

用户说明书 5441

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

Ck-1

警告！

- 本手表内置的测量功能不能用于需要专业或工业精度的测量。本手表测量的数值只能当作有合理精确度的结果。
- 在进行登山或其他若迷失方向会导致重大危险或危及生命安全的活动时，必须同时使用备用罗盘来确认方向。
- 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！

- 本说明书概要介绍手表的主要功能。

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/>



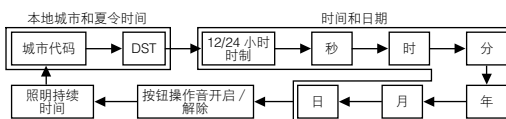
Ck-2

Ck-3

本地城市、时间和日期的设定

- 首先要设定本地城市和夏令时间。然后设定时间和日期。

- 在计时模式中，按住 (A) 钮直到 ADJ 出现在上显示屏中。
 - 当您松开 (A) 钮时 (ADJ 出现后)，城市代码将在上显示屏中闪动。
- 按 (D) 钮依下示顺序移动闪动，选择设定。



Ck-4

Ck-5

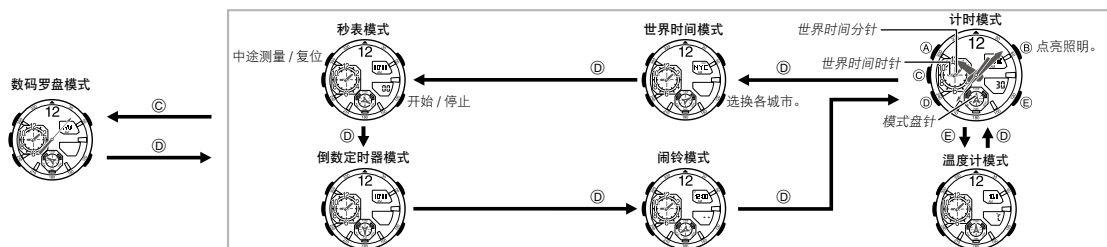
- 用 (E) 钮和 (B) 钮改变选择的设定。

画面	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	用 (E) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮。
DST OFF	交替选择夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)	按 (E) 钮。
12H	切换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (E) 钮。
36	将秒数复位为 00 (若秒数在 30 至 59 之间，则分数加 1)。	按 (E) 钮。
P 10:08	改变时数或分数	用 (E) (+) 钮和 (B) (-) 钮。
2015.6.30	改变年、月或日	

- 按 (A) 钮退出设定模式。

模式的选择与操作

- 要从任何其他模式返回计时模式时，请按 (D) 钮约两秒钟。



Ck-6

Ck-7

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

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-8

规格

常温下的精确度：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：两种显示格式 (月日或时间)；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 10 秒钟跳一下)，秒，世界时间计时 (指针每 20 秒钟跳一下)

数码罗盘：一分钟连续测定；16 个方向；角度值 0° 至 359°；指针指示北方；校准 (双向)；磁偏角校正

温度计：

测量及显示范围：-10.0°C 至 60.0°C (或 14.0°F 至 140.0°F)

显示单位：0.1°C (或 0.2°F)

测量时间：在温度计模式中时每五秒钟测量一次

其他：校准；测量单位可选

Ck-9

方位传感器的精度：

方向：±15° 以内

本手表能保证在 -10°C 至 40°C (14°F 至 104°F) 温度范围内的测量结果的准确性。

秒针指示的北方：误差在 ±20° 以内。

温度传感器的精度：

在 -10°C 至 60°C (14.0°F 至 140.0°F) 的温度范围内为 ±2°C (±3.6°F)

世界时间：48 个城市 (31 个时区) +UTC (协调世界时)；本地城市 / 世界时间城市对调

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：60 分钟

设定范围：倒数开始时间 (1 至 60 分钟，以 1 分钟为单位)

闹铃：5 个每日闹铃；整点响报

照明：LED 照明；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，电池电力不足警报；移开指针以便观看数字画面

电池：两个氧化银电池 (型号：SR927W)

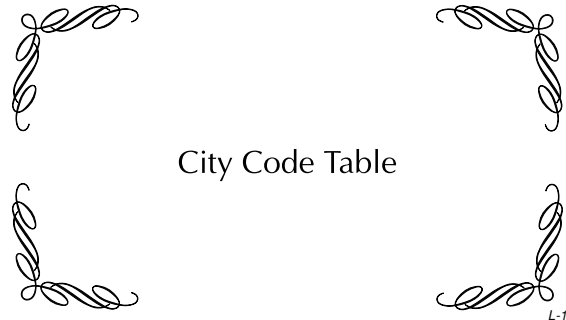
电池的供电时间：在下述条件下约为 2 年：

- 照明每天点亮一次 (1.5 秒)
- 闹铃：10 秒 / 日
- 方向测定：20 次 / 月
- 温度测量：1 次 / 周

频繁使用照明会很快将电池耗尽。使用自动照明功能时需要特别注意。

Ck-10

Ck-11



L-1

City Code Table

City Code	City name	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 name	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	SANTIAGO	-4
YHZ	HALIFAX	-4
YYT	ST. JOHN'S	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
FEN	F. DE NORONHA	-2
RAI	PRAIA	-1
UTC		
LIS	LISBON	0
LON	LONDON	0

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	
PAR	PARIS	
ROM	ROME	+1
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	
CAI	CAIRO	+2
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	
THR	TEHRAN	+3.5
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	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	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	

L-2

L-3

City Code	City name	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

- This table shows the city codes of this watch. (As of December 2014)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-4