











碟飛系列

CHRONOSCOPE系列 同軸RATTRAPANTE腕錶
精鋼錶殼 搭配 精鋼

機芯
3612

422.10.44.51.06.001

-  同軸擒縱系統
-  自動
-  天文台腕錶
-  Rattrapante
-  藍寶石水晶
-  錶鏡內外雙面防反光處理
-  3年國際保固
-  防水深度達10個大氣壓 (100米/330尺)



一般功能

錶冠的三個位置：

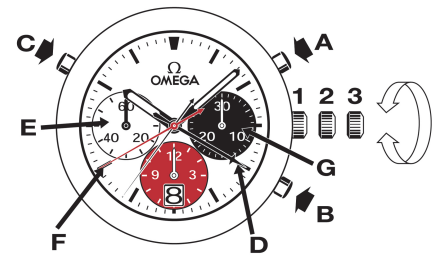
1. 正常位置 (平時佩戴時錶冠的位置)：錶冠按緊於錶殼中，可達到防水效果。

不定時上鏈：手錶如超過55小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。

2. 調校日期：將錶冠拉出至位置2，向後轉動直至所需日期，然後將錶冠按回至位置1。

注意：請勿在晚上9時至凌晨12時半之間調校日期。

3. 調校時間：時-分-秒。將錶冠拉出至位置3，此時秒針停止運行，然後向前或後轉動錶冠。校準秒針方法，只需根據報時訊號同時將錶冠按回至位置1。



計時功能

• 按鈕A：開始-停止，開始-停止等。
可以在1/8秒至12小時的範圍內準確計時。

• 按鈕B：歸零計時 (在停止後)。

說明：計時停止之後才能歸零計時。請不要同時按下計時功能的A和B兩個按鈕。

雙指針計時功能

雙指針計時功能讓您在計時裝置運行期間，可同時進行雙重計時。

1. 壓按鈕A (啟動) 啟動計時裝置。
2. 欲記錄分段計時結果，壓按鈕C，此時雙指針D停止運行，並顯示分段計時結果，此時計時裝置仍繼續運行。

注意：必須立即讀取分段計時結果，因為計時裝置的小時G、分鐘E和秒鐘F累積計時器繼續計時。

3. 壓按鈕C，使雙指針與計時裝置秒針F重合。
4. 欲記錄另一分段計時結果，重複第二點及其後之步驟。
5. 壓按鈕A，停止計時裝置。
6. 壓按鈕B，歸零計時裝置。

注意：在歸零計時裝置之前，務必如第三點所述使雙指針D與計時裝置秒針F重合。

