

# 使用手册 5510

CASIO®

## 关于本说明书



- 按钮操作以图中所示的字母表示。
- 手表画面的文字显示有白底黑字及黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有示范画面均以白底黑字表示。
- 请注意，本说明书中的手表插图只起参考作用，手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。

Ck-1

• 本说明书的各节分别介绍您在各模式中需要执行的操作。更详细的资讯和技术上的说明请参阅“参考资料”一节。

## 目录

部位说明	Ck-6
计时	Ck-8
如何设定数字时间和日期	Ck-9
如何切换 12 小时与 24 小时制	Ck-11
如何为计时模式的数字时间选择夏令时间与标准时间	Ck-12
如何调整指针时间	Ck-13
秒表	Ck-15
如何测量经过时间	Ck-18
如何测量经过时间和间段时间	Ck-19
如何测量经过时间和中途时间	Ck-20

Ck-2

Ck-3

数据检索模式	Ck-24
如何检索秒表的时间记录	Ck-25
如何删除一个日志	Ck-27
倒数定时器	Ck-28
如何使用倒数定时器	Ck-29
如何设定倒数开始时间和自动重复功能	Ck-30
闹铃	Ck-32
如何设定闹铃时间	Ck-34
如何测试闹铃	Ck-36
如何选择闹铃 1 的动作	Ck-37
如何开启或解除闹铃 2 和 3	Ck-38
如何开启或解除整点响报	Ck-38
第二时间	Ck-39
如何设定第二时间	Ck-39

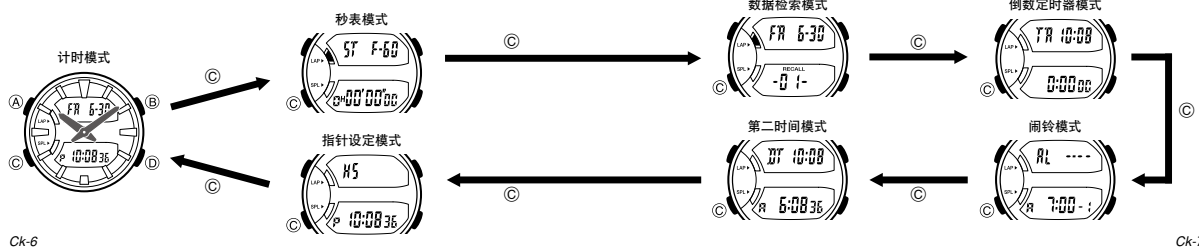
照明	Ck-41
如何手动点亮照明	Ck-41
如何指定照明持续时间	Ck-42
如何开启或解除自动照明功能	Ck-44
参考资料	Ck-45
如何开启或解除按钮操作音	Ck-46
规格	Ck-49

Ck-4

Ck-5

## 部位说明

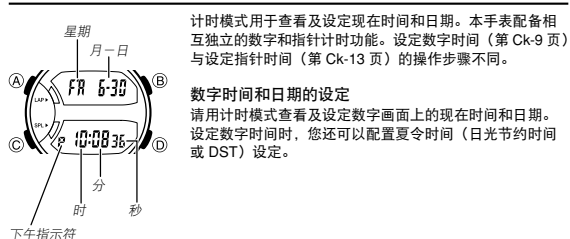
- 按 **C** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按 **B** 钮可点亮手表的照明。



Ck-6

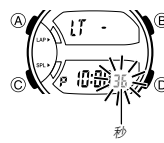
Ck-7

## 计时

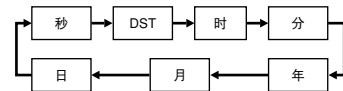


Ck-8

## 如何设定数字时间和日期



1. 在计时模式中，按住 **A** 钮直到秒数开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 按 **C** 钮依下顺序移动闪动、选择其他设定。



Ck-9

3. 要变更的设置闪动时，用 **(D)** 钮及 **(B)** 钮如下所述进行变更。

画面:	目的:	操作:
	将秒数复位为 00	按 <b>(D)</b> 钮。
	切换夏令时间 (DT) 与标准时间 (ST)	按 <b>(D)</b> 钮。
	改变时数或分数	用 <b>(D)(+)</b> 钮及 <b>(B)(-)</b> 钮。
	改变年、月或日	用 <b>(D)(+)</b> 钮及 <b>(B)(-)</b> 钮。

Ck-10

4. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

- 星期根据日期 (年、月、日) 设定自动显示。
- 有关 DST 设置的详细说明，请参阅下述“夏令时间 (DST) 设定”一节。

### 如何切换 12 小时与 24 小时制

- 在计时模式中，按 **(D)** 钮切换 12 小时制与 24 小时制。
- 选用 12 小时制时，在正午至午夜 11:59 之间 **P** (下午) 指示符会出现在时数的左侧，而在午夜至正午 11:59 之间 **A** (上午) 指示符出现在时数的左侧。
  - 选用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，不显示任何指示符。
  - 所有其他模式都使用您在计时模式中选择的 12 小时 / 24 小时制。
  - 在倒数定时器模式及第二时间模式的画面上，计时模式时间的旁边没有 **A** 和 **P** 指示符。

### 夏令时间 (DST) 设定

夏令时间 (日光节约时间) 比标准时间快一个小时。请注意，并非所有国家或地区都使用夏令时间。

#### 如何为计时模式的数字时间切换夏令时间与标准时间



开启 / 解除状态

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直到秒数开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 按 **(C)** 钮一次显示 DST 设定画面。
3. 按 **(D)** 钮切换夏令时间 (DT 出现) 及标准时间 (ST 出现)。
4. 按 **(A)** 钮退出设定画面。
  - 计时、闹铃及指针设定功能画面上的 DST 指示符表示手表使用的是夏令时间。

Ck-12

### 指针时间的设定

当指针指示的时间与数字画面上显示的时间不一致时，请执行下述操作。

#### 如何调整指针时间



1. 在计时模式中，按 **(C)** 钮六次进入指针设定模式 (第 Ck-6 页)。
2. 按住 **(A)** 钮直到数字时间开始闪动，此表示已进入设定画面。
3. 用 **(D)** 钮调整指针时间。
  - 按 **(D)** 钮一次，指针前进 20 秒钟。
  - 按住 **(D)** 钮可使指针高速前进。

- 要锁定指针的高速转动状态时，请按住 **(D)** 钮使指针开始高速转动后，再按 **(B)** 钮进行锁定。指针将持续高速前进时针的一圈 12 小时，您也可按任意按钮将其停止。
- 时间前进了 12 小时后或若闹铃 (每日闹铃，整点响报或倒数鸣音) 开始鸣响，指针的高速转动自动停止。

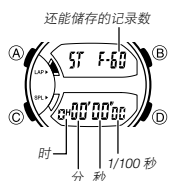
Ck-11

4. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

- 退出设定画面时，分针将轻微调整，以与秒数一致。
- 要返回计时模式时，请按 **(C)** 钮。

Ck-14

### 秒表



- 秒表用于测量经过时间、间隔时间及中途时间。间隔时间和中途时间可存入存储器。
- 秒表的显示限度是 99 小时 59 分 59 秒。
  - 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 **(C)** 钮进入该模式 (第 Ck-6 页)。

#### 注

- “间隔时间”是指完成比赛中的某一段所需要的时间，例如跑道的一圈。“中途时间”是指从比赛开始到中途的某一点所需要的时间。
- 直到您将其停止为止，秒表将持续测时，到达限度时其将从零起重新开始测时。

- 即使退出秒表模式，测时操作仍将继续进行。
- 有关秒表的时间如何存入存储器的说明，请参阅“存储器管理” (第 Ck-22 页) 一节。

#### 如何查看秒表的数字画面

手表的上下数字画面中出现的信息，依您是在测量间隔时间还是在测量中途时间而不同。

#### 间隔时间的测量

上显示屏: 间隔时间  
下显示屏: 经过时间

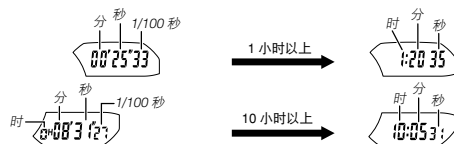
#### 中途时间的测量

上显示屏: 间隔时间  
下显示屏: 经过时间 (当中途时间存入存储器中时会在这里显示八秒钟)

Ck-16

- 有关各种测量的详细说明，请参阅“如何测量经过时间和间隔时间” (第 Ck-19 页) 及“如何测量经过时间和中途时间” (第 Ck-20 页) 各节。
- 您可以从间隔时间画面或中途时间画面 (第 Ck-19 页和第 Ck-20 页) 开始经过时间的测量。每当进入秒表模式时，上次退出该模式时显示的画面 (间隔时间或中途时间) 将首先出现。
- 在秒表测量经过时间的过程中，上显示屏最初显示分、秒及 1/100 秒。当上显示屏中的时间超过 60 分钟时，其变为显示时、分、秒。
- 下显示屏最初显示时、分、秒及 1/100 秒。当下显示屏中的时间超过 10 小时时，其变为显示时、分、秒。

Ck-15



#### 如何测量经过时间

##### 注

• 您可以从间隔时间画面或中途时间画面开始执行下述操作。

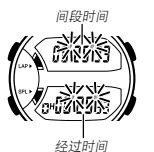
1. 按 **(C)** 钮启动秒表。
2. 再次按 **(C)** 钮停止秒表。
  - 按 **(D)** 钮可恢复测时操作。
3. 按 **(A)** 钮将秒表清除为零。

Ck-18

#### 如何测量经过时间和间隔时间



1. 当秒表画面显示全零时，按 **(A)** 钮显示间隔时间画面 (由 **LAP** 表示)。
2. 按 **(D)** 钮开始测量经过时间。
  - 此时，上下显示屏显示相同的时间。
3. 按 **(A)** 钮记录第一个间隔的时间。
  - 此时，当前的间隔时间将在上显示屏中显示约八秒钟，而总经过时间和下一个间隔时间的测量在内部继续进行。显示的时间的间隔编号出现在下显示屏中。
  - 八秒钟后，测量中的经过时间重新出现在下显示屏中。
4. 反复执行第 3 步操作，记录更多的间隔时间。
5. 按 **(D)** 钮停止秒表。

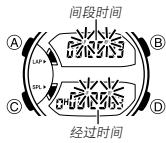


Ck-17

Ck-19



如何测量经过时间和中途时间

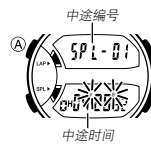


Ck-20

- 按 (A) 钮将秒表清除为零。
  - 每当您在上述的第 3 步中按 (A) 钮时，间段编号便从 1 开始自动递增。最大间段编号是 99。到达最大编号后继续记录间段时间时，间段编号从 00 开始重新递增。

- 当秒表画面显示全零时，按 (A) 钮显示中途时间画面（由 /SPL 表示）。
  - 此时，上下显示屏显示相同的时间。
- 按 (D) 钮开始测量经过时间。
  - 此时，上下显示屏显示相同的时间。

中途时间的记录  
(按 (A) 钮后显示八秒钟。)



- 按 (A) 钮记录第一个中途时间。
  - 当前的中途时间在下显示屏中显示约八秒钟，手表继续在内部测量总经过时间、下一个间段时间及下一个中途时间。显示的时间的中途编号出现在上显示屏中。
  - 八秒钟后，测量中的间段时间出现在上显示屏中，而测量中的经过时间出现在下显示屏中。
- 反复执行第 3 步操作，记录更多的中途时间。
- 按 (D) 钮停止秒表。

