

Ръководство за работа 3525

CASIO®
АНГЛИЙСКИ

Поздравления за избора ви на този часовник CASIO.

За да сте сигурни, че този часовник ще ви осигури годините на експлоатация, за които е предназначен, внимателно прочетете и следвайте инструкциите в това ръководство, особено информацията в „Предпазни мерки при работа“ и „Поддръжка от потребителя“.

EN

Относно това ръководство


В зависимост от модела на вашия часовник текстът на дисплея се появява или като тъмни фигури на светъл фон, или като светли фигури на тъмен фон. Всички примерни дисплеи в това ръководство са показани с тъмни фигури на светъл фон.

Операциите с бутоните се обозначават с помощта на буквите, показани на илюстрацията.

Имайте предвид, че илюстрациите на продукта в това ръководство са предназначени само за справка, както и действителният продукт може да изглежда малко по-различно от изображението от илюстрацията.

6

EN-1

Съдържание

Относно това ръководство	BG-1
Общо ръководство	EN-4
Отчитане на времето	BG-6
За да настроите часа и датата	BG-6
За да активирате или деактивирате Flash Alert.....	BG-9
Аларма	EN-10
За да настроите часа на алармата	BG-11
За спиране на алармата	BG-13
За включване и изключване на аларма и почасов сигнал	BG-13

EN-2

Таймер	EN-14
За да настроите времето за обратно отброяване	BG-14
За да използвате таймера за обратно отброяване	BG-15
За включване и изключване на синхронизирането на автоматичното повторение	BG-16
Хронометър	EN-18
За измерване на изминалото време.....	BG-18
За да запишете междинни времена	BG-19
За определяне на времето за класиране на първо и второ място.....	BG-19
Спецификации	EN-20
Предпазни мерки при работа	BG-23
Потребителска поддръжка	BG-33

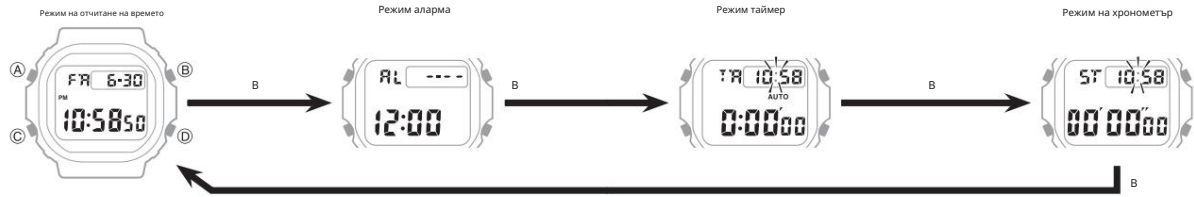
EN-3

Общо ръководство

Натиснете C, за да преминете от режим на режим.

След като извършите операция в който и да е режим, натискането на C се връща към режима за отчитане на времето.

Натиснете D във всеки режим, за да осветите дисплея. Осветлението изгасва около два секунди след като пуснете D.



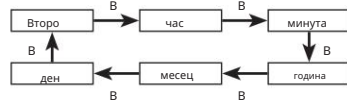
EN-4

EN-5

Отчитане на времето


За да настроите часа и датата

1. Натиснете A, докато сте в режим на отчитане на времето. The секунди цифрите мигат на дисплея, защото са избрани.
2. Натиснете C, за да промените селекцията в следната последователност.



EN-6

EN-7

Подсветка

Подсветката осветява дисплея. Активирането на Flash Alert кара подсветката да мига, докато звучи алармата (страница EN-10), алармата на таймера за обратно отброяване или часовия сигнал.

Натискането на D по всяко време осветява дисплея независимо от Flash Alert активирана/деактивирана настройка.

Честото използване на подсветката скъсява живота на батерията.

Осветлението, осигурено от подсветката, може да е трудно забележимо, когато се гледа отдолу при слаба светлина.

Осветяването на дисплея ще се изключи автоматично, ако започне да звучи аларма.

За да активирате или деактивирате Flash Alert

В режима за отчитане на времето задръжте B за около две секунди, за да превключите Flash Alert между активирано и деактивирано. Индикатор на дисплея показва кога Flash Alert е активиран.



Индикаторът Flash Alert се показва във всички режими, докато не деактивирате Flash Alert.

