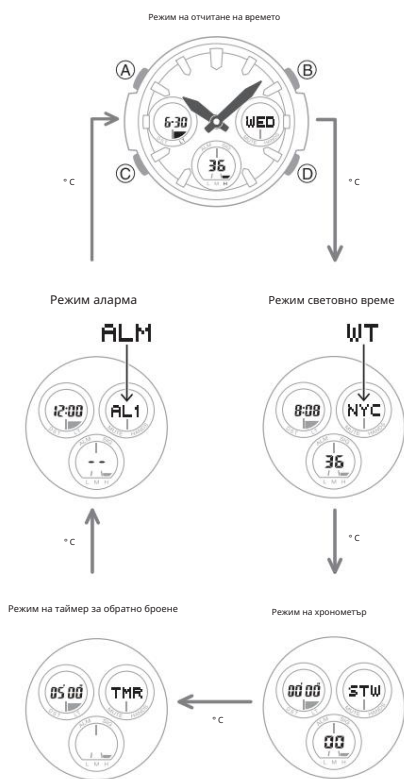
H [SIG]

Показва се, когато сигналът за часово време е активиран.

Навигиране между режимите

Натиснете (C), за да превключвате между

режимите. • Задръжане на натиснат (C) за най-малко четири секунди във всеки режим влиза в режима за отчитане на времето.



Автоматично връщане

Докато се показва час или друг екран за настройка (цифровият дисплей мига), часовникът ще излезе автоматично от екрана за настройка след около две или три минути бездействие.

Високоскоростно превъртане

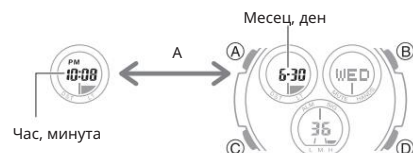
Във всички режими (B) и (D) се използва за промяна на текущо избраната настройка. Задръжането на натиснат (B) или (D) превърта през настройките с висока скорост.

Колоездене между

Цифров режим на отчитане на времето

Съдържание на дисплея

Всяко натискане на (A) в режима за отчитане на времето показва съдържанието, както е показано по-долу.



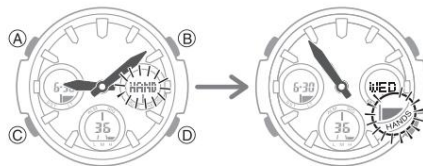
Преместване на ръцете

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

1. Задръжете (C) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато на дисплея се появи [HAND].

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



2. Задръжете (C) отново за поне две секунди. Освободете бутона, когато на дисплея се появи [HAND].

Това връща ръцете към нормалното им състояние позиции за измерване на времето.

Забележка

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

• Стрелките ще се сменят автоматично всеки път, когато показват екран за настройка, докато сте в режим на отчитане на времето, режим на таймер за обратно отброяване или режим на аларма. Те автоматично ще се върнат към нормалните си позиции за отчитане на времето, когато излезете от екрана за настройка. Въпреки това, ако стрелките вече са били изместени, преди да покажете екрана за настройка, те ще останат изместени, когато излезете от екрана за настройка.

Слънчево зареждане

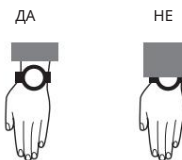
Този часовник работи на захранване от презареждаема (вторична) батерия, която се зарежда от слънчев панел. Соларният панел е интегриран в лицето на часовника и се генерира енергия, когато лицето е изложено на светлина.

• Зареждане на часовника

Когато не носите часовника, поставете го на място, където е изложен на ярка светлина.



Докато носите часовника, уверете се, че неговият циферблат (соларен панел) не е блокиран от светлина от ръкава на вашето облекло. Ефективността на генериране на електроенергия е намалена дори когато циферблатът на часовника е блокиран само частично.



важно!

• В зависимост от интензитета на светлината и местните условия, часовникът може да стане горещ на допир, когато е изложен на светлина за зареждане. Внимавайте да избегнете изгаряне след зареждане. Освен това избягвайте зареждането на часовника при условия на висока температура, като описаните по-долу.