### 秒表的数据储存方式

下表介绍当您执行秒表的按钮操作时，手表如何储存秒表数据。

秒表的按钮操作	数据储存说明
在全零状态下，按 (D) 钮开始测时。	建立一个新的日志。储存按按钮时的日期和新日志的编号。
按 (A) 钮显示间段 / 中途时间。	每一次按钮操作都建立一个新的记录。每次按钮被按下时手表储存间段、中途时间及总经过时间。
按 (D) 钮停止经过时间的测量，然后按 (A) 钮进行复位。	将经过时间复位为零，不记录数据。

\* 有关如何从存储器中调出时间记录的详细说明，请参阅“数据检索模式”（第 Ck-24 页）一节。

### 存储器管理

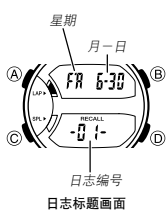
每次您在秒表模式中按 (D) 钮开始一次新的经过时间的测量操作时，手表便建立一个新的日志。日志中含有您在经过时间测量过程中记录的所有间段时间或中途时间记录，以及一个日志标题画面。

- 手表的存储器的容量是 60 个记录。
- 如果您正在向存储器中仅有的一个日志中追加记录时，手表的存储器存满了，则追加新的记录会使日志中最早的记录自动被删除，以为新记录腾出空间。
- 如果您正在向存储器中多个日志中的一个里追加记录时，手表的存储器存满了，则追加新的记录会使存储器中最早的日志及其中的所有记录自动被删除，以为新记录腾出空间。

Ck-22

Ck-23

### 数据检索模式



使用数据检索模式可调出或删除由秒表模式储存的日志和记录。间段时间和中途时间记录都可在数据检索模式中查看。

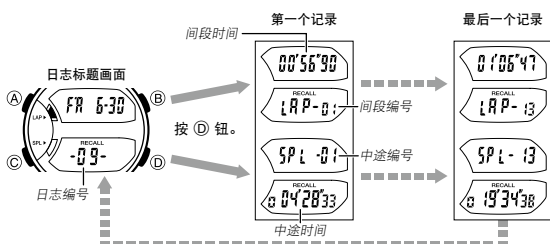
- 进入数据检索模式时，秒表模式记录的最近日志首先出现。如果存储器中没有日志，--- 出现在画面上。
- 即使秒表正在进行经过时间的测量操作，您仍可使用数据检索模式查看存储器中的数据。但在数据检索模式中查看不到正在测量的时间数据。
- 您可以将在秒表模式中保存的间段时间变换为中途时间（第 Ck-25 页）。

Ck-24

Ck-25

### 如何检索秒表的时间记录

- 在秒表模式中，检查并确认画面已复位为零（第 Ck-19 页）。
  - 如果画面未显示全零，则请复位秒表。
- 用 (A) 钮选择间段时间画面（要查看间段时间记录时）或中途时间画面（要查看中途时间记录时）（第 Ck-19 页及第 Ck-20 页）。
  - 要将在秒表模式中保存的间段时间变换为中途时间时，请选择中途时间画面。
- 按 (C) 钮进入数据检索模式。
- 用 (A) 钮依从最新至最旧的顺序选择日志标题画面，直到您要查看其记录的日志的标题画面出现。
- 按 (D) 钮依从最新至最旧的顺序选择您在第 4 步中选择日志中的记录。



\* 您查看的是间段时间记录还是中途时间记录，取决于您在上述第 2 步中选择的画面。

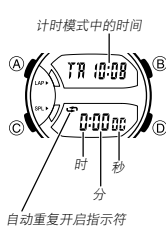
Ck-26

Ck-27

### 如何删除一个日志

- 在数据检索模式中，显示要删除的日志的标题画面。
- 同时按住 (B) 钮及 (D) 钮，直到 [L R] 在画面上停止闪烁。
  - 此时该日志及其中的所有记录都被删除。
  - 删除一个日志后，所有较新的日志（编号较大的日志）都将向上移位，以弥补空缺。所有较新的日志的编号都减 1。如果存储器中有六个日志（编号为 01 至 06），并且您删除了日志 03，则之前编号为 04、05 及 06 的日志的编号变为 03、04 及 05。

