

用戶說明書 3499

CASIO®

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

有關如何使用本手錶和疑難解答的詳細說明，請參閱下列網站。

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



重要！

- 本說明書簡要介紹手錶的主要功能。
- 若您將要去一個無法訪問互聯網的地方，則請事先從右側網站下載使用手冊 PDF 檔案，並將其儲存在隨身攜帶的裝置中。

請注意，卡西歐計算機公司 (CASIO COMPUTER CO., LTD.) 對於用戶本人或任何第三方因使用本手錶或因其發生故障而引起的任何損害或損失一律不負任何責任。

Ch-1

重要！

- 請盡可能地讓手錶照射到光線 (第 Ch-4 頁)。
- 本說明書簡要介紹手錶的主要功能。

關於測高計和羅盤的重要資訊！

- 測高計功能根據氣壓測量值顯示相對高度。在同一個地方的不同時間進行測量，產生的結果會因氣壓的變化而不同。手錶顯示的高度值可能與您所在地方的實際海拔及 / 或海平面高度不同。
- 使用測高計功能進行登山或其他活動時，強烈建議您查看地圖、當地的高度標識或一些其他的資訊源，確認正確的實際高度，並定時校準測高計功能。
- 當您要使用本錶的羅盤功能進行可能有一定危險的遠足或登山時，必須總是攜帶另一個羅盤以確認測定值。若手錶的測定值與其他羅盤不同，則請對手錶的羅盤進行雙向校準。
- 若手錶在永久性磁鐵 (磁性首飾等)、金屬物體、高壓電線、天線或家用電器 (電視機、電腦、手機等) 附近，方向測定和校準操作可能會失敗。
- 校準：卡西歐網站上有使用手冊。

Ch-2

目錄

手錶的充電	Ch-4
手錶的使用	Ch-6
如何選擇計時、羅盤、氣壓計 / 溫度計與測高計功能	Ch-6
其他功能的選擇	Ch-8
時間及日期的變更	Ch-10
功能設定	Ch-12
規格	Ch-13

Ch-3

手錶的充電

請從手腕取下手錶並放在光線明亮的地方。

- 放在光線下進行充電時，手錶可能會變熱。請小心，以免燙傷。
- 應避免在非常熱的地方對手錶進行充電。

節電功能

- 在晚上 10 點至早上 6 點之間，將手錶放在黑暗的地方約一個小時會使 PS 在畫面上閃動。所有功能都繼續運行。
- 將手錶放在黑暗環境中約一個星期會使 PS 顯示在畫面上，不閃動。只有計時功能繼續運行。

電池盡報

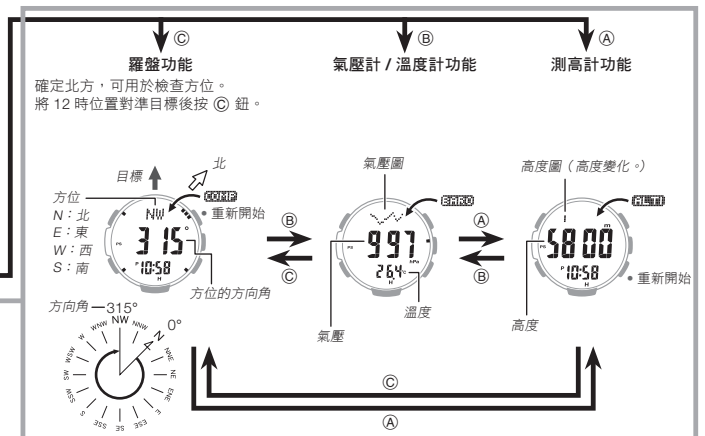
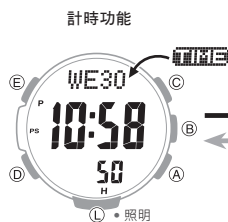
當電池電量不足時，畫面上出現警告訊息 (LOW 或 CHG)，並且有些功能失效。當警告訊息出現時，請盡快給手錶充電。

