



SEAMASTER

AQUA TERRA 150 M CO-AXIAL GMT CHRONOGRAPH 44 MM

Stahl mit Stahlband

Kaliber
3603

231.10.44.52.04.001

-  Co-Axial Hemmung
-  Automatik
-  Chronometer
-  Zeitzonefunktion
-  Zweite Zeitzone
-  Saphirglas
-  Beidseitig anti-reflektierend
-  Saphirglasboden
-  Verschraubte Krone
-  3 Jahre Internationale Garantie
-  Wasserdicht bis zu einem Überdruck von 15 Bar (150 Meter / 500 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 55 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

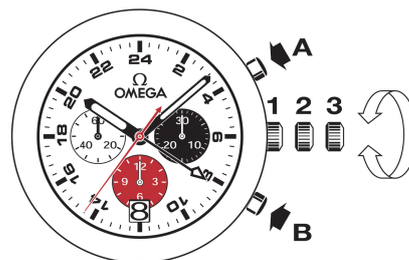
2. Verstellung der Stunde (Wechsel in eine andere Zeitzone oder von Sommer- zu Winterzeit) und Einstellung des Datums: Krone in Position 2 ziehen und vorwärts oder rückwärts drehen. Der Stundenzeiger springt in 1-Stunden-Sprüngen vor oder zurück. Durch Drehen des Zeigers über Mitternacht hinaus kann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

Synchronisation des normalen Stundenzeigers und des 24-Stunden-Zeigers

Krone in Position 2 ziehen und den Stundenzeiger so lange drehen, bis er die gleiche Zeit anzeigt wie der 24-Stunden-Zeiger auf der 24-Stunden-Skala im Zentrum des Zifferblatts. Dabei auf die Übereinstimmung von Vor- oder Nachmittag achten!

Nach der Synchronisation von Stundenzeiger und 24-Stunden-Zeiger muss die korrekte lokale Zeit eingestellt werden. Krone wieder in Position 1 drücken.

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.



ZWEITE ZEITZONE

Über den 24-Stunden-Zeiger mit dreieckiger Spitze kann der Reisende die Zeit an seinem Wohnort auf der 24-Stunden-Skala ablesen.

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).

Hinweis: Die Rückstellung auf null darf erst nach dem Anhalten des Chronographen erfolgen. Die beiden Drücker (A und B) dürfen keinesfalls gleichzeitig betätigt werden.