



碟飞系列

名典腕表 欧米茄“至臻同轴”40毫米腕表
Sedna® K金表壳 搭配 皮革表带

機芯
8511

432.58.40.21.05.003

- ⌚ OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- ⌚ Resist magnetic fields > 15'000 GAUSS
- ⌚ Co-Axial escapement
- ⌚ Si14 silicon balance spring
- ⌚ Manual
- ⌚ Chronometer
- ⌚ Time zone function
- ⌚ Sapphire crystal
- ⌚ Anti-reflective treatment on both sides
- ⌚ Sapphire crystal case back
- ⌚ Watch with diamond(s)
- ⌚ Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar
(30 metres/100 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。

上鏈：向前轉動錶冠，直至無法轉動為止（請不要過度上鍊）。

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。

注意：向後校準時區或日期時，需將時間倒撥7小時，才能確保日期變更的準確過渡。

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。

