

用户说明书 5580

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购 CASIO 手表。

请注意，卡西欧计算机公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 对于用户本人或任何第三方因使用本手表或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

重要！

- 请尽可能地让手表的表面照射到光线。
- 本说明书概要介绍手表的主要功能。

Ck-1

本产品的详细操作说明和疑难解答资讯可以在下示网站中找到。

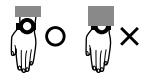
<http://world.casio.com/manual/wat/>

**目录**

手表的充电	Ck-4
如何从休眠状态恢复到正常状态	Ck-6
时间和日期的自动设定	Ck-7
本地城市、时间和日期的手动设定	Ck-9
如何手动设定本地城市、时间和日期	Ck-9
模式的选择与操作	Ck-13
指针的错位	Ck-18
规格	Ck-19

Ck-2

Ck-3

手表的充电

- 佩戴手表时，注意不要让表盘（太阳能电池）被衣袖遮挡住光线。即使仅部分表盘（太阳能电池）被遮挡住光线，充电效率也会下降。



- 当您不佩戴手表时，请将其放在表盘（太阳能电池）能照射到明亮光线的地方，以进行充电。
- 为了确保手表稳定运行，请每个月让表盘照射阳光半日进行充电。

注意

- 充电时手表的外壳可能会变得极为烫热。请避免烫伤。

Ck-4

Ck-5

节电功能

开启后，节电功能会在手表处于暗处经过一定时间后自动将手表切换至休眠状态。

不见光的经过时间	数字画面	状态
60 至 70 分钟 (画面休眠)	空白	数字画面显示停止，但所有功能正常。
6 或 7 天 (功能休眠)	空白	时针和分针都停止在 12 时位置。所有功能停止，但保持计时。

- 在早上 6:00 至晚上 9:59 之间时手表不会进入休眠状态。但若手表已处于休眠状态时时间到达早上 6:00，则手表将保持休眠状态。
- 在秒表模式或倒数定时器模式中时，手表不会进入休眠状态。

如何从休眠状态恢复到正常状态

将手表移至光线良好的地方，按任意按钮或将手表面向您转动。

Ck-6

Ck-7

自动信号接收

1. 进入计时模式。
2. 在午夜至早上 5 点之间将手表放在窗边。
 - 信号接收操作成功时，时间和日期自动调整。
 - 若手表无法接收到电波信号，则请查阅 CASIO 网站上的操作说明书，看手表是否在合适的位置。

Ck-8

重要！

- 如果长期照射不到光线，手表的有些功能甚至计时都会停止。
- 有关充电所需时间的说明，请参阅可从 CASIO 网站下载的操作手册。
- 如果计时停止了，则手表需要放在光线下数小时才能重新开始运行。

电量水平

通过查看电池电量指示符可以掌握手表电池的电量水平。

- 如果电池电量指示符表示为 L 或完全不显示，则表示电池的电量已非常少。请尽快将手表放在明亮光线下进行充电。

时间和日期的自动设定

手表使用时间校准信号提供的信息保持精确的日期和时间。

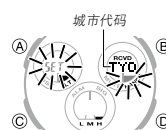
- 使用自动信号接收功能或手动信号接收功能都能接收到时间校准信号。通常，您应将手表设定为自动接收时间和日期。
- 如果您是在接收不到时间校准信号的地区，则需要手动调整时间和日期。
- 有关手动信号接收操作和时间校准信号接收范围的说明，请参阅 CASIO 网站上的操作说明书。

重要！

- 本地城市必须设定为能接收时间校准信号的城市之一，手表才接收时间校准信号。有关能接收时间校准信号的城市的详情，请参阅本说明书末尾的“City Code Table”（城市代码表）。

本地城市、时间和日期的手动设定

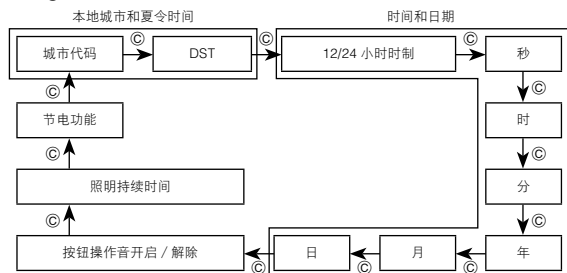
- 在使用本手表之前，必须设定本地城市。
- 如果您是在接收不到校准信号的地区，则请手动调整时间和日期。

