
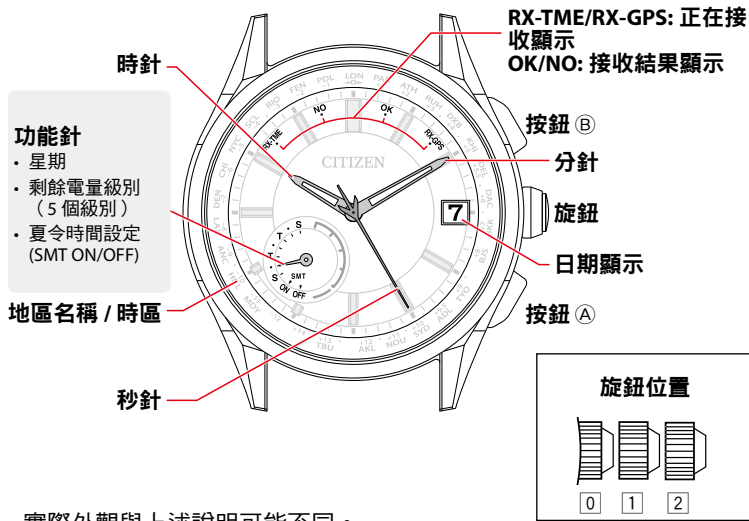


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： F150 說明手冊

組件識別



- 實際外觀與上述說明可能不同。

檢查剩餘電力和發電量

1. 將旋鈕壓入到位置 0。

2. 按下並釋放右上按鈕 B。

按下按鈕 B 時的剩餘電力和發電量將按級別顯示。

顯示剩餘電力等級

等級	4	3	2	1	0
顯示					
續航時間 (大約)	24 - 19 個月	19 - 14 個月	14 - 5 個月	5 個月 - 5 天	5 天或更短
含義	剩餘電力足夠。 可以正常使用	剩餘電力正常。	剩餘電力在變少。	電力不足警告已開始。	請立即充電。

顯示發電量級別

發電量等級表示透過太陽能電池產生的電力以 7 個等級表示 (0 - 6)。

等級	6	5	4	3	2	1	0
顯示							
含義	用於充電的足夠發電量。		在發電量等級達到「5」或「6」的較明亮的地方充電。				

3. 按下並釋放右上按鈕 B 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。

顯示以前的接收結果。

OK	接收成功。
NO	接收失敗。

3. 按下並釋放右下按鈕 A 完成步驟。

接收衛星時間信號時

- 要取消接收，請按住任意按鈕，直至秒針恢復顯示秒數。

獲取位置資訊

手錶設定世界時間並在使用獲取位置資訊時，自動調整時間和日曆。

- 獲取位置資訊可能需要 30 秒至 2 分鐘的時間。
- 各時區使用 2015 年 1 月的資料。

1. 將旋鈕壓入到位置 0。

2. 按住右上按鈕 B 直至秒針指向「RX-GPS」(約 4 秒)。

- 接收完之後，秒針顯示新的設定，然後恢復顯示秒數。

時間接收

- 接收時間資訊可能需要 3-30 秒。

1. 將旋鈕壓入到位置 0。

2. 按住右下按鈕 A 直至秒針指向「RX-TME」(約 2 秒)。

- 接收完之後，秒針顯示接收結果，然後恢復顯示秒數。

閏秒接收

- 獲取閏秒資訊可能需要 36 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。

秒針指向「RX-TME」且轉動一圈重新指向「RX-TME」後，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。

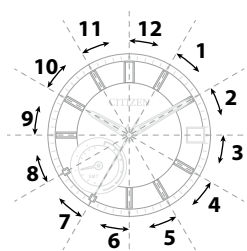
手動調整時間和日曆

1. 將旋鈕拉出到位置 ①。
2. 按住右上按鈕 ② 直至秒針指向 30 秒位置。
3. 將旋鈕拉出到位置 ②。
秒針指向 0 秒。
4. 反復按下並鬆開右下角按鈕 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：
分針→時針→日期→年/月→星期→（返回頂部）
5. 旋轉旋鈕以調節指針 / 顯示。
 - 功能針旋轉 5 次後，日期顯示更改至下一年/月/日。
 - 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。

月份顯示

「月」和下列圖示 12 區的其一相關聯。

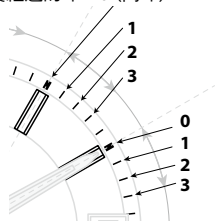
每一數字表示月份。



年份顯示

「年」對應閏年後經過的年，透過每月區內的標記來顯示。

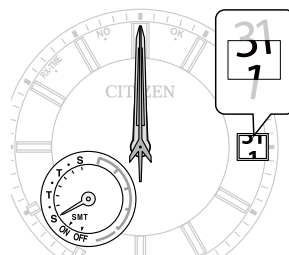
閏年後經過的年：0 (閏年)



6. 重複步驟 4 和 5。
7. 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 ②。
2. 按住左下按鈕 ④ 4 秒鐘以上。
正確的基準位置：
 - 全部指針：12 點鐘位置
 - 日期顯示：「31」與「1」中間
 - 星期：S (星期天)



3. 將旋鈕推入位置 ①，按住然後釋放右下角按鈕 ⑤ 完成該步驟。

校正基準位置

1. 將旋鈕拉出到位置 ②。
2. 按住左下按鈕 ④ 4 秒鐘以上。
3. 反復按下並鬆開右下角按鈕 ⑤ 更改待校正的指針 / 顯示。
 - 每次按下按鈕 ⑤，目標都會發生以下變更：
日期/星期→時針→分針→秒針→（返回頂部）
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。
5. 重複步驟 3 和 4。
6. 將旋鈕壓入到位置 ①。
7. 按下並釋放右下按鈕 ⑤ 完成步驟。

重置手錶—全部重置

1. 將旋鈕拉出到位置 ②。
2. 同時按住按鈕 ④ 和 ⑤ 3 秒以上，然後鬆開它們。
您一鬆開按鈕，指針就會輕微擺動，表示重設已經完成。

全部重設之後

全部重設之後，調整基準位置。在此之後，請設定世界時間並手動接收衛星訊號以調整時間和日曆。