На таблото на автомобила паркиран на слънце

Близо до крушка с нажежаема жичка или друг източник на топлина

Под пряка слънчева светлина или в други горещи зони за дълги периоди •

Панелът на дисплея може да стане черен при много високи температури. Това е временно и дисплей ще се върне към нормалното при по-ниски температури.

• Проверка на нивото на зареждане

Индикатор на дисплея показва текущото ниво на зареждане на часовника.



Ниво на зареждане 1: Добро

Всички функции са активирани.



Ниво на зареждане 2: Добро

Всички функции са активирани.



Ниво на зареждане 3: Ниско

[L] и [LOW] мигат на дисплея и функциите по-долу стават деактивирани.

• Осветление на лицето

• Звуци (аларми и др.)

• Всички функции с изключение на часовника
Режим



Ниво на зареждане 4: Ниско

Когато зарядът на батерията падне под ниво 3, [CHG] започва да мига на дисплея и всички функции стават деактивирани. Освен това всички стрелки спират на 12 часа.



Ниво на зареждане 5: Мъртъв

Всички ръце са спрени и цифровите дисплеи са празни. Данните от паметта се губят и настройките на часовника се връщат към първоначалните си фабрични стойности.



Важно!

- Ако батерията падне или се изтощи, изложете лицето (слънчевия панел) на светлина възможно най-скоро.

Забележка

- Когато всички [H], [M] и [L] мигат на дисплея, това означава, че всички функции са деактивирани поради моментна консумация на енергия от батерията.

• Указания за времето за зареждане

Таблицата по-долу показва насоки за приблизително време за зареждане.

Необходими времена за зареждане за 1 ден на Операция

Ниво на осветеност (Lux)	Приблизително Време за зареждане
50 000	8 минути
10 000 5	30 минути
000	48 минути
500	8 часа

Времето, необходимо за постигане на следващо таксуване
Ниво

• Слънчев ден, на открито (50 000 лукса)

Изтощена батерия п Среден заряд	3 часа
Среден заряд п Висок заряд	29 часа
Висок заряд п Пълен заряд	8 часа

• Слънчев ден, близо до прозорец (10 000 лукса)

Изтощена батерия п Среден заряд	9 часа
Среден заряд п Висок заряд	108 часа
Висок заряд п Пълен заряд	29 часа

• Облачен ден, близо до прозорец (5000 лукса)

Изтощена батерия п Среден заряд	13 часа
Среден заряд п Висок заряд	174 часа
Висок заряд п Пълен заряд	47 часа

• Вътрешно флуоресцентно осветление (500 лукса)

Изтощена батерия п Среден заряд	185 часа
Среден заряд п Висок заряд	-
Висок заряд п Пълен заряд	-

Забележка

- Реалното време за зареждане зависи от местната среда за зареждане.

• Функция за пестене на енергия

Оставянето на часовника на тъмно място за около един час между 22:00 и 6 сутринта ще доведе до изгасване на дисплея и часовникът ще влезе в Ниво 1 за пестене на енергия. Ако часовникът е оставен в това състояние за шест или седем

дни, часовникът ще влезе в Ниво 2 за пестене на енергия.

Енергоспестяващо ниво 1:

Цифровият дисплей става празен, за да пести енергия.

Енергоспестяващо ниво 2:

Всички ръце спират и цифровият дисплей изгасва, за да пести енергия. Всички функции са деактивирани.

Възстановяване от режим за пестене на енергия Използвайте една от операциите по-долу, за да излезете от режима за пестене на енергия.

• Натиснете произволен бутон.

• Преместете часовника на светло място.

• Задействайте автоматично осветление, като наклоните часовника към лицето си.

Забележка

- Часовникът няма да влезе в енергоспестяващ режим в случаите по-долу.

Докато сте в режим на хронометър

Докато сте в режим на таймер за обратно отброяване

- Можете да активирате или деактивирате захранването

Запазване според

изискванията. | [Конфигуриране на](#)

[настройките на функцията](#)

[за пестене на енергия](#) • Имайте предвид, че часовникът също може да влезе

в режим за пестене на енергия, ако лицето му е блокирано от светлина от ръкава ви, докато го носите.