### 倒数定时器



Ck-28

倒数定时器可以在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数到零时闹铃鸣响。

- 您还可以选择自动重复功能，使倒数每次在到达零时，从您设定的原时间开始自动重新开始倒数。
- 本节中的所有操作都必须在倒数定时器模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

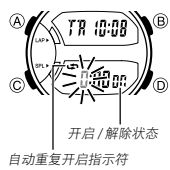
### 如何使用倒数定时器

在倒数定时器模式中，按 (D) 钮开始倒数。

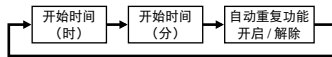
- 在自动重复功能未开启的状态下，倒数结束时，闹铃鸣响 10 秒钟，按任意钮可停止闹铃音。闹铃停止鸣响后，倒数时间自动返回开始值。
- 在自动重复功能有效的状态下，倒数至零时倒数将自动重新开始，中间不停歇。倒数到零时闹铃鸣响。
- 即使退出倒数定时器模式，倒数计时仍将继续进行。
- 在倒数进行过程中，按 (D) 钮可暂停倒数。再次按 (D) 钮可恢复倒数。
- 要完全停止倒数计时时，首先要暂停倒数（按 (D) 钮），然后按 (A) 钮。此时倒数时间返回开始值。

Ck-29

### 如何设定倒数开始时间和自动重复功能



- 在倒数计时器模式中，当倒数开始时间显示在画面上时，按住 (A) 钮直到倒数开始时间的时设定开始闪烁，此表示已进入设定画面。
  - 如果倒数开始时间未显示，则请用“如何使用倒数计时器”（第 Ck-29 页）一节中的操作使其出现。
- 按 (C) 钮以下顺序移动闪烁，选择要改变的设定。

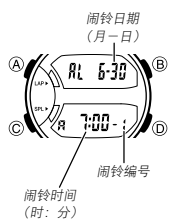


- 根据当前在画面上选择的设定，执行下述操作。
  - 在开始时间设定闪烁过程中，用 (D)(+) 钮及 (E)(-) 钮进行变更。
  - 设定为 0:00 可指定 24 小时。
  - 当自动重复功能的开启/解除设定 (DR 或 DF) 在画面上闪烁时，按 (D) 钮开启 (DR) 或解除 (DF)。
- 按 (A) 钮退出设定画面。
  - 自动重复功能有效时，自动重复开启指示符 (A) 会显示在倒数计时器功能画面上。
  - 频繁使用自动重复功能和闹铃会很耗耗电。

Ck-30

Ck-31

### 闹铃



- 您可以用时、分、月、日设定最多三个相互独立的多功能闹铃。在有闹铃处于开启状态的情况下，到达闹铃时间时手表发出闹铃音。闹铃中的一个可设定为间歇闹铃或一次鸣响闹铃，而另外两个为一次鸣响闹铃。您还可以开启整点响报，使本手表在每小时的整点时鸣音两次。
- 共有编号为 1 至 3 的三个闹铃画面。整点响报画面由 00 表示。
  - 本节中的所有操作都必须要在闹铃模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

### 闹铃的种类

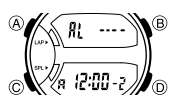
闹铃的种类取决于您的设定，如下所述。

- 每日闹铃**  
设定闹铃时间的时和分。这种设定使闹铃每天在您设定的时间鸣响。
- 定日闹铃**  
设定闹铃时间的月、日、时和分。这种设定使闹铃在您设定的日期，到达指定的时间时鸣响。
- 定月闹铃**  
设定闹铃时间的月、时和分。这种设定使闹铃仅在您设定的月份内，每天到达设定的时间时鸣响。
- 月次闹铃**  
设定闹铃时间的日、时和分。这种设定使闹铃每个月在您指定的日期，到达设定的时间时鸣响。

