

使用手册 3458

CASIO®

关于本说明书



- 手表数字画面的文字显示有白底黑字和黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例均以白底黑字表示。
- 按钮操作以图中所示的字母表示。
- 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。



Ck-1

- 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。

目录

关于本说明书	Ck-1
部位说明	Ck-6
计时	Ck-8
如何在 DST 与标准时间之间切换计时模式的时间	Ck-14
如何点亮照明	Ck-17
世界时间	Ck-18
如何查看另一个城市的时间	Ck-18
如何选择城市的标准时间及夏令时间	Ck-19
如何将本地时间城市改变为世界时间城市	Ck-19

Ck-2

Ck-3

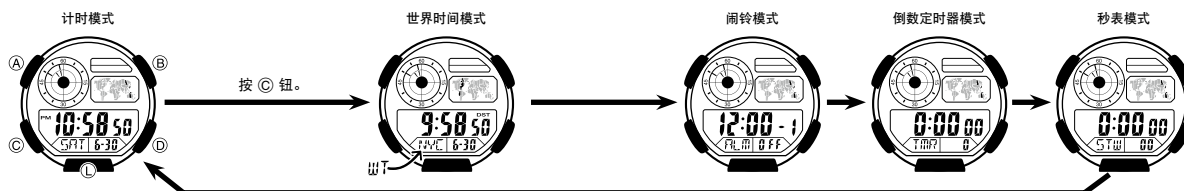
闹铃	Ck-20
如何设定闹铃时间	Ck-21
如何测试闹铃	Ck-23
如何开启或解除闹铃	Ck-24
如何开启或解除整点闹报	Ck-25
倒数定时器	Ck-26
如何设定倒数定时器	Ck-27
如何使用倒数定时器	Ck-28
秒表	Ck-29
如何使用秒表测时	Ck-30
参考资料	Ck-31
如何开启或解除按钮操作音	Ck-33
如何解除自动显示功能	Ck-36
如何开启自动显示功能	Ck-36
规格	Ck-37

Ck-4

Ck-5

部位说明

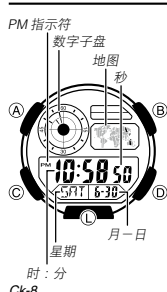
- 按 (C) 钮可选换各模式。
- 任意模式中，按 (D) 钮可点亮照明。



Ck-6

Ck-7

计时

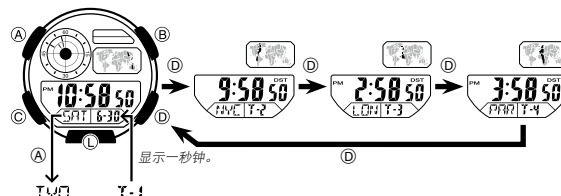


计时模式同时表示多个时间，使您能迅速地看到编号为 T-1 (时间 1) 至 T-4 (时间 4) 的四个不同城市的现在时间和日期。T-1 是您本地城市的时间，而 T-2、T-3 及 T-4 为其他地区的当地时间。各当地时间与您本地城市的时间 (T-1) 保持同步。

画面顶部的数字子盘显示本地城市的现在时间 (T-1)。有关地图和数字子盘的详细说明，请参阅“地图和数字子盘”(第 Ck-31 页)一节。

时间画面间的切换

按 (D) 钮可依下示顺序循环选换各时间画面。



Ck-9

使用手册 3458

CASIO®

- 当本地城市时间 (T-1) 画面显示时, 按 (A) 钮可从显示星期 / 日期切换到显示所选本地城市的代码及 T-1 指示符约一秒钟。
- 您只能改变本地城市的时间 (T-1)。
- 当地时间 (T-2, T-3, T-4) 则只能改变城市代码和 DST 设定。

Ck-10

画面	目的:	操作:
50	将秒数复位为00。	按 (D) 钮。
0FF ^{DST}	选换夏令时间 (0FF) 与标准时间 (0FF)。	按 (D) 钮。
TYC	改变城市代码。	用 (D) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮。
~10:58	改变时或分。	用 (D)(+) 钮和 (B)(-) 钮。
12H	选换 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制。	按 (D) 钮。
2018	改变年份。	用 (D)(+) 钮和 (B)(-) 钮。
6-30	改变月或日。	用 (D)(+) 钮和 (B)(-) 钮。
L	在 1.5 秒 (L) 与 3 秒 (J) 之间选换照明持续时间设定。	按 (D) 钮。

