

用户说明书 5522

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手册及疑难解答等资讯，请访问下列网站。
<http://world.casio.com/manual/wat/>



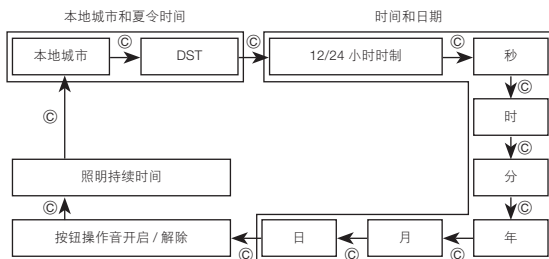
本地城市、时间及日期的设定

• 先设定本地城市和夏令时间。然后，设定时间和日期。

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮直到闪动的 **SET Hold** 指示符从画面上消失，并且当前所选城市代码开始在画面上闪动。

Ck-2

2. 按 (C) 钮依下顺序移动闪动，选择设定。



Ck-4

3. 用 (D) 钮和 (B) 钮改变所选设定。

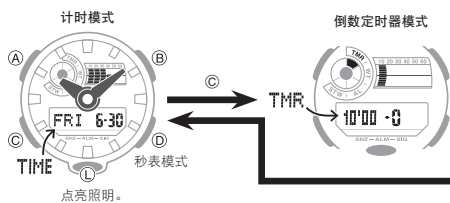
画面	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 钮和 (B) (向西) 钮。
OFF	交替选择夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)	按 (D) 钮。
12H	交替选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
36	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
10:08	改变时数或分数	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮改变这些设定。
2017	改变年份	• 按住其中一钮可高速调整。
6:30	改变月份或日期	

4. 按 (A) 钮退出设定模式。

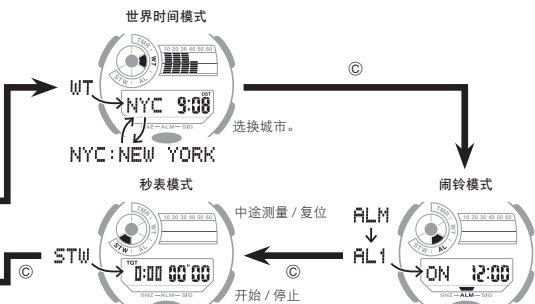
Ck-5

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

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
 如果这种情况发生，请参阅 CASIO 网站上操作手册中的“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，直接从计时模式启动测时，目标时间闹铃

Ck-9

倒数定时器：

- 测量单位：1/10 秒
- 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）

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
- 闹铃：5 个每日闹铃（1 个间歇闹铃）；整点响报

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）

- 其他：按钮操作音开启 / 解除；移开指针以查看数字画面

电源：一个锂电池（型号：CR2016）

电池的供电时间：在下列条件下为 5 年：

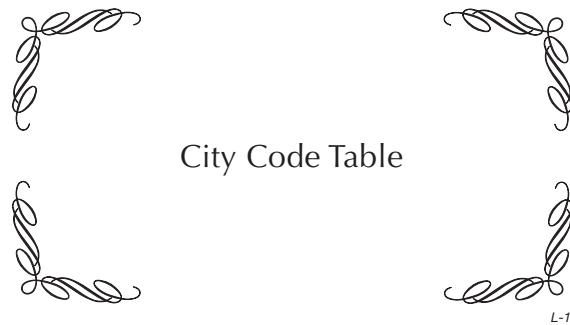
- 闹铃：10 秒 / 日
- 照明每天点亮一次（1.5 秒）

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-10

Ck-11



L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Prala	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-5	BER	Berlin	
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUEN	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
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	
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2016).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3