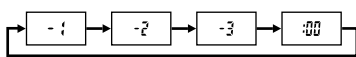
Ck-32

Ck-33

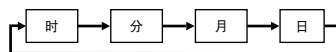
### 如何设定闹铃时间



- 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。



- 闹铃 1 可设定为间歇闹铃或一次鸣响闹铃。闹铃 2 和 3 只能用作一次鸣响闹铃。
  - 间歇闹铃每五分钟鸣响一次。
- 选择了闹铃后，按住 (A) 钮直到闹铃时间的时设定开始闪烁。此表示已进入设定画面。
    - 此操作会使该闹铃自动开启。
  - 按 (C) 钮依下顺序移动闪烁，选择其他设定。



- 用 (D)(+) 钮及 (E)(-) 钮改变闪烁中的设定。
  - 要设定不含月份的闹铃（每日闹铃，月次闹铃）时，请将月份设定为 -。
  - 在月设定闪烁时，按 (D) 钮及 (E) 钮数次，直到 - 符号出现（在 12 与 1 之间）。
  - 要设定不含日期的闹铃（每日闹铃，定月闹铃）时，请将日期设定为 --。
  - 在日设定闪烁时，按 (D) 钮及 (E) 钮数次，直到 -- 符号出现（在月末与 1 之间）。
  - 使用 12 小时制设定闹铃时间时，注意正确设定闹铃时间的上午 (A 指示符) 或下午 (P 指示符)。
- 按 (A) 钮退出设定画面。

### 闹铃的动作

闹铃在预设时间鸣响约 10 秒钟。间歇闹铃每五分钟鸣响一次，共鸣响七次，您可以中途解除闹铃或将其改变为一次鸣响闹铃（第 Ck-37 页）。

- 闹铃和整点响报根据计时模式中的时间动作。

Ck-34

Ck-35

### 注

- 按任意按钮可停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，执行下列任何操作都将取消间歇闹铃的当前动作。  
显示计时模式的设定画面（第 Ck-9 页）  
显示闹铃 1 的设定画面（第 Ck-34 页）

### 如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 (D) 钮可使闹铃鸣响。

### 如何选择闹铃 1 的动作

- 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择闹铃 1。
- 用 (A) 钮依下顺序循环选择设定。



- 当有闹铃开启时，相应的闹铃开启指示符会显示在所有模式中。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，间歇指示符闪烁。
- 在间歇闹铃有效的状态下，显示闹铃 1 的设定画面（第 Ck-34 页）会自动解除间歇闹铃（使闹铃 1 变为一次鸣响闹铃）。

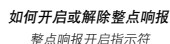
Ck-36

Ck-37

### 如何开启或解除闹铃 2 和 3



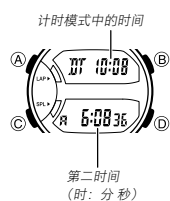
- 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择一次鸣响闹铃（闹铃编号为 2 或 3）。
- 按 (A) 钮交替开启或解除显示的闹铃。
  - 开启一个一次鸣响闹铃 (2 或 3) 会使闹铃开启指示符出现在其画面上。
  - 闹铃开启指示符显示在所有模式中。
  - 任何闹铃开启后，闹铃开启指示符会显示在所有模式的画面中。



### 如何开启或解除整点响报

- 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择整点响报。
- 按 (A) 钮交替开启或解除显示的项目。
  - 开启整点响报会使整点响报开启指示符出现在其画面上。
  - 整点响报开启指示符显示在所有模式中。

### 第二时间

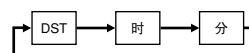


第二时间模式用于显示另一个时区的时间。第二时间可以设定为标准时间或夏令时间。

- 第二时间的秒数与计时模式中的秒数同步。

### 如何设定第二时间

- 按 (C) 钮进入第二时间模式（第 Ck-7 页）。
- 在第二时间模式中，按住 (A) 钮直到 DST 设定开始闪烁，此表示已进入设定画面。
- 按 (C) 钮依下顺序移动闪烁，选择其他设定。