EN-8

EN-9

РЪКОВОДСТВО за работа 3525

CASIO®

Аларма



Часов сигнал на индикатор

EN-10

Можете да зададете аларма с час, минута, месец и ден. Когато алармата е включена, тя звучи за 20 секунди в предварително зададения час. Когато е включен часовият сигнал, часовникът издава звуков сигнал на всеки час.

Видове аларми

Типовете аларма, които получавате, зависят от информацията, която сте задали.

За да настроите ежедневна аларма
Задайте часа и минутите за алармата. Задайте „-“
 за месеца и „-“ за деня (вижте стъпка 3 по-долу
 „За да настроите часа на алармата“). Този тип настройка кара алармата да звучи всеки ден в зададения от вас час.

За да зададете аларма за дата

Задайте месец, ден, час и минута за аларменото време. Този тип настройка кара алармата да звучи в определеното време, на конкретната дата, която сте задали.
 За да настроите аларма за 1 месец

Задайте месец, час и минута за аларменото време. Задайте „-“ за деня (вижте стъпка 3 под „Задаване на час на алармата“). Този тип настройка кара алармата да звучи всеки път ден в зададения от вас час, само през зададения от вас месец.

За да зададете месечна аларма

Задайте ден, час и минута за алармата. Задайте „-“ за месеца (вижте стъпка 3 под „Задаване на час на алармата“). Този тип настройка кара алармата да звучи всеки път месец в момента, който сте задали, в деня, който сте задали.

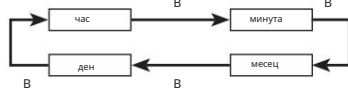
За да настроите часа на алармата

1. Натиснете А, докато сте в режим на аларма, докато цифрите на часа започнат да мигат на дисплея. Цифрите за час мигат, защото са избрани.

В този момент алармата се включва автоматично.

EN-11

2. Натиснете С, за да промените селекцията в следната последователност.



3. Натиснете В, за да увеличите избраните цифри. Задръжването на В променя числото на висока скорост.

Форматът (12-часов и 24-часов) на часа на алармата съответства на формата, който сте избрали за нормално отчитане на времето.

Когато настройвате часа на алармата с помощта на 12-часов формат, внимавайте да зададете правилно часа като сутрин или следобед.

4. След като настроите часа на алармата, натиснете А, за да се върнете в режим на аларма.

Ако не натискате нито един бутон за няколко минути, докато даден избор мига, мигането спира и часовникът автоматично се връща в режим на аларма.

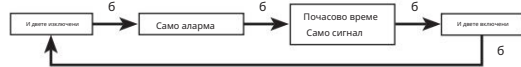
EN-12

За спиране на алармата

Натиснете произволен бутон, за да спрете алармата, след като започне да звучи.

За включване и изключване на аларма и почасов сигнал

Натиснете В, докато сте в режим на аларма, за да промените състоянието на аларма (вижте „Видове аларма“ на страница BG-10) и почасов сигнал в следната последователност.



Индикатор за включена аларма

Часов сигнал на индикатор

EN-13

Таймер



EN-14

Таймерът за обратно отброяване може да се настрои в диапазон от 1 секунда до 24 часа. Когато обратното броене достигне нула, се включва аларма за 10 секунди или докато не натиснете произволен бутон.

За да настроите времето за обратно броене

1. Натиснете А, докато сте в режим на таймер. Цифрата за часовете мига на дисплея, защото е избрана.

2. Натиснете С, за да промените селекцията в следната последователност.



3. Спрете таймера и след това натиснете А, докато времето за обратно броене се нулира до началното стойност.

Когато се достигне краят на обратното броене и времето за автоматично повторение е изключено, алармата звучи за 10 секунди или докато спрете алармата, като натиснете произволен бутон.

Обратното отброяване спира и времето за обратно отброяване автоматично се нулира на своето начална стойност след спиране на алармата.

За включване и изключване на времето за автоматично повторение



Автоматично повторение на индикатора

EN-16

1. Натиснете А, докато сте в режим на таймер. Цифрата за часовете мига на дисплея, защото е избрана.

2. Натиснете D, за да включите и изключите автоматичното повторение.

3. Натиснете В, за да увеличите избраното число. Задръжването на В променя числото с висока скорост.

За да зададете началната стойност на времето за обратно броене на 24 часа, задайте 0:00:00.

