



海馬系列

AQUA TERRA 150米 歐米茄至臻同軸腕錶34毫米
Sedna® K金表殼 搭配 皮革表帶

機芯
8521

231.58.34.20.55.003

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Watch with diamond(s)
- Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 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50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，向前轉動，然後將錶冠按回至位置1。

注意：請勿在晚上8時至凌晨2時之間調校日期。

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。



> 15,000 高斯

歐米茄腕錶可抵抗高於15,000高斯的強磁力。此強度高於正常使用時腕錶所處的磁力（例如，手提包磁鎖的磁力感應強度可達2,000高斯）。您的腕錶在磁力中不會停止運行，其精準性能在曝露於磁力以後也不會受到影響。

*根據ISO 764:2002標準通過15,000高斯磁力檢測。

摺疊式錶扣

開啟 (fig. 1) : 開啟錶扣, 只需按壓歐米茄扣環兩側的按鈕並向上拉。



fig.1

關閉 (fig. 2) : 將手錶佩戴於手腕上, 以拇指壓緊錶扣, 直至聽到喀嚓聲。
(fig. 2)

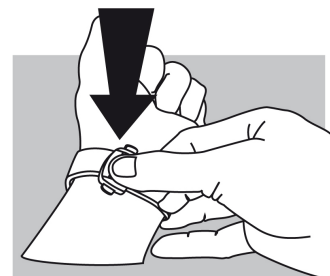


fig.2

調校長度 (fig. 3) : 鬆開兩邊的環扣夾座 (A) 及銷釘 (B)。移動調整錶帶至合適長度, 然後將兩邊的環扣夾座和銷釘插回孔中。試戴手錶, 必要時可重新調校。



fig.3