
















SEAMASTER

SEAMASTER 300 OMEGA MASTER CO-AXIAL 41 MM

Stahl mit Lederarmband

Kaliber
8400

233.32.41.21.01.002

-  Ceramic bezel
-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Liquidmetal®
-  Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



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. 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.

> 15.000 Gauß

Ihre OMEGA-Uhr wurde entwickelt, um einem Magnetfeld von mehr als 15.000 Gauß zu widerstehen. Dies entspricht einer wesentlich stärkeren Belastung als der, der Ihre Uhr bei einem normalen Gebrauch ausgesetzt ist. (Der Magnet eines Handtaschenverschlusses kann beispielsweise bis zu 2.000 Gauß erreichen.) Wenn Ihre Uhr einem Magnetfeld ausgesetzt ist, läuft sie währenddessen und auch anschließend mit derselben Präzision weiter wie bisher.*

*Getestet bis zu einer Belastung von 15.000 Gauß gemäß der Norm ISO 764:2002.