4. След като зададете времето за обратно броене, натиснете А, за да се върнете в режим на таймер.

Ако не работите с бутон за няколко минути, докато дадена селекция мига, мигането спира и часовникът автоматично се връща в режим на таймер.

За да използвате таймера за обратно отброяване

1. Натиснете В, докато сте в режим на таймер, за да стартирате таймера за обратно отброяване.

2. Натиснете В отново, за да спрете таймера за обратно отброяване.

Можете да продължите работата с таймера за обратно отброяване, като натиснете В.

EN-15

3. Натиснете А, за да се върнете в режим на таймер.

Когато се достигне краят на обратното броене, докато автоматичното повторение е включено, алармата прозвучава, но началното време за обратно броене се нулира и обратното броене започва отново автоматично, когато обратното броене достигне нула. Можете да спрете да измервате времето

чрез натискане на В и ръчно нулиране до началното време за обратно отброяване чрез натискане на А.

Хронометър



EN-18

Режимът на хронометър ви позволява да измервате изминало време, междинни времена и два финала. Обхватът на хронометъра е 23 часа, 59 минути, 59 секунди.

За измерване на изминалото време

1. Натиснете В, за да стартирате хронометъра.

2. Натиснете В, за да спрете хронометъра.

Можете да възобновите измерването, като натиснете В отново.

3. Натиснете А, за да изчислите хронометъра до всички нули.

През първите 60 минути дисплеят показва минути, секунди и 1/100 секунда, след 60 минути, форматът на дисплея се променя на показване часове, минути и секунди.

За да запишете междинни

времена 1. Натиснете В, за да стартирате хронометъра.

2. Натиснете А, за да се покаже времето до този момент. Хронометърът продължава вътрешно.

3. Натиснете А, за да изчислите междинното време и да продължите измерването на времето на дисплея. Можете да повторите стъпки 2 и 3 толкова пъти, колкото искате.

4. Натиснете В, за да спрете измерването на времето.

5. Натиснете А, за да изчислите хронометъра до всички нули.

За да засечете първо и второ място

1. Натиснете В, за да стартирате хронометъра.

2. Натиснете А, когато първият финаширал пресече линията, и запишете времето.

3. Натиснете В, когато вторият финаширал пресече линията.

4. Натиснете А, за да се покаже крайното време на втория финашир.

5. Натиснете А отново, за да изчислите хронометъра до всички нули.

EN-19

Ръководство за работа 3525

CASIO®

Спецификации

Точност:

±15 секунди средно на месец

Основни функции:

Час, минута, секунда, година, месец, ден, ден от седмицата
 ап/рп(р)М/24-часово (24H) отчитане на времето
 Напълно автоматичен календар (2000 до 2099)*
 * Годишната се показва само докато конфигурирате настройките.

Аларма:

Задаване на единици: месец, ден, час, минута
 Звуков сигнал: 20 секунди
 Почасов сигнал за време: Гледайте звукови сигнали на всеки час на час.

Таймер:

Единица за обратното броене: 1 секунда
 Обхват на обратното броене: 24 часа
 Единица за настройка: 1 секунда
 Друго: Функция за автоматично повторение
 10-секунден звуков сигнал при достигане на края на обратното броене

Хронометър:

Мерни единици: 1/100 секунда (първи час); 1 секунда (след първия час)
 Капацитет на измерване: 23:59:59 (24 часа)
 Функции за измерване: Изминало време, кумулативно изминало време, разделни времена, 1-ви и
 Времена за 2-ро място

Други:

Автоматично връщане към режим на отчитане на времето, 12/24-часово превключване на дисплей, LED подсветка
 (Супер осветител, последващо сияние), Flash Alert

EN-20

EN-21

Батерия:

Една литиева батерия (Тип: CR2016)
 Номинално напрежение на батерията: 3V
 Живот на батерията: Приблизително 5 години
 Услови:

- Аларма: Веднъж (20 секунди)/ден (св светкавица)
- Осветяване: Веднъж (3.5 секунди)/ден

Спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

EN-22

6

Часовниците, които нямат обозначение WATER RESIST или WATER RESISTANT на задния капак, не са защитени 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 ако часовникът е водоустойчив, обърнете внимание на предпазните мерки при употреба, описани по-долу. Таква употреба намалява водоустойчивостта и могат да причинят замъгляване на стъклото.

