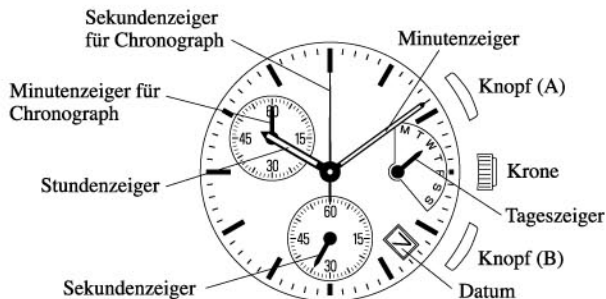


Merkmale

Bei dieser Armbanduhr handelt es sich um eine Analog-Quarzuhr mit verschiedenen Funktionen, darunter eine Retro-Tagesanzeige und eine Chronographfunktion

Anzeigen und Knöpfe

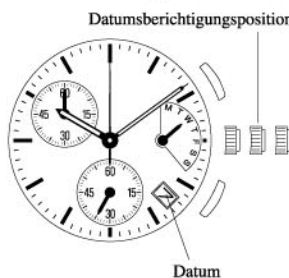


Einstellung der Zeit



1. Ziehen Sie die Krone in die Zeitberichtigungslage heraus, wenn sich der Sekundenzeiger in der 0-Sekunden-Position befindet.
2. Drehen Sie die Krone, um die Zeit einzustellen.
3. Drücken Sie die Krone in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal vom Telefon oder einem anderen Zeitsignaldienst in die Normalposition zurück.

Einstellung des Datums



1. Ziehen Sie die Krone in die Datumsberichtigungslage heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, um das Datum einzustellen.

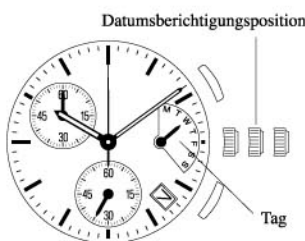
* Stellen Sie das Datum ein, während die Uhr eine Zeit zwischen 21:00 und 1:00 Uhr anzeigt, wird das Datum am folgenden Tag eventuell nicht weitergestellt. Ist dies der Fall, stellen Sie die Uhr vorübergehend auf eine andere Zeit als die oben angegebene und ändern Sie das Datum erst dann

* Das Datum beruht auf einem 31-Tage-Kalender. Für Monate, die nicht 31 Tage aufweisen (Monate mit 30 Tagen und Februar), müssen Sie das Datum vom letzten Tag des vorhergehenden Monats auf den ersten Tag des folgenden Monats einstellen.

* Das Datum ändert sich zwischen 22:00 und 24:00 Uhr.

3. Sobald Sie das Datum richtig eingestellt haben, bringen Sie die Krone in die Normalposition zurück.

Einstellung des Tag



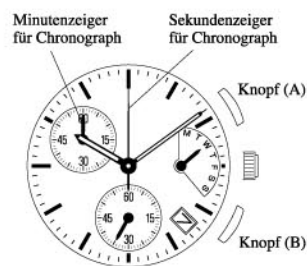
1. Ziehen Sie die Krone in die Datumsberichtigungslage heraus.
2. Drehen Sie die Krone entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Tag einzustellen.

* Stellen Sie den Tag ein, während die Uhr eine Zeit zwischen 23:00 und 2:00 Uhr anzeigt, wird der Tag am folgenden Tag eventuell nicht weitergestellt.

* Der Tag ändert sich zwischen 1:00 und 2:00 Uhr.

3. Sobald Sie das Datum richtig eingestellt haben, bringen Sie die Krone in die Normalposition zurück.

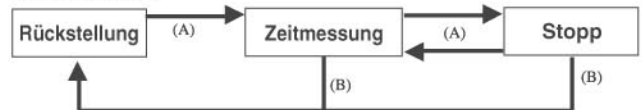
Verwendung des Chronographen



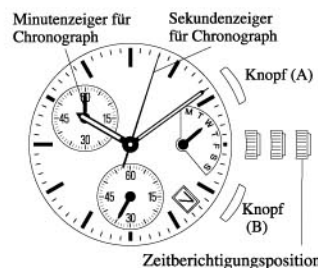
Die Chronograph-Funktion dieser Armbanduhr gestattet die Messung und Anzeige der abgelaufenen Zeit bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden in Einheiten von 1 Sekunde. Nachdem der Chronograph eine abgelaufene Zeit von 59 Minuten und 59 Sekunden angezeigt hat, kehrt seine Zeitnehmung auf 0 Sekunden zurück. Der Minutenzeiger des Chronographen setzt seine Bewegung fort, auch nachdem bereits 59 Minuten und 59 Sekunden abgelaufen sind, bis Sie den Chronograph durch Drücken des Knopfes (A) stoppen.

