

# 用户说明书 5398

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

**重要！**

- 本说明书简要介绍手表的主要功能。

Ck-1

有关本产品的详细操作须知及疑难解答等资讯，请访问下列网站。  
<http://world.casio.com/manual/wat/>



## 本地城市、时间及日期的设定

- 先设定本地城市和夏令时间。然后，设定时间和日期。

**旋转开关操作**



**重要！**

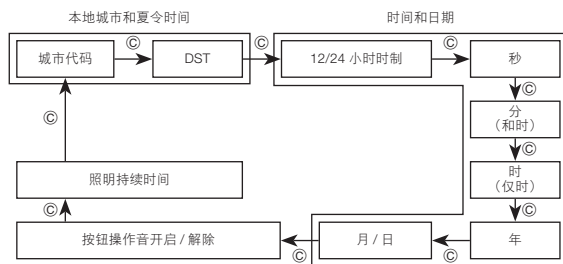
- 本表的旋转开关可直接拨动，不用先拉出来。

- 在计时模式中，按住 (A) 钮直到闪动的 **Hold** 指示符从画面上消失，并且当前所选城市代码出现在画面的右上角。
  - 此时进入城市代码设定模式。

Ck-2

Ck-3

- 按 (C) 钮依下示顺序移动闪动，选择设定。



Ck-4

Ck-5

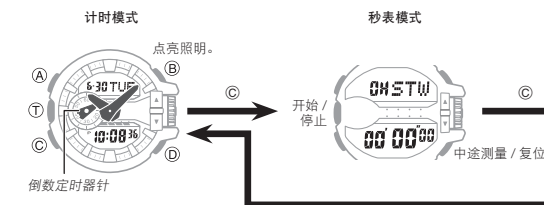
- 当您您要改变的计时设定闪动时，执行下述操作。

画面	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	拨动旋转开关。
OFF	交替选择夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)	
12H	选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
36	将秒数复位为 00	
10:00	改变时数或分数	拨动旋转开关。
2015	改变年份	
6-30	改变月份或日期	

- 按 (A) 钮退出设定模式。

## 模式的选择和操作

- 按 (C) 钮改变模式。
- 要从任何其他模式返回计时模式时，请按住 (C) 钮约两秒钟。



Ck-6

Ck-7

## 指针错位

若手表遇到过强磁场或撞击等异常情况，模拟指针可能会错位，如下所述。

- 指针时间与数字时间不一致。

如果这种情况发生，请参阅可从 CASIO 网站下载的操作手册中的“指针位置的调整”一节，调整指针的位置。

Ck-8

## 规格

常温下的精度：每月 ±15 秒

数字计时：时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期

时制：12 小时及 24 小时时制

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)

指针计时：时、分 (指针每 20 秒钟转动一下)

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，自动开始功能

世界时间：48 个城市 (31 个时区)

其他：夏令时间 / 标准时间；本地城市 / 世界时间城市对调功能

Ck-9

闹铃：5个每日闹铃（4个一次鸣响闹铃；1个间歇闹铃）；整点响报

倒数定时器：

测量单位：1秒钟

倒数限度：60分钟

倒数开始时间的设定范围：1分钟至60分钟（以1分钟为单位）

经过时间：60分钟

照明：LED（发光二极管）；照明持续时间可选（约1.5秒钟或3秒钟）；自动照明功能

其他：按钮操作音开启/解除；移开指针以查看数字画面

电源：两个氧化银电池（型号：SR927W）

电池的大约供电时间：在下述条件下为3年：

- 照明每天点亮一次（1.5秒）

- 闹铃：10秒/日

频繁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-10



## City Code Table



L-1

### City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	UTC		
ANC	ANCHORAGE	-9	LIS	LISBON	0
YVR	VANCOUVER	-8	LON	LONDON	
LAX	LOS ANGELES	-8	MAD	MADRID	
YEA	EDMONTON	-7	PAR	PARIS	
DEN	DENVER	-7	ROM	ROME	+1
MEX	MEXICO CITY	-6	BER	BERLIN	
CHI	CHICAGO	-6	STO	STOCKHOLM	
NYC	NEW YORK	-5	ATH	ATHENS	
SCL	SANTIAGO	-4	CAI	CAIRO	+2
YHZ	HALIFAX	-4	JRS	JERUSALEM	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	MOW	MOSCOW	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	JED	JEDDAH	+3
FEN	F. DE NORONHA	-2	THR	TEHRAN	+3.5

L-2

City Code	City name	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
RCN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of December 2013).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3