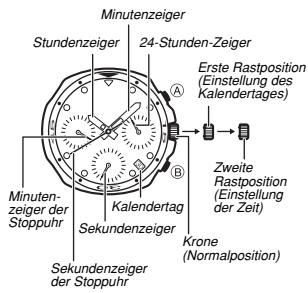


*Die Konfiguration Ihrer Armbanduhr kann von der hier dargestellten Konfiguration etwas abweichen.



Einstellung der Zeit

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition heraus.
 - Dadurch stoppt der Sekundenzeiger.
2. Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone ein. Stellen Sie den Minutenzeiger um etwa vier oder fünf Minuten über den einzustellenden Zeitpunkt vor, und stellen Sie ihn danach auf die gewünschte Einstellung zurück.
3. Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition, um die Armbanduhr wieder in Gang zu setzen.

Einstellung 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 ein Einstellen des Kalendertages zwischen 9:00 Uhr abends und 1:00 Uhr morgens. (Andernfalls ändert der Kalendertag vielleicht nicht am folgenden Tag.)

Verwendung der Stoppuhr

Die Stoppuhr lässt Sie die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten und 59 Sekunden messen. Sie können auch die Position des Sekundenzeigers der Stoppuhr korrigieren, wenn dies erforderlich ist.

- Die Abbildung zeigt eine Zeit von 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.

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 fortsetzen, indem Sie erneut den Knopf (A) drücken.
3. Drücken Sie den Knopf (B), um die Stoppuhr zurückzustellen.

Einstellung der Sekunden- und Minutenzeiger-Positionen der Stoppuhr

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

Einstellung der Stoppuhr-Zeigerpositionen

1. Den Knopf (B) drücken, um die Stoppuhr zurückzusetzen und die Ausrichtung des Minuten- und des Sekundenzeigers 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 der Minutenzeiger der Stoppuhr ebenfalls inkorrekt ausgerichtet ist, den Knopf (B) drücken, bis der Minutenzeiger der Stoppuhr auf 0 springt.
 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.

■ 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 losschrauben, bevor Sie die Krone herausziehen können. Niemals zu stark an solchen Kronen ziehen.
- Achten Sie auch darauf, dass solche Armbauhren 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 (24-Stunden und Sekunden-Zeitnehmung, Stoppuhr-Minuten), Kalendertag

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

Batterie

Modul 2711

Eine Silberoxydbatterie (Typ: SR927W)
Etwa 2 Jahre mit Typ SR927W (unter der Annahme von einem Stoppuhrbetrieb für 60 Minuten pro Tag)

Modul 4327

Eine Silberoxydbatterie (Typ: SR626SW)
Etwa 2 Jahre mit Typ SR626SW (unter der Annahme von einem Stoppuhrbetrieb für 60 Minuten pro Tag)