Ck-38

Ck-39

4. 要变更的设定动时, 用 **(D)** 钮及 **(E)** 钮如下所述进行变更。

画面:	目的:	操作:
	选择夏令时间 (DST) 与标准时间 (ST)。	按 <b>(D)</b> 钮。
	改变时数或分数	用 <b>(D)</b> (+) 钮及 <b>(E)</b> (-) 钮。

5. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

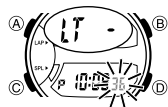
- 第二时间模式画面上的 **DST** 指示符表示第二时间模式中的时间是夏令时间。

Ck-40

Ck-41

• 您可以使用下述操作步骤选择 1.5 秒或 3 秒作为照明持续时间。按 **(B)** 钮时, 照明将根据照明持续时间设定点亮约 1.5 秒钟或 3 秒钟。

#### 如何指定照明持续时间



1. 在计时模式中, 按住 **(A)** 钮直到秒数开始闪动, 此表示已进入设定画面。
2. 秒数闪动过程中, 按 **(B)** 钮在 1.5 秒 (→) 与 3 秒 (←) 之间交替选择照明持续时间。
3. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

Ck-42

Ck-43

#### 警告!

- 在使用自动照明功能观看手表时, 必须确认您目前所在位置的安全。特别是在跑步或进行任何其他有可能导致事故或伤人的活动时, 必须格外小心谨慎。注意照明会被自动照明功能突然点亮, 请避免使您周围的人受惊或注意力分散。
- 若您戴着手表, 则在骑自行车、或驾驶摩托车等机动车之前, 必须先将要手表的自动照明功能解除。因为自动照明功能有可能会突然或意外动作点亮照明, 分散您的注意力, 有导致交通事故及严重伤人意外的危险。

#### 如何开启或解除自动照明功能

在计时模式中, 按住 **(B)** 钮约三秒钟交替开启 (自动照明功能开启指示符 (LT) 出现) 或解除 (自动照明功能开启指示符 (LT) 消失) 自动照明功能。

- 自动照明功能开启后, 自动照明功能开启指示符 (LT) 显示在所有模式的画面中。
- 为防止耗尽电池, 自动照明功能在开启约六小时后自动解除。需要时, 可再次执行上述操作, 重新开启自动照明功能。

Ck-44

Ck-45

#### 按钮操作音



每当您按手表上的按钮之一时, 按钮操作音便会鸣响。按钮操作音可以根据需要开启或解除。

- 即使按钮操作音被解除了, 多功能闹铃和倒数定时器模式的闹铃仍将正常鸣响。

#### 如何开启或解除按钮操作音

在任意模式中 (设定画面显示时除外), 按住 **(C)** 钮开启 (静音指示符消失) 或解除 (静音指示符出现) 按钮操作音。

- 按住 **(C)** 钮开启或解除按钮操作音, 还会使手表的模式改变。
- 按钮操作音被解除后, 静音指示符会出现在所有模式的画面中。

Ck-46

Ck-47

#### 自动照明功能须知

- 不要将手表戴在手腕的内侧。否则会使自动照明功能在不需要时动作, 缩短电池的寿命。若要将手表戴在手腕的内侧, 请解除自动照明功能。

15 度以上, 过高



- 若表面左右两侧倾斜超过 15 度, 照明有可能无法点亮。必须保持您的手背与地面平行。
- 即使让手表保持面朝您的状态, 照明也会在约 1.5 秒钟或 3 秒钟后熄灭。
- 静电或磁力会干扰自动照明功能的正常动作。如果照明不点亮, 请将手表移回原位 (与地面平行) 并再次转向您。照明仍不点亮时, 请将手臂完全放下, 让手臂回到自然位置的腰侧, 然后提起来再试一次。
- 在有些情况下, 将手表转向您约一秒钟后, 照明才点亮。这并不一定表示自动照明功能出现了问题。
- 前后晃动手表时您可能会听到有非常轻微的喀嚓声从手表中发出。此声音由自动照明功能的机械动作所产生, 并不表示手表出现了问题。

