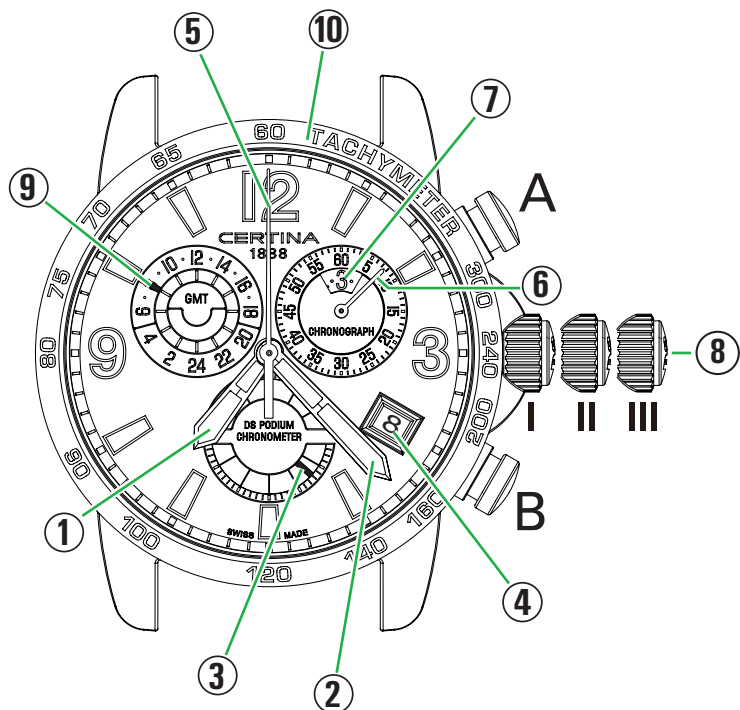


# PRECIDRIVE GMT

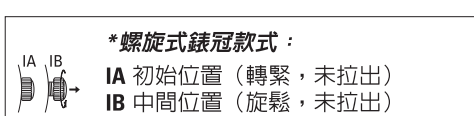
## 石英計時腕錶

### 使用說明



### 顯示與功能

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| 1 時針                   | 10 測速儀刻度     |
| 2 分針                   | A 開始／停止按鈕    |
| 3 秒針                   | B SPLIT／歸零按鈕 |
| 4 日期顯示                 |              |
| 5 計時秒針                 |              |
| 6 60分鐘計時器              |              |
| 7 12小時計時器              |              |
| 9 GMT顯示 (第二時區 - 24小時)  |              |
| 8 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) |              |



## 恭喜

恭喜您購買了一款享譽世界的瑞士名牌CERTINA®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。

本份使用說明適用於搭載PRECIDRIVE G10.962 BF GMT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）
- SPLIT功能（同時分段計時）

為了確保您的計時腕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：

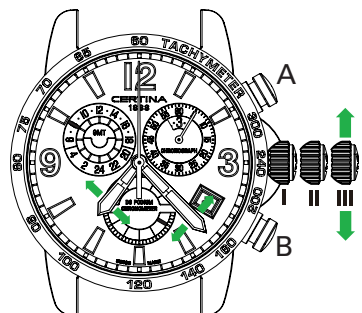
- 超防撞保護
- 超防撞藍寶石水晶玻璃
- 錶冠及上鏈柄軸的密封閥可確保在錶冠拉出時的密封性
- 強化的錶背殼蓋

## 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（8）。在設定時間或日期之前，必須將錶冠轉鬆至位於位置I，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（8）。



### 設定時間

將錶冠（8）拉至位置III；秒針（3）停住不動，計時秒針（5）會旋轉一圈（進入設定模式）。將錶冠（8）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時位置時，您可以看到它是指向午夜（日期變換）還是正午（日期不變）。

