

用戶說明書 5229 5518

CASIO®

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

重要！

• 本說明書概要介紹手錶的主要功能。

Ch-1

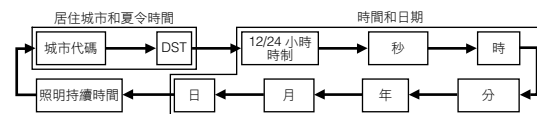
 本產品的詳細操作說明和疑難解答資訊可以在
 下示網站中找到。

<http://world.casio.com/manual/wat/>


如何設定居住城市、時間和日期

• 首先要設定居住城市和夏令時間。然後設定時間和日期。

1. 在計時功能中，按住 (A) 鈕約三秒鐘，直到目前所選城市代碼在右數字字盤中閃動。此表示已進入設定功能。
2. 按 (C) 鈕依下示順序移動閃動，選擇設定。



Ch-2

3. 用 (B) 鈕和 (D) 鈕改變選擇的設定。

畫面：	目的：	操作：
TYO	改變城市代碼	用 (D) (向東) 鈕和 (B) (向西) 鈕。
OFF	在夏令時間 (On) 與標準時間 (OFF) 之間切換 DST 設定	按 (D) 鈕。
12H	切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制	按 (D) 鈕。
50	將秒數重設為 00	按 (D) 鈕。
PM 10:08	改變時數和分數	用 (D) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕。
2017 6.30	改變年、月或日	

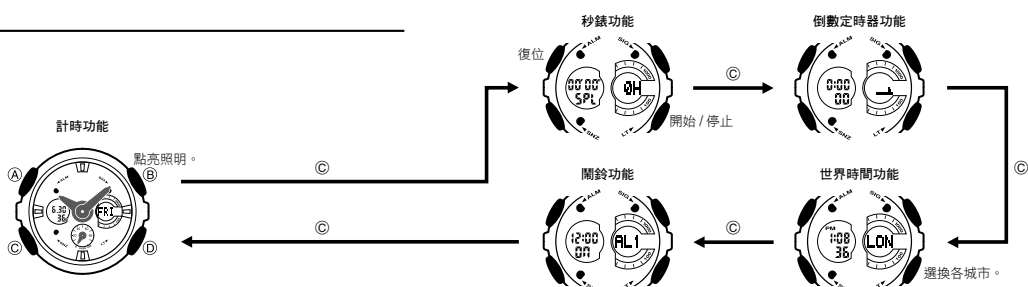
Ch-4

4. 按 (A) 鈕退出設定功能。

Ch-3

功能的選擇與操作

• 按 (C) 鈕改變功能。



Ch-6

Ch-7

指針的錯位

當手錶遇到強磁場或受到撞擊時，速度針、時針和分針可能會錯位。若發生此種情況，請參閱可從 CASIO 網站下載的操作手冊中的“指針基準位置的校正”一節。

規格

常溫下的精度：每月 ±15 秒

數字計時：時、分、秒、下午 (PM)、月、日、星期

時制：12 小時及 24 小時時制

日曆系統：2000 年至 2099 年間的全自動日曆

其他：居住城市代碼 (可在 48 個城市代碼中選擇)；標準時間 / 夏令時間 (日光節約時間)

指針計時：時、分 (指針每 20 秒鐘轉動一下)

秒錶功能：

測量單位：1/1000 秒

測量限度：99:59:999"

測量精度：±0.0006%

測量功能：經過時間，間段時間，中途時間

其他：速度

Ch-8

Ch-9

倒數定時器功能：

- 測量單位：1 秒鐘
- 輸入範圍：1 分鐘至 24 小時（以 1 分鐘為單位）
- 其他：自動重複計時

世界時間功能：48 個城市（29 個時區）

其他：夏令時間／標準時間；居住城市／世界時間城市對調功能

鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴（其中 1 個是間歇鬧鈴）；整點響報

照明：LED（發光二極管），自動照明功能；照明持續時間可選

電池：一個鋰電池（型號：CR1220）

- 大約電池壽命：CR1220 型電池為 3 年
- （鬧鈴每日鳴響 10 秒鐘，照明每日點亮一次（1.5 秒鐘））

規格如有變更，恕不另行通知。



City Code Table



Ch-10

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	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of January 2016.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3