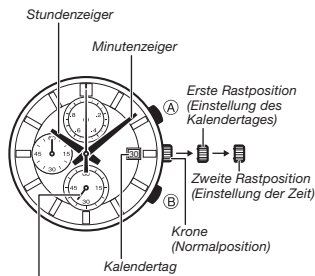


• Die Illustration kann etwas vom Aussehen Ihrer Uhr abweichen.



Einstellen der Zeit

1. Stoppen Sie den Sekundenzeiger durch Herausziehen der Krone in die zweite Rastposition, wenn er sich auf 12 Uhr bewegt.
2. Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone ein. Durch Rechtsdrehung der Krone können Sie die Zeiger vorstellen. Stellen Sie den Minutenzeiger auf vier bis fünf Minuten nach der einzustellenden Zeit ein, und drehen Sie ihn danach an die richtige Einstellung zurück.

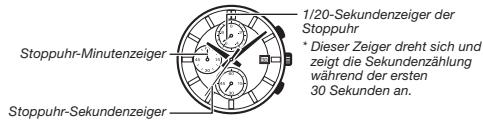
Sekundenzeiger

3. Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition, um die Armbanduhr wieder in Gang zu setzen.

Einstellen des Kalendertages

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition heraus.
 2. Stellen Sie den Kalendertag ein, indem Sie die Krone drehen.
 3. Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.
- Vermeiden Sie eine Änderung der Datumseinstellung, wenn die aktuelle Zeit zwischen 9:00 Uhr abends (p.m.) und 1:00 Uhr morgens (a.m.) liegt.

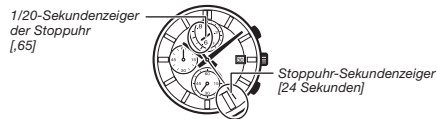
Verwendung der Stoppuhr



Die Stoppuhr lässt Sie die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten und 59,95 Sekunden messen.

Messen der abgelaufenen Zeit (ersten 30 Sekunden)

1. Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu starten.
 2. Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu stoppen.
 - Sie können mit der Messoperation fortsetzen, indem Sie erneut (A) drücken.
 3. Überprüfen Sie die abgelaufene Zeit.
- Das nachfolgend aufgeführte Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 24,65 Sekunden an.



- Drücken Sie (B), um die Stoppuhr zurückzustellen. Dadurch wird der Uhrzeitmodus aufgerufen.

Messen der abgelaufenen Zeit (nach den ersten 30 Sekunden)

1. Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu starten.
 - Während der Messung der abgelaufenen Zeit dreht sich der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr automatisch für die letzte Sekunde jeder Minute.
 2. Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu stoppen.
 - Sie können mit dem Messvorgang fortsetzen, indem Sie erneut (A) drücken.
 3. Drücken Sie (A), wodurch sich der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr an die 1/20-Sekundenzählung bewegt.
 - Falls die Messung der abgelaufenen Zeit während der letzten Sekunde einer Minute gestoppt wurde, zeigt der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr bereits auf die richtige 1/20-Sekundenzählung. Drücken Sie daher in diesem Fall nicht (A), da andernfalls die Messung der abgelaufenen Zeit neu gestartet wird.
 4. Überprüfen Sie die abgelaufene Zeit.
- Das nachfolgend dargestellte Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 2 Minuten und 24,65 Sekunden an.



- Drücken Sie (B), um die Stoppuhr zurückzustellen. Dadurch wird der Uhrzeitmodus aufgerufen.

Zur Beachtung:

- Versuchen Sie niemals die Ausführung eines Stoppuhrvorganges, während die Krone in die erste oder zweite Raststellung herausgezogen ist. Falls Sie das Drücken eines Knopfes versuchen, können Sie versehentlich ein Drehen der Krone verursachen, wodurch die aktuelle Zeit- oder die Wochentageinstellung geändert werden kann.
- Falls die Startpositionen des Sekundenzeigers und des 1/20-Sekundenzeigers der Stoppuhr fehlerhaft ausgerichtet sind, stellen Sie die Zeigerpositionen anhand des folgenden Vorganges so ein, dass die Zeiger nach einer Rückstellung der Stoppuhr auf die 12-Uhr-Position zeigen.

Einstellen der Stoppuhr-Zeigerpositionen

1. Drücken Sie (B) zum Rücksetzen der Stoppuhr und kontrollieren Sie die Stellungen von Sekundenzeiger, 1/20-Sekundenzeiger und Minutenzeiger der Stoppuhr. Sie sollten jetzt alle auf 12 Uhr stehen.
 2. Ziehen Sie die Krone zum Nachstellen der Zeiger in die zweite Rastposition.
 3. Bewegen Sie den Stoppuhr-Sekundenzeiger durch Drücken von (A) auf 12 Uhr.
 - Bei Gedrückthalten von (A) bewegt sich der Stoppuhr-Sekundenzeiger mit erhöhter Geschwindigkeit, bis Sie den Knopf wieder freigeben.
 4. Bewegen Sie den Stoppuhr-1/20-Sekundenzeiger durch Drücken von (B) auf 12 Uhr.
 - Bei Gedrückthalten von (B) bewegt sich der Stoppuhr-1/20-Sekundenzeiger mit erhöhter Geschwindigkeit, bis Sie den Knopf wieder freigeben.
 5. Drücken Sie die Krone in ihre Normalposition zurück, wenn die Zeiger wunschgemäß eingestellt sind. Der Stoppuhr-Minutenzeiger stellt sich automatisch auf 12 Uhr.
- Bitte beachten Sie, dass das Herausziehen der Krone auch den Uhrzeit-Sekundenzeiger stoppt. Nach Vornahme der obigen Einstellung sollte daher auch die eingestellte Uhrzeit korrigiert werden.

- Für Uhr mit Zeitmarkierungsring
Den Zeitmarkierungsring drehen, bis die Markierung ∇ mit dem Minutenzeiger übereinstimmt.
Nach Ablauf einer gewissen Zeitspanne, kann diese anhand des Teilstriches des Zeitmarkierungsringes, auf den der Minutenzeiger zeigt, abgelesen werden. So wird die abgelaufene Zeitspanne angezeigt.



Zeitmarkierungsring

- Manche wasserdichte Modelle sind mit einer aufschraubbaren Krone versehen.
- Bei solchen Modellen müssen Sie zuerst die Krone in der in der Abbildung gezeigten Richtung abschrauben, bevor Sie die Krone herausziehen können. Niemals zu stark an solchen Kronen ziehen.
- Achten Sie auch darauf, dass solche Armbanduhren nicht wasserdicht sind, während ihre Kronen gelöst sind. Nachdem Sie irgendwelche Einstellungen ausgeführt haben, die Kronen so weit es geht wieder hineinschrauben.



Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 20 Sekunden pro Monat

Anzeige: 3 analoge Zeiger (Stunden und Minuten der Uhrzeit, Stoppuhr-Sekunden), 3 Hilfsblätter (Uhrzeit-Sekunden, Minuten und 1/20-Sekunden der Stoppuhr), Kalendertag

Stoppuhrfunktion: Messkapazität: 59'59,95"
Messeinheit: 1/20 Sekunde
Messmodus: Abgelaufene Zeit

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR927W)
Etwa 3 Jahre Lebensdauer für Typ SR927W (unter der Annahme von einer Stoppuhroperation für 60 min. pro Tag)