



超霸系列

HB-SIA腕表 44.25毫米同轴GMT 编号版计时表
Titanium 搭配 钛金属表链

機芯
3603

321.90.44.52.01.001

- Co-Axial escapement
- Titanium
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Second time zone
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Numbered Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



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。

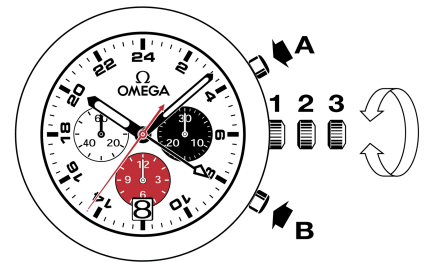
2. 調校時區和日期：將錶冠拉出至位置2，然後向前或後轉動，以一小時為單位調校時針往前或往後，當時針經過午夜，日期便會自動更改。然後將錶冠按回至位置1。

同步校準手錶時針及「24小時」指針

將錶冠拉出至位置2並轉動，直至時針與旋轉錶圈24小時刻度盤上的「24小時」指針所顯示的時間相同。校準手錶時針時，應注意上下午時間是否正確。

同步校準手錶時針及「24小時」指針後，務必將錶設定至當地時間，然後將錶冠按回至位置1。

3. 調校時間：24小時-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。



第二時區

藉著「24小時」三角標記指針，在外旅行人士可從錶盤中央的24小時刻度盤上迅速查閱出發地的時間。

可以在1/8秒至12小時的範圍內準確計時。

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。

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。