[Zeitnehmung mit dem Chronograph]

1. Starten Sie die Zeitnehmung, indem Sie den Knopf (A) drücken.
* Sie können den Chronograph durch Drücken des Knopfes (A) wiederholt starten und stoppen.
2. Drücken Sie den Knopf (B), um den Chronograph auf 0 Sekunden zurückzustellen.



Einstellung der Nullposition der Zeiger für den Chronograph (nach dem Austauschen der Batterie)



Falls Sie den Chronograph nach dem Austauschen der Batterie zurückstellen, müssen Sie die Nullposition der Zeiger für den Chronograph gemäß nachfolgend beschriebenem Vorgang ausführen, wenn der Sekundenzeiger für den Chronograph nicht auf die 0-Sekunden-Position zurückkehrt oder wenn der Sekundenzeiger für den Chronograph auf Grund eines starken Stosses aus der richtigen Position ausgedrifft ist.

[Einstellung der Nullposition der Zeiger für den Chronograph]

1. Ziehen Sie die Krone in die Zeitberichtigungslage heraus.
2. Drücken Sie den Knopf (A), um den Sekundenzeiger des Chronographen auf die 0-Position zu bringen.
* Der Sekundenzeiger des Chronographen kann schnell vorgestellt werden, indem Sie den Knopf (A) gedrückt halten.
3. Sobald Sie den Sekundenzeiger des Chronographen auf die 0-Position eingestellt haben, stellen Sie die Zeit richtig ein, und bringen Sie die Krone in die Normalposition zurück.
4. Drücken Sie den Knopf (B), um zu kontrollieren, dass jeder Zeiger des Chronographen auf die 0-Position zurückgestellt wurde.

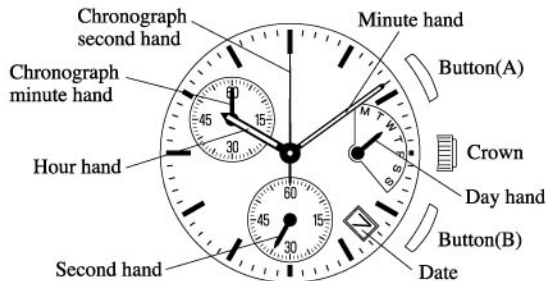
Technische Daten

1. **Kaliber-Nr.:** FS60
 2. **Bauart:** Analog-Quarz-Armbanduhr
 3. **Ganggenauigkeit:** Durchschnittlich innerhalb von • 20 Sekunden pro Monat (wenn bei Normaltemperatur von +5°C bis +35°C getragen)
 4. **Kristalloszillator:** 32,768 Hz
 5. **Zul. Betriebstemperatur:** -10°C bis +60°C
 6. **Displayfunktionen:**
 - * Zeit: Stunden, Minuten, Sekunden
 - * Kalender: Tag, Datum
 - * Chronograph: Messung und Anzeige bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden in Einheiten von 1 Sekunde
 7. **Batterie:** Miniatur-Silberbatterie x 1
Batterie-Teilenummer: SR626SW
Batterielebensdauer: Ca. 2 Jahre (wenn der Chronograph für 1 Stunde pro Tag verwendet wird)
- * Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

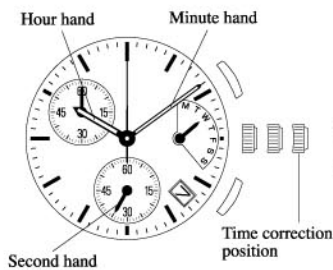
Features

This watch is an analog quartz watch equipped with features including a Day retrograde display and chronograph function.

Displays and Buttons

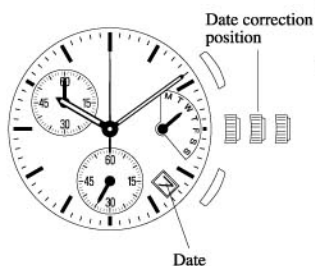


Setting the Time



1. Pull the crown out to the time correction position when the second hand has reached the 0 seconds position.
2. Turn the crown to set the time.
3. Securely return the crown to the normal position in synchronization with a telephone or other time service.