如何手动设定本地城市、时间和日期

1. 在计时模式中，按住 (A) 按钮两秒钟，直到 ADJ 出现在画面上。
当您松开 (A) 按钮时，城市代码和城市名将从右向左滑动。此表示已进入设定画面。
• 此时，时针和分针自动移开。

Ck-9

2. 按 **C** 键依下顺序移动闪烁, 选择设定。



Ck-10

3. 用 **B** 键和 **D** 键改变选择的设定。

画面	设定项:	操作
TYO: TOKYO	本地城市	用 B (向东) 键和 D (向西) 键。
AUTO	夏令时间 AUTO: 使用校准信号中的数据自动切换 OFF: 标准时间 ON: 夏令时间	按 D 键。
12H	切换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 D 键。
36	将秒数复位为 00 • 30 至 59 秒: 分数加 1	按 D 键。
PM 10:08	改变时数或分数	用 D (+) 键和 B (-) 键。

Ck-11

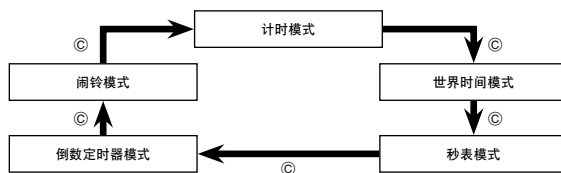
画面	设定项:	操作
6:30 20 18	改变年、月或日	用 D (+) 键和 B (-) 键。
KEY/ MUTE	开启或解除按钮操作音 KEY: ON (开启) MUTE: OFF (解除)	按 D 键。
PS ON / PS OFF	开启或解除省电功能	按 D 键。
LT1 / LT3	照明持续时间 [LT1]: 约 1.5 秒钟 [LT3]: 约 3 秒钟	按 D 键。

4. 按 **A** 键退出设定画面。

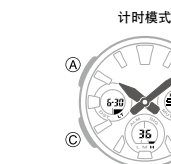
Ck-12

模式的选择与操作

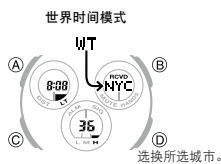
- 按 **C** 键改变模式。
- 要从任何其他模式返回计时模式时, 按住 **C** 键至少四秒钟。



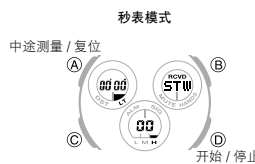
Ck-13



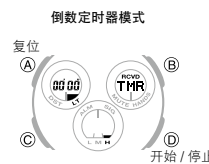
- A** (两秒钟): 显示设定 (本地城市, 时间, 日期等) 画面。
- A**: 改变数字画面的显示内容。月, 日, 时, 分。



- A** + **B**: 对调本地时间与世界时间。
- A** (两秒钟): 开启或解除夏令时间 (DST)。



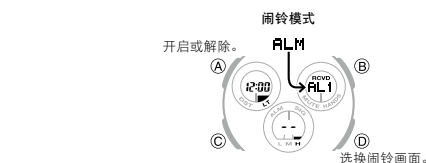
- D**: 开始 / 停止
- A**: 开始 / 停止
- D**: 开始 / 停止
- A**: 开始 / 停止



- A** (复位为开始时间时按两秒钟): 显示定时器的设定画面。
- C**: 选择分或秒。
- B**, **D**: 用于改变选择的设定。
- A**: 退出设定画面。

Ck-14

Ck-15



- A** (两秒钟): 显示闹铃时间设定画面。
- C**: 选择时或分。
- B**, **D**: 用于改变选择的设定。
- A**: 退出设定画面。
- 在到达闹铃时间的 60 分钟之前, 闹铃标记开始闪烁, 并且在计时模式画面上出现倒数。

Ck-16

自动照明功能

- 在计时模式中, 按住 **B** 键约三秒钟可交替开启 (ON) 和解除 (OFF) 自动照明功能。
- 自动照明功能开启后, 当环境光线昏暗时, 将手表从水平状态倾斜约 40 度以上可点亮照明。