Разглеждане на лицето в тъмното

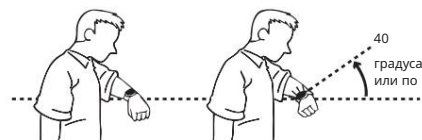
Часовникът има светлина, която осветява лицето за гледане на тъмно.

- За ръчно осветяване на лицето Натиснете (B), за да включите осветлението. • Осветлението ще се изключи автоматично, ако алармата започва да звучи.



- За осветяване на лицето, когато е активирано автоматично осветление

Ако автоматичното осветление е активирано, осветлението на лицето ще се включва автоматично, когато часовникът е позициониран под ъгъл от 40 градуса или повече.



ВАЖНО!

- Автоматичното осветление може да не работи правилно когато часовникът е под хоризонтален ъгъл от 15 градуса или повече спрямо хоризонталата, както е показано на илюстрацията По-долу.



- Автоматичното осветление може да работи неволно и да изтощи батерията, ако часовникът е блокиран от светлина от ръкава ви.
- Електростатичният заряд или магнетизмът могат да попречат на правилната работа на автоматичното осветление. Ако това се случи, опитайте да спуснете ръката си и след това отново я наклонете към лицето си.
- Когато местите часовника, може да забележите лек тракащ звук. Това се дължи на работата на превключвателя за автоматично осветление, който определя тока ориентация на часовника. Това не е така показват неизправност.

Забележка

- Автоматичното осветление е деактивирано, когато е налице някое от условията по-долу.

Аларма, предупреждение за таймер или друг звуков сигнал

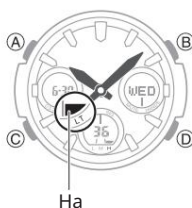
- Конфигуриране на настройката за автоматично осветление

1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте натиснат (B) за поне три секунди, за да превключите автоматичното осветление между активирано и деактивирано.

- [LT] се показва, докато Auto Light е включен и активиран.



Забележка

- Автоматичното осветление е деактивирано, докато [CHG] е активен и показан на дисплея.

- Задаване на продължителността на осветяване

Можете да изберете 1,5 секунди или три секунди като продължителност на осветяването.

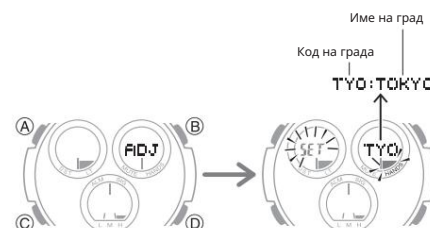
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

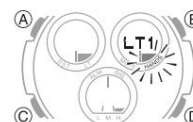
Освободете бутона, когато на дисплея се появи [AD].

Отпускането на бутона ще доведе до появата на кода на града и името на града на дисплея.



3. Натиснете (C) 10 пъти.

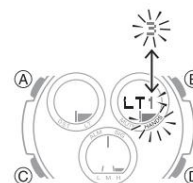
Това ще накара [LT1] или [LT3] да се появи на дисплея.



4. Натиснете (D), за да превключите между двете настройки за продължителност на осветяване.

[LT1]: 1,5-секундно осветяване

[LT3]: 3-секундно осветяване



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

Регулиране на времето

Можете да използвате операциите с часовника в този раздел, за да коригирате текущите настройки за дата и час.



Използване на Watch Operations за Регулиране настройката за време

Можете да използвате операциите на часовника по-долу, за да коригирате текущите настройки за дата и час и да зададете своя град на местоживееене.

• 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.

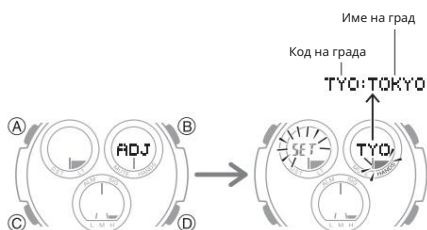
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато на дисплея се появи [AD].

Отпускането на бутона ще доведе до появата на кода на града и името на града на дисплея.



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

• За подробности вижте информацията По-долу.

[I Градска маса](#)

4. Натиснете (C).

5. Използвайте (D), за да изберете настройка за лятно време.

