

# 用户说明书 3159

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产品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/>



## 手表的充电

从手腕上取下手表，放在光线明亮的地方。

- 放在明亮光线下充电时，手表可能会变得烫热。请小心，以免烫伤。
- 避免在极热的地方充电。

## 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。

## 节电功能

- 在晚上 10 点至早上 6 点之间，将手表放在黑暗的地方约 60 至 70 分钟会使画面变为空白。
- 将手表放在黑暗的地方约 6 至 7 天也会使画面变为空白。所有功能停止，但保持计时。

Ck-2

Ck-3

## 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。

- 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）。

Ck-4

Ck-5

## 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。
1. 在计时模式中，按住 (A) 键直到城市代码开始闪烁，此表示已进入设定画面。
  2. 按 (C) 键依下顺序移动闪烁，选择设定。



Ck-6

Ck-7

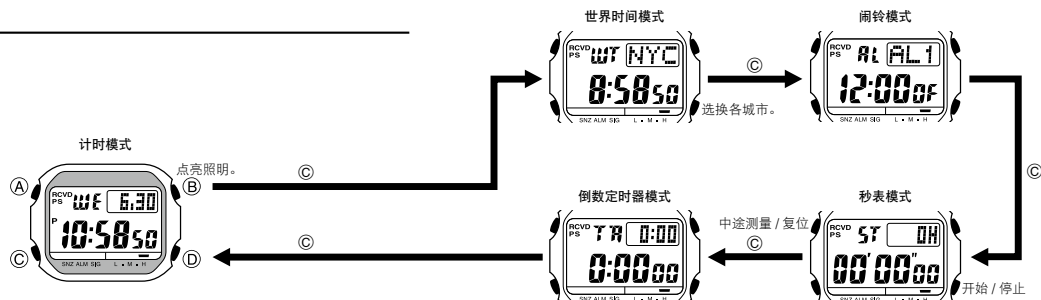
3. 用 (D) 键和 (B) 键改变选择的设定。

| 画面：        | 目的：                                      | 操作：                       |
|------------|------------------------------------------|---------------------------|
| TYO        | 改变城市代码                                   | 用 (D) (向东) 键和 (B) (向西) 键。 |
| OFF        | 循环选择自动 DST (AUTO)、夏令时间 (ON) 及标准时间 (OFF)。 | 按 (D) 键。                  |
| 12H        | 选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 制。          | 按 (D) 键。                  |
| " 10:58:59 | 将秒数复位为 00                                | 按 (D) 键。                  |
| " 10:58:59 | 改变时数和分数                                  | 用 (D) (+) 键和 (B) (-) 键。   |
| 20 10 6.30 | 改变年、月或日                                  | 用 (D) (+) 键和 (B) (-) 键。   |

4. 按 (A) 键退出设定画面。

## 模式的选择与操作

- 按 (C) 键改变模式。



Ck-8

Ck-9

# 用户说明书 3159

CASIO®

## 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（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：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-10

世界时间：48 个城市（29 个时区）

其他：夏令时间 / 标准时间

闹铃：5 个每日闹铃（四个一次鸣响闹铃；一个间歇闹铃）；整点响报

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

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）

照明：EL（电子荧光板）；全自动照明功能

其他：节电功能；按钮操作音的开启 / 解除

Ck-11

电源：太阳能电池和一个充电电池

电池的供电时间：在下述条件下约为 10 个月（从充满电到下降至第 4 级电量）：

- 手表不见光
- 内部计时
- 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约 4 分钟

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-12

## City Code Table

L-1

City Code Table

| City Code | City       | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| UTC       |            |                                 |
| LIS       | Lisbon*    | 0                               |
| LON       | London*    |                                 |
| MAD       | Madrid*    | +1                              |
| PAR       | Paris*     |                                 |
| ROM       | Rome*      |                                 |
| BER       | Berlin*    |                                 |
| STO       | Stockholm* |                                 |
| ATH       | Athens*    | +2                              |
| CAI       | Cairo      |                                 |
| JRS       | Jerusalem  | +3                              |
| MOW       | Moscow*    |                                 |
| JED       | Jeddah     |                                 |

L-2

| City Code | City       | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| THR       | Tehran     | +3.5                            |
| DXB       | Dubai      | +4                              |
| KBL       | Kabul      | +4.5                            |
| KHI       | Karachi    | +5                              |
| DEL       | Delhi      | +5.5                            |
| DAC       | Dhaka      | +6                              |
| RGN       | Yangon     | +6.5                            |
| BKK       | Bangkok    | +7                              |
| SIN       | Singapore  | +8                              |
| HKG       | Hong Kong* |                                 |
| BJS       | Beijing*   | +9                              |
| TPE       | Taipei*    |                                 |
| SEL       | Seoul*     |                                 |
| TYO       | Tokyo*     |                                 |

| City Code | City         | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|--------------|---------------------------------|
| ADL       | Adelaide     | +9.5                            |
| GUM       | Guam         | +10                             |
| SYD       | Sydney       |                                 |
| NOU       | Noumea       | +11                             |
| WLG       | Wellington   | +12                             |
| PPG       | Pago Pago    | -11                             |
| HNL       | Honolulu*    | -10                             |
| ANC       | Anchorage*   | -9                              |
| YVR       | Vancouver*   | -8                              |
| LAX       | Los Angeles* |                                 |
| YEA       | Edmonton*    | -7                              |

| City Code | City           | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| DEN       | Denver*        | -7                              |
| MEX       | Mexico City*   | -6                              |
| CHI       | Chicago*       |                                 |
| MIA       | Miami*         | -5                              |
| YTO       | Toronto*       |                                 |
| NYC       | New York*      | -4                              |
| SCL       | Santiago       |                                 |
| YHZ       | Halifax*       | -3.5                            |
| YYT       | St. Johns*     |                                 |
| RIO       | Rio De Janeiro | -3                              |
| RAI       | Praia          | -1                              |

\* Indicates cities where time calibration signal reception is supported.

\* Based on data as of December 2009.

\* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3