











特別系列

奧林匹克系列
精鋼錶殼 搭配 精鋼

機芯
3888

321.30.44.52.01.001

-  同軸擒縱系統
-  自動
-  天文台腕錶
-  流速計
-  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。

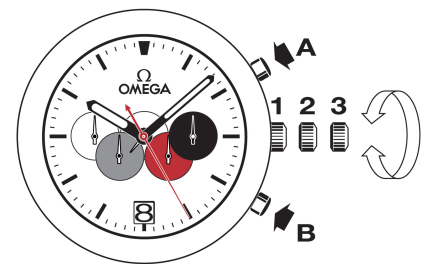
不定時上鏈：手錶如超過52小時未被佩戴，將錶冠處於位置1，為手錶上鏈。

2. 調校星期：將錶冠拉出至位置2，向後轉動並壓按至位置1。

說明：本款的星期調校分兩步快速完成。因此，校準之後需檢查星期顯示指針是否對準正中心。

請勿在晚上10時至凌晨2時之間調校日期。在此時段內，且在某些特定條件下，安全裝置有可能令調校功能失效。

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7天的範圍內準確計時。

• 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。

測速計度盤

根據中央計時大秒針所處位置，讀取測試結果，計時最多可達60秒。

例如：測定汽車的行駛速度。

測量汽車行駛一公里所需的時間。此時中央計時大秒針在測速計度盤上所標示的即是汽車的速度。此例中，該車以每小時120公里的速度在行駛。