Всяко натискане на (D) преминава през наличните настройки в последователността, показана по-долу.

• [ИЗКЛ.]

Часовникът винаги показва стандартно време.

• [ON]

Часовникът винаги показва лятно време.



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

• Настройка на час/дата

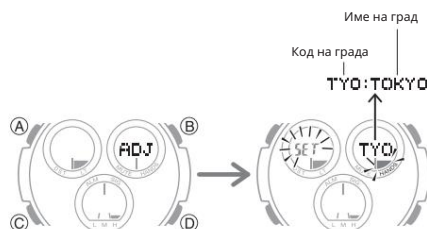
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

[Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

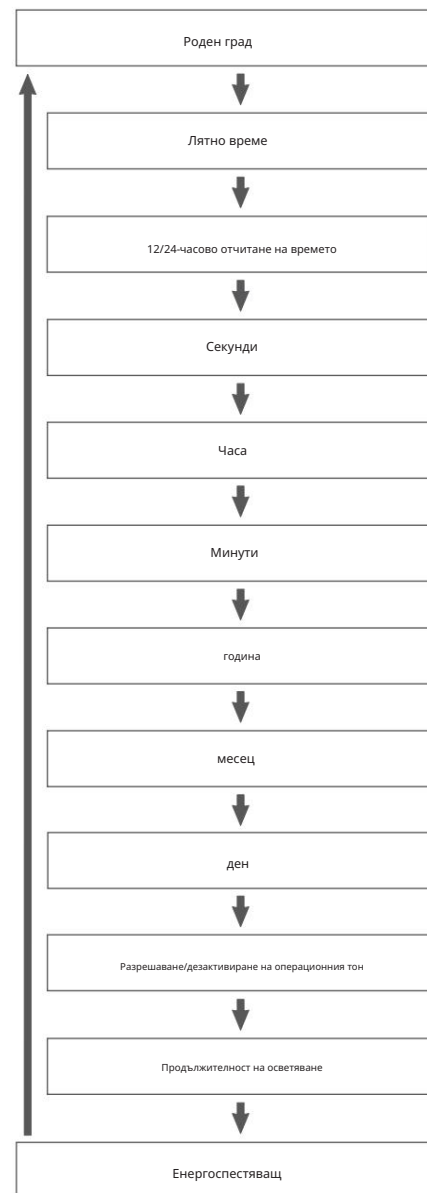
Освободете бутона, когато на дисплея се появи [AD].

Отпускането на бутона ще доведе до появата на кода на града и името на града на дисплея.



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.

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

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

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

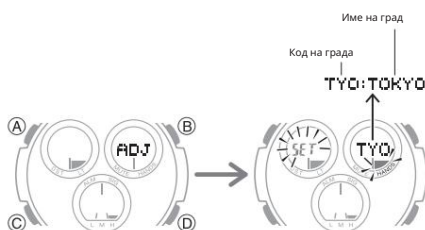
Можете да зададете или 12-часов формат, или 24-часов формат за показване на часа.

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

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато на дисплея се появи [AD].

Отпускането на бутона ще доведе до появата на кода на града и името на града на дисплея.

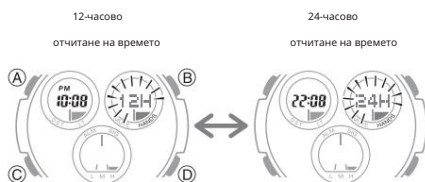


3. Натиснете (C) два пъти.

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



4. Натиснете (D), за да превключите настройката между [12H] (12-часово отчитане на времето) и [24H] (24-часово отчитане на времето).



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

Световно време

Можете да видите текущото време в 48 града (31 часови зони) и UTC (координирано универсално време).



Проверка на световното време

1. Влезте в режим Световно време.

| [Навигиране между режимите](#)

Това показва вашия избран в момента Световно време Град и текущото време там.

- Можете да покажете отново кода на града и името на града, като натиснете (A).



Световно време Градска настройка

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

1. Влезте в режим Световно време.

| [Навигиране между режимите](#)

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



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

Всеки път, когато задръжите (A) за поне две секунди, настройката ще превключва между лятно часово време и стандартно време.

