
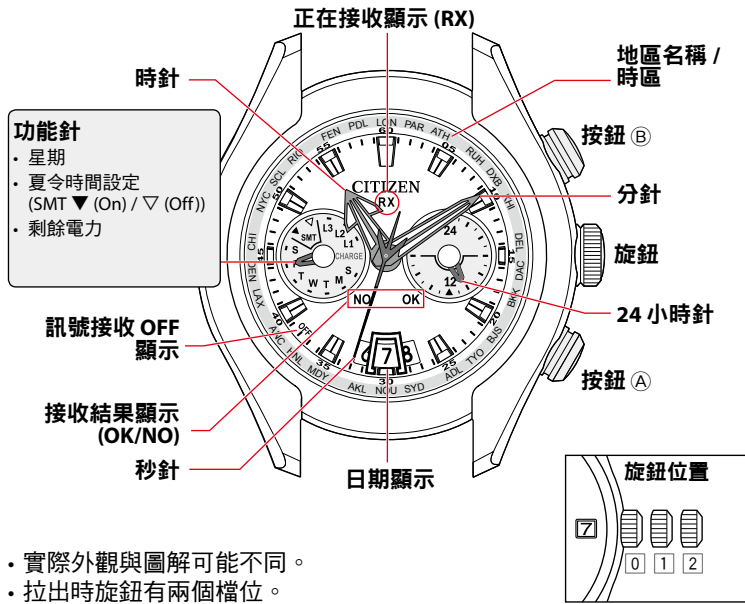


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： H909 說明手冊





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。
- 功能指針顯示剩餘電力。

等級	3	2	1	0
顯示				
續航時間 (大約)	2 - 1 年	1 年 - 16 天	16 - 10 天	10 天或更短
含義	剩餘電力足夠。	剩餘電力正常。	剩餘電力在變少。	電力不足警告已開始。
	可以正常使用		請立即充電	

3. 按下並釋放右下按鈕 A 完成步驟。

檢查衛星信號的接收結果

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
 2. 按下並釋放右下按鈕 A。
- 秒針尾部指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。

- 關閉訊號接收 (接收 OFF) 之後訊號接收設定為 OFF 時，秒針頭部會指向訊號接收 OFF 顯示。

3. 按下並釋放右下按鈕 A 完成步驟。

設定世界時間

檢查世界時間

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
 2. 按下並釋放右上按鈕 B。
- 秒針走動以指向目前設定的地區。
3. 按下並釋放右上按鈕 B 完成步驟。
- 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

從 26 個世界各地地區選擇一個地區來顯示時間。

1. 將旋鈕拉出到位置 **1**。
秒針指示目前世界時間設定，功能指針指示夏令時間資訊。
2. 旋轉旋鈕以選擇地區。
3. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。

時區表和代表性地區

- 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。
- 將世界時間設定為夏令時間時，如果所選地區處於夏令時間期間，選擇一個地區，然後設定夏令時間。

時區	秒針	地區名稱/時區	代表性地區
0	0	LON	倫敦
+1	2	PAR	巴黎
+2	4	ATH	雅典
+3	7	RUH	利雅德
+4	9	DXB	迪拜
+5	11	KHI	喀拉蚩
+5.5	14	DEL	德里
+6	16	DAC	達卡
+7	18	BKK	曼谷
+8	21	BJS (HKG)	北京/香港
+9	23	TYO	東京
+9.5	25	ADL	阿得雷德
+10	28	SYD	悉尼
+11	30	NOU	諾米亞
+12	32	AKL	奧克蘭
-11	35	MDY	中途島
-10	37	HNL	火奴魯魯
-9	39	ANC	阿克雷奇
-8	42	LAX	洛杉磯
-7	44	DEN	丹佛
-6	46	CHI	芝加哥
-5	49	NYC	紐約
-4	51	SCL	聖地牙哥
-3	53	RIO	里約熱內盧
-2	56	FEN	費爾南多·迪諾羅尼亞群島
-1	58	PDL	亞速爾群島

接收衛星時間信號時

- 接收衛星時間信號時建議在室外接收信號。
- 位置資訊無法獲取。
- 關閉訊號接收（接收 OFF）之後訊號接收設定為 OFF 時，接收不到訊號（秒針頭部指向「OFF」）。

手動接收 1

- 接收時間資訊可能需要 4 - 20 秒。
1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。
 2. 按住右下按鈕 **(A)** 直至秒針尾部指向「RX」（約 2 秒）。
接收完之後，秒針顯示接收結果，然後恢復顯示秒數。

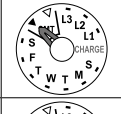

手動接收 2

- 閏秒更新或執行全部重設後使用此方法。
 - 接收時間資訊需要 21 秒至 13 分鐘的時間。
1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。
 2. 按住右下按鈕 **(A)** 7 秒鐘以上。
秒針尾部指向「RX」並轉動一圈重新指向「RX」時釋放按鈕。接收開始。
接收完之後，秒針顯示接收結果，然後恢復顯示秒數。

