

- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** Stopwatch hours | Stoppuhr Stunden
- 6** 1/20-seconds | 1/20-Sekunden
- 6** Second | Sekunde
- 7** Date | Datum
- 8** Normal position | Normalposition
- 9** 1st click | 1. Position
- 10** 2nd click | 2. Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

**Battery | Batterie**

SR927W

**Movement | Uhrwerk**

Citizen-Miyota OS62

**Case thickness | Gehäusehöhe**

12,2 mm

**Circumference | Umfang**

Adjustable length | Größenverstellbar

**Weight | Gewicht**

150 g

**Glass | Glas**

Hardened mineral crystal | Mineralglas

**Backplate | Rückseite Gehäuse**

Metal | Metall

**Water resistance | Wassersäule**

Splash-proof | Spritzwasserfest

**Band width | Armbandbreite**

20 mm

**Band | Armband**

Metal, wood | Metall, Holz

Pins | Steckstifte

**Setting the time and date**

You can adjust the time by turning the crown in position two.

In position one you can adjust the date by turning the crown counterclockwise.

\*Don't set the date between 21:00 and 01:00 (otherwise the date may not change correctly the next day).

**Uhrzeit und Datum einstellen**

Du kannst an der 2x herausgezogenen Krone durch Drehen die korrekte Uhrzeit einstellen. Bei 1x herausgezogener Krone kannst du durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn das Datum einstellen.

\*Stelle das Datum nicht zwischen 21:00 und 01:00 Uhr ein (das Datum stellt sich sonst am nächsten Tag nicht richtig um).

**Instructions Band  
Anleitung Armband**

 EN: [www.holzkern.com/en/faq/#size](http://www.holzkern.com/en/faq/#size)

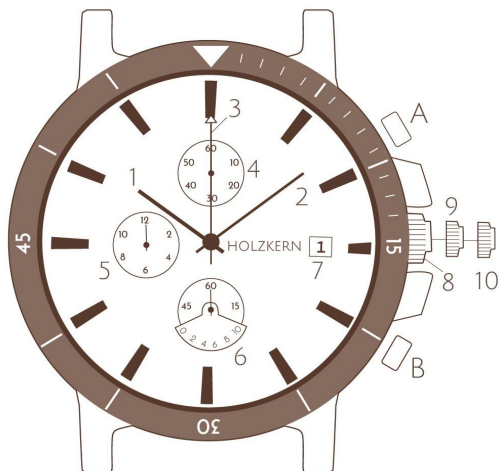
 DE: [www.holzkern.com/de/faq/#size](http://www.holzkern.com/de/faq/#size)

**Accuracy/Month**  
**Genauigkeit/Monat**

 ± 20 sec.  
 ± 20 Sek.

**Battery life**  
**Batterie Lebensdauer**

 2 Years  
 2 Jahre



- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** Stopwatch hours | Stoppuhr Stunden
- 6** 1/20-seconds | 1/20-Sekunden
- 6** Second | Sekunde
- 7** Date | Datum
- 8** Normal position | Normalposition
- 9** 1st click | 1. Position
- 10** 2nd click | 2. Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

**Battery | Batterie**

SR927W

**Movement | Uhrwerk**

Citizen-Miyota OS62

**Case thickness | Gehäusehöhe**

12,2 mm

**Circumference | Umfang**

Adjustable length | Größenverstellbar

**Weight | Gewicht**

150 g

**Glass | Glas**

Hardened mineral crystal | Mineralglas

**Backplate | Rückseite Gehäuse**

Metal | Metall

**Water resistance | Wassersäule**

Splash-proof | Spritzwasserfest

**Band width | Armbandbreite**

20 mm

**Band | Armband**

Metal, wood | Metall, Holz

Pins | Steckstifte

**Stopwatch**

Press button B to change the watch to the chronograph mode (the second hand changes to the chronograph 1/20 seconds).