### 腕錶對時的建議

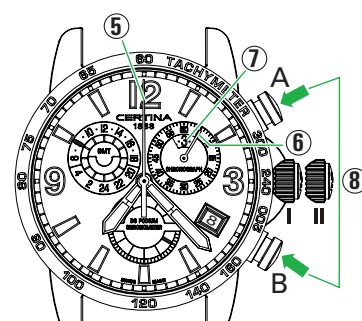
在對時間時，欲使秒針（3）調至與官方標準時間（廣播／電視／網路）精確同步，請將錶冠（8）拉至位置III；這時秒針（3）便會停住不動。當報時聲響起時，將錶冠（8）推回初始位置I。

### 快速調校日期

將錶冠（8）拉至位置II。計時秒針（5）會旋轉一圈（進入設定模式）。以逆時針方向轉動錶冠（8），直到顯示正確日期為止。

### 測速儀刻度（視錶款而定）

測速儀刻度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（5）所指的測速儀刻度，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）歸零。依下述指示操作：將錶冠（8）拉至位置II；計時秒針（5）會旋轉一圈（進入設定模式）。每按一下按鈕（A），指針便會啓動，連續按下按鈕（B）可讓指針回到原來的位置。持續按住按鈕（B），可使指針快速前進。

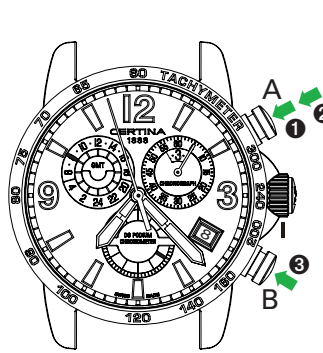


圖1

## 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)**

- 3小時
- 5分
- 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。

**備註：**將錶冠推到初始位置I，便可以使用所有計時功能。

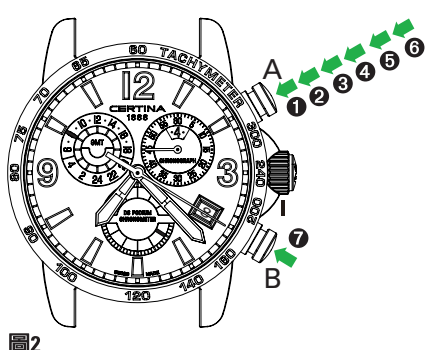


圖2

## 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。每次計時時間會與前次計時時間累計起來。

**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。

**A** 開始

**B** 第1段計時

**讀取時間1 (見圖1)**

3小時5分57秒

**B** 重新開始（追上計時）

**B** 第2段計時

**讀取時間1 (見圖2)**

4小時45分20秒

**B** 重新開始（追上計時）

**A** 停止

**讀取最後的累計時間 (見圖3)**

7小時55分45秒

**B** 計時器歸零

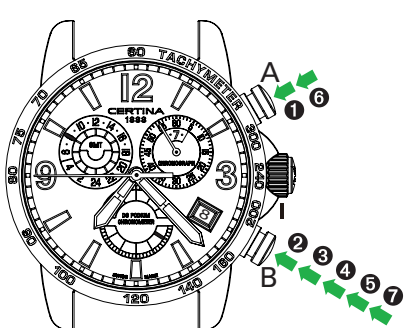
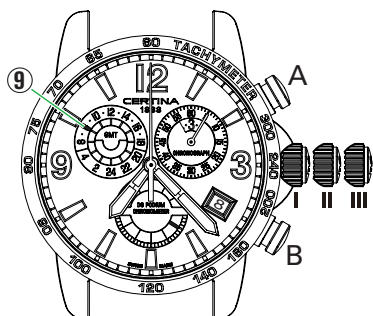


圖3



## 第二時區設定

錶冠拉至位置III，按下按鈕（A）使第二時區指針（9）朝順時針方向轉動，或按下按鈕（B）以逆時針方向轉動。

## 技術資訊

### 上鍊

石英錶不需要上鍊。

### 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）。

### 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

我們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）。腕錶浸過鹽水後，請用清水沖洗乾淨，並讓它完全乾燥。

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交由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（8）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\*

此圖示表示本產品不可與其他家庭廢棄物一同丟棄，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份心力。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關法律規定的國家。