- [DST] се появява винаги, когато текущият час на дисплея е лятно време.



Забележка

- 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.

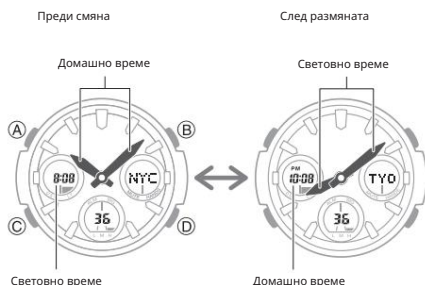
Посочване на UTC (Координиран универсален време) като вашето световно време град

В режим Световно време, едновременното натискане на (B) и (D) ще настрои UTC (Координирано универсално време) като град на световното време и ще покаже текущото му време.



Размяна на вашето домашно време и световно време

В режим Световно време натиснете (A) и (B) едновременно, за да размените времето в родния си град със световното време.



Хронометър

Измерете до 59 минути, 59,99 секунди изминало време в единици от 1/100 от секундата.



Измерване на изминалото време

1. Влезте в режим Хронометър.

I Навигиране между режимите



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



3. Натиснете (A), за да нулирате хронометъра на 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 (междино време).

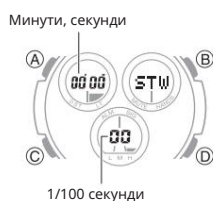


3. Натиснете (A), за да нулирате хронометъра на всички нули.

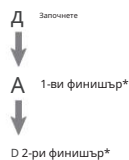
Времето на първото и второто Поставете финишър

1. Влезте в режим Хронометър.

I Навигиране между режимите



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



* Показва времето на първия финиширал.

3. Натиснете (A), за да се покаже времето на второто място.

4. Натиснете (A), за да нулирате хронометъра на всички нули.

Таймер

Таймерът отброява от началния час

посочени от вас. При достигане на края на обратното броене се чува звуков сигнал.

• Звуковият сигнал е заглушен, когато батерията е захранвана ниско.



Настройка на началото на обратното броене време

Началното време може да се зададе в единици от 1 секунда до 100 минути.

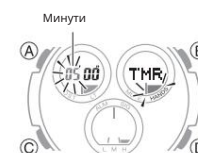
• Ако е включена операция за обратно отброяване на таймера напредък, нулирайте таймера до текущия му начален час, преди да извършите тази операция. I

Използване на таймера

1. Влезте в режим на таймер за обратно отброяване.

I Навигиране между режимите

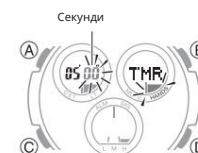
2. Задръжте (A) за поне две секунди. Освободете бутона, когато минутите настройката започва да мига.



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

4. Натиснете (C).

Това кара цифрите за секунди да мигат.



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

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

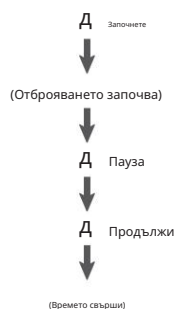
Използване на таймера

1. Влезте в режим на таймер за обратно отброяване.

I 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 края на обратното броене.
 - Можете да нулирате паузирано отброяване до началния му час, като натиснете (A).
3. Натиснете произволен бутон, за да спрете тона.

Аларми и почасово
Времени сигнал

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

- Звукът на алармата е заглушен в кутиите описани по-долу.

Когато зарядът на батерията е нисък Когато часовникът е на Ниво 2 пестене на енергия I Функция за пестене на енергия



Конфигуриране на настройките на алармата

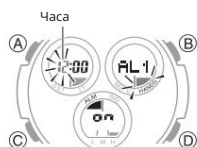
1. Влезте в режим на аларма.

I Навигиране между режимите

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



3. Задръжте (A) за поне две секунди.
Освободете бутона, когато часът започне да мига.



4. Използвайте (B) и (D), за да зададете часа на будилника.

- Ако използвате 12-часово отчитане на времето, [PM] показва следобед



5. Натиснете (C).

Това кара цифрите на минутите да мигат.



6. Използвайте (B) и (D), за да настроите минутите на алармата.