Setting the Date



1. Pull the crown out to the date correction position.
2. Turn the crown clockwise to set the date.

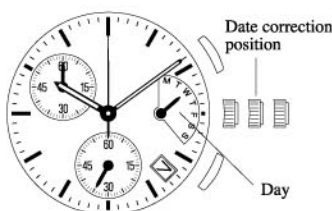
* If the date is set while the time on the watch is between the hours of about 9:00 PM and 1:00 AM, the date may not change on the following date. If this happens, set the date after temporarily moving the hands to a time other than between the above times.

* The date is based on a 31-day calendar. The date must be changed from the last day of the month to the first day of the following month for those months not having 31 days (months having 30 days and February).

* The date will change in 10:00 PM - 12:00 AM.

3. Once the date has finished being set, return the crown to the normal position.

Setting the Day



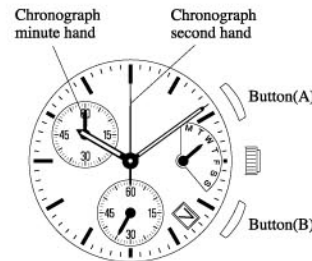
1. Pull the crown out to the date correction position.
2. Turn the crown anti-clockwise to set the date.

* If the day is set while the time on the watch is between the hours of about 11:00 PM and 2:00 AM, the day may not change on the following day.

* The day will change in 1:00 AM - 2:00 AM.

3. Once the day has finished being set, return the crown to the normal position.

Using the Chronograph



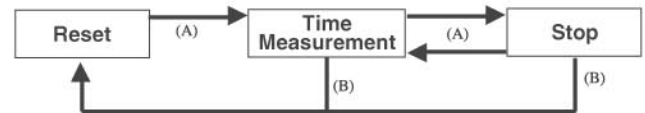
The chronograph function of this watch is able to measure and display elapsed time up to 59 minutes 59 seconds in 1 second units. After the chronograph displays elapsed time for 59 minutes 59 seconds, it resumes timing from 0 seconds. The chronograph minute hand continues to move until the chronograph is stopped by pressing button (A) even after 59 minutes 59 seconds have elapsed.

[Chronograph Timing]

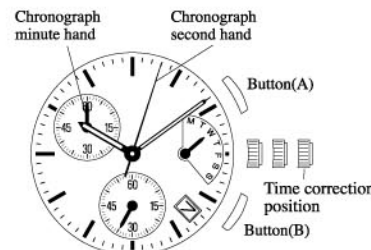
1. Start timing by pressing button (A).

* The chronograph is repeatedly started and stopped by pressing button (A).

2. Pressing button (B) resets the chronograph to 0 seconds.



Zero Positioning of Chronograph Hands (After Replacing the Battery)



When resetting the chronograph after replacing the battery, if the chronograph second hand does not return to the 0 seconds position or if the chronograph second hand has shifted out of position due to a strong impact, perform zero positioning of the chronograph hands according to the procedure described below.

[Chronograph Hand Zero Positioning]

1. Pull the crown out to the time correction position.
2. Press button (A) to position the chronograph second at the 0 position.

* The chronograph second hand can be advanced rapidly by depressing button (A) continuously.

3. Once the chronograph second hand has been positioned at the 0 position, reset the time and return the crown to the normal position.
4. Press button (B) to check that each of the chronograph hands has been reset to the 0 position.

Specifications

1. **Caliber. No:** FS60

2. **Type:** Analog quartz watch

3. **Timekeeping accuracy:** Within ± 20 seconds per month on average (when worn at normal temperatures of $+5^{\circ}\text{C}$ to $+35^{\circ}\text{C}$ / 41°F to 95°F)

4. **Crystal oscillator:** 32,768 Hz

5. **Operating temperature range:** -10°C to $+60^{\circ}\text{C}$ / 14°F to 140°F

6. **Display functions:**

* Time: hours, minutes, seconds

* Calendar: Day, Date

* Chronograph: Measurement and display up to 59 minutes 59 seconds in 1 second units

7. **Battery:** Miniature silver battery, 1

Battery part no.: SR626SW

Battery life: Approx. 2 years (when using the chronograph for 1 hour/day)

* Specifications are subject to change without notice.