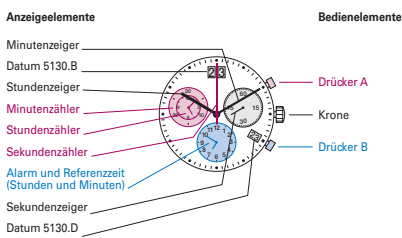


Sie haben sich für eine Uhr entschieden, in der durch den Uhrhersteller ein Uhrwerk von Ronda eingebaut wurde. Bitte beachten Sie, dass unter der Marke Ronda weder Uhren produziert noch am Markt vertrieben werden.

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

Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente



01

Multifunktionswerk

Im Kaliber 5130.D und 5130.B sind **Alarm** und **Chronograph** vereint. Alle Funktionen lassen sich über 2 Drücker und die Krone bedienen.

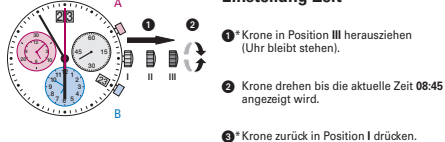
Ausgangszustand (Chronographenzeiger auf Nullposition)
 – mit **Drücker A** kann der **Chronograph** gestartet werden
 – mit **Drücker B** kann der **Alarm** ein- und oder ausgeschaltet werden

Chronograph aktiv
 Sobald die Zeitmessung mit Drücker A gestartet wird, funktioniert auch Drücker B für den Chronograph.
 Nachdem die Messung beendet und die Chronographzeiger wieder auf Position Null sind, entsprechen die Drückerfunktionen wieder dem «Ausgangszustand».

Währenddem der Chronograph aktiv ist, kann keine Einstellung am Alarm vorgenommen werden.

02

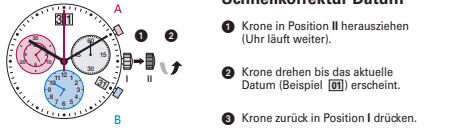
Einstellung Zeit



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

03

Schnellkorrektur Datum

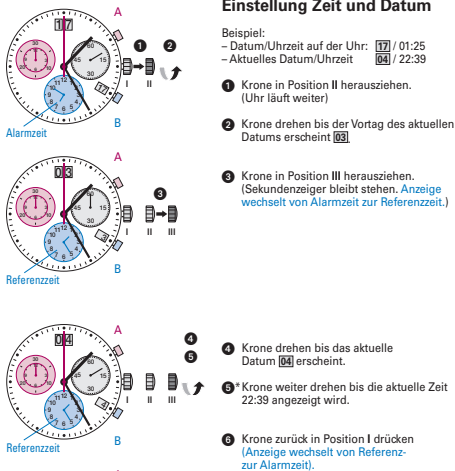


Hinweis
 In der Kalenderschaltphase von ca. 21:00 bis 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingestellt werden.
 5130.B: Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen. Durch Schalten des Datums von 01 bis 31 (Krone Position II) wird die Synchronisation wieder hergestellt.

04

Einstellung Zeit und Datum

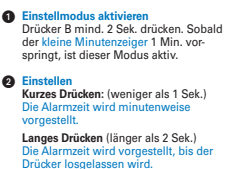
Beispiel:
 – Datum/Uhrzeit auf der Uhr: 01 / 01:25
 – Aktuelles Datum/Uhrzeit 02 / 22:39



Hinweis
 Eine Neueinstellung der Uhrzeit bedingt auch die identische Korrektur der Referenzzeit. Siehe: **Einstellung Referenzzeit**
 * 24-Stundenrhythmus beachten.

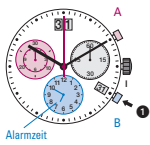
05

Alarmzeit einstellen



Hinweis
 Wenn der Drücker B während 10 Sek. nicht betätigt wird, deaktiviert sich der Einstellmodus der Alarmzeit. Gleichzeitig weisen 2 Signaltöne darauf hin, dass der Alarm eingeschaltet ist.

06



07

Ein-/Ausschalten des Alarms

- 1 Durch kurze Betätigung des Drückers B wird der Alarm ein- oder ausgeschaltet:
- 2 Signaltöne → Alarm eingeschaltet
- 1 Signaltön → Alarm ausgeschaltet

Hinweis
 Der Alarm kann max. 12 Std. vor der gewünschten Alarmzeit eingestellt werden.
 Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt ein 20-sekündiges Signal. Nach zwei Minuten wird dieses Signal wiederholt.
 Durch kurze Betätigung des Drückers B wird das Signal sofort ausgeschaltet.

Einstellung Referenzzeit

- 1 Krone in Position III herausziehen. (Sekundenzeiger bleibt stehen, Anzeige wechselt von Alarmzeit zur Referenzzeit.)
- 2 **Einstellmodus aktivieren**
 Drücker B mind. 2 Sek. drücken. Sobald der kleine Minutenzeiger 1 Min. vor-springt, ist dieser Modus aktiv.
- 3 **Kurzes Drücken:** (weniger als 1 Sek.) Die Referenzzeit wird minutenweise vorgestellt.
Mittleres Drücken: (1–2 Sek.) Die Referenzzeit wird stundenweise vorgestellt.
Langes Drücken (länger als 2 Sek.) Die Referenzzeit wird vorgestellt, bis der Drücker losgelassen wird.
- 4 Krone zurück in Position I drücken. 1 Signaltön weist darauf hin, dass der Alarm ausgeschaltet ist. Die Anzeige wechselt von Referenz- zur Alarmzeit – diese muss neu eingestellt werden.

Hinweis
 Die Referenzzeit muss die gleiche Zeit wie die sichtbare Uhrzeit anzeigen. Das heisst, eine Neueinstellung der Uhrzeit bedingt auch die identische Korrektur der Referenzzeit. Anschließend muss die Alarmzeit neu eingestellt werden.

Was ist die Referenzzeit?

Die Uhrzeit wird mittels Stunden- und Minutenzeiger angezeigt.
 Parallel zur Uhrzeit läuft im Hintergrund die Referenzzeit, an welcher sich die Alarmzeit orientiert. Somit muss bei Neueinstellung der Uhrzeit unbedingt auch die Referenzzeit identisch korrigiert werden.
 Falls die Referenzzeit nicht mit der Uhrzeit synchronisiert wird, führt dies dazu, dass das Alarmsignal zu einer anderen als der eingestellten Alarmzeit ertönt.

08

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:
 4h / 20 Min. / 38 Sek.
 3 Nullstellung: Drücker B drücken. (Die Chronographenzeiger werden in ihre Nullstellungen zurückgestellt.)
- Hinweis**
 Solange der Chronograph in Betrieb ist, kann der Alarm nicht bedient werden.

09

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, ...).

10

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, ...).

11

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. Anzeige wechselt von Alarmzeit zur Referenzzeit.)
 - 2 Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken. (Der Sekundenzählerzeiger dreht um 360° → Korrekturmodus ist aktiviert.)

12

Ausrichtung des Sekundenzählerzeigers

Einzel-schritt: A 1 x kurz
 Kontinuierlich: A lang

Nächsten Zeiger ausrichten B

Ausrichtung des Minutenzählerzeigers und des Stundenzählerzeigers

Einzel-schritt: A 1 x kurz
 Kontinuierlich: A lang

- 3 Krone in Position I zurückdrücken. Abschluss der Chronographenzeiger-Ausrichtung. (dies ist jederzeit möglich. Anzeige wechselt von Referenz- zur Alarmzeit.)

12