



SPEEDMASTER

MOONWATCH OMEGA CO-AXIAL CHRONOGRAPH 44.25 MM
Platin mit Lederarmband

Kaliber
9301

311.93.44.51.01.002

- Co-Axial Hemmung
- Si14-Silizium-Unruh-Spiralfeder
- Automatik
- Chronometer
- Zeitzonefunktion
- Tachymeter
- Saphirglas
- Beidseitig anti-reflektierend
- Saphirglasboden
- Platin 950‰
- 4 Jahre Internationale Garantie
- Wasserdicht bis zu einem Überdruck von 10 Bar (100 Meter / 330 Fuß)



UHRFUNKTIONEN

Die Krone hat 3 Positionen:

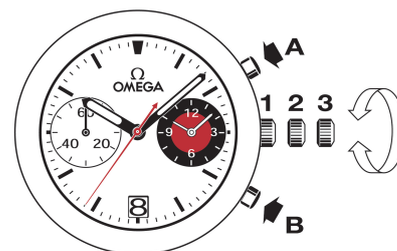
1. Normalposition (beim Tragen): Die gegen das Gehäuse gedrückte Krone garantiert die Wasserdichtigkeit.

Gelegentliches Aufziehen: Sollte die Uhr seit 60 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

2. Verstellung der Stunde (Wechsel in eine andere Zeitzone oder von Sommer- zu Winterzeit) und Einstellung des Datums: Krone in Position 2 ziehen und vorwärts oder rückwärts drehen. Der Stundenzeiger springt in 1-Stunden-Sprüngen vor oder zurück. Durch Drehen des Zeigers über Mitternacht hinaus kann das Datum vor- oder zurückgestellt werden. Krone wieder in Position 1 drücken.

Bitte beachten: Beim Verstellen der Zeitzone oder des Datums rückwärts muss der Stundenzeiger bis auf 19 Uhr zurückgedreht werden, damit das Datum korrigiert wird.

3. Einstellung der Zeit: Stunden - Minuten - Sekunden. Krone in Position 3 ziehen. Der Sekundenzeiger bleibt stehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.



CHRONOGRAPHENFUNKTIONEN

- **Drücker A:** Start - Stopp, Start - Stopp usw. Zeitmessung bis zu 12 Stunden auf die Achtelsekunde genau.
- **Drücker B:** Rückstellung auf null (nach einem Stopp).

TACHYMETERSKALEN

Die gewünschten Informationen werden anhand des Chronographenzeigers auf der entsprechenden Skala über eine Dauer von maximal 60 Sekunden abgelesen.

Beispiel: Messung der Geschwindigkeit eines Fahrzeugs.

Messen Sie die Zeit, in der das Fahrzeug 1 Kilometer zurücklegt. Die Geschwindigkeit kann nun über den Chronographenzeiger auf der Tachymeterskala abgelesen werden. In diesem Beispiel beträgt sie 120 km/h.

