
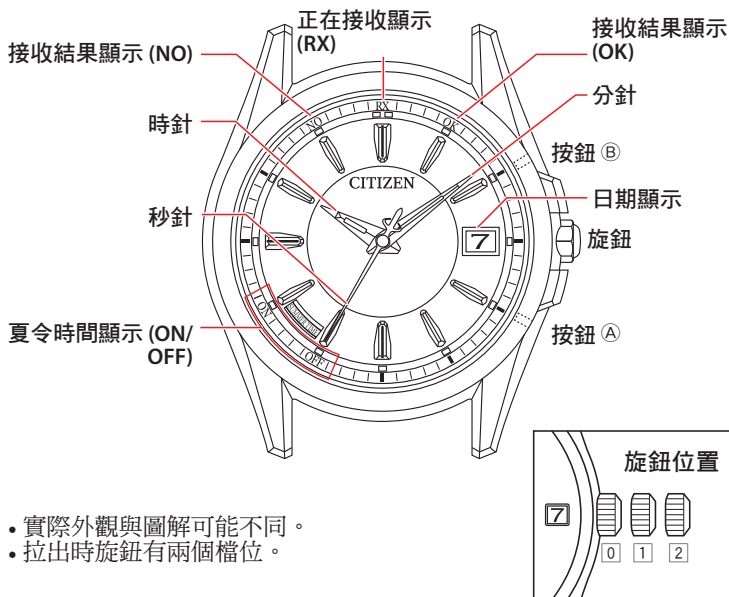


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： H128 說明手冊

組件識別



- 實際外觀與圖解可能不同。
- 拉出時旋鈕有兩個檔位。

檢查手錶的剩餘電力情況

1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。
2. 按下並釋放右下按鈕 **(A)**。

秒針走動以顯示剩餘電力。

秒針走動	剩餘電力狀態
順時針走動後指向「OK」或「NO」	剩餘電力足夠。
逆時針走動後指向「OK」或「NO」	請立即充電

- 「OK」和「NO」表示時間訊號接收結果。和充電等級沒有關係。

3. 按下並釋放右下按鈕 **(A)** 完成步驟。

顯示恢復至目前時間。

- 若未按下任何按鈕，指針將在 10 秒內自動恢復至目前時間顯示。

檢查訊號接收結果

- 本款手錶每天 2:00 AM 接收時間訊號並自動調整時間和日曆。如果 2:00 AM 接收不成功，手錶會在 3:00 AM 和 4:00 AM 再次嘗試接收訊號。

1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。

2. 按下並釋放右下按鈕 **(A)**。

秒針走動顯示上一次接收的結果。

顯示	收訊結果
OK	接收成功。
NO	接收失敗。

- 如果上一次接收失敗，請遵循 **手動接收訊號 (按需接收)** 中的步驟嘗試訊號接收。

3. 按下並釋放右下按鈕 **(A)** 完成步驟。

顯示恢復至目前時間。

- 若未按下任何按鈕，指針將在 10 秒內自動恢復至目前時間顯示。

設定世界時間

- 世界時間設定控制手錶嘗試接收訊號的目標訊號站。

1. 將旋鈕拉出到位置 **1**。

秒針走動以指向目前設定的地區。

2. 旋轉旋鈕以選擇地區。

- 從**時區表**和**代表性地區**中選擇地區

3. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。

顯示恢復至目前時間。



時區表和代表性地區

- 在表中未列的地區使用本款手錶時，在相同的時區中選擇地區名稱。
- 在訊號難以到達的特定環境中接收訊號可能會有困難。

時區	秒針	顯示	代表性地區	訊號站
0	0	LON	倫敦	德國
+1	1	PAR	巴黎	
+2	2	ATH	雅典	◆ 德國
+3	3	RUH	利雅德	
+4	4	DXB	迪拜	
+5	5	KHI	喀拉蚩	
+6	6	DAC	達卡	◆ 中國
+7	7	BKK	曼谷	
+8	8	BJS	北京	中國
+9	9	TYO	東京	日本
+10	10	SYD	悉尼	◆ 日本
+11	11	NOU	諾米亞	
+12	12	AKL	奧克蘭	
-11	49	MDY	中途島	◆ 美國
-10	50	HNL	火奴魯魯	
-9	51	ANC	安克雷奇	
-8	52	LAX	洛杉磯	
-7	53	DEN	丹佛	美國
-6	54	CHI	芝加哥	
-5	55	NYC	紐約	
-4	56	SCL	聖地牙哥	◆ 美國
-3	57	RIO	里約熱內盧	
-2	58	FEN	費爾南多·迪諾羅尼亞群島	◆ 德國
-1	59	PDL	亞速爾群島	

