

用戶說明書 5590

CASIO®

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

重要！
• 本說明書簡要介紹手錶的主要功能。

Ch-1

有關本產品的詳細使用手冊及疑難解答等資訊，請訪問下列網站。

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



目錄

居住城市、時間及日期的設定	Ch-4
功能的選擇和操作	Ch-7
指針錯位	Ch-11
規格	Ch-12

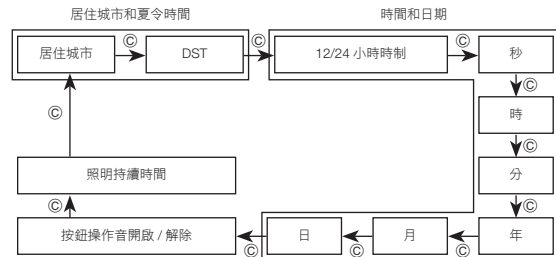
Ch-2

居住城市、時間及日期的設定

• 先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) 鈕直到閃動的 SET 指示符從畫面上消失，並且目前所選城市代碼出現在畫面上。

2. 按 (C) 鈕依下列順序移動閃動，選擇設定。



Ch-4

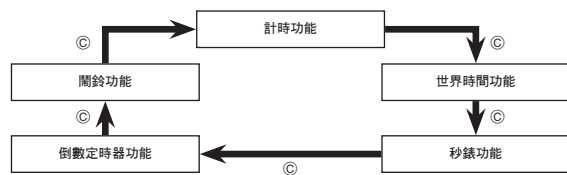
3. 用 (D) 鈕及 (B) 鈕改變所選設定。

畫面	目的：	操作：
TYO	改變城市代碼	用 (D) (向東) 鈕和 (B) (向西) 鈕。
OFF	選擇夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF)	用 (D) 鈕和 (B) 鈕。
12H	切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制	用 (D) 鈕和 (B) 鈕。
36	將秒數重設為 00	按 (D) 鈕。
P 10:08	改變時數或分數	用 (D) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕改變這些設定。 • 按住其中一鈕可高速調整。
2019	改變年份	
6.30	改變月份或日期	

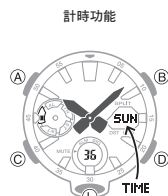
4. 按 (A) 鈕退出設定功能。

功能的選擇和操作

- 按 (C) 鈕改變功能。
- 要從任何其他功能返回計時功能時，按住 (C) 鈕至少兩秒鐘。



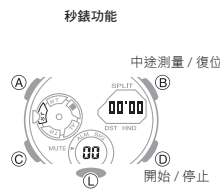
Ch-6



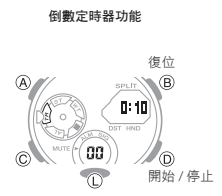
- (D)：改變畫面上的內容。
星期 → 月，日 → 時，分
- 按住 (B) 鈕至少三秒鐘對調居住城市與世界時間城市的訊息。



- 按住 (A) 鈕至少兩秒鐘開啟或解除夏令時間 (DST)。



- (D) → (D) → (B)
開始 停止 復位

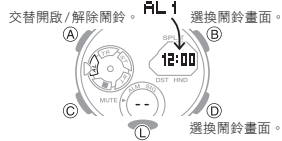


- 按住 (A) 鈕直到時數閃動，然後鬆開按鈕。
(C)：選擇時、分或秒。
(B)、(D)：改變所選設定。
(A)：退出設定功能。

Ch-8

Ch-9

鬧鈴功能



- 按住 (A) 鈕直到時數閃動，然後鬆開按鈕。
- (C)：選擇時數或分數
- (B)：改變所選設定。
- (A)：退出設定功能。

Ch-10

照明

- (L)：點亮照明。

指針移位

- 按 (L) 鈕兩次移位 / 復原指針，以看清數字畫面。
- 進入設定功能時，指針自動移位。

指針錯位

若手錶遇到過強磁場、受到過撞擊或經歷過其他異常情況，模擬指針可能會如下所述錯位。

- 指針時間與數字時間不一致
- 若此種情況發生，請參閱 CASIO 網站上使用手冊中的“指針位置的調整”一節，調整指針的位置。

Ch-11

規格

常溫下的精度：每月 ±15 秒

數字計時：時、分、秒、下午 (P)、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 (可從 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)

世界時間功能：48 個城市 (31 個時區) 及協調世界時 (UTC)

其他：夏令時間 / 標準時間；居住城市 / 世界時間城市對調功能

Ch-12

秒錶功能：

測量單位：1 小時以內：1/100 秒鐘

1 小時以上：1 秒鐘

測量限度：23:59'59"

測量功能：經過時間，中途時間，兩名選手的完成時間

倒數定時器功能：

測量單位：1 秒鐘

倒數限度：24 小時

倒數開始時間的設定範圍：1 秒鐘至 24 小時 (以 1 秒鐘為單位)

鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴；整點響報

照明：雙 LED (發光二極管)；照明持續時間可選 (約 1.5 秒鐘或 3 秒鐘)

其他：按鈕操作音開啟 / 解除；移開指針以查看數字畫面

Ch-13

電池：兩個氧化銀電池 (型號：SR726W)

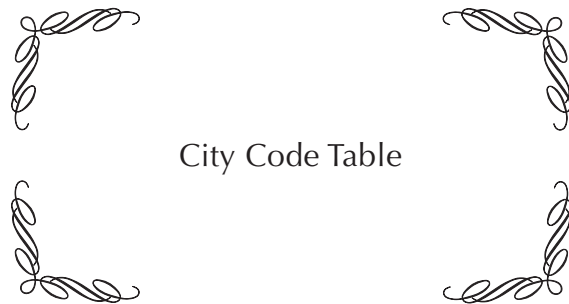
電池的供電時間：在下列條件下為 3 年：

- 鬧鈴功能：10 秒 / 日
- 照明每天點亮一次 (1.5 秒)

頻繁使用照明會很快將電池耗盡。

規格如有變更，恕不另行通知。

Ch-14



City Code Table

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	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		0
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	0
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	0
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	0
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-6	BER	Berlin	+1
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	+1
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	+2
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	+2
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
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	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	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 July 2018).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3