• 有关 DST 设定的详细说明, 请参阅第 Ck-13 页上的“夏令时间 (DST)”一节。

如何改变本地城市的现在时间和日期

1. 用 (D) 钮显示本地城市时间 (T-1) 画面。
2. 按住 (A) 钮直到秒数开始闪动, 此表示已进入设定画面。
3. 按 (C) 钮依下示顺序移动闪动选择其他设定。



4. 要变更的设定闪动时, 用 (D) 钮和 (B) 钮如下所述进行变更。

5. 按 (A) 钮退出设定画面。

• 星期根据日期 (年, 月, 日) 设定自动显示。

夏令时间 (DST)

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。

Ck-11

Ck-12

Ck-13

如何在 DST 与标准时间之间选换计时模式的时间

1. 用 (D) 钮显示本地城市时间 (T-1) 画面。
2. 按住 (A) 钮直到秒数开始闪动, 此表示已进入设定画面。
3. 按 (C) 钮显示 DST 设定画面。
4. 按 (D) 钮切换夏令时间 (0FF 出现) 与标准时间 (0FF 出现)。
5. 按 (A) 钮退出设定画面。
• DST 指示符出现在计时画面上时表示手表的时间是夏令时间。

Ck-14

12/24 小时时制

- 选用 12 小时时制时, 在正午至午夜 11:59 之间 PM 指示符会出现在时数的左侧, 而在午夜至正午 11:59 之间没有指示符出现在时数的左侧。
- 选用 24 小时时制时, 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 小时时制。

如何改变当地时间的城市设定

- 当地时间城市可从本说明书末尾的城市代码表中进行选择。
1. 显示要改变其城市设定的当地时间, 然后按住 (A) 钮约两秒钟直到城市代码开始闪动。

2. 用 (D) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮显示所需的城市代码。
3. 按 (C) 钮显示 DST 设定画面。
4. 按 (D) 钮切换夏令时间 (0FF 出现) 与标准时间 (0FF 出现)。
5. 设定完毕后, 按 (A) 钮。

Ck-15

如何改变本地城市的时间

- 使用下述操作步骤可将本地城市时间改变为三个当地时间之一。
1. 在计时模式中, 按 (D) 钮显示要改变为本地城市时间的当地时间。

2. 同时按 (A) 钮和 (B) 钮。
• 此时您在第 1 步选择的当地时间变为新的本地城市时间。

照明

本手表采用一个 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。

照明须知

- 在直射阳光下, 照明的光亮可能会难以看到。
- 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。

Ck-16

如何点亮照明

- 在任意模式中, 按 (D) 钮可点亮照明。
• 您可以使用上述操作步骤选择 1.5 秒或 3 秒作为照明持续时间。按 (D) 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。

Ck-17

世界时间

- 城市代码
-
- 世界时间模式显示全球 48 个城市 (31 个时区) 的现在时间。
• 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式 (第 Ck-6 页)。
- 如何查看另一个城市的时间
在世界时间模式中, 按 (D) 钮向东选换城市代码, 或按 (B) 钮向西选换。
• 有关城市代码的详情, 请参阅本说明书末尾的 “City Code Table” (城市代码表)。
• 如果某城市的现在时间是错误的, 请检查计时模式中的时间和时区设定, 并进行必要的变更。
- 所选城市所在时区的现在时间

Ck-18

如何选换城市的标准时间及夏令时间

1. 在世界时间模式中, 用 (D) (向东) 钮或 (B) (向西) 钮显示要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码 (时区)。
2. 按住 (A) 钮约一秒钟切换夏令时间 (DST 出现) 与标准时间 (DST 消失)。
• 当手表表示的城市的时间是夏令时间时, DST 指示符显示在画面上。
• 请注意, DST / 标准时间设定只影响代码显示中的城市。其他城市不受影响。
• 请注意, 当 UTC 被选作本地城市时, 不能切换标准时间与夏令时间。