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

8. Задръжте (C) за най-малко четири секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

- За да спрете алармата. За

да спрете алармата, след като започне да звучи при достигане на час за аларма, натиснете произволен бутон.

Забележка

- Звуков сигнал ще прозвучи за 10 секунди, за да ви уведоми при достигане на аларменото време.

Конфигуриране на часовото време
Настройка на сигнала

1. Влезте в режим на аларма.

I Навигиране между режимите

2. Натиснете (D), за да изведете екрана за почасов сигнал ([SIG]).



3. Натиснете (A), за да превключвате почасовия сигнал между активен (включен) и деактивиран (изключен).

- Показва се [SIG] (ежечасов сигнал за време) на дисплея, докато сигналът за почасово време е активиран.



4. Задръжте натиснат (C) за поне две секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

Изключване на аларма или
Часов сигнал

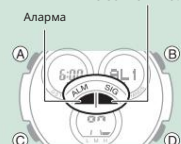
За да спрете звученето на аларма или ежечасов сигнал, изпълнете стъпките по-долу, за да го изключите.

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

Забележка

- Индикаторите се показват, докато някоя от алармите или сигналът за час е включен.
- Приложимите индикатори не са се показва, докато всички аларми са изключени и/или сигналът за час е изключен.

Часов сигнал



1. Влезте в режим на аларма. I

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.



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

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

• Изключването на всички аларми ще накара [ALM] (аларма) да изчезне от дисплея, докато деактивирането на сигнала за часово време води до изчезване на [SIG] (сигнал за часово време) от дисплея.



4. Задръжте (C) за най-малко четири секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето.

Забележка

• Ако [ALM] (аларма) все още се показва, то означава, че друга аларма все още е включена. На. За да изключите всички аларми, повторете стъпки 2 и 3, докато индикаторът [ALM] (аларма) спре да се показва.

Дисплей за обратно броене на аларма

В режима за отчитане на времето часовникът ще покаже обратно броене до следващата предстояща аларма, когато има 60 или по-малко минути остава до часа на алармата.



Забележка

• Натискането на (A) превключва към показване на деня от седмицата. Отброяването на алармата ще се върне на дисплея след около две секунди.

• Ако аларма дойде в рамките на 60 минути преди да е достигнато времето, докато обратното броене на друга аларма е се покаже, оставащото отброяване на втората аларма ще започне, когато е достигнат краят на предишното обратно броене.

Изходна позиция на ръката 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

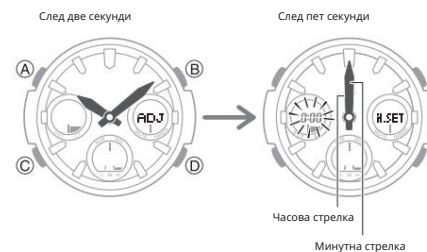
1. Влезте в режима за отчитане на времето. I

Навигиране между режимите

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

Освободете бутона, когато на дисплея се появи [H.SET].

Това кара часовата и минутната стрелка да се променят преместете на 12 часа и [0:00], за да мига на дисплея.



3. Ако часовата и минутната стрелки не са

на 12 часа, използвайте (B) и (D), за да ги подравните.

Забележка

• Часовата стрелка се движи в съответствие с минутно движение на стрелката. Вашият операции с бутони контролират движението само на минутната стрелка.

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

Активиране на бутона Операционен тон

Използвайте процедурата по-долу, за да активирате или деактивирате звукът, който се чува при натискане на бутон.

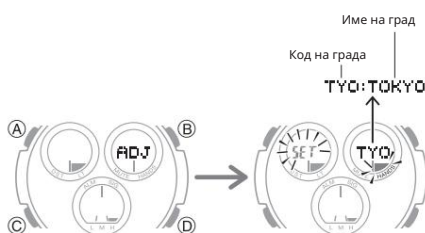
1. Влезте в режима за отчитане на времето.

! [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато се появи [ADJ].
на дисплея.

Отпускането на бутона ще предизвика града
кодът и името на града да се показват на
дисплей.



3. Натиснете (C) девет пъти.