- Не работете с коронката или бутоните, докато часовникът ви е потопен във вода или мокър.
- Избягвайте да носите часовника си, докато сте във ваната.
- Не носете часовника си, докато сте в отопляем пувен басейн, сауна или друг среда с висока температура/висока влажност.
- Не носете часовника си, докато миете ръцете или лицето си, докато го правите домакинска работа или докато изпълнявате друга задача, която включва сапуни или перилни препарати.
- След потопяне в морска вода, използвайте обикновена вода, за да изплатите цялата сол и мръсотия от вашия часовник.
- За да поддържате водоустойчивост, сменяйте периодично уплътнениата на вашия часовник (приблизително веднъж на две или три години).

EN-24

EN-25

Група

Твърде силното затегане на лентата може да доведе до изпотпяване и да затрудни преминаването на въздух 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.

Влошаването, ръждата и други условия могат да доведат до счупване на каишката или отлепане от часовника ви, което от своя страна може да доведе до излизане на каишката от позицията или изпадане. 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 лента, ако дори забележите някое от следните: загуба на гъвкавост на лентата, пукнатини на лентата, обезцветяване на лентата, разхлабена лента, изхвърчане или изпадане на свързващия шифт 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).

EN-26

EN-27

Магнетизъм

Въпреки че цифровият часовник обикновено не се влияе от магнетизма, трябва да се избягва много силен магнетизъм (от медицинско оборудване и др.), защото може да причини неизправност и повреда на електронните компоненти.

Електростатичен заряд

Излагането на много силен електростатичен заряд може да накара часовника ви да показва 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 часовникът ви да влиза в контакт с разредител, бензин, разтворители, масла или мазини, или с 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.

EN-28

EN-29

Предпазни мерки при работа

Водоустойчивост

Информацията по-долу се отнася за часовници с обозначение WATER RESIST или WATER RESISTANT на задния капак.

Маркиране	На предната или задната корица на часовника	Подобрена водоустойчивост под ежедневна употреба		
		5 Атмосфери	10 Атмосфери	20 Атмосфери
Маркиране	Не маркировка BAR	5BAR	10BAR	20BAR
Пример за ежедневна употреба	Ръчно пране, дъжд	да	да	да
	Работа, свързана с водата, плуване	не	да	да
	Уиндсърфинг	не	не	да
	Гмуркане с кожа	не	не	да

Не използвайте часовника си за гмуркане или други видове гмуркане, които изискват резервоари с въздух. O.P.U.M.-X EN-23

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 предлагат с модерни кожни каишки. Избягвайте използване, миене или всяка друга дейност, която причинява пряко излагане на кожата на водата.

Вътрешната повърхност на стъклото на часовника може да се замъгли, когато часовникът е изложен на внезапен спад на температурата. Не се показва проблем, ако замъгляването се изчисти относително бързо. Внезапни и екстремни температурни промени (като влизане в климатизирана стая през лятото и стоење близо до изхода на климатика или напускане на отопляема стая през зимата и позволяването на часовника ви да влезе в контакт със сняг) може да доведе до по-дълго, за да се изчисти замъгляването на стъклото. Ако замъгляването на стъклото не изчезне или ако забележите влага вътре в стъклото, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.

Вашият водоустойчив часовник е тестван в съответствие с International Правила на Организацията за стандартизация.

Температура

Никога 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. Оставянето на вашия часовник в зона с температура над +60°C (140°F) за дълги периоди може да доведе до проблеми с неговия LCD. LCD дисплей може да стане труден за четене при температури по-ниски от 0°C (32°F) и по-високи от +40°C (104°F).

Въздействие

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-M5) могат да се носят, докато работите с верижен трион или участвате в други дейности, които генерират силни вибрации, или докато участвате в напрегнати спортни дейности (мотокрос и др.)

Съхранение

Ако не планирате да използвате часовника си дълго време, старателно го избършете от всички замърсявания, пот и влага и го съхранявайте на хладно и сухо място.

Компоненти от смолата

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 вънру компонентите от смолата вънру другите елементи или цвета на другите елементи да се прехвърли вънру компонентите от смолата на вашия часовник. Не забравяйте да изсушите старателно часовника си, преди да го приберете, и се уверете, че не е в контакт с други предмети.

