

- 1 Hour | Stunde
- 2 Minute | Minute
- 3 Second | Sekunde
- 4 Day | Tag
- 5 Date | Datum
- 6 Age of the Moon | Mondphase
- 7 Normal position | Normalposition
- 8 1st click | 1. Position
- 9 2nd click | 2. Position

Battery | Batterie

SR621SW

Movement | Uhrwerk

Citizen-Miyota 6P24

Case thickness | Gehäusehöhe

10 mm

Circumference | Umfang

Adjustable length | Größenverstellbar

Weight | Gewicht

90 g

Glass | Glas

Hardened mineral crystal | Mineralglas

Backplate | Rückseite Gehäuse

Metal | Metall

Water resistance | Wassersäule

5 ATM

Band width | Armbandbreite

20 mm

Band | Armband

Metal | Metall

Setting the day, date and time

You can adjust time and day by turning the crown in position two clockwise. In order to set the day, you must advance the hour hand by 24 hours per day. Following, you can set the date by turning the crown counterclockwise. Make sure you have correctly set AM/PM before you push the crown back to normal position.

Setting age of the moon

An entire moon phase cycle from the new moon to the next new moon takes around 29.5 days.

You can adjust the age of the moon in position one. The best time to set the phase will be at new or full moon, but you can also set the current age of the moon as follows:



Position day 0:

New Moon



Position day 7:

First quarter



Position day 15:

Full moon



Position day 22:

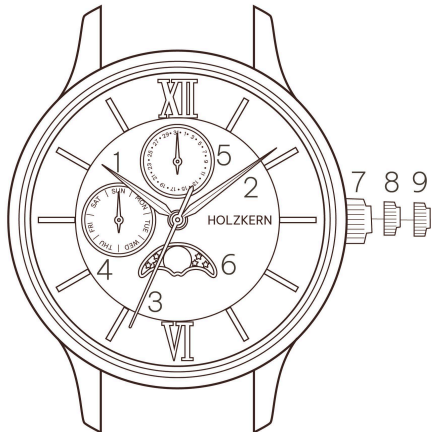
Last quarter







Accuracy/Month ± 20 sec.
Genauigkeit/Monat ± 20 Sek.





Battery life 3 Years
Batterie Lebensdauer 3 Jahre



- 1 Hour | Stunde
- 2 Minute | Minute
- 3 Second | Sekunde
- 4 Day | Tag
- 5 Date | Datum
- 6 Age of the Moon | Mondphase
- 7 Normal position | Normalposition
- 8 1st click | 1. Position
- 9 2nd click | 2. Position

<p>Battery Batterie SR621SW</p> <p>Movement Uhrwerk Citizen-Miyota 6P24</p> <p>Case thickness Gehäusehöhe 10 mm</p> <p>Circumference Umfang Adjustable length Größenverstellbar</p> <p>Weight Gewicht 90 g</p> <p>Glass Glas Hardened mineral crystal Mineralglas</p> <p>Backplate Rückseite Gehäuse Metal Metall</p> <p>Water resistance Wassersäule 5 ATM</p> <p>Band width Armbandbreite 20 mm</p> <p>Band Armband Metal Metall</p>	<p>Datum, Tag und Uhrzeit einstellen</p> <p>Wenn du die Krone ganz heraus ziehst, kannst du durch Drehen im Uhrzeigersinn Tag und Uhrzeit einstellen. Dazu musst du die Zeiger um 24 Stunden nach vorne stellen. Das Datum kannst du einstellen, indem du die Krone anschließend gegen den Uhrzeigersinn drehst. Achte darauf, dass du die Uhrzeit auch an Tag und Nacht anpasst.</p> <p>Mondphase einstellen</p> <p>Ein gesamter Mondphasenzyklus von einem Neumond zum folgenden Neumond dauert etwa 29,5 Tage.</p> <p>Du kannst die aktuelle Mondphase in Position 1 einstellen. Am einfachsten ist es zu Neu- oder Vollmond, es kann aber auch das aktuelle Mondalter wie folgt eingestellt werden:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><u>Position Tag 0:</u> Neumond</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><u>Position Tag 7:</u> Erstes Viertel</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><u>Position Tag 15:</u> Vollmond</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p><u>Position Tag 22:</u> Letztes Viertel</p> </div> </div>
--	---

	<p>Accuracy/Month ± 20 sec. Genauigkeit/Monat ± 20 Sek.</p>		<p>Battery life 3 Years Batterie Lebensdauer 3 Jahre</p>
---	---	---	--