



Einstellen der Zeit

- Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition heraus.
 - Zu diesem Zeitpunkt bewegt sich der Sekundenzeiger an die 12-Uhr-Position und stoppt dort.
- 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.
 - Stellen Sie die Uhrzeit bitte behutsam ein und achten Sie dabei besonders auf korrekte Einstellung der Tageshälfte.
- Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition, um die Armbanduhr wieder in Gang zu setzen.

Einstellen des Kalendertags

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

Verwendung der Stoppuhr



Die Stoppuhr misst Sie die abgelaufene Zeit bis zu 11 Stunden, 59 Minuten und 59,95 Sekunden messen.

Messen der abgelaufenen Zeit

- Drücken Sie den Knopf (S), um die Stoppuhr zu starten.
- Drücken Sie den Knopf (S), um die Stoppuhr zu stoppen.
 - Sie können mit der Messoperation fortfahren, indem Sie erneut den Knopf (S) drücken. Der Stoppuhr-1/20-Sekunden-Zeiger rotiert und zeigt während der ersten 20 Sekunden die Zwanzigstelskunden an.
- Überprüfen Sie die abgelaufene Zeit.
 - Das nachfolgend dargestellte Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 2 Minuten und 18,80 Sekunden an.



- Drücken Sie (S), um die Stoppuhr zurückzustellen. Dadurch wird der Zeitnehmungsmodus aufgerufen. Zum Zurücksetzen der Zeigerfunktion von Stoppuhr-1/20-Sekunden-Anzeige auf Zeitnehmung-Sekundenzeiger (laufende Sekundenabzählung) erneut (S) drücken.

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 Wochentageeinstellung 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.

Einstellung der Stoppuhr-Zeigerpositionen

- Den Knopf (S) drücken, um die Stoppuhr zurückzusetzen und die Ausrichtung des 1/20-Sekundenzeiger und des Sekundenzeigers der Stoppuhr zu überprüfen.
- Die Krone auf die zweite Rastposition herausziehen.
- Den Knopf (S) drücken, um den Sekundenzeiger der Stoppuhr zu bewegen.
- Drücken Sie (S).
- Wenn der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr korrekt ausgerichtet ist, mit Schritt 6 fortfahren. Wenn der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr ebenfalls inkorrekt ausgerichtet ist, den Knopf (S) drücken, um den 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr zu bewegen.
- Nachdem die gewünschten Einstellungen ausgeführt wurden, die Krone wieder in ihre Normalposition zurückdrücken.
- Es ist zu beachten, dass durch das Herausziehen der Krone der Zeitnehmung-Sekundenzeiger stoppt. Nach der Ausführung der obigen Schritte sollte auch die Zeitnehmung-Einstellung überprüft werden.

- Für Armbanduhrn 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 abzuschraubbaren 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 Armbanduhrn 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 Zifferblätter (Zeitnehmung-Sekunden/Stopuhr-Zwanzigstelsekunden,
Stopuhr-Stunden, Stopuhr-Minuten), Taganzeiger

Stoppuhrfunktion: Messkapazität: 11:59:59,95/Messeinheit: 1/20 Sekunde
Messmodus: Abgelaufene Zeit

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR927W)
Etwa 2 Jahre Lebensdauer für Typ SR927W (unter der Annahme einer Stoppuhroperation für 60 min. pro Tag)

Wartung durch den Benutzer

Batterie: Die Batterie wurde bei der Herstellung der Uhr eingesetzt. Lassen Sie sie bitte beim ersten Anzeichen für schwache Leistung (keine Beleuchtung oder Nachgehen der Uhr) von Ihrem Fachhändler oder bei einer CASIO Vertretung austauschen.

Wasserdichtigkeit: Diese Armbanduhr widersteht dem Einfluss von Wasser mit dem auf dem Gehäuse angegebenen statischen Druck (50, 100 oder 200 Meter) und dem Eintauchen in Salzwasser bei der angegebenen Tiefe. Achten Sie jedoch darauf, dass der durch Bewegungen unter Wasser verursachte dynamische Druck höher als der statische Druck ist. Beachten Sie daher folgendes.

Klasse	Gehäusebezeichnung	Wasserspritzen, Regen usw.	Schwimmen, Ausbeulische usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Gertetauchen
I	-	Nein	Nein	Nein	Nein
II	WATER RESISTANT	Ja	Nein	Nein	Nein
III	50M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Nein	Nein
IV	100M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Nein
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Ja

*Zur Beachtung

- Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
 - Die Krone nicht herausziehen, wenn die Armbanduhr nass ist.
 - Die Krone nicht betätigen und die Krone nicht herausziehen, wenn sich die Armbanduhr unter Wasser befindet.
 - Die Krone nicht herausziehen, wenn sich die Armbanduhr unter Wasser befindet. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
 - Verwendbar für Gertetauchen (ausgenommen Teltauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch). Die Krone nicht herausziehen, wenn sich die Armbanduhr unter Wasser befindet.
- Einige wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband, ein solches Lederarmband muss unbedingt gründlich getrocknet werden. Längeres Tragen der Uhr mit einem nassen Armband kann die Lebensdauer des Armbands verkürzen und zur Verläbung des Armbands führen. Es können auch Hautreizungen auftreten.

Pflege Ihrer Uhr

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Falls die Armbanduhr sehr starker elektrostatischer Ladung ausgesetzt wird, kann sie die falsche Zeit anzeigen und es können sogar Komponenten der Armbanduhr beschädigt werden.
- Elektrostatische Ladung kann auch Linien verursachen, die einen Schaltkreis darstellen und momentan auf dem Display erscheinen. Dies hat jedoch keine Auswirkung auf die Funktion der Armbanduhr.
- Die Gumdichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden.
- Sollte Feuchtigkeit in der Uhr festgestellt werden, die Uhr unverzüglich von Ihrem Händler oder einem CASIO Kundendienst überholen lassen.
- Extrem hohe und niedrige Temperaturen vermeiden.
- Diese Uhr weist bei normaler Verwendung ausreichende Stoßfestigkeit auf; trotzdem sollten harte Stöße und ein Fallenlassen der Uhr vermieden werden.
- Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und Ihr Handgelenk schieben können.
- Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdünner, Reinigungspräpats usw.) verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Uhr nicht in direkten Kontakt mit Haartonics, Eau de Cologne, Sonnencreme und anderen Kosmetika kommt, die ihre Kunststoffteile angreