

BESONDERE MODELLE

MUSEUM

Weißgold mit Lederarmband

Kaliber 3203

516.53.38.50.01.001

- Co-Axial escapement
- Manual
- Chronometer
- Tachymeter
- Telemeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- (18K) Gold 750% (18K)
- Limited Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



UHRFUNKTIONEN

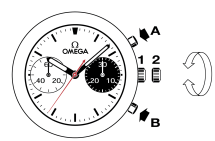
Die Krone hat 2 Positionen:

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

Aufziehen: Krone nur bis zum Anschlag vorwärts drehen (NICHT ÜBERDREHEN, KEINE KRAFT AUFWENDEN).

Hinweis: Die Uhr sollte nicht zu oft aufgezogen werden. Wenn sie getragen wird, ist ein Handaufzug pro Tag ausreichend.

2. Einstellung der Zeit: Stunden – Minuten – Sekunden. Krone in Position 2 ziehen. Krone vorwärts oder rückwärts drehen. Um die Sekunde zu synchronisieren, die Krone beim Signal wieder in Position 1 drücken.



Zeitmessung bis zu 30 Minuten auf die Achtelsekunde genau.

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.



TELEMETERSKALEN

Die gewünschten Informationen werden anhand des Chronographenzeigers auf der entsprechenden Skala über eine Dauer von maximal 60 Sekunden abgelesen. Es ist ebenfalls möglich, den Minutenzähler mit einzubeziehen. In diesem Fall werden für jede abgelaufene Minute 20 km zur angezeigten Entfernung hinzugefügt.

Beispiel : Messung der Entfernung zwischen Ihrer Position und einem Ereignis, das zugleich Licht und Schall erzeugt, wie etwa ein Gewitter.

Den Chronographen bei einem Lichtsignal, wie etwa dem Blitz eines Gewitters, starten. Den Chronographen stoppen, sobald das Geräusch, in diesem Fall der Donner, zu hören ist. Das Gewitter in diesem Beispiel ist 9,9 km entfernt.

