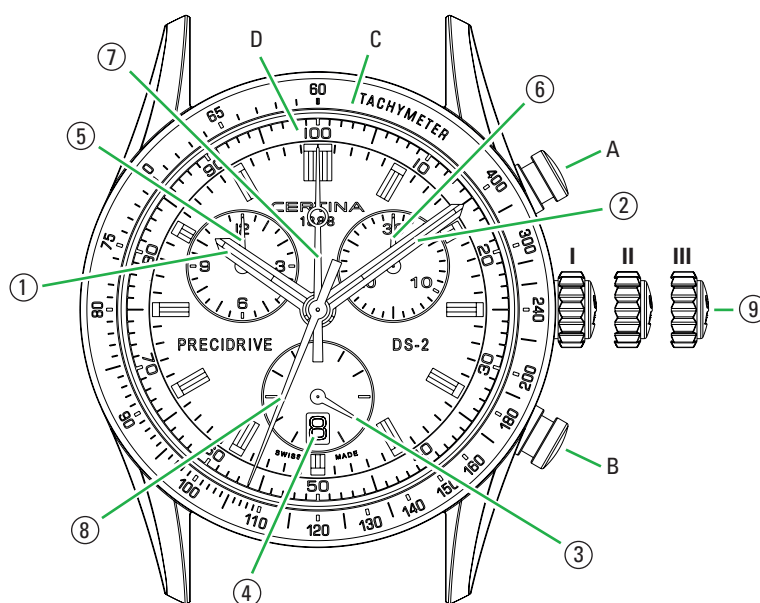


PRECIDRIVE 1/100秒 石英計時腕錶

操作說明



顯示與功能

腕錶：

- ① 時針
- ② 分針
- ③ 秒針
- ④ 日期顯示

計時功能：

- ⑤ 12小時計時器指針
- ⑥ 30分鐘計時器指針
- ⑦ 60秒計時器指針
- ⑧ 1/100秒計時器指針
- A 開始/停止按鈕
- B SPLIT/歸零按鈕
- C 測速儀
- D 1/100秒刻度

⑨ 三段式錶冠：

- I 初始位置 (轉緊*, 未拉出)
- II 日期設定位置 (轉鬆*, 拉出一半)
- III 時間設定位置 (轉鬆*, 完全拉出)

***螺旋式錶冠款式：**



- IA 初始位置 (轉緊, 未拉出)
- IB 中間位置 (旋鬆, 未拉出)

恭喜

恭喜您購買了一款享譽世界的瑞士名牌CERTINA® PRECIDRIVE計時腕錶。我們的錶採用高品質的材質和零件精心打造，可以防震、抵禦溫度變化、防水、防塵並多加了DS的設計概念。

本份操作說明適用於搭載PRECIDRIVE 251機芯的CERTINA® 1/100秒石英計時腕錶。請參閱以下說明設定並使用您的PRECIDRIVE計時腕錶。您的PRECIDRIVE計時腕錶能計時長達12小時，時間精確到1/100秒，計時功能如下：

- 基本計時功能（開始-停止）
- ADD（分段累積計時）功能
- SPLIT（同時分段計時）功能

為了確保您的愛錶能夠長年累月地理想運作，請您務必遵守本手冊中的指示。

所謂的DS（雙重防護）其特性：

- 超防撞保護
- 超防撞藍寶石水晶玻璃
- 錶冠及上鏈柄軸的密封閥可確保在錶冠拉出時的密封性
- 強化的錶背殼蓋

設定

螺旋式錶冠款式

為了進一步確保腕錶的密封性，部分款式設計有螺旋式錶冠（9）。在設定時間或日期之前，必須將錶冠（9）轉鬆至位於位置IB，然後再將其拉至位置II或III。

注意：在進行任何操作後，請務必將錶冠重新轉緊，以確保腕錶的密封性。我們建議您不要在水中操作錶冠（9）。

設定時間

將錶冠（9）拉至位置III；秒針（3）會停住不動，計時器指針（5、6、7和8）會旋轉一圈（進入設定模式）。將錶冠（9）往前或往後轉動以調至欲設定的時間，然後將其推回初始位置I。當時針（1）經過12點鐘位置時，您可以看到它是指向午夜（日期（4）變換）還是正午（日期（4）不變）。

手錶對時的建議

在對時間時，欲使秒針（3）調至與官方標準時間（廣播／電視／網路）精確同步，請將錶冠（9）拉至位置III；秒針（3）便會停住不動。當報時聲響起時，將錶冠（9）推回初始位置I。

時區變換或切換夏令／冬令時間

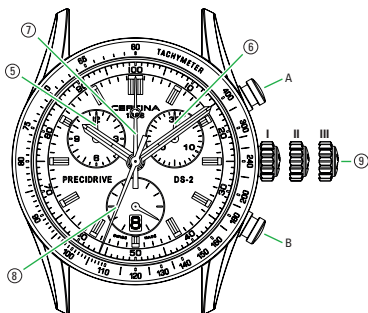
將錶冠（9）拉至位置II。計時器指針（5、6、7和8）會旋轉一圈（進入設定模式）。將錶冠（9）往前或往後轉動以調至欲設定的時間。

快速調校日期

將錶冠（9）拉至位置II。計時器指針（5、6、7和8）會旋轉一圈（進入設定模式）。將錶冠（9）往前或往後轉動，直到顯示正確日期為止。在此操作過程中，僅會帶動時針移動。當指針通過午夜，日期（4）會變換。

測速儀（視錶款而定）

測速儀可以測量物體移動的平均速度。按下按鈕（A）開始計時，當物體走完一公里時按下按鈕（B）停止計時。這時，計時腕錶的秒針（7）所指的測速儀（C）刻度，也就是該物體的時速。



