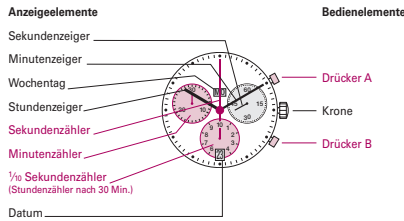


Sie haben sich für eine Uhr entschieden, in der durch den Uhrenhersteller ein Uhrwerk von Ronda eingebaut wurde. Bitte beachten Sie, dass unter der Marke Ronda weder Uhren produziert noch am Markt vertrieben werden.

Käufer und Konsumenten können sich im Falle von Reparaturen, Garantiesprüchen sowie Fragen zur Funktion der Uhr ausschliesslich an die Verkaufsstelle oder den Uhrenhersteller wenden. Entsprechende Informationen sind den Verkaufs- oder Garantiebestimmungen zu entnehmen.

Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente



01

Einstellung Zeit



Hinweis
* Um die Zeit «sekundengenau» einzustellen, muss ① bei der Sekundenzeigerstellung «60» gezogen werden. Nach der Einstellung des Stunden- und Minutenzeigers muss ③ «sekundengenau» in Pos. I zurückgedrückt werden.

02

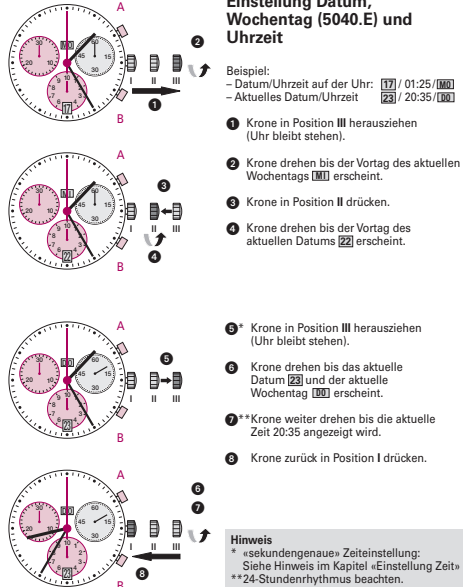
Schnellkorrektur Datum



Hinweis
In der Kalenderschaltphase von ca. 21:00 bis 24:00 Uhr kann das Datum korrigiert werden, wobei das Datum des folgenden Tages eingestellt werden muss, da in diesem Falle um Mitternacht keine automatische Kalenderschaltung erfolgt.

03

Einstellung Datum, Wochentag (5040.E) und Uhrzeit



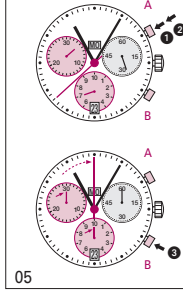
Hinweis
* «sekundengenau» Zeiteinstellung: Siehe Hinweis im Kapitel «Einstellung Zeit»
** 24-Stundenrhythmus beachten.

04



WWW.COVERWATCHES.COM

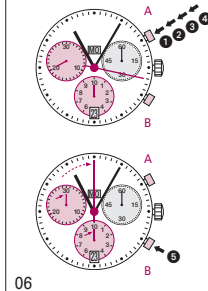
Chronograph: Grundfunktion
(Start / Stopp / Nullstellung)



Beispiel:
① **Start:** Drücker A drücken
② **Stopp:** Um die Zeitmessung abzubrechen, Drücker A nochmals drücken und die Chronographenzähler ablesen:
4 Min. / 38 Sek. / 1/2 Sekunden
③ **Nullstellung:** Drücker B drücken. (Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullstellungen zurückgestellt.)

05

Chronograph: Aufaddierte Zeitmessung

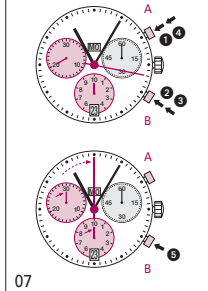


Beispiel:
① **Start:** (Zeitmessung starten)
② **Stopp:** (z.B. 15 Min. 5 Sek. nach ①)
③ **Restart:** (Zeitmessung wieder freigeben)
④ **Stopp:** (z.B. 5 Min. 12 Sek. nach ③) = **20 Min. 17 Sek.** (Aufaddierte Messzeit wird angezeigt)
⑤ **Nullstellung:** Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweis
* Nach ④ kann die Aufaddierung der Zeitmessung fortgesetzt werden. Dies über **Drücker A** (Restart / Stopp, Restart / Stopp, ...).

06

Chronograph: Zwischenzeitmessung

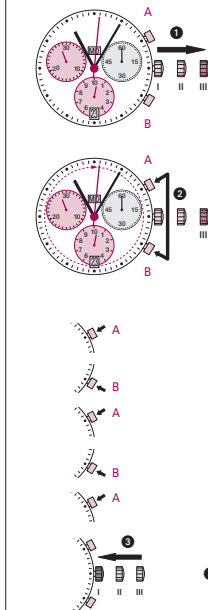


Beispiel:
① **Start:** (Messzeit starten)
② **Zwischenzeit anzeigen:** z.B. 20 Minuten 17 Sekunden (die Zeitmessung läuft im Hintergrund weiter)
③ **Messzeit aufholen:** (Die Chronographenzeiger werden im Schnelllauf auf die weitergelaufene Messzeit nachgeführt.)
④ **Stopp:** (Endzeit wird angezeigt)
⑤ **Nullstellung:** Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweis
* Nach ③ können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über **Drücker B** (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...).

07

Ausrichtung der Chronographenzeiger auf Nullposition



Beispiel:
Einer oder mehrere Chronographenzeiger sind nicht in ihren korrekten Nullpositionen und müssen ausgerichtet werden (z.B. nach Batteriewechsel).
① Krone in Position III herausziehen. (Alle Chronographenzeiger stellen sich in ihre korrekte bzw. nicht korrekte Nullposition.)
② Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken. (Der Sekundenzählerzeiger dreht um 360° → Korrekturmodus ist aktiviert.)

Ausrichtung des Sekundenzählerzeigers
Einzelschritt: A 1 x kurz
Kontinuierlich: A lang
Nächsten Zeiger ausrichten B
Ausrichtung des 1/2 Sekundenzählerzeigers (Pos. 6h)
Einzelschritt: A 1 x kurz
Kontinuierlich: A lang
Nächsten Zeiger ausrichten B
Ausrichtung des Minutenzählerzeigers (Pos. 9h)
Einzelschritt: A 1 x kurz
Kontinuierlich: A lang
③ Krone in Position I zurückdrücken. Abschluss der Chronographenzeiger-Ausrichtung (dies ist jederzeit möglich).

08



Batterietyp: 395 (Ø 9,5 mm x 2,6 mm / SR 927 SW)
Ganggenauigkeit: +20 / -10 Sekunden pro Monat

06/2014