切換夏令時間和標準時間

檢查夏令時間設定

1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。
2. 按下並釋放右上按鈕 **(B)**。
功能指針指示目前夏令時間設定。

夏令時間設定	功能針	說明
SMT ▼ (On)		夏令時間顯示。
SMT ▼ (Off)		標準時間顯示。

3. 按下並釋放右上按鈕 **(B)** 完成步驟。
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。

在夏令時間和標準時間之間切換



1. 將旋鈕拉出到位置 **1**。
功能指針指示目前夏令時間設定。
2. 按下並釋放右下按鈕 **(A)**。
每次按下按鈕 **(A)** 時，夏令時間 ON 和 OFF 會交替變更。
3. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。



關閉訊號接收（接收 OFF）

在飛機上或禁止無線電波的地區，您可以關閉訊號接收。
 • 滿足一些條件時，手錶將開始自動衛星時間訊號接收（根據情況接收）。

1. 將旋鈕拉出到位置 ①。
2. 按住右上按鈕 ② 2 秒以上。
秒針指示時間訊號接收的目前設定。

訊號接收設定	秒針	說明
開（30 秒位置）		執行根據情況接收。
關閉 (OFF)		不執行根據情況接收。

3. 按下並釋放右下按鈕 ③。
• 每次按下按鈕 ③ 時，時間訊號接收設定都會變更。
4. 將旋鈕推至位置 ④ 完成步驟。

檢查和調整閏秒設定

1. 將旋鈕拉出到位置 ②。
2. 按下並釋放右上按鈕 ②。
使用「0:00:00」位置當成起始點，分針和秒針顯示閏秒設定。
閏秒設定是根據手錶發貨時間指定的。

例)	當閏秒設定為「-35 秒」*	當閏秒設定為「-65 秒」
	指針指向「0 分鐘 35 秒」。	指針指向「1 分鐘 5 秒」。

*如2013年1月的

當閏秒設定不正確時旋轉旋鈕以調整設定。

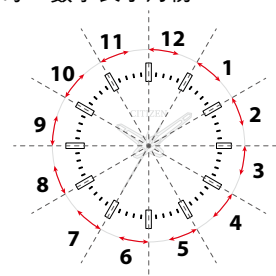
3. 將旋鈕推至位置 ④ 完成步驟。

手動調整時間和日曆

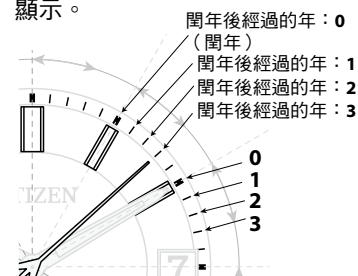
• 提前檢查 設定世界時間 中世界時間設定。

1. 將旋鈕拉出到位置 ②。
秒針指向 30 秒並停止。
2. 按下並釋放右下按鈕 ③。
秒針指向 0 秒，時間和日曆變為可調整。
3. 反復按下並鬆開右下按鈕 ③ 更改待校正的指針 / 顯示。
• 每次按下按鈕 ③，目標都會發生以下變更：
分 → 時/24 小時 → 日期 → 年/月 → 星期 →（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。
• 時針和 24 小時針以及日期顯示同時走動。
• 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。
• 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。



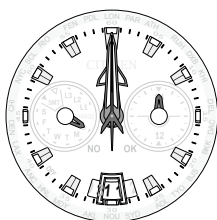
5. 重複步驟 3 和 4。
6. 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 ④ 完成步驟。
秒針從 0 秒開始走動。

檢查基準位置

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 按住右上按鈕 (B) 7 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
- 24 小時針：24 小時位置
- 星期（功能指針）：「S」（星期天）
- 日期顯示：「31」與「1」中間



目前基準位置與正確位置不同時，按照 [手動調整時間和日曆](#) 的步驟調整位置。

4. 按下並釋放右上按鈕 (B) 完成步驟。

校正基準位置

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 按住右上按鈕 (B) 7 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按鈕 (A) 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：
星期（功能指針）/日期顯示 → 時針/24 小時針 → 秒針/分針 →
（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。
• 星期（功能指針）旋轉 5 次時日期顯示往後移動一天。
6. 重複步驟 4 和 5。
7. 將旋鈕壓入到位置 0。
8. 按下並釋放右上按鈕 (B) 完成步驟。
• 推入旋鈕到位置 0 后，若在約 2 分鐘內沒有按下任何按鈕，則將自動返回至目前時間顯示。

重設手錶 - 全部重設

1. 將旋鈕拉出到位置 2。
2. 同時按住按鈕 (A) 和 (B) 3 秒以上，然後鬆開它們。
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	倫敦 UTC (LON) ±0
夏令時間	所有地區關閉
閏秒	全部重置後沒有改變
週翻轉數	

全部重設之後

全部重設之後，請調整基準位置，設定世界時間和時間/日曆。