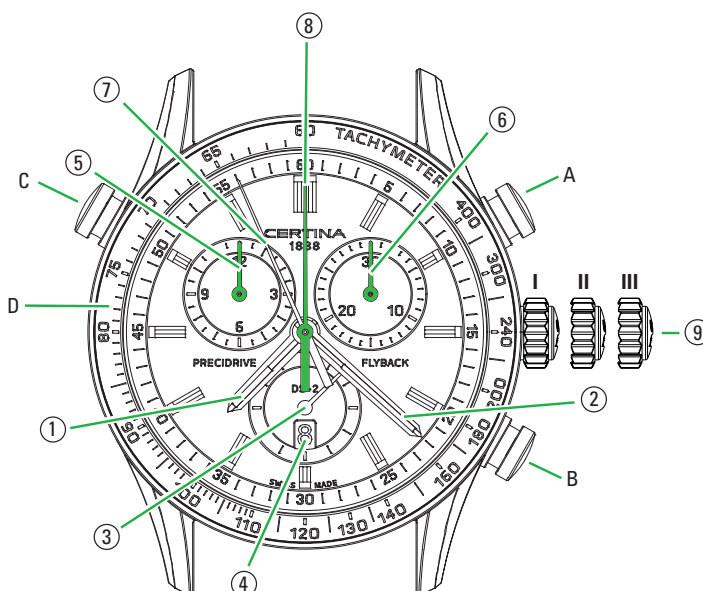


PRECIDRIVE飛返計時 石英腕錶 使用說明



顯示與功能

腕錶：

- ① 時針
- ② 分針
- ③ 秒針 (小秒針)
- 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 60秒計時器指針 (追針)

- A 開始/停止按鈕
- B 飛返/歸零按鈕
- C 分段計時開始/停止追針按鈕
- D 測速儀刻度 (視錶款而定)

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 (轉鬆, 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。

本使用說明適用搭載PRECIDRIVE 251.294 KP機芯的CERTINA®石英計時腕錶。請參閱以下說明設定和使用您的PRECIDRIVE計時腕錶。

您的PRECIDRIVE計時腕錶能計時長達12小時，計時功能如下：

- 基本計時功能（開始-停止）
- ADD功能（分段累積計時）
- 追針功能（同時分段計時）
- 飛返功能（尚未歸零即重新開始計時）

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）。

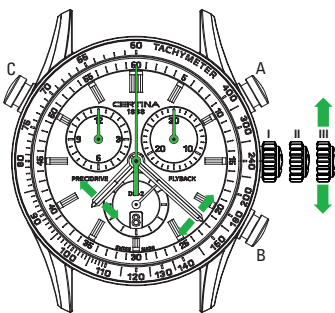


圖1

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）。

備註：錶冠（9）處於位置III時，秒針會停止運行（停秒）。

腕錶對時的建議

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；這時秒針（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，只會有時針會被帶動。當指針通過午夜，日期（4）會變換。欲結束操作，請將錶冠（9）推回初始位置I。

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，計時秒針（7）和（8）疊在一起所指的測速儀（D）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。

