

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。

設定時間和日曆

設定周內日和時間

- 當秒針指向 0 秒時，將旋鈕拉出到位置 [2]。
秒針停止。
- 順時針旋轉旋鈕以設定周內日指針。
 - 隨著時針旋轉兩次，周內日指針向前移動 1 天。
 - 透過逆時針旋轉旋鈕來調整周內日指針，從而使日期變更延遲 1 天。確保透過順時針旋轉旋鈕來調整周內日指針。
 - 星期顯示約從 0:00 AM 開始變更，在約上午 05:30 AM 時結束。
 - 調整時間前設定 AM/PM。周內日的變化顯示其剛剛變為 AM。
- 旋轉旋鈕來設定時間。
 - 將指針向前移動 4 或 5 秒，然後將它們向後移動到正確時間，以使設定的時間更精確。
- 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 [0]。
秒針開始走動。

設定日期

- 請勿在 9:00 PM - 0:00 AM 之間調整時間。否則，之後的日期顯示變更可能不正確。
- 三月、五月、七月、十月和十二月的第一天需要調整日期顯示。

1. 將旋鈕拉出到位置 [1]。

2. 逆時針旋轉旋鈕以設定日期指針。

3. 將旋鈕推至位置 [0] 完成步驟。

設定月份

- 日期指針顯示 26 – 31 時，請勿調整月份。否則，之後的月份指針變更可能不正確。
調整月份指針之前，將日期指針變更為 26 – 31 以外的任意一天。完成月份顯示指針後，再次調整日期指針。

1. 按下並鬆開月份調整按鈕以調整月份指針。

設定月相顯示

1. 將旋鈕拉出到位置 [1]。

2. 順時針旋轉旋鈕以設定月相。

- 請參見報紙或其他來源以查看實際月相。
- 月相顯示僅作為參考使用。
- 一些型號的顯示外觀可能有所不同。
- 當為新月或滿月時，可更加準確地設定月相。

月相	新月	上弦月	滿月	下弦月
月齡	0	約 7	約 15	約 22
潮汐	大潮	最低潮	大潮	最低潮
顯示				

3. 將旋鈕推至位置 [0] 完成步驟。