Ck-48

Ck-49

#### 照明



自动照明功能开启指示符

本表采用一个 LED (发光二极管) 提供照明, 即使在黑暗中也可使画面明亮易观。本手表还配备有自动照明功能, 只要将手表面向您转动, 照明便会自动点亮。

- 自动照明功能必须开启 (由自动照明功能开启指示符表示) 才动作。
- 有关使用照明的其他重要资讯, 请参阅第 Ck-47 页上的“照明须知”一节。

#### 如何手动点亮照明

在任意模式中 (设定画面显示时除外), 按 **(B)** 钮点亮手表的照明。

- 无论自动照明功能是否已开启, 上述操作都能点亮照明。

#### 关于自动照明功能

自动照明功能开启后, 无论手表的模式状态为何, 每当您如下所示转动手腕时, 照明便会点亮。

将本手表移至与地面平行的位置上, 然后将其表面向您扭动超过 40 度即可点亮照明。

- 将手表戴在手腕的外侧。



#### 参考资料

本节更为详细地介绍手表操作的细节和技术资讯。还介绍本手表各种特长和功能的重要须知及注意事项。

#### 自动返回功能

- 当画面上有闪动的数字时, 若您不进行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动保存您已进行的任何设定, 并退出设定画面。
- 在数据检索模式、闹铃模式或指针设定模式中, 若您不进行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动返回计时模式。

#### 选择

**(D)** 钮及 **(E)** 钮可用于在各种模式画面上和设定画面上选择数据。通常在选数据时, 按住此二钮可高速选择。

#### 计时

- 若秒数在 30 至 59 之间时将秒数复位为 00, 分数会加 1。若秒数在 00 至 29 之间时将秒数复位为 00, 则分数不变。
- 年份可在 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本手表内置有全自动日历, 其能自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定, 除更换了手表的电池之后以外, 无需再次调整。

#### 照明须知

- 在直射阳光下, 照明的光亮有可能会难以看到。
- 闹铃鸣响时, 照明自动熄灭。
- 频繁使用照明会很快将电池耗尽。

#### 规格

常温下的精确度: 每月 ±30 秒

数字计时: 时、分、秒、上午 (A) / 下午 (P)、月、日、星期

时制: 12 小时及 24 小时制

日历系统: 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他: 夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间

指针计时: 时、分 (指针每 20 秒钟转动一下)

秒表:

测量限度: 99 小时 59 分 59 秒

测量单位: 依时间段而不同。

时间段: 从 00:00 00 到 00:59 59.99 为 1/100 秒; 从 1:00 00 到 99:59 59 为 1 秒

中途时间: 从 00:00 00 到 09:59 59.99 为 1/100 秒; 从 10:00 00 到 99:59 59 为 1 秒

测量的类型: 经过时间, 时间段, 中途时间

存储器的容量: 60 个记录 (用于时间段和中途时间)

其他: 时段 / 中途编号

**倒数定时器:**

测量单位: 1 秒钟

输入范围: 1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟或 1 小时为单位)

其他: 自动重复计时

闹铃: 3 个多功能闹铃\* (两个一次鸣响闹铃; 一个间歇闹铃 / 一次鸣响闹铃); 整点响报

\* 闹铃的种类: 每日闹铃, 定日闹铃, 定月闹铃, 月次闹铃

第二时间: 时, 分, 秒, 上午 (A) / 下午 (P)

其他: 夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间

照明: LED (发光二极管); 自动照明功能: 照明持续时间可选 (约 1.5 秒钟或 3 秒钟)

其他: 按钮操作音开启 / 解除

电池: 一个锂电池 (型号: CR1220)

电池寿命: CR1220 型电池约可供电 3 年

(闹铃每日鸣响 10 秒钟, 照明每日点亮一次 1.5 秒钟)

经常使用照明会缩短电池寿命。

规格如有变更, 恕不另行通知。