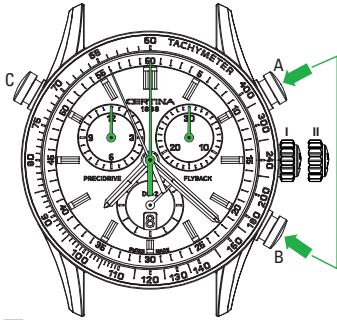


圖2

指針啟動順序：

1. 60秒計時器指針（追針）（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）

- A** 選擇要歸零的計時器（所選指針會移動）
B 校正指針位置：
 輕按一下：一格一格前進
 長按按鈕：持續快速前進

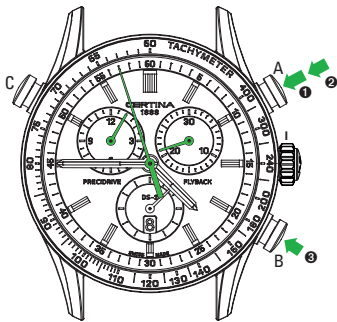


圖3

簡易計時

「簡易計時」功能可以讓您測量個別事件的時間。

- A** 開始
A 停止
讀取時間（見圖3）
 - 1小時
 - 21分鐘
 - 57秒
B 歸零

注意：每次計時前，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。

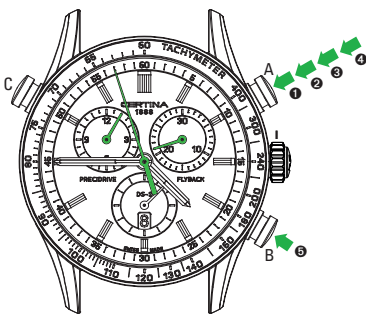


圖4

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4）。

- A** 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

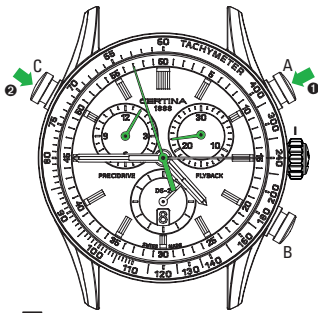


圖5

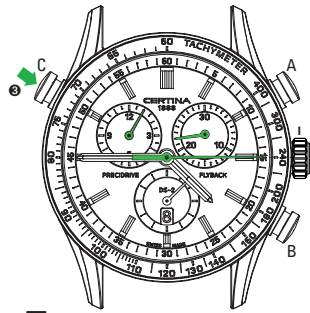


圖6

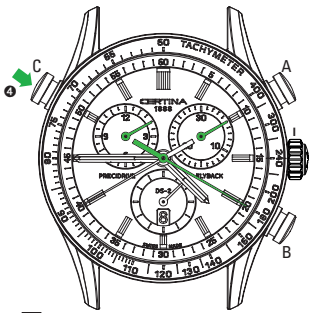


圖7

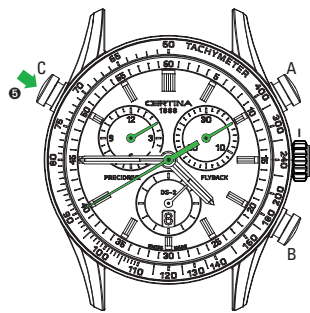


圖8

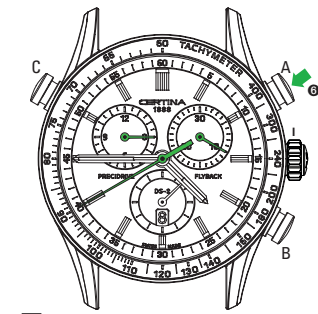


圖9

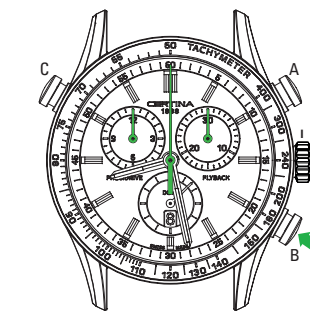


圖10

追針功能或同時分段計時

追針功能（同時分段計時）可以讓您一面停下指針（8）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。

- A** 開始
- C** 停止
讀取第1段時間（見圖5）
 - 1小時
 - 22分鐘
 - 57秒
- C** 重新開始（追上計時）（見圖6）
- C** 停止
讀取第2段時間（見圖7）
 - 2小時
 - 5分鐘
 - 20秒
- C** 重新開始（追上計時）（見圖8）
- A** 停止
讀取最後時間（見圖9）
 - 3小時
 - 10分鐘
 - 40秒
- B** 計時器歸零（見圖10）