- 表中的時區以 UTC 為基礎（協調世界時）。
- 由於各種原因，國家或區域可能會變更時區。
- 帶有◆標誌的地區超出了接收範圍，因此無法接收訊號。（本款手錶會嘗試從目標訊號站接收訊號。）

手動接收訊號（按需接收）

- 完成接收需要 2-15 分鐘。

1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。

2. 按住右下按鈕 **A** 2 秒鐘以上。

秒針指向「RX」時，訊號接收開始。完成接收後，秒針恢復正常走動。

接收成功	時間將更新。
接收失敗	時間未修正，恢復之前設定的時間。

- 按住按鈕 **A** 2 秒以上可取消接收。

切換夏令時間和標準時間

1. 將旋鈕拉出到位置 **2**。

2. 旋轉旋鈕來更改夏令時間設定。

夏令時間設定	說明
ON	夏令時間顯示。 根據接收到的訊號中是否包含夏令時間檢查訊號，手錶在標準時間和夏令時間之間自動切換。
OFF	標準時間顯示。 即使已接收夏令時間檢查訊號，標準時間仍會繼續顯示。

3. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。

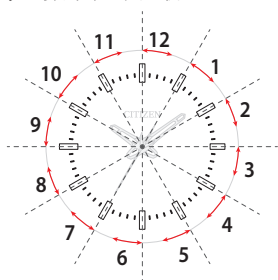


手動調整時間和日曆

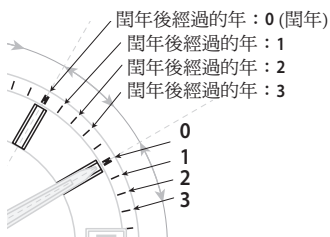
- 提前檢查 **設定世界時間** 中世界時間設定。

1. 將旋鈕拉出到位置 ②。
2. 按下並釋放右下按鈕 ④。
秒針指向 0 秒。
3. 反復按下並鬆開右下角按鈕 ④ 更改待校正的指針 / 顯示。
 - 每次按下按鈕 ④，目標都會發生以下變更：
分 → 時 → 日期 → 年/月 → (返回頂部)
 - 選中指針和顯示稍稍走動時，表示可調節該指針。
4. 旋轉旋鈕以調節指針 / 顯示。
 - 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針/顯示會持續走動。若要停止快速移動，任意方向旋轉旋鈕。
 - 時針和日期顯示同時走動。
 - 更改日期顯示剛成為 AM。請注意時間設定為 AM 或 PM。
 - 以秒針顯示年和月。

「月」和下列圖示 12 區的其一相關聯。
每一數字表示月份。



「年」對應閏年後經過的年，透過每月區內的標記來顯示。



5. 重複步驟 3 和 4。
6. 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 ① 完成步驟。

檢查基準位置

1. 將旋鈕拉出到位置 ①。
2. 按住右上按鈕 ③ 5 秒以上。

指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。

- 指針/顯示開始走動時釋放按鈕。

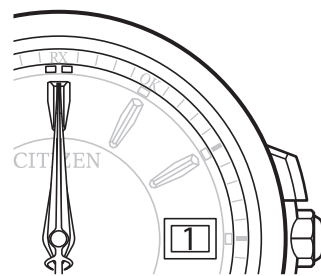
3. 檢查基準位置。

正確的基準位置：

- 時針、分針和秒針：0 小時 00 分鐘 0 秒
- 日期顯示：「1」

目前基準位置與正確位置不同時，按照「校正基準位置」的步驟調整位置。

4. 將旋鈕推至位置 ① 完成步驟。



校正基準位置

1. 將旋鈕拉出到位置 ①。
2. 按住右上按鈕 ③ 5 秒以上。
指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。
• 指針/顯示開始走動時釋放按鈕。
3. 所有指針停止走動後，拉出旋鈕至位置 ②。
4. 反復按下並鬆開右下角按鈕 ④ 更改待校正的指針 / 顯示。
 - 每次按下按鈕，目標都會發生以下變更：
時針 → 分針/秒針 → 日期顯示 → (返回頂部)
5. 旋轉旋鈕以調節指針 / 顯示。
 - 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針/顯示會持續走動。若要停止快速移動，任意方向旋轉旋鈕。
 - 秒針和分針同時走動。
6. 重複步驟 4 和 5。
7. 將旋鈕推至位置 ① 完成步驟。

重設手錶 - 全部重設

1. 將旋鈕拉出到位置 ②。
2. 同時按下然後釋放右下按鈕 ④ 和右上按鈕 ③。

秒針走動至 0 秒位置，其他指針和日期顯示緩慢走動，執行全部重設。

全部重置後的設定值	
日曆	閏年一月 (5 秒位置)
世界時間	時區:0
夏令時間	所有地區關閉

全部重設之後

全部重設之後，調整基準位置。在此之後，請設定世界時間設定並手動接收訊號 (按需接收) 以調整時間和日曆。

