

Ръководство за работа 5633

CASIO®

АНГЛИЙСКИ

Вашият часовник може да се различава донякъде от показания на илюстрацията.

Преди да използвате часовника за първи път

В зависимост от модела на вашия часовник може да има фабрично монтиран разделител около коронката. Ако вашият часовник има разделител, трябва да премахнете разделителя, преди да използвате часовника.

След като премахнете дистанционера, използвайте процедурите в „Операции на короната“ (страница E-2) и „За регулиране на настройката на времето“ (страница E-12), за да настроите часовника за употреба.

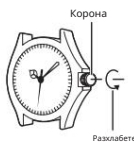


6

E-1

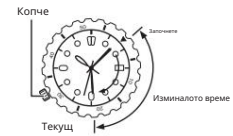
Crown Operations

Някои водоустойчиви модели (10BAR, 20BAR) имат завинтваща се коронка. Когато трябва да извършите операция с коронката, завъртете я към вас, за да я развийте. След това издърпайте коронката. Избягвайте да прилагате прекомерна сила при дърпане. Часовникът губи своята водоустойчивост, докато коронката се развива. След извършване операция с коронката, завийте напълно коронката обратно.



Ако вашият часовник има въртяща се рамка или пръстен...

Завъртете безела или пръстена, за да подравните знака му с минутната стрелка. След това можете да следите колко време е изминало, откакто сте подравнили маркировката.



Ако вашият часовник има въртяща се безел или пръстен с надпис „COUNTDOWN“...

Подравнете маркировката с вашето целево време (минути) или подравнете минутна стойност (начално време или целево време) върху въртящия се панел/пръстена с минутната стрелка. След това можете да използвате минутната стрелка, за да следите колко време остава до края на обратното броене.

Някои модели имат рамка, която може да се върти директно, докато някои модели имат пръстен, който може да се върти чрез завъртане на копчеще.

E-2

6

6

E-3

Съдържание

Преди да използвате часовника за първи път	E-1
Слънчево зареждане	E-5
Индикатори и работа на короната	E-11
Настройване на текущия час и ден	E-12
За да регулирате настройката за време	E-12
За да промените настройката за деня	E-13
Използване на хронометъра	E-14
Необичайно движение или функция на ръцете	E-18
Спецификации.....	E-19

E-4

6

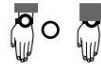
Слънчево зареждане

Соларен панел генерира електрическа енергия, която зарежда вградена (вторична) батерия. Цялото лице е слънчев панел, така че енергията се генерира, когато лицето е изложено на светлина. Дръжте часовника изложен на светлина колкото е възможно повече.

Зареждане на батерията



Когато не носите часовника, оставете го на светло място. За стабилна работа излагайте часовника на светлина поне половин ден на месец.



Когато носите часовника, опитайте се дрехите ви да не блокират лицето му (соларен панел). Ефективността на зареждането се намалява значително дори ако лицето е блокирано само частично.

Внимание!

Корпусът на часовника може да стане доста горещ при зареждане. Предпазвайте от изгаряния след зареждане.
Избягвайте да зареждате на следните места и навсякъде другаде, където часовникът може да се нагрее много.
На таблото на автомобил, паркиран на слънце
Близко до източник на светлина с нажежаема жичка или други източници на топлина
Места, изложени на пряка слънчева светлина за дълги периоди от време

Индикатор за батерията

Нивото на батерията/минутната стрелка на хронометъра обикновено показва приблизителното оставашо време за работа на батерията.

Времето за работа на батерията не се показва, докато хронометърът се използва.
След нулиране на хронометъра до всички нули, минутната стрелка на хронометъра ще се върне към показване на времето за работа на батерията, ако натиснете В или ако не извършите никаква операция в продължение на 60 секунди.

E-6

Приблизително време за работа на батерията

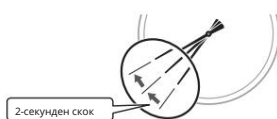
Н	Н	Н
Н	Н	Н
М	М	М
L	L	L

Условия на нисък заряд и изтощена батерия

Извършва се операция за предупреждение, когато зарядът на батерията падне.

Предупреждение за изтощена батерия

Секундната стрелка ще скача на интервали от две секунди, за да ви предупреди, когато зарядът е нисък.



E-8

Време за зареждане

Часовете по-долу са общи указания само за справка.

