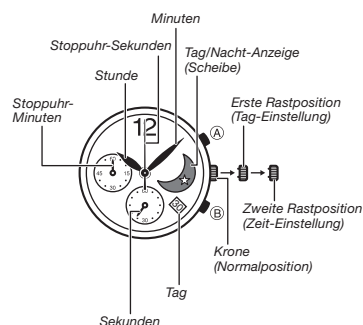


Bedienerführung 5211

CASIO®

- Die Uhr kann von der in der Illustration gezeigten Uhr etwas abweichen.



- Die Tag/Nacht-Anzeige führt über 24 Stunden eine volle Umdrehung aus. Sie zeigt tagsüber eine Tageshimmel- und nachts eine Nachthimmel-Darstellung an.

Uhrzeit einstellen

- Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition vor.
 - Dies lässt den Sekundenzeiger stoppen.
- Stellen Sie durch Drehen der Krone die Zeiger ein. Bewegen Sie den Minutenzeiger vier oder fünf Minuten über die einzustellende Zeit hinaus und bewegen Sie ihn dann rückwärts zur richtigen Einstellung.
 - Stellen Sie die Uhrzeit sorgfältig ein und achten Sie dabei auf richtige Einstellung der ersten bzw. zweiten Tageshälfte.
- Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück, um die Uhrzeit wieder zu starten.
 - Dies lässt den Sekundenzeiger wieder anlaufen.

Tag einstellen

- Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition vor.
- Stellen Sie durch Drehen der Krone den Tag ein.
- Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.
 - Vermeiden Sie, den Tag zwischen 9:00 Uhr abends und 1:00 Uhr nachts einzustellen (sonst wechselt möglicherweise am nächsten Tag die Taganzeige nicht).

Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr ermöglicht Messen der abgelaufenen Zeit bis zu 59 Minuten, 59 Sekunden. Sie können erforderlichenfalls auch die Stellung des Stoppuhr-Sekundenzeigers korrigieren.

Abgelaufene Zeit messen

- Drücken Sie (A) zum Starten der Stoppuhr.
- Drücken Sie (A) zum Stoppen der Stoppuhr.
 - Durch erneutes Drücken von (A) können Sie die Messung fortsetzen.
- Drücken Sie (B) zum Rücksetzen der Stoppuhr.

Hinweise

- Der Stoppuhr-Sekundenzeiger läuft, bis er von Ihnen gestoppt wird. Vergessen Sie nicht, die Stoppuhr nach der Benutzung wieder zu stoppen und rückzusetzen. Wenn Sie die Stoppuhr weiterlaufen lassen, wird die Batterie unnötig entladen.

Nachstellen der Stoppuhr-Sekunden- und Minutenzeiger-Positionen

Bei der Benutzung der Stoppuhr können sich beim Stoppuhr-Minutenzeiger und -Sekundenzeiger die Ausgangsstellungen verschieben. Kontrollieren und korrigieren Sie die Zeigerstellungen anhand der nachstehenden Anleitung so, dass die Zeiger nach dem Rücksetzen der Stoppuhr auf 12 Uhr zeigen.

Stellungen der Stoppuhrzeiger anpassen

- Drücken Sie (B) zum Rücksetzen der Stoppuhr und kontrollieren Sie den Stoppuhr-Minutenzeiger und -Sekundenzeiger auf richtige Stellung.
- Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition vor.
- Bewegen Sie den Stoppuhr-Sekundenzeiger mit (A) vorwärts, bis er auf 12 Uhr zeigt.
- Falls der Stoppuhr-Minutenzeiger richtig fluchtet, gehen Sie bitte weiter zu Schritt 5. Wenn auch der Stoppuhr-Minutenzeiger verschoben ist, drücken Sie bitte (B), damit der Stoppuhr-Minutenzeiger auf 60 springt.
- Drücken Sie nach Vornahme der gewünschten Einstellungen die Krone in ihre Normalposition zurück.
 - Bitte beachten Sie, dass durch das Vorziehen der Krone auch der Stunden- und der Minutenzeiger stoppen. Nach Ausführung der vorstehenden Anleitung sollten Sie auch die eingestellte Uhrzeit nachstellen.

Für Uhren mit Zeitmarkierungsring

Drehen Sie den Zeitmarkierungsring so, dass die Markierung ∇ mit dem Minutenzeiger übereinstimmt. Danach können Sie kontrollieren, wie viel Zeit seit dem Einstellen des Zeitmarkierungsrings abgelaufen ist, indem Sie am Ring ablesen, auf welchen Wert der Minutenzeiger zeigt.



- Bestimmte wasserresistente Modelle sind mit einer Schraubkrone ausgestattet.
- Bei diesen Modellen muss die Krone zunächst durch Aufschrauben in der gezeigten Richtung gelöst werden, bevor sie vorgezogen werden kann. Ziehen Sie bei solchen Kronen nicht gewaltsam.
- Bitte beachten Sie, dass eine Uhr mit Schraubkrone bei gelöster Krone nicht wasserresistent ist. Schrauben Sie die Krone nach dem Vornehmen von Einstellungen unbedingt wieder bis zum Anschlag fest.



Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 20 Sek./Monat

Anzeige: 3 Analogzeiger (Stunde und Minuten der Uhrzeit, Stoppuhr-Sekunden), 3 Hilfsblätter (Stoppuhr-Minuten, Tag/Nacht-Anzeige, Uhrzeit-Sekunden), Tag

Stoppuhrfunktion: Messkapazität: 59 Min., 59 Sek.

Messeinheit: 1 Sek. / Messmodus: Abgelaufene Zeit

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR626SW)

Circa 2 Jahre auf Typ SR626SW (bei einem Stoppuhrbetrieb für 60 Minuten pro Tag)