計時器初始化設定

必要時，請在計時開始前將所有計時器指針（5、6、7和8）歸零。依下述指示操作：將錶冠（9）拉至位置II；計時器指針（5、6、7和8）會旋轉一圈（進入設定模式）。每按一下按鈕（A），指針便會旋轉一圈（指針啟動），連續按下按鈕（B）可讓指針回到原來的位置。

指針啟動順序：

1. 1/100秒計時器指針（8）
2. 60秒計時器指針（7）
3. 30分鐘計時器指針（6）
4. 12小時計時器指針（5）

簡易計時

「簡易計時」功能可以讓您測量個別事件的時間。

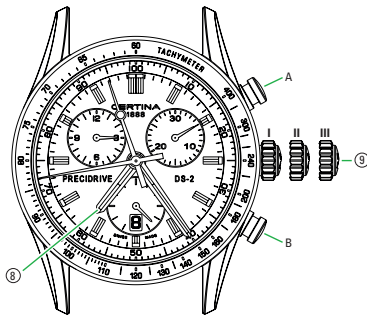


圖1

- A 開始
- A 停止
讀取時間 (如圖1所示)
- 3小時
- 5分鐘
- 57秒
- 72/100秒
- B 歸零

注意：每次計時之後，都必須將計時指針歸零。如有需要，請參閱計時器初始化設定章節。

注意：將錶冠推到初始位置I，便可以使用所有計時功能。在計時的第一分鐘內，1/100秒計時器指針(8)會顯示到1/100秒的精確時間。一分鐘以後，1/100秒計時器指針(8)會停在12點鐘位置，只有按下按鈕A或B才會顯示1/100秒的時間。

ADD功能

ADD (分段累積計時) 功能可以讓您測量連續事件，而不需中途歸零。每次計時時間都與前次計時時間累計起來 (圖2)。



圖2

- A 開始
- A 停止 讀取時間
- A 重新開始
- A 停止 讀取時間
- A 重新開始
- A 停止 讀取時間
- B 計時器歸零

SPLIT-TIME功能

SPLIT-TIME (同時分段計時) 功能讓您可以一面停下指針來讀取已計時間，一面仍繼續計時。重新開始時，計時器的指針會「追上」經過時間。

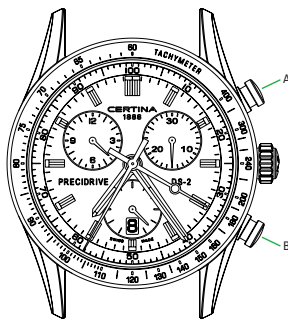


圖3

- A 開始
- B 第1段計時
讀取時間1 (見圖1)
- 3小時
- 5分鐘
- 57秒
- 72/100秒

B 重新開始 (追上計時)

- B 第2段計時
讀取時間2 (見圖3)
- 4小時
- 45分鐘
- 20秒
- 58/100秒

B 重新開始 (追上計時)

- A 停止
讀取最後時間 (見圖4)
- 7小時
- 55分鐘
- 45秒
- 22/100秒

B 計時器歸零

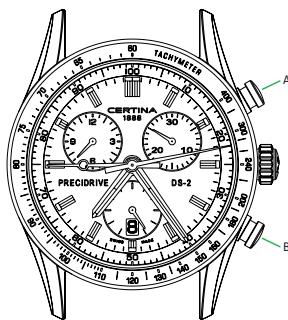


圖4

技術資訊

上鏈

石英腕錶不需要上鏈。

PRECIDRIVE

CERTINA® PRECIDRIVE石英計時腕錶不只擁有石英無與倫比的準確性，並具有溫度補償功能（熱補償）且不畏潮濕環境。這讓腕錶的精確度達到每年 \pm 10秒（正常使用情形下）。

自動校正

POWERDRIVE步進馬達讓指針能夠非常精確和快速的移動。為了確保馬達能正常運作，中央計時器指針（7和8）的自動校正功能會每小時執行一次：

– 向前／向後移動一步
或

– 完整繞行一圈（兩指針輪流）

指針的移動為肉眼可見，同時也是計時腕錶正常運行的一部分。

E.O.L.功能（電池耗盡指示器）

當秒針（3）每4秒跳動一次時，即表示計時腕錶的電池壽命已經耗盡，您需要盡快更換電池。

修護和保養

建議您定期用軟布和溫肥皂水清潔您的計時腕錶（真皮錶帶除外）。若腕錶不慎浸入鹽水，請用清水輕輕沖洗後，靜置至完全乾燥為止。

避免將腕錶曝曬於溫度或濕度變化強烈的地方，並遠離陽光直射或磁場強烈之處。

建議您每三至四年將腕錶送交CERTINA®認可的經銷商或代理商進行檢測。為確保能享有最完善的維修服務，並避免保證書失效，請務必由CERTINA®認可的經銷商或代理商為您服務。

如果您打算數周甚至數月不佩戴腕錶，我們建議您在收妥腕錶前將錶冠（9）拉出至位置III。如此一來可停止腕錶的電池供電，更可有效延長電池的壽命。

更換電池

CERTINA® PRECIDRIVE計時腕錶通常可以不間斷運行達兩年以上。電池沒電時，應立即送請CERTINA®認可的經銷商或代理商更換電池。

電池類型：銀鋅鈕釦電池，1.55 V，N° 394，SR 936 SW。

廢棄石英錶的回收和處理*



本標示意著本產品不能和家庭垃圾一起處理，而應交給當地授權的回收機構，為環境保護和人類健康貢獻心力。回收使用有關材料將有助於保護自然資源。

*適用於歐盟成員國和其他有相應法律規定的國家。