



特別系列

博物館特別系列
白色K金表壳 搭配 皮革表帶

機芯
3203

516.53.38.50.01.001

- Co-Axial escapement
- Manual
- Chronometer
- Tachymeter
- Telemeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Gold 750‰ (18K)
- Limited Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



一般功能

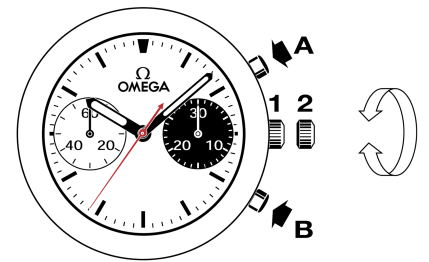
錶冠的兩個位置：

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。

上鏈：向前轉動錶冠，直至無法轉動為止（請不要過度上鍊）。

說明：避免不斷重複的為手錶上鏈。經常佩戴的手錶每天上鏈一次即可保證其良好運作。

2. 調校時間：時-分-秒。將錶冠拉出至位置2，向前或後轉動。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。



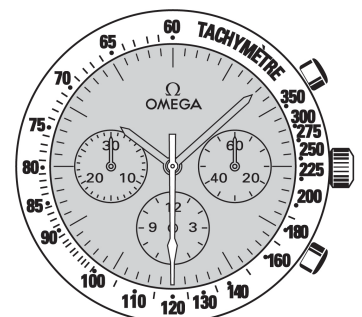
可以在1/8秒至30分鐘的範圍內準確計時。

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。



測距計

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。也可使用分鐘計時器加上由中央計時大秒針所指示每分鐘經過20公里的距離進行計算。

例如：測量您與某一特定點之間的距離（例如同時發生閃電和雷聲的風暴）。

風暴來臨的時候，在看到閃電後啟動計時功能，隨後在聽到雷聲時停止計時。此例中風暴與手錶佩戴者間距離為9.9公里。