如何将本地时间城市改变为世界时间城市

1. 在世界时间模式中, 用 (D) 钮显示要成为新的本地时间城市的代码。
2. 同时按 (A) 钮和 (B) 钮。
• 此时您在第 1 步选择的世界时间城市变为新的本地时间城市。

Ck-19

闹铃



- 本手表共配备有五个闹铃，各闹铃可设定为每日闹铃或一次鸣响闹铃。
 • 每日闹铃：每天在预设时间鸣响。
 • 一次鸣响闹铃：在预设时间鸣响一次后自动解除。
 您还可以开启整点响报，使手表在每小时的整点时鸣音两次。
 • 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按④钮进入该模式（第 Ck-7 页）。
 • 闹铃根据本地城市的现在时间动作。

闹铃时间（时：分）

Ck-20

3. 按③钮依下示顺序移动闪动选择其他设定。



4. 当设定闪动时，用④钮和⑧钮如下所述进行变更。

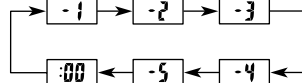
画面	目的：	操作：
12:00	改变时数和分数。	用④(+)钮和⑧(-)钮。 • 使用12小时制时，请正确设定上午或下午（PM指示符）。
1-00/00	切换一次鸣响闹铃与每日闹铃。	按④钮。 一次鸣响闹铃开启：1-00 每日闹铃开启：00

5. 按④钮退出设定画面。

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，用④钮选择要设定的闹铃直至其闹铃编号画面出现为止。



2. 选择了闹铃后，按住④钮直到闹铃时间的时设定开始闪动，此表示已进入设定画面。
 • 此操作会使该闹铃自动开启为一次鸣响闹铃。

Ck-21

闹铃的动作

无论手表在哪种模式中，闹铃都会在预设时间鸣响10秒钟。

- 闹铃和整点响报根据计时模式中的时间动作。

- 要停止鸣响中的闹铃音时，请按任意钮。

如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住④钮可使闹铃鸣响。

Ck-22

Ck-23

如何开启或解除闹铃

1. 在闹铃模式中，用④钮选择闹铃。

2. 按④钮如下所示循环选换闹铃设定。



- 有闹铃处于开启状态时，闹铃开启指示符会显示在所有模式的画面中。
 • 闹铃鸣响时，闹铃开启指示符闪动。

如何开启或解除整点响报

1. 在闹铃模式中，用④钮选择整点响报。

2. 按④钮开启或解除。

- 整点响报开启后，整点响报开启指示符会在所有模式中都显示在画面上。



Ck-24

Ck-25

倒数定时器



- 倒数定时器可在1秒钟至24小时的范围内设定。倒数到零时闹铃鸣响。
 • 本节中的所有操作都必须在倒数定时器模式中执行。请按④钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

Ck-26

如何设定倒数定时器

1. 在倒数定时器模式中，当倒数开始时间显示在画面上时，按住④钮直到倒数开始时间开始闪动，此表示已进入设定画面。

2. 按④钮依下示顺序移动闪动选择其他设定。



3. 当要改变的设定闪动时，用④(+)钮和⑧(-)钮改变闪动的项目。
 • 倒数开始时间要指定为24小时时，请设定0:00:00。

4. 按④钮退出设定画面。

Ck-27

如何使用倒数定时器



- 在倒数定时器模式中，按④钮启动倒数定时器。
 • 倒数结束时，闹铃鸣响10秒钟，按任意按钮可中途停止闹铃音。闹铃鸣响后，倒数时间自动返回开始值。
 • 在倒数过程中，按④钮暂停倒数。再次按④钮可恢复倒数。
 • 要完全停止倒数时，请首先暂停倒数（按④钮），然后按⑧钮。此时倒数时间返回开始值。

Ck-28

秒表

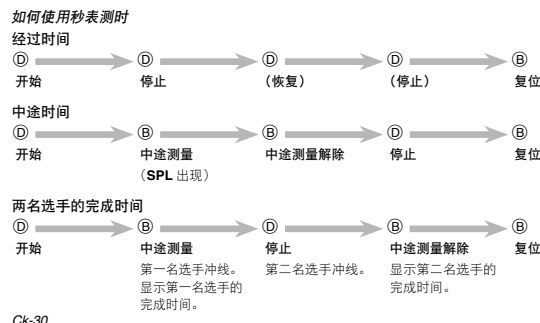


- 秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。
 • 秒表在画面上的显示限度是23小时59分59.99秒。
 • 直到您将其停止为止，秒表将持续测时，到达限度时其将从零起重新开始测时。
 • 即使退出秒表模式，测时操作仍将继续进行。
 • 当中途时间正在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量。
 • 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按④钮进入该模式（第 Ck-7 页）。

