

用户说明书 5561

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购卡西欧 (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！

- 请尽可能地让手表照射到光线。
- 本说明书简要介绍手表的主要功能。

Ck-1

有关本产品的详细使用手册及疑难解答等资讯，请访问下列网站。
<http://world.casio.com/manual/wat/>



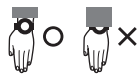
目录

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

Ck-2

Ck-3

手表的充电



- 佩戴着手表时请小心，不要让衣袖遮挡住手表 (太阳能电板) 的光线。即使仅部分手表面 (太阳能电板) 被遮挡，充电效率也会下降。



- 不佩戴手表时，请将其放在表面 (太阳能电板) 能照射到明亮光线的地方。
- 为确保运行稳定，请每月一次让手表的表面照射直射阳光半天左右进行充电。

注意

- 充电时手表的外壳可能会变得非常滚烫。请小心，以免烫伤。

Ck-4

Ck-5

重要！

- 如果手表长期未照射到光线，有些功能会失效，计时甚至会停止。
- 有关充电所需要的时间的说明，请参阅卡西欧网站上的使用手册。
- 如果计时停止了，则手表需要照射光线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显示为 L 或完全不显示，则表示电池的电量非常低。请尽快将手表放在明亮光线下充电。

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	数字画面停止显示，但所有功能正常。
6 至 7 天 (功能休眠)	空白	时针和分针停止在 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

将手表移至光线好的地方，按任意按钮或将手表面向您转动。

Ck-6

Ck-7

时间及日期的自动设定

使用时间校准信号提供的信息能精确地保持日期和时间。

- 使用自动信号接收功能或手动信号接收功能能接收到时间校准信号。通常，您应手表自动接收现在时间和日期。
- 如果您所在的地方接收不到时间校准信号，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覆盖范围的说明，请参阅卡西欧网站上的使用手册。

重要！

- 要使手表接收时间校准信号，其本地城市必须设定为能接收到时间校准信号的城市。有关能接收到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)。

自动信号接收

1. 进入计时模式。
2. 在午夜到早上 5:00 之间将手表放在窗口附近。
 - 当接收操作成功时，时间和日期自动调整。
 - 如果您接收不到电波信号，请查阅卡西欧网站上的使用手册，确保手表在可接收地区区内。

Ck-8

本地城市、时间及日期的手动设定

- 在使用本手表之前必须设定本地城市。
- 如果您所在的地方接收不到时间信号，则请手动调整时间和日期。

如何手动设定本地城市、时间及日期

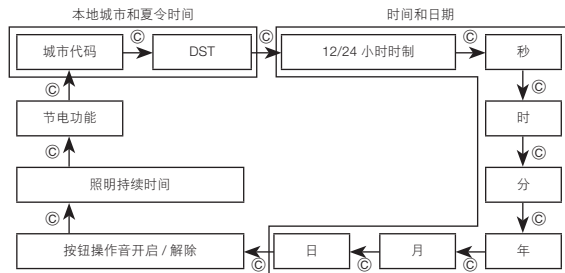
1. 在计时模式中，按住 (A) 按钮两秒钟直到 ADJ 出现。当您松开 (A) 按钮时，城市代码和城市名从右向左滚动。此表示现已进入设定画面。
 - 此时时针和分针自动移开。



城市代码

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)** 键改变所选设定。

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: 使用时间信号中的数据自动切换 OFF: 标准时间 ON: 夏令时间	按 (D) 键。
12H	选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 制时	按 (D) 键。
36	将秒数复位为 00 • 30 至 59 秒: 分数加 1	按 (D) 键。
PM 10:00	改变时数或分数	用 (B) (+) 键和 (D) (-) 键。