Ch-4

手錶的使用

如何選擇計時、羅盤、氣壓計 / 溫度計與測高計功能

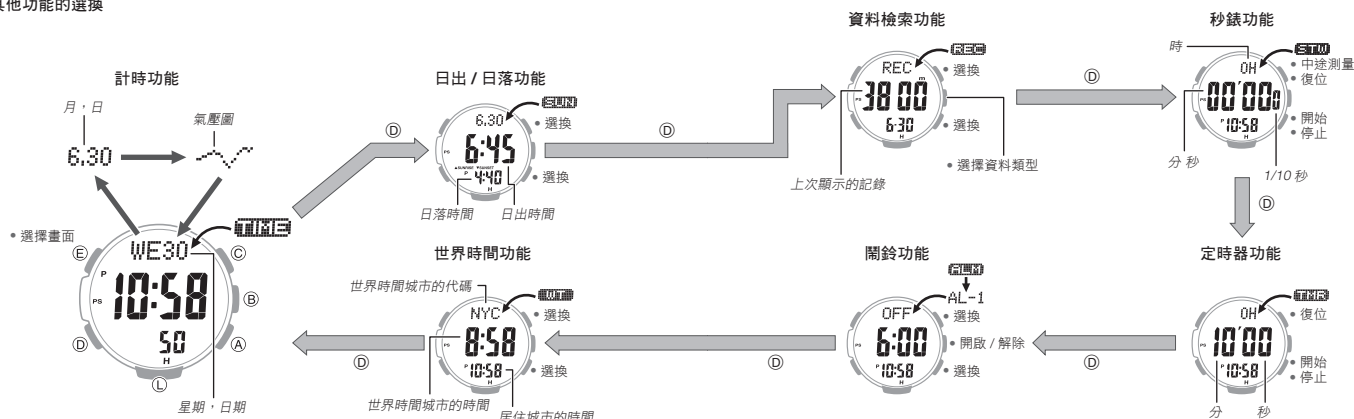
- 要從任何其他功能直接返回計時功能時，請按住 (D) 鈕至少兩秒鐘。
- 要從下圖中未介紹的功能進入羅盤、氣壓計 / 溫度計或測高計功能時，請首先进入計時功能。



Ch-6

Ch-7

其他功能的選擇

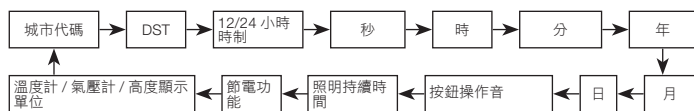


Ch-8

Ch-9

時間及日期的變更

- 在計時功能中，按住 (E) 鈕至少兩秒鐘。按住 (E) 鈕直到城市代碼和城市名開始在畫面上滾動。
- 按 (D) 鈕依下列順序移動閃動，選擇其他設定。



- 要變更的計時設定閃動時，用 (A) 鈕及 / 或 (C) 鈕如下所述進行變更。

畫面	目的：	操作：
TYO	改變城市代碼	用 (A) (向東) 鈕及 (C) (向西) 鈕。
OFF	切換夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF)。	按 (A) 鈕。
12H	切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制。	按 (A) 鈕。

Ch-10

Ch-11

功能設定

有關定時器、鬧鈴和世界時間城市的夏令時間等設定，以及測量值校準（方向，高度，氣壓，溫度）的詳細說明，請參閱卡西歐網站上的使用手冊。

規格

- 常溫下的精度：每月 ±15 秒
- 計時功能：時、分、秒、下午 (P)、年、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：三種顯示格式（星期/日期畫面，月/日畫面，氣壓圖畫面）；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）
年只在設定畫面上顯示。
- 數位羅盤功能：60 秒鐘連續測定；16 個方向；角度值為 0° 至 359°；四個方向指針；校準功能（雙向）；磁偏角校正；方位記憶器
- 氣壓計功能：
測量及顯示範圍：
260 至 1,100 hPa (或 7.65 至 32.45 inHg)
顯示單位：1 hPa (或 0.05 inHg)
測量時間：每天從午夜開始，每兩小時一次（每天 12 次）；在氣壓計/溫度計功能中時每五秒鐘一次
其他：校準；手動測量（按鈕操作）；氣壓圖；氣壓差指針；氣壓變化指示符
- 溫度計功能：
測量及顯示範圍：-10.0 至 60.0°C (或 14.0 至 140.0°F)
顯示單位：0.1°C (或 0.2°F)
測量時間：在氣壓計/溫度計功能中時每五秒鐘一次
其他：校準；手動測量（按鈕操作）

