

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 与标准时间之间选择计时模式的时间	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
如何切换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响报	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

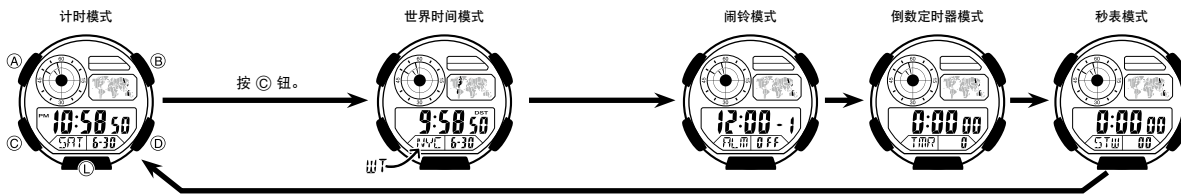
规格	Ck-37
----	-------

Ck-4

Ck-5

部位说明

- 按 C 钮可切换各模式。
- 任意模式中，按 L 钮可点亮照明。

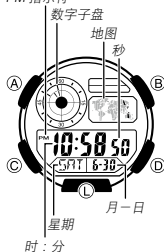


Ck-6

Ck-7

计时

PM 指示符



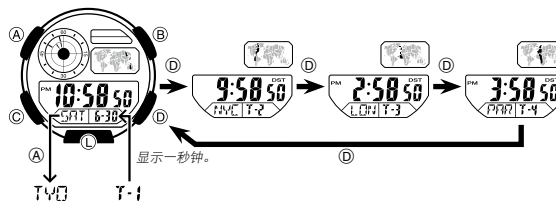
Ck-8

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 钮可依下列顺序循环切换各时间画面。



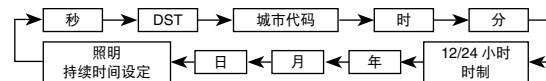
Ck-9

- 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。

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) 钮依下述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。

Ck-10

Ck-11

画面	目的:	操作:
50	将秒数复位为00。	按 (D) 钮。
0 FF DST	选择夏令时间 (0A) 与标准时间 (0 FF)。	按 (D) 钮。
T40	改变城市代码。	用 (D) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮。
10:50	改变时或分。	用 (D)(+) 钮和 (B)(-) 钮。
12H	选择 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制。	按 (D) 钮。
20 10	改变年份。	用 (D)(+) 钮和 (B)(-) 钮。
6-30	改变月或日。	用 (D)(+) 钮和 (B)(-) 钮。
1 L T	在 1.5 秒 (1) 与 3 秒 (3) 之间选择照明持续时间设定。	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。

Ck-12

Ck-13

如何在 DST 与标准时间之间切换计时模式的时间



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 (0A 出现) 与标准时间 (0 FF 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

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

Ck-17

世界时间



所选城市所在时区的现在时间和日期

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) 钮向东交换城市代码, 或按 (B) 钮向西交换。
- 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。

Ck-18

如何交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。

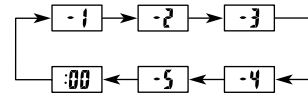
- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 (C) 键进入该模式（第 Ck-7 页）。
- 闹铃根据本地城市的现在时间动作。

Ck-20

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，用 (D) 键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 (A) 键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。

3. 按 (C) 键依下顺序移动闪动选择其他设定。



4. 当设定闪动时，用 (D) 键和 (B) 键如下所述进行变更。

画面	目的：	操作：
12:00	改变时数和分数。	用 (D)(+) 键和 (B)(-) 键。 • 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 (D) 键。 一次鸣响闹铃开启：1-00 每日闹铃开启：00

5. 按 (A) 键退出设定画面。

Ck-22

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，请按任意键。

如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 (D) 键可使闹铃鸣响。

Ck-21

如何开启或解除闹铃

1. 在闹铃模式中，用 (D) 键选择闹铃。
2. 按 (A) 键如下所示循环选择闹铃设定。



- 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。

Ck-24

如何开启或解除整点响报

整点响报开启指示符



1. 在闹铃模式中，用 (D) 键选择整点响报。

2. 按 (A) 键开启或解除。

- 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-23

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 (C) 键进入该模式（第 Ck-7 页）。

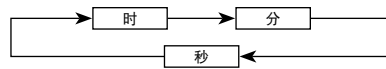
Ck-26

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 (A) 键直到倒数开始时间开始闪动，此表示已进入设定画面。

2. 按 (C) 键依下顺序移动闪动选择其他设定。



3. 当要改变的设定闪动时，用 (D)(+) 键和 (B)(-) 键改变闪动的项目。

- 倒数开始时间要指定为 24 小时时，请设定 0:00:00。

4. 按 (A) 键退出设定画面。

Ck-27

如何使用倒数定时器

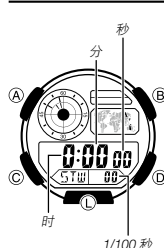


在倒数定时器模式中，按 (D) 键启动倒数定时器。

- 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。
- 在倒数进行过程中，按 (D) 键可暂停倒数。再次按 (D) 键可恢复倒数。
- 要完全停止倒数时，请首先暂停倒数（按 (D) 键），然后按 (B) 键。此时倒数时间返回开始值。

Ck-28

秒表



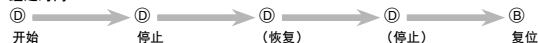
秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

- 秒表在画面上的显示限度是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 直到您将表停止为止，秒表将持续测时，到达限度时其将从零重新开始测时。
- 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 (C) 键进入该模式（第 Ck-7 页）。

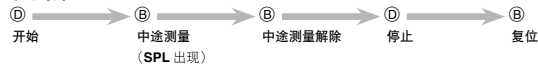
Ck-29

如何使用秒表测时

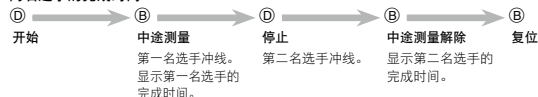
经过时间



中途时间



两名选手的完成时间

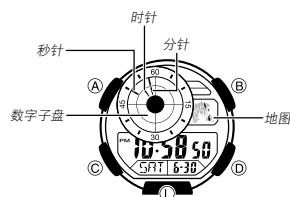


Ck-30

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。

地图和数字字盘



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。
- 数字字盘：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将正常鸣响。

Ck-32

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 © 键开启 (MUTE 指示符消失) 或解除 (MUTE 指示符出现) 按钮操作音。
- 按住 © 键开启或解除按钮操作音，还会使手表的模式改变。
- 按钮操作音被解除时，MUTE 指示符会出现在所有模式的画面中。

自动返回功能

- 当手表在闹铃模式中时，如果您不执行任何操作经过两至三分钟，其自动返回计时模式。
- 有数字在画面中闪烁时，如果您不执行任何操作经过两至三分钟，手表将自动退出设定画面。

Ck-33

选择

在各模式或设定画面显示时，用 © 键和 © 键可在画面上选择数据。通常在选择数据时，按住此二键可高速选择。

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

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标准。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。

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 © 键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

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 型电池约可供电 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

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	0
LON	London	0

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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

L-2

L-3

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

- 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.

L-4