













DE VILLE

HOOR VISION OMEGA CO-AXIAL ANNUAL CALENDAR 41 MM

Rotgold mit Rotgoldband

Kaliber
8611

431.60.41.22.02.001

-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Annual calendar
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Gold 750‰ (18K)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 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 55 Stunden oder länger nicht getragen worden sein, lässt sich die Uhr durch Drehen der Krone in Position 1 aufziehen.

2. Jahreskalender: Krone in Position 2 ziehen. Krone vorwärts drehen, um das Datum einzustellen, oder rückwärts, um den Monat einzustellen. Anschließend die Krone wieder in Position 1 drücken.

Hinweis: Am Folgetag des 28. oder 29. Februars (je nachdem, ob es sich um ein normales oder ein Schaltjahr handelt) muss das Datum um einen oder zwei Tage vorgestellt werden (Krone in Position 2). Die Datumseinstellung sollte nach der Zeiteinstellung erfolgen. Bei einer Datumskorrektur zwischen 0 und 10 Uhr ist für den ersten Datumssprung etwas mehr Kraft nötig als für die folgenden Sprünge.

Bitte beachten: Verlassen Sie den Korrekturmodus erst, wenn die Anzeigen (Datum und Monat) mittig im Fenster angezeigt werden.

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

Bitte beachten: Beim Verstellen des Datums rückwärts mithilfe der Zeiteinstellungsfunktion muss der Stundenzeiger bis auf 14 Uhr zurückgedreht werden, damit das Datum korrigiert wird.