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.

Триенето, причинено от определени условия (силна външна сила, продължително триене, удар и т.н.), може да причини обезцветяване на бодиксаните компоненти. Ако вънру лентата има отпечатани фигури, силното триене на отпечатаната област може да причини обезцветяване.

Ръководство за работа 3525

CASIO®

Оставянето на часовника ви мокър за дълги периоди може да доведе до избледняване на флуоресцентния цвят. Избършете часовника до сухо възможно най-скоро, след като се намочи. 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. Ежедневната употреба и дългосрочното съхранение на вашия часовник може да доведе до влошаване, счупване или огъване на компонентите 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 прехвърляне на цвета на кожената лента върху другите предмети или цвета на другите предмети върху кожата група. 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 лента на място, където е изложена на пряка слънчева светлина (ултравиолетови лъчи) за дълги периоди от време или липса на почистване на мръсотия от кожената лента 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 са 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 да изтъкнете метала със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ 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.

EN-30

EN-31

Устойчива на бактерии и мирисни лента

Устойчивата на бактерии и мирисни лента предпазва от мириса, генерирана от образуването на бактерии от потта, което гарантира комфорт и хигиена. За да осигурите максимална устойчивост на бактерии и мириса, поддържайте кашиката чиста. Използвайте абсорбираща мека кърпа, за да избършете щателно лентата от мръсотия, пот и влага.

Лента, устойчива на бактерии и мириса, 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 се гледат от ъгъл.

Имайте предвид, че CASIO COMPUTER CO., LTD. не поема никаква отговорност за каквито и да е щети или загуби, понесени от вас или трета страна, произтичащи от 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 премахнете часовника и кашиката 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 лента от смола с метални части, използвайте мека четка за зъби или подобен инструмент, за да изтъкнете лентата със слаб разтвор на вода и мек неутрален почистващ 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 кашиката, увийте корпуса на часовника с кухненско найлоново фолио, за да не влезе в контакт с препарата или сапуна.

EN-32

EN-33

За лента от смола, измийте с вода и след това избършете с мека кърпа. Обърнете внимание, че понякога на 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.

Почистете водата и потта от кожената лента чрез избърсване с мека кърпа.

Неработеното 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 силно устойчива на ръжда, може да се образува ръжда, ако часовникът ви не се почисти, след като се замърси.

Мръсотията по вашия часовник може да направи невъзможен контакта на кислород с метала, което може да доведе до разпадане на окислителния слой върху металната повърхност и образуване на ръжда.

Ръждата може да причини остри участъци по металните компоненти и да накара цифровете на лентата да излязат от позиция или да изпадат. Ако някога забележите някаква аномалия, незабавно спрете да използвате часовника си и го занесете при оригиналния търговец или в оторизиран сервизен център на CASIO.

Дори ако повърхността на метала изглежда чиста, 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 могат да изпитат дразнене на кожата, когато носят часовник. Такива хора трябва да поддържат кожената си кашика или кашика от смола особено чисти. Ако някога получите обрив или друго кожно дразнене, незабавно сваляте часовника си и се свържете с специалист по грижа за кожата.

EN-34

EN-35

Смяна на батерията

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

Сменяйте батерията само с типа, посочен в Ръководството на потребителя. Използването на различен тип батерия може да причини неизправност.

Когато сменяте батерията, поискайте и проверка за подходяща водоустойчивост.

Компонентите от декоративна смола могат да се износат, напукат или огънат с течение на времето, когато са подложени на нормална ежедневна употреба. Обърнете внимание, че ако бъде забелязано напукване или друга аномалия, показваща възможна повреда в часовник, изпратен за смяна на батерията, вашият часовник ще бъде върнат с обяснение на аномалията, без да бъде извършена заявената поддръжка.

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 нормално номиналния живот на батерията, както е отбелязано в Ръководството на потребителя. 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

Ниският заряд на батерията се показва от голяма грешка в отчитането на времето, от слабо съдържание на дисплей или от празен дисплей.

Работата при изтощен заряд на батерията може да доведе до неизправност. Сменете батерията възможно най-скоро.

EN-36

EN-37

CASIO®

CASIO КОМПЮТЪР СО., LTD.
6-2, Хон-мачи 1-чоме
Шибуйа-ку, Токио 151-8543, Япония