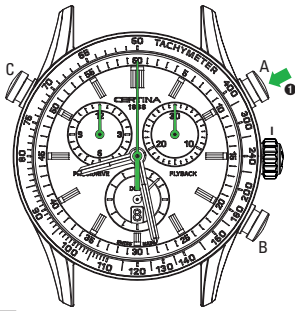


圖11

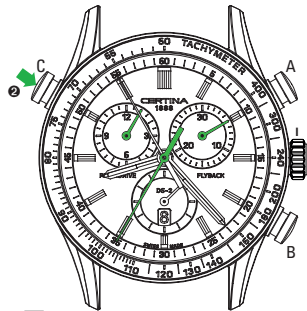


圖12

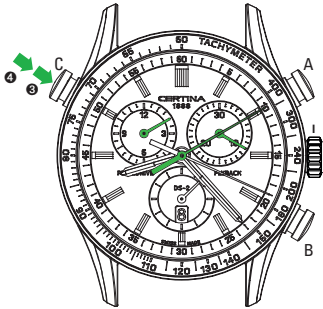


圖13

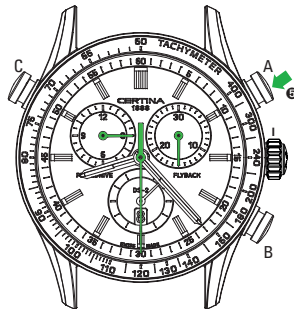


圖14

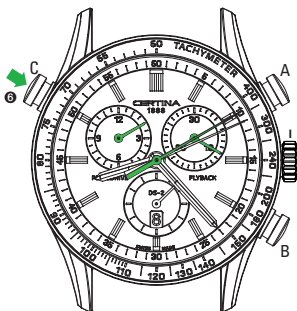


圖15

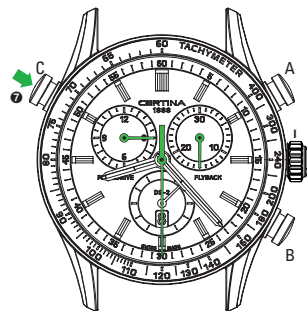


圖16

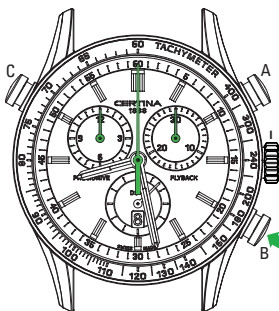


圖17

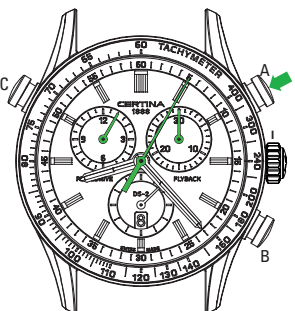


圖18

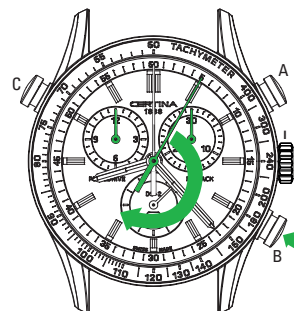


圖19

MEMO功能

MEMO功能可顯示儲存的最後一次分段時間（指針（8））及讀取計時的結束時間（指針（7）和（8）疊在一起）。

- A** 開始
- C** 停止
讀取第1段時間（見圖12）
 - 1小時
 - 5分鐘
 - 35秒
- C** 重新開始
- C** 停止
讀取第2段時間（見圖13）
 - 2小時
 - 10分鐘
 - 10秒
- A** 停止
讀取結束時間（見圖14）
 - 3小時
 - 15分鐘
 - 30秒
- C** 停止
再次讀取儲存的最後一次分段時間（見圖15）
 - 2小時
 - 10分鐘
 - 10秒
- C** 停止
再次讀取儲存的結束時間（見圖16）
 - 3小時
 - 15分鐘
 - 30秒
- B** 計時器歸零（見圖17）

飛返功能

飛返功能可讓指針歸零並立即重新開始計時。

- A** 開始
- B** 飛返

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，並可根據不同溫度變化進行補償（熱補償），同時也不容易受潮。這讓腕錶的精確度達到每年+/- 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，中央的兩枚計時器指針（7和8）每小時會自動校正一次：

- 向前／向後移動一步
或
- 旋轉一整圈（兩枚指針交替）

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。

維護和保養

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。

避免將腕錶置於溫度或濕度變化強烈的地方、陽光下或磁場強烈之處。

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：銀鋅鈕電池，1.55 V，N° 394，SR 936 SW。

廢棄石英錶的回收和處理*



此圖示表示本產品不能和家庭垃圾一起丟棄，必須送至指定的回收站處理。請遵循正確的回收方式，為我們的環境和人類健康盡一分心力。回收產品材料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。