

# РЪКОВОДСТВО ЗА РАБОТА 5587/5661

CASIO®

АНГЛИЙСКИ

Уверете се, че съхранявате цялата потребителска документация под ръка за бъдещи справки.  
Вашият часовник може да се различава донякъде от показвания на илюстрацията.

E-1

## 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.

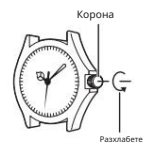
След като премахнете дистанционера, използвайте процедурите в „Операции с коронката“ (страница E-3) и „За регулиране на настройката на часа“ (страница E-12), за да настроите часовника за употреба.



E-2

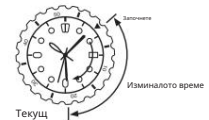
## Crown Operations

Някои водоустойчиви модели (10BAR, 20BAR) имат завинтаща 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 на операция с коронката, завийте напълно коронката обратно.



Ако вашият часовник има въртяща се рамка...

Можете да завъртите безела, за да подравните знака с минутната стрелка. Тогава ще можете да разберете колко време е изминало от подравняването на знака.



E-3

## Съдържание

Преди да използвате часовника за първи път .....	E-2
Слънчево зареждане .....	E-5
Индикатори и работа на коронката .....	E-11
Настройване на текущия час и ден .....	E-12
За да регулирате настройката за време .....	E-12
За да промените настройката на индикатора за деня .....	E-13
Използване на хронометъра .....	E-14
Спецификации.....	E-17
Предпазни мерки при работа .....	E-18
Потребителска поддръжка .....	E-28

E-4

## 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 да не блокират лицето му (соларен панел). Ефективността на зареждането се намалява значително дори ако лицето е блокирано само частично.

E-5

## 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

Докато коронката е натисната, задържането на бутон В за около една секунда ще накара секундната стрелка на хронометъра да се премести в позиция, която показва текущото ниво на батерията (приблизително колко дълго часовникът може да продължи да работи).

- H: Най-малко четири месеца
- M: Два до четири месеца
- L: Не повече от два месеца

След около две секунди стрелката ще се върне на 12 часа.

E-6

## 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)	6 минути
Слънчева светлина през прозорец (10 000 лукса)	23 минути
Дневна светлина през прозорец в облачен ден (5000 лукса)	36 минути
Флуоресцентно осветление на закрито (500 лукса)	6 часа

E-9

# РЪКОВОДСТВО за работа 5587/5661

**CASIO®**

Време за зареждане за възстановяване от изтощена батерия

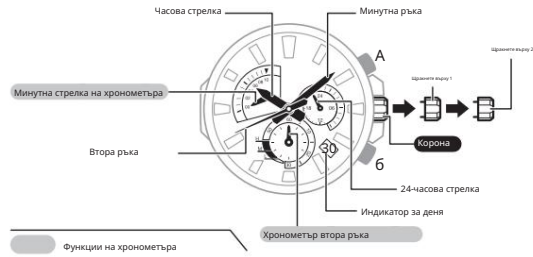
Ниво на експозиция (Яркост)	Приблизително зареждане Време до 1 секунда Движение на ръцете	Приблизително време до Пълно зареждане
Външна слънчева светлина (50 000 лукса)	2 часа	21 часа
Слънчева светлина през прозорец (10 000 лукса)	6 часа	78 часа
Дневна светлина през прозорец в облачен ден (5000 лукса)	10 часа	125 часа
Флуоресцентно осветление на закрито (500 лукса)	96 часа	—

Забелеска

Действителното време за зареждане зависи от условията на околната среда.

E-10

## Индикатори и работа на короната



E-11

## Задаване на текущия час и ден

За да регулирате настройката на времето

- Когато секундната стрелка е на 12 часа, издърпайте короната за да щракнете 2.
- Завъртете короната, за да промените настройката за време.
- Натиснете короната 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

- Издърпайте короната за да щракнете 1.
- Завъртете короната във вас, за да зададете деня.
- Натиснете короната.

Забелеска

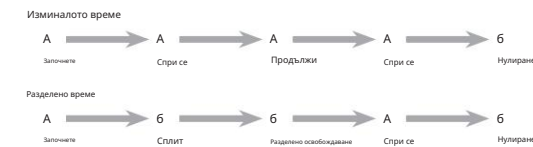
Настройката на индикатора за деня използва 31-дневен месец. Направете корекции за месеци с по-малка продължителност.

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 9 минути, 59 секунди.



E-14

Два финала



ВАЖНО!

Не работете с хронометъра с извадена коронка.

Забелеска

Операция за изминало време ще спре автоматично след изтичане на 10 минути.

E-15

## Коригиране на 0 позиции на ръцете

Изпълнете следната процедура, ако стрелките на хронометъра не се върнат на своите 0 (нула) позиции, когато нулирате хронометъра.

- Издърпайте короната за да щракнете 2.
- Използвайте A (по посока на часовниковата стрелка) и B (обратно на часовниковата стрелка), за да преместите секундната стрелка на хронометъра и минутната стрелка на хронометъра до 12 часа. Задържането на който и да е бутон ще движи секундарника с висока скорост, докато не пуснете бутона. Минутната стрелка на хронометъра е синхронизирана със секундната стрелка на хронометъра.
- След като всички ръце са както искате, натиснете Короната отново.

ВАЖНО!

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

E-16

## Спецификации

Точност при нормална температура:  $\pm 20$  секунди на месец

Хронометър: Капацитет на измерване: 9'59" (10 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: 5 месеца (без излагане на светлина след пълно зареждане)

Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

E-17