Ch-12

Ch-13

測高計功能：

- 測量範圍：無參考高度時為 -700 至 10,000 米（或 -2,300 至 32,800 英尺）
顯示範圍：-10,000 至 10,000 米（或 -32,800 至 32,800 英尺）
根據參考高度產生的測量值可能會為負數，因大氣環境的變化亦可能會產生負數值。
顯示單位：1 米（或 5 英尺）
現在的高度資料：在最初的 3 分鐘內每分鐘測量一次，在隨後的約 1 小時內每 5 秒鐘一次 (0'05)；
在最初的 3 分鐘內每分鐘測量一次，在隨後的約 12 小時內每 2 分鐘一次 (2'00)
- 高度記憶器資料：
手動儲存的記錄：30 個（高度，日期，時間）
自動儲存的數值：一組最高高度及其測量日期和時間，最低高度及其測量日期和時間，總上升高度及其儲存開始的日期和時間，總下降高度及其儲存開始的日期和時間
遠足日誌資料：最多 14 次遠足的最高高度，最低高度，累積上升高度，累積下降高度
其他：參考高度設定；高度差；高度自動測量間隔 (0'05 或 2'00)
- 方位傳感器的精度：
方向：±10° 以內
在 -10°C 至 60°C (14°F 至 140°F) 溫度範圍內保證精度。
北指針：±2 數字段以內
- 氣壓傳感器的精度：
測量精度：±3 hPa (0.1 inHg) 以內（測高計的精度：±75 米 (246 英尺) 以內）
在 -10°C 至 40°C (14°F 至 104°F) 溫度範圍內保證精度。
當手錶或傳感器受到強烈的撞擊時，或溫度極端時精度會降低。
- 溫度傳感器的精度：
在 -10°C 至 60°C (14.0°F 至 140.0°F) 的範圍內 ±2°C (±3.6°F)

Ch-14

日出/日落功能：

- 日出/日落時間顯示；日期可選
- 秒錶功能：
測量單位：1/10 秒
測量限度：999:59' 59.9"
測量精度：±0.0006%
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
倒數範圍：24 小時
設定單位：1 分鐘
- 鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴（有 1 個是間歇鬧鈴）；整點響報
- 世界時間功能：48 個城市（31 個時區）
其他：夏令時間/標準時間
- 照明：LED 照明；照明持續時間可選（約 1.5 秒鐘或 3 秒鐘）；
自動照明功能（僅在暗處點亮的全自動照明功能）
- 其他：電池電量指示符；節電功能；耐低溫（-10°C/14°F）；按鈕操作音開啟/解除

Ch-15

電源：太陽能電池及一個充電電池

電池的供電時間：在下列條件下約為 8 個月（從充滿電到下降至第 4 級電量）：

- 照明：1.5 秒 / 日
- 鳴音：10 秒 / 日
- 方向測定：20 次 / 月
- 登山：一次（高度測量約 1 小時）/ 月
- 氣壓變化的測量：約 24 小時 / 月
- 氣壓圖：每 2 小時測量一次
- 畫面：18 小時 / 日

頻繁使用照明會很快將電池耗盡。使用自動照明功能時需要特別注意。

規格如有變更，恕不另行通知。



City Code Table



Ch-16

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	UTC		
HNL	Honolulu	-10	LIS	Lisbon	0
ANC	Anchorage	-9	LON	London	
YVR	Vancouver	-8	MAD	Madrid	
LAX	Los Angeles	-8	PAR	Paris	
YEA	Edmonton	-7	ROM	Rome	+1
DEN	Denver	-7	BER	Berlin	
MEX	Mexico City	-6	STO	Stockholm	
CHI	Chicago	-6	ATH	Athens	
NYC	New York	-5	CAI	Cairo	+2
SCL	Santiago	-4	JRS	Jerusalem	
YHZ	Halifax	-4	MOW	Moscow	+3
YYT	St. Johns	-3.5	JED	Jeddah	
RIO	Rio De Janeiro	-3	THR	Tehran	+3.5
FEN	Fernando de Noronha	-2	DXB	Dubai	+4
RAI	Praia	-1	KBL	Kabul	+4.5
			KHI	Karachi	+5

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

- Based on data as of July 2020.
- If the city or area you want is not included in the above table, set the Home City to a city code that is in the same time zone as the location you want to select.
- For details about the Home City, World Time City and summer time settings, refer the Operation Guide available at the CASIO website.

L-2

L-3