Ck-29

使用手册 3458

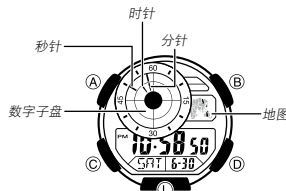
CASIO®



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。

地图和数字子盘



Ck-31

- 地图：在计时模式和世界时间模式中，地图表示画面上的数字时间的时区。在闹铃、定时器及秒表模式中，其表示当前所选本地城市时间 (T-1) 的时区。
- 数字子盘：在所有模式中，区块表示本地城市时间 (T-1) 的时分秒。

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。

- 即使解除了按钮操作音，闹铃、整点响报及倒数闹铃都正常鸣响。

Ck-32

Ck-33

选换

在各模式中或设定画面显示时，用 ④ 钮和 ⑤ 钮可在画面上选换数据。通常在选换数据时，按住此二钮可高速选换。

初始画面

进入世界时间或闹铃模式时，上次退出该模式时画面上显示的数据首先出现。

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。

Ck-34

Ck-35

自动显示功能

自动显示功能自动连续改变数字画面的内容。

如何解除自动显示功能

按任意按钮可解除自动显示功能。手表返回计时模式。

如何开启自动显示功能

在计时模式中（第 Ck-6 页），按住 ④ 钮约三秒钟直到手表鸣音。

注

- 当设定画面显示时，自动显示功能不动作。

Ck-36

世界时间

- 世界时间的秒数与计时模式的秒数同步。
- 世界时间模式中的所有时间都是使用 UTC 时差，从计时模式中的本地城市时间计算而来。
- UTC 时差是指基准点英国格林威治与各城市所在时区之间的时间差。
- “UTC”是协调世界时 (Coordinated Universal Time) 的缩写，是世界通用的科学计时校准。该时间以原子 (铯) 时钟保持精确计时，误差在微秒以内。为使 UTC 与地球的转动保持同步，要根据需要加减闰秒。

规格

常温下的精度：每月 ±30 秒

计时：时、分、秒、下午 (PM)、月、日、星期

时制：12 小时和 24 小时时制

日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他：多个时间（一个本地城市时间和三个当地时间）；夏令时间（日光节约时间）/ 标准时间

世界时间：48 个城市（31 个时区）和协调世界时 (UTC)

其他：标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）；本地时间城市 / 世界时间城市对调功能

闹铃：5 个闹铃（一次鸣响或每日），整点响报

倒数定时器

测量单位：1/10 秒

输入范围：1 秒钟至 24 小时（以 1 秒钟、1 分钟或 1 小时为单位）

Ck-37

秒表

测量单位：1/100 秒

测量限度：23:59' 59.99"

测量模式：经过时间、中途时间、两名选手的完成时间

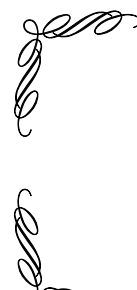
照明：LED（发光二极管）；照明持续时间可选

其他：按钮操作音的开启 / 解除，自动显示功能

电池：一个锂电池（型号：CR2025）

CR2025 型电池可供电 10 年；每天闹铃鸣响 10 秒钟，照明点亮 1.5 秒钟

Ck-38



City Code Table



L-1

使用手册 3458

CASIO®

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	SCL	Santiago	-4
HNL	Honolulu	-10	YHZ	Halifax	
ANC	Anchorage	-9	YYT	St. Johns	-3.5
YVR	Vancouver	-8	RIO	Rio De Janeiro	-3
LAX	Los Angeles		FEN	Fernando de Noronha	-2
YEA	Edmonton	-7	RAI	Praia	-1
DEN	Denver		UTC		
MEX	Mexico City	-6	LIS	Lisbon	0
CHI	Chicago		LON	London	
NYC	New York	-5			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

L-4

- Based on data as of January 2017.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.