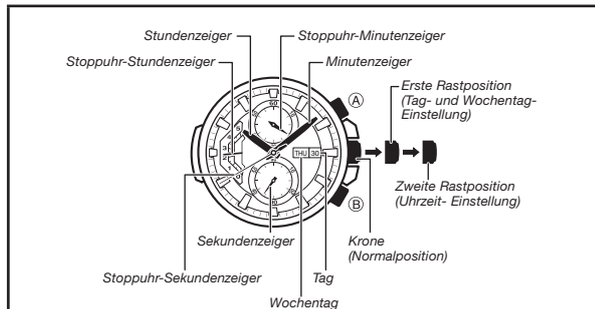


- Die Illustration kann etwas vom Aussehen Ihrer Uhr abweichen.



Uhrzeit einstellen

1. Stoppen Sie den Sekundenzeiger, wenn dieser auf 12 Uhr zeigt, indem Sie die Krone in die zweite Rastposition vorziehen.
2. Stellen Sie durch Drehen der Krone die Zeiger ein. Bewegen Sie den Minutenzeiger um vier oder fünf Minuten über die gewünschte Einstellung hinaus und bewegen Sie die Zeiger dann rückwärts zur gewünschten Uhrzeit.
3. Drücken Sie die Krone auf ein geeignetes Zeitsignal hin zurück, um die Uhr zu starten.

Tag und Wochentag einstellen

- Vermeiden Sie, Tag und Wochentag zwischen 21:00 Uhr und 6:00 Uhr morgens einzustellen. Anderenfalls wechseln der Tag und Wochentag am nächsten Tag möglicherweise nicht.
1. Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition vor.
 2. Stellen Sie durch Drehen der Krone gegen den Uhrzeigersinn den Tag ein.
 3. Stellen Sie durch Drehen der Krone im Uhrzeigersinn den Wochentag ein.
 4. Drücken Sie die Krone in ihre Normalstellung zurück.

Verwendung der Stoppuhr

Die Stoppuhr lässt Sie die abgelaufene Zeit bis zu 4 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden messen.

- Die Abbildung zeigt eine Zeit von 2 Stunden, 20 Minuten und 40 Sekunden.
- Versuchen Sie niemals die Stoppuhr zu betätigen, während die Krone in die erste oder zweite Rastposition heraus gezogen ist. Falls Sie das Drücken eines Knopfes versuchen, können Sie versehentlich die Krone drehen und die Einstellung der aktuellen Zeit oder des Kalendertages ändern.
- Wenn die Zeit einer laufenden Zeitmessung fünf Stunden erreicht, stoppt der Stoppuhr-Stundenzeiger, während der Stoppuhr-Minuten- und Sekundenzeiger sich weiter bewegen.

Messen der abgelaufenen Zeit

1. Drücken Sie den Knopf (A), um die Stoppuhr zu starten.
2. Drücken Sie den Knopf (A), um die Stoppuhr zu stoppen.
 - Sie können mit der Messoperation fortfahren, indem Sie erneut den Knopf (A) drücken.
3. Drücken Sie den Knopf (B), um die Stoppuhr zurückzustellen.

Einstellung der Stoppuhr-Zeigerpositionen

Durch die Verwendung der Stoppuhr kann es möglich sein, dass sich die Anfangspositionen von Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger der Stoppuhr verschieben. Mit Hilfe der nachfolgenden Anweisungen kann die Position der Zeiger überprüft und nötigenfalls eine Ausrichtung vorgenommen werden, damit die Zeiger wieder auf der 12-Uhr-Position stehen, wenn die Stoppuhr zurückgestellt wird.

Stoppuhr-Zeigerpositionen nachstellen

1. Den Knopf (B) drücken, um die Stoppuhr zurückzusetzen und die Ausrichtung von Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger der Stoppuhr zu überprüfen.
 2. Die Krone auf die zweite Rastposition herausziehen.
 3. Den Knopf (A) drücken, um den Sekundenzeiger der Stoppuhr nach vorne zu bewegen, bis sich dieser in der 12-Uhr-Position befindet.
 4. Wenn der Minutenzeiger der Stoppuhr korrekt ausgerichtet ist, mit Schritt 5 fortfahren. Wenn die Stunden- und Minutenzeiger der Stoppuhr ebenfalls inkorrekt ausgerichtet sind, den Knopf (B) drücken, bis der Stunden- und Minutenzeiger der Stoppuhr auf 0 (60) springen.
 5. Nachdem die gewünschten Einstellungen ausgeführt wurden, die Krone wieder in ihre Normalposition zurückdrücken.
- Es ist zu beachten, dass durch das Herausziehen der Krone der Zeitnehmungs-Sekundenzeiger stoppt. Nach der Ausführung der obigen Schritte sollte auch die Zeitnehmungs-Einstellung überprüft werden.

Verwendung des Zeitmarkierungsringes

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 Zeitnehmung, Sekunden der Stoppuhr), 3 Skalen (Sekunden der Zeitnehmung, Stunden und Minuten der Stoppuhr), Tag, Wochentag
- Stoppuhrfunktion:** Messkapazität: 4:59'59"/Messeinheit: 1 Sekunde
Messmodus: Abgelaufene Zeit
- Batterie:** Eine Silberoxydbatterie (Typ: SR927W)
Etwa 5 Jahre mit Typ SR927W (unter der Annahme von einem Stoppuhrbetrieb für 60 Minuten pro Tag)