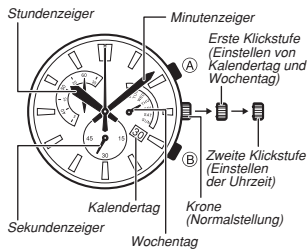


Die Konfiguration Ihrer Armbanduhr kann von der hier dargestellten Konfiguration etwas abweichen.



Einstellen der Uhrzeit

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Klickstufe vor, wenn der Sekundenzeiger in der 12-Uhr-Position steht und der Sekundenzeiger stoppt.
2. Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone ein. Drehen Sie die Krone zum Verstellen der Zeiger im Uhrzeigersinn. Bewegen Sie den Minutenzeiger vier bis fünf Minuten über die einzustellende Zeit hinaus und bewegen Sie ihn dann in die korrekte Stellung zurück.
 - Beim Einstellen der Uhrzeit behutsam vorgehen und auf richtige Einstellung der Tageshälfte achten.
3. Drücken Sie die Krone in die Normalstellung zurück, um die Uhrzeit wieder zu starten.

Einstellen des Kalendertags

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Klickstufe vor.
2. Stellen Sie den Tag ein, indem Sie die Krone von sich weg drehen (siehe Pfeil in der Illustration).
3. Drücken Sie die Krone in ihre Normalstellung zurück.
 - Bitte vermeiden Sie, den Kalendertag bei einer laufenden Uhrzeit zwischen 9:00 Uhr abends und 1:00 Uhr morgens einzustellen.



Einstellen des Wochentags

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Klickstufe vor.
2. Stellen Sie den Tag ein, indem Sie die Krone zu sich hin drehen (siehe Pfeil in der Illustration).
3. Drücken Sie die Krone in ihre Normalstellung zurück.
 - Bitte vermeiden Sie, den Wochentag bei einer laufenden Uhrzeit zwischen 11:00 Uhr abends und 2:00 Uhr morgens einzustellen.



Benutzen der Stoppuhr



Mit der Stoppuhr können Sie die abgelaufene Zeit bis 59 Min. 59 Sek. messen.

Messen der abgelaufenen Zeit

1. Drücken Sie Knopf (A) zum Starten der Stoppuhr.
2. Drücken Sie Knopf (A) zum Stoppen der Stoppuhr.
 - Sie können den Messvorgang fortsetzen, indem Sie erneut Knopf (A) drücken.
3. Lesen Sie die abgelaufene Zeit ab.
 - Das unten stehende Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 2 Min. 44 Sek.



- Drücken Sie Knopf (B) zum Zurückstellen der Stoppuhr. Die Uhr wechselt in den Uhrzeit-Modus (Uhrzeit).

Hinweise:

- Versuchen Sie nicht, die Stoppuhr zu benutzen, solange die Krone in die erste oder zweite Klickstufe vorgezogen ist. Beim Drücken eines Knopfes könnten Sie versehentlich die Krone berühren und dadurch die aktuelle Uhrzeit oder den Tag verstellen.
- Wenn die Startpositionen der Minuten- und Sekundenzeiger der Stoppuhr unstimmig geworden sind, justieren Sie die Stellung bitte anhand der nachstehenden Anleitung so, dass die Zeiger sich beim Zurückstellen der Stoppuhr exakt auf 12 Uhr stellen.

Justieren der Stoppuhr-Zeigerpositionen

1. Stellen Sie die Stoppuhr durch Drücken von Knopf (B) zurück und kontrollieren Sie die Stellung der Stoppuhr-Minuten- und Sekundenzeiger.
 2. Ziehen Sie die Krone in die zweite Klickstufe vor.
 3. Drücken Sie Knopf (A) zum Bewegen der Minuten- und Sekundenzeiger.
 4. Wenn der Stoppuhr-Minutenzeiger korrekt eingestellt ist, gehen Sie weiter zu Schritt 5. Zum Zurückstellen des Minutenzeigers in die 12-Uhr-Stellung drücken Sie Knopf (B).
 5. Drücken Sie Krone in die Normalstellung zurück, wenn die Zeiger wie gewünscht gefluchtet sind.
- Bitte beachten Sie, dass mit dem Vorziehen der Krone auch der Uhrzeit-Sekundenzeiger stoppt. Sie sollten daher nach den vorstehenden Korrekturen auch die Uhrzeit korrigieren.

■ Für Armbanduhren 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.



- 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/Monat

Anzeige: 3 Analogzeiger (Uhrzeit-Stunden/Minuten und Stoppuhr-Sekunden), 3 Zifferblätter (Uhrzeit-Sekunden, Wochentag, Stoppuhr-Minuten), Kalendertag

Stoppuhrfunktion: Messkapazität 59'59"/Messeinheit: 1 Sek.
Messmodus: Abgelaufene Zeit

Batterie: 1 Stck. Silberoxid-Batterie (Typ: SR626SW)

Circa 2 Jahre auf Typ SR626SW (bei einer Stoppuhr-Operation 60 Min./Tag)