Then you can start and stop the watch by pressing button A. After starting, the 1/20 second hand continues to move for 60 seconds and then stops at the zero position, while the normal seconds continue to measure time up to max. 11hrs 59 min 59 sec. When the chronograph is stopped, the 1/20 second hand directly indicates the measured 1/20 seconds\*. To reset the stopwatch, press button B.

To return to the normal watch function, press button B again.

\*Moving of the retrograde chronograph is a demo. Actual measurement will be shown after stopping the time.

You can adjust the two stopp-second hands by pulling the crown out two clicks (until the watch stops), then use buttons A and B to adjust the hands.



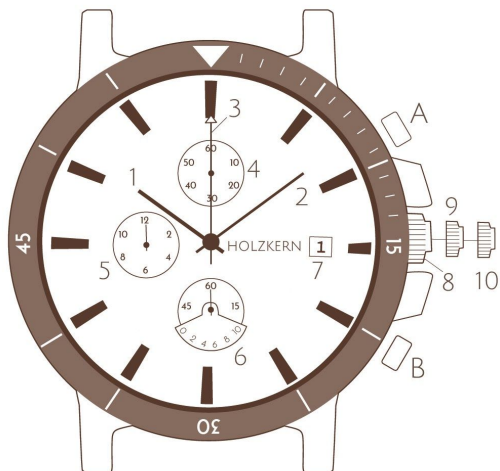
**Accuracy/Month**  
**Genauigkeit/Monat**

± 20 sec.  
 ± 20 Sek.



**Battery life**  
**Batterie Lebensdauer**

2 Years  
 2 Jahre



- 1** Hour | Stunde
- 2** Minute | Minute
- 3** Stopwatch seconds | Stoppuhr Sekunden
- 4** Stopwatch minutes | Stoppuhr Minuten
- 5** Stopwatch hours | Stoppuhr Stunden
- 6** 1/20-seconds | 1/20-Sekunden
- 6** Second | Sekunde
- 7** Date | Datum
- 8** Normal position | Normalposition
- 9** 1st click | 1. Position
- 10** 2nd click | 2. Position
- A** Button A | Taste A | stop | Start
- B** Button B | Taste B | reset | Rücksetzung

**Battery | Batterie**

SR927W

**Movement | Uhrwerk**

Citizen-Miyota OS62

**Case thickness | Gehäusehöhe**

12,2 mm

**Circumference | Umfang**

Adjustable length | Größenverstellbar

**Weight | Gewicht**

150 g

**Glass | Glas**

Hardened mineral crystal | Mineralglas

**Backplate | Rückseite Gehäuse**

Metal | Metall

**Water resistance | Wassersäule**

Splash-proof | Spritzwasserfest

**Band width | Armbandbreite**

20 mm

**Band | Armband**

Metal, wood | Metall, Holz

Pins | Steckstifte

**Stoppuhr**

Drücke die Taste B um in den Chronographen Modus zu wechseln.

In diesem Modus kannst du die Stoppuhr mit der Taste A starten und stoppen. Nach dem Starten läuft der 1/20-Sekundenzeiger 60 Sekunden lang weiter und stoppt dann in der Nullposition, während die normalen Sekunden weiterhin die Zeit bis max. 11 Std. 59 Min. 59 Sek. messen.

Wenn der Chronograph angehalten wird, zeigt der 1/20-Sekundenzeiger direkt die gemessenen 1/20-Sekunden an.\* Zurücksetzen kannst du die Stoppuhr mit der Taste B.

Zur normalen Uhrfunktion kommst du zurück, wenn du erneut Taste B drückst.

\*Die Bewegung des retrograden Chronographen ist eine Demonstration. Die tatsächliche Messung wird nach dem Stoppen der Zeit angezeigt.

Die beiden Sekundenzeiger der Stoppuhr kannst du einstellen, indem du die Krone 2x herausziehst bis die Uhr komplett stillsteht. Nun kannst du mit den beiden Tasten A und B die Zeiger verstellen.



**Accuracy/Month**  
**Genauigkeit/Monat**

± 20 sec.  
 ± 20 Sek.



**Battery life**  
**Batterie Lebensdauer**

2 Years  
 2 Jahre