指针移位

- 按住 **C** 键约两秒钟。当 HAND 出现在数字画面上时松开按钮。此操作能使指针移位 (便于查看数字画面) 或使指针移回 (正常计时)。
- 每当您在计时模式、倒数定时器模式或闹铃模式中显示设定画面时, 指针也会自动从数字画面移开。

指针的错位

- 如果手表遭受过强磁力、撞击等异常情况, 模拟指针可能会错位, 如下所述。
- 指针时间与数字时间相互不同
- 即使执行了校准信号接收操作, 指针时间仍不正确
- 如果这种情况发生, 请参照可从 CASIO 网站下载的操作手册中的“指针基准位置的调整”一节, 调整指针的位置。

Ck-18

规格

- 常温下的精度: 每月 ± 15 秒 (无校准信号时)
- 计时: 时, 分, 秒, 下午 (PM), 年, 月, 日, 星期, 闹铃倒数
- 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: 本地城市代码 (可在 48 个城市代码中选择); 标准时间 / 夏令时间 (日光节约时间)
- 时间校准信号的接收: 每天自动接收信号 6 次 (中国校准电波信号为每天 5 次); 一次成功后当天便不再自动接收; 手动信号接收
- 可接收的时间校准电波信号: 德国 Mainflingen (简称: DCF77, 频率: 77.5 kHz); 英国 Anthorn (简称: MSF, 频率: 60.0 kHz); 美国科罗拉多州 Fort Collins (简称: WWVB, 频率: 60.0 kHz); 日本福岛 (简称: JJY, 频率: 40.0 kHz); 日本福冈 / 佐贺 (简称: JJY, 频率: 60.0 kHz); 中国河南省商丘市 (简称: BPC, 频率: 68.5 kHz)

Ck-19

世界时间：48个城市（31个时区）

其他：夏令时间 / 标准时间

秒表：

测量单位：1/100 秒

测量限度：59'59.99"

测量模式：经过时间，中途时间，两名选手的完成时间

倒数定时器：

倒数限度：100 分钟

设定单位：1 秒钟

开始时间的设定范围：1 秒钟至 100 分钟

闹铃：5 个每日闹铃；整点响报

两个 LED 灯：表盘用 LED 灯（全自动 LED 照明，霓虹光，照明持续时间可选，余辉光）

数字画面用 LED 灯（全自动 LED 照明，超亮光，照明持续时间可选，余辉光）

其他：电池电量指示符；省电功能；按钮操作音开启 / 解除

电源：太阳能电池和一个充电电池

电池的大约供电时间：在下述条件下为 7 个月：

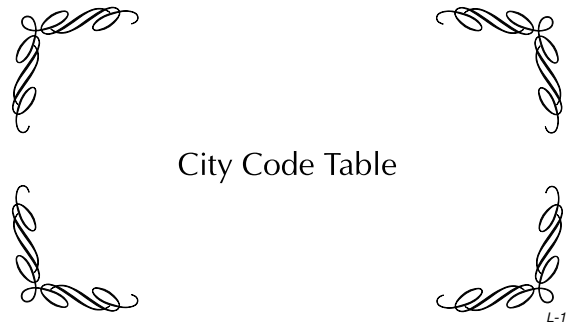
- 画面每天显示 18 个小时、休眠 6 个小时
- 照明每天点亮一次（1.5 秒钟）
- 闹铃每天鸣响 10 秒钟
- 每天接收电波信号 4 分钟
- 为看清数字画面上的内容指针每天移开 1 次

频繁地使用照明会很快将电池耗尽。

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-20

Ck-21



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
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax*	-4
YYT	St. Johns*	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon*	0
MAD	Madrid*	
LON	London*	
ROM	Rome*	+1
BER	Berlin*	+1
STO	Stockholm*	+1
ATH	Athens*	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow*	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
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	
HKG	Hong Kong*	+8
BJS	Beijing*	
TPE	Taipei*	
SEL	Seoul*	+9
TYO	Tokyo*	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- * Indicates cities where time calibration signal reception is supported.
- * This table shows the city codes of this watch (As of July 2017).
- * The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3