



## Deutsch Bedienungsanleitung

RONDA ist Lieferant des Uhrwerks inklusive Bedienungsanleitung. Bitte wenden Sie sich für Reparaturen oder bei allgemeinen Fragen zur Uhr an die Verkaufsstelle, die Servicestelle oder den Hersteller der Uhr. Entsprechende Kontaktinformationen finden Sie in Ihren Verkaufs- und Garantieunterlagen.

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



### Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente

**Anzeigeelemente**

- Sekundenzeiger
- Minutenzeiger
- Stundenzeiger
- Zentrumstoppsekunde
- Minutenzähler
- Stundenzähler
- Datum

**Bedienelemente**

- Drücker A
- Krone
- Drücker B

### Minutenzähler Drücker A

### Stundenzähler Drücker B

### Chronograph: Grundfunktion

(Start / Stopp / Nullstellung)

Beispiel:

- Start:** Drücker A drücken
- Stopp:** Um die Zeitmessung abzubrechen, Drücker A nochmals drücken und die 3 Chronographenzähler ablesen:  
**1h / 20 Min. / 10 Sek.**
- Nullstellung:** Drücker B drücken.  
(Die 3 Chronographenzähler werden in ihre Nullstellungen zurückgestellt.)

### Minutenzähler Drücker A

### Stundenzähler Drücker B

### Chronograph: Aufaddierte Zeitmessung

Beispiel:

- Start:** (Zeitmessung starten)
- Stopp:** (z.B. 15 Min. 5 Sek. nach ①)
- Restart:** (Zeitmessung wieder freigeben)
- Stopp:** (z.B. 13 Min. 5 Sek. nach ③)  
= **28 Min. 10 Sek.**  
(Aufaddierte Messzeit wird angezeigt)
- Nullstellung:** Drücker B drücken.  
(Die 3 Chronographenzähler werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.)

**Hinweis**  
\* Nach ① kann die Aufaddierung der Zeitmessung fortgesetzt werden. Dies über Drücker A (Restart / Stopp, Restart / Stopp, ...)

### Minutenzähler Drücker A

### Stundenzähler Drücker B

### Chronograph: Zwischenzeitmessung

Beispiel:

- Start:** (Messzeit starten)
- Zwischenzeit anzeigen:** z.B. 10 Min. 10 Sek. (die Zeitmessung läuft im Hintergrund weiter)
- Messzeit aufholen:** (die 3 Chronographenzähler werden im Schnelllauf auf die weitergelaufene Messzeit nachgeführt.)
- Stopp:** (Endzeit wird angezeigt)
- Nullstellung:** Drücker B drücken.  
(Die 3 Chronographenzähler werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.)

**Hinweis**  
\* Nach ② können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über Drücker B (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...)

### Minutenzähler Zentrumstoppsekunde

### Stundenzähler Drücker A

### Drücker B

### Ausrichtung der Chronographen-zeiger auf Nullposition

Beispiel:  
Einer oder mehrere Chronographenzeiger sind nicht in ihren korrekten Nullpositionen und müssen ausgerichtet werden (z.B. nach Batteriewechsel)

- Krone in Position III herausziehen. (Alle 3 Chronographenzeiger stellen sich in ihre korrekte bzw. nicht korrekte Nullposition)
- Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken. (Der Zentrumstoppsekundenzeiger dreht um 360° → Korrekturmodus ist aktiviert)

### Ausrichtung der Zentrumstoppsekunde

Einzelschritt: A 1 x kurz  
Kontinuierlich: A lang

Nächsten Zeiger ausrichten B

### Ausrichtung des Stundenzeigerzeigers (Pos. 6h)

Einzelschritt: A 1 x kurz  
Kontinuierlich: A lang

Nächsten Zeiger ausrichten B

### Ausrichtung des Minutenzeigerzeigers (Pos. 9h)

Einzelschritt: A 1 x kurz  
Kontinuierlich: A lang

- Krone in Position I zurückdrücken

Abschluss der Chronographenzeiger-Ausrichtung. (dies ist jederzeit möglich)

### Sekundenzeiger

### Einstellung Zeit

- Krone in Position III herausziehen. (Uhr bleibt stehen)
- Krone drehen bis die aktuelle Zeit 08:45 angezeigt wird.
- \*Krone zurück in Position I drücken.

**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.

### Schnellkorrektur Datum

- Krone in Position II herausziehen. (Uhr läuft weiter)
- Krone drehen bis das aktuelle Datum [ ] erscheint
- Krone zurück in Position I drücken

**Hinweis**  
In der Kalenderschaltphase von 21:00 bis 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingeschaltet werden.

### Krone Datum

### Einstellung Datum und Uhrzeit nach Batteriewechsel

Beispiel:  
– Datum/Uhrzeit auf der Uhr: [ ] / 01:25  
– Aktuelles Datum/Uhrzeit [ ] / 20:30

- Krone in Position II herausziehen. (Uhr läuft weiter)
- Krone drehen bis der Vortag des aktuellen Datums erscheint [ ]

### Sekundenzeiger

- \* Krone in Position III herausziehen. (Uhr bleibt stehen)
- Krone drehen bis das aktuelle Datum [ ] erscheint.
- \*Krone weiter drehen bis die aktuelle Zeit 20:30 angezeigt wird.
- Krone zurück in Position I drücken.

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