Време за зареждане за поддържане на ежедневна употреба

Ниво на експозиция (яркост)	Приблизително време за зареждане
Външна слънчева светлина (50 000 лукса)	8 минути
Слънчева светлина през прозорец (10 000 лукса)	30 минути
Дневна светлина през прозорец в облачен ден (5000 лукса)	48 минути
Флуоресцентно осветление на закрито (500 лукса)	8 часа

E-9

Време за зареждане, необходимо за възстановяване на работата от изтощена батерия

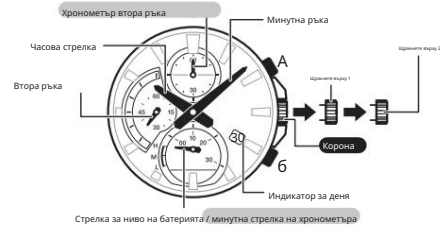
Ниво на експозиция (Яркост)	Приблизително зареждане Време до 1 секунда Движение на ръцете	Приблизително време до Пълно зареждане
Външна слънчева светлина (50 000 лукса)	4 часа	14 часа
Слънчева светлина през прозорец (10 000 лукса)	11 часа	66 часа
Дневна светлина през прозорец в облачен ден (5000 лукса)	14 часа	114 часа
Флуоресцентно осветление на закрито (500 лукса)	195 часа	—

Забелеска

Действителното време за зареждане зависи от условията на околната среда.

E-10

Индикатори и работа на короната



Функции на хронометъра

E-11

Задаване на текущия час и ден

За да регулирате настройката на времето

1. Когато секундната стрелка е на 12 часа, издърпайте короната за да щракнете 2.
2. Завъртете чатата, за да промените настройката за време.
3. Натиснете чатата отново на времеви сигнал, за да възобновите отчитането на времето.

Забелеска

Внимавайте да зададете правилното време сутрин или следобед.

Когато промените времето, преместете минутната стрелка четири или пет минути след крайната настройка и след това я върнете обратно до желаната от вас настройка.

E-12

За да промените настройката на индикатора за деня

1. Издърпайте короната за да щракнете 1.
2. Завъртете чатата от вас, за да зададете деня.
3. Натиснете обективния коронен бутон.

Забелеска

Настройката на индикатора за деня използва 31-дневен месец. Направете корекции за месеци с по-малка продължителност.

Избягвайте да промените настройката на индикатора за деня между часовете 21:00 и 1:00 часа В противен случай индикаторът за деня може да не се промени правилно в полунощ.

E-13

Използване на хронометъра

Хронометърът измерва изминалото време на стъпки от 1 секунда до 29 минути, 59 секунди.

Изминалото време



Разделено време



E-14

Два финала



ВАЖНО!

Не работете с хронометъра с извадена коронка.

Забелеска

Операция за изминало време ще спре автоматично в края на 30 минути.

E-15

Коригиране на подравняването на стрелките на хронометъра

Изпълнете следната процедура, ако стрелките на хронометъра не се върнат в изходните си позиции (12 часа или L), когато нулирате хронометъра.

1. Когато секундната стрелка е на 12 часа, издърпайте короната за да щракнете 2.
2. Задръжте A за поне две секунди.
Минутната стрелка на хронометъра ще се завърти, за да покаже режима на настройка на минутната стрелка. Ако ръката не е подравнена с L, използвайте бутон A, за да я коригирате. Задръжането на B премества текущата ръка с висока скорост.
3. Натиснете A.
Секундната стрелка на хронометъра ще извърши едно пълно завъртане, за да покаже режима на настройка на секундната стрелка. Ако стрелката не се изравни с 12 часа, използвайте бутон B, за да я регулирате. Задръжането на B премества текущата ръка с висока скорост.
4. След като всички ръце са както искате, натиснете Короната отново.

E-16

E-17

Ненормално движение или функция на ръцете

Ако часовникът някога покаже необичайно движение или функция на ръката, или ако секундната стрелка не се движи нормално (стъпки от една секунда) дори след като часовникът е напълно зареден, изпълнете процедурата по-долу, за да извършите нулиране на системата.

1. Издърпайте Короната за да щракнете 2.
2. Задръжте A и B за поне две секунди.
3. Натиснете обективния коронен бутон.
Секундната стрелка ще започне да се движи.
4. Ако е необходимо, коригирайте текущите настройки за час и ден (страница E-12) и коригирайте подравняването на стрелката на хронометъра, ако е необходимо (страница E-16).

ВАЖНО!

Отчитането на времето спира, докато короната се извади. Коригирайте текущата настройка на часа, след като извършите горната операция.

E-18

Спецификации

Точност при нормална температура: ±20 секунди на месец

Хронометър: Капацитет на измерване: 29'59" (30 минути)

Измервателна единица: 1 секунда

Измервания: Изминало време; разделно време; два финала

Друго: Предупреждение за изтощена батерия

Захранване: Соларен панел и една акумулаторна батерия

Приблизително време на работа на батерията: 6 месеца (без излагане на светлина след пълно зареждане)

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

E-19