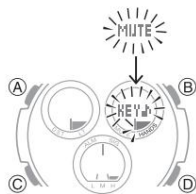
Това кара [KEY] или [MUTE] да мигат
екранът.



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

[KEY]: Тонът за работа е активиран.

[MUTE]: Операционният тон е заглушен.



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

Забележка

- Имайте предвид, че алармата и тоновете на таймера ще останат
звук, дори когато има звуков сигнал за работа
заглушен.

Конфигуриране на захранването Функция за спестяване Настройки

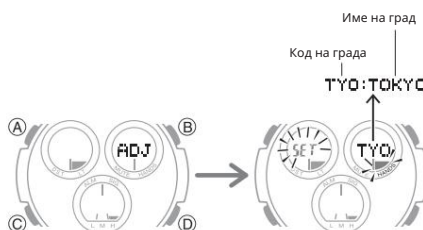
1. Влезте в режима за отчитане на времето.

! [Навигиране между режимите](#)

2. Задръжте (A) за поне две секунди.

Освободете бутона, когато се появи [ADJ].
на дисплея.

Отпускането на бутона ще предизвика града
кодът и името на града да се показват на
дисплей.



3. Натиснете (C) 11 пъти.

Това кара [PSON] или [PSOF] да мигат
екранът.



4. Натиснете (D), за да превключвате между ВКЛ. и ИЗКЛ.

[PSON]: Енергоспестяването е активирано.

[PSOF]: Енергоспестяването е деактивирано.

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

Забележка

- За подробности относно енергоспестяването вижте
към информацията по-долу.

! [Функция за пестене на енергия](#)

Градска маса

град	Изместване
УТС	Координиран Универсално време
ЛИСАБОН	Лисабон
ЛОНДОН	Лондон
МАДРИД	Мадрид
ПАРИЖ	Париж
РИМ	Рим
БЕРЛИН	Берлин
СТОКХОЛМ	Стокхолм
АТИНА	Атина
КАИРО	Кайро
ЙЕРУСАЛИМ	Йерусалим
МОСКВА	Москва
ДЖЕДА	Джеда
ТЕХЕРАН	Техеран
ДУБАЙ	Дубай
КАБУЛ	Кабул
КАРАЧИ	Карачи
ДЕЛХИ	Делхи
КАТМАНДУ	Катманду
ДАКА	Дака
ЯНГОН	Янгон
БАНКОК	Банкок
СИНГАПУР	Сингапур
ХОНГ КОНГ	Хонконг
ПЕКИН	Пекин
ТАЙПЕ	Тайпе
СЕУЛ	Сеул
ТОКИО	Токио
АДЕЛАЙДА	Аделаида
ГУАМ	Гуам
СИДНИ	Сидни
НУМЕА	Нумеа
УЕЛИНГТЪН	Уелингтън
ПАГО ПАГО	Паго Паго
ХОНОЛУЛУ	Хонолулу
КОТВА	Анкоридж
ВАНКУВЪР	Ванкувър
ЛОС АНДЖЕЛИС	Лос Анджелис
ЕДМОНТЪН	Едмънтън
ДЕНВЪР	Денвър
МЕКСИКО СИТИ	Мексико Сити
ЧИКАГО	Чикаго
НЮ ЙОРК	Ню Йорк
САНТИАГО	Сантяго
ХАЛИФАКС	Халифакс

град		Изместване
СВ. НА ДЖОН	Свети Йоан	-3,5
РИО ДЕ ЖАНЕЙРО	Рио де Жанейро -3	
ДЕ НОРОНЯ	Нороня	-2
ПРАЯ	Прая	-1

• Информацията в горната таблица е актуална от юли 2020 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

Цифров

час, минута, секунда, година, месец, ден, ден от седмицата ап/рп
(PM)/24-часово отчитане на времето Пълн автоматичен календар (2000 до 2099)
Лятно време

Световно време:

48 града (31 часови зони) и координирани

Универсално време (UTC)

Лятно време

Начало Смяна на времето

Хронометър:

Измервателна единица: 1/100 секунда

Обхват на измерване: 59°59.99" (60 минути)

Функции за измерване:

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

Таймер:

Измервателна единица: 1 секунда

Обхват на измерване: 100 минути

Единица за настройка на времето: 1

секунда 10-секунден звук сигнал при достигане на края на обратното броене

Аларма :

Аларми за време: 5

Задаване на единици: часове, минути

Продължителност на алармения сигнал: 10 секунди

Почасов сигнал за време: Бипкане на всеки час на часа

Други:

Автоматично връщане, 12/24-часово превключване на дисплея, напълно автоматично LED осветяване, настройка на продължителността на осветяване, тестване на алармата, пестене на енергия, индикатор за ниво на зареждане, активиране/деактивиране на работния тон, ръчна смяна, аларма обратно броене

Захранване: Слънчев

панел и една акумулаторна батерия Време за работа на

батерията: Приблизително 8 месеца Условия Аларма:

Веднъж

(10 секунди)/

ден Осветяване: Веднъж (1,5 секунди)/

ден Дисплей: 18 часа/ден Ръчно превключване:

Веднъж/ден

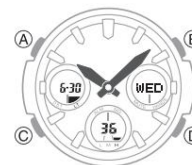
Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Отстраняване на неизправности

Движението на ръцете и Показания

Q1 Не знам в какъв режим е часовникът в.

Задръжте натиснат (C) за поне четири секунди, за да се върнете към режима за отчитане на времето. | [Навигиране между режимите](#)



Q2 Всички ръце са спрени и бутоните не работят.

Батерията е изтощена. Дръжте часовника изложен на светлина, докато батерията се презареди достатъчно. |

[Проверка на нивото на зареждане](#)

Q3 Ръцете изведнъж започват да се движат с висока скорост.

Това се дължи на една от причините по-долу и не означава неизправност. Просто изчакайте, докато се възобнови нормалното движение на ръцете.

• Часовникът се възстановява от състояние на пестене на енергия. | [Функция за пестене на енергия](#)

Q4 Ръцете са спрели и бутоните не работят.

Часовникът е в режим на възстановяване на заряда. Изчакайте, докато процесът на възстановяване приключи (за около 15 минути). Часовникът ще се възстанови по-бързо, ако го поставите на ярко осветено място.

Q5 Текущият час, показван от часовника, е отклонен с няколко часа.

Настройката за град (часова зона) не е правилна. Изберете правилната настройка.

| [Задаване на домашен град](#)

Q6 Текущият час, посочен от часовникът е изключен с един час или 30 минути.

Настройката за лятно време не е правилна. Изберете правилната настройка. |

[Задаване на домашен град](#)

Q7 Часът, посочен от стрелките, е различен от цифровото време.

Силен магнетизъм или удар може да доведе до разминаване на стрелките на часовника.

Правилно подравняване на позицията на ръцете.

| [Регулиране на подравняването на ръцете](#)

Световно време

Q1 Часът за град по световно време не е правилен.

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

[настройка за световно време](#)

Аларми

Q1 Алармата не звучи.

Включена ли е настройката на алармата? Ако не е, включете го, за да звучи.

| [Конфигуриране на настройките на алармата](#)

Зареждане

Q1 Часовникът не работи, въпреки че е изложен на светлина.

Часовникът спира да работи, когато батерията се изтощи. Дръжте часовника изложен на светлина, докато се презареди достатъчно. | [Проверка на нивото](#)

[на зареждане](#)

Q2 [H], [M] и [L] мигат на дисплея.

Часовникът е в режим на възстановяване на заряда.

Изчакайте, докато процесът на възстановяване приключи (около 15 минути). Часовникът ще се възстанови по-бързо, ако го поставите на ярко осветено място.

• Ако аларма, почасов сигнал, осветление и/или други енергоемки функции се използват в рамките на кратък период от време, капацитетът на зареждане на батерията ще спадне и часовникът ще премине в режим на възстановяване на заряда. Наличността на функцията ще бъде временно ограничена, но функционалността ще се възстанови, след като батерията се възстанови. | [Проверка на нивото на зареждане](#)



Q3 [CHG] мига на дисплея.

Нивото на зареждане на часовника е изключително ниско.

Незабавно изложете часовника на светлина, за да го заредите. |

[Проверка на нивото на зареждане](#)

Други

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

Посетете уебсайта по-долу.

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