Ck-11

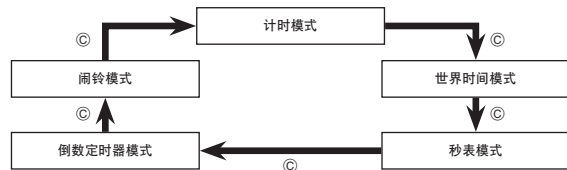
画面	设定项:	操作
6:30 20 18	改变年、月或日	用 (B) (+) 键和 (D) (-) 键。
KEY / MUTE	开启或解除按钮操作音 KEY J: ON (开启) MUTE: OFF (解除)	按 (D) 键。
PSM / PSMF	开启或解除节电功能	按 (D) 键。
LT1 / LT3	照明持续时间 [LT1]: 约 1.5 秒钟 [LT3]: 约 3 秒钟	按 (D) 键。

4. 按 **(A)** 键退出设定画面。

Ck-12

模式的选择和操作

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



Ck-13

计时模式

- (A)** (两秒钟): 显示设定 (本地城市、时间、日期等) 画面。
- (A)**: 改变数字画面上的内容。
月、日、星期 → 月、日、秒 → 时、分、秒

世界时间模式

- (A) + (B)**: 对调本地时间与世界时间。
- 按住 **(A)** 键约两秒钟开启或解除夏令时间 (DST)。

Ck-14

秒表模式

- (D)** → **(D)** → **(A)**
开始 → 停止 → 复位

倒数定时器模式

- (A)** (两秒钟): 显示定时器的时间设定画面。
- (C)**: 选择分或秒。
- (B)**, **(D)**: 用于改变所选设定。
- (A)**: 退出设定画面。

Ck-15

闹铃模式

交替开启或解除。

- (A)** (两秒钟): 显示闹铃时间设定画面。
- (C)**: 选择时或分。
- (B)**, **(D)**: 用于改变所选设定。
- (A)**: 退出设定画面。
- 从到达闹铃时间的60分钟前, 闹铃标志开始闪烁, 并且倒数计数出现在计时模式画面上。

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, 在光线昏暗的环境中, 将手表从水平状态扭动约 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。此操作可使指针移位 (便于查看数字画面) 或使指针复原 (通常计时状态)。
- 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, 各指针也将自动从数字画面移开。

Ck-17

指针错位

如果手表遇到过强磁场、受到过撞击或经历过其他异常情况, 模拟指针可能会如下所述错位。

- 指针时间与数字时间不一致。
- 即使执行了时间信号接收操作, 指针时间也不正确。

如果这种情况发生, 请参阅 CASIO 网站上使用手册中的“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 (可从 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: 每天最多自动接收信号六次 (中国校准电波信号为每日五次); 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：

测量单位：1 秒钟

倒数限度：100 分钟

设定单位：1 秒钟

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 背灯（全自动 LED 照明，超亮照明，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：太阳能电池及一个充电电池

电池的大约供电时间：在下述条件下为 7 个月：

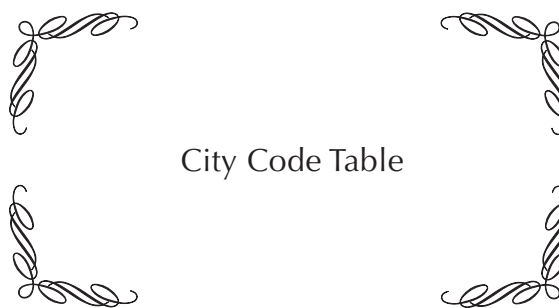
- 画面每天显示 18 个小时、休眠 6 个小时
- 照明每天点亮一次（1.5 秒）
- 闹铃每天鸣响 10 秒
- 电波信号的接收每天 4 分钟
- 为看清数字画面，指针每天移位 1 次

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
LON	London*	
MAD	Madrid*	
ROM	Rome*	+1
BER	Berlin*	+1
STO	Stockholm*	+1
ATH	Athens*	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
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	+7
HKG	Hong Kong*	+8
BJS	Beijing*	+8
TPE	Taipei*	+8
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 January 2017).
- * The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3