



超霸系列

月球表 44.25毫米专业月相计时表
精钢表壳 搭配 精钢表链

機芯
1866

311.30.44.32.01.001

- Manual
- Moonphase
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 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。

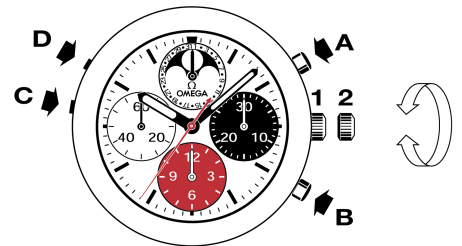
上鍊：向前轉動錶冠，直至無法轉動為止（請不要過度上鍊）。

說明：避免不斷重複的為手錶上鍊。經常佩戴的手錶每天上鍊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。

說明：此款機芯並無「停秒」裝置，如需將其同步，可向後輕旋錶冠並保持旋力，以使秒針停止。隨後與時間信號同步放鬆壓力即可同步秒針。操作完成後將錶冠推回至位置1。

可以在1/6秒至12小時的範圍內準確計時。



調校日期及月相

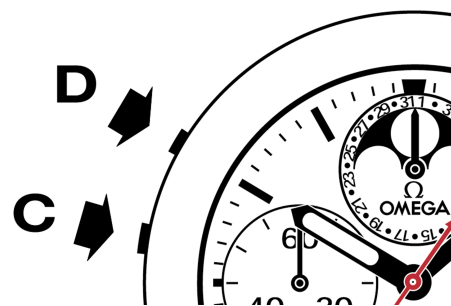
調校日期（12時位置指示圓盤）：壓按鈕C。

調校月相：壓按鈕D，使月相盤移至滿月位置。計算從上次滿月至今已過的天數（查對日曆），以每過一天按一次的方式進行調校。

手錶處於運行狀態時，日期和月相會自動前移。

重要事項：當手錶處於7點至12時、或19時至24時之間的時候，請避免壓按鈕C和D（日期和月相）。

調校日期時，請勿以撥動時針的方式使時針移過午夜，否則會導致日期和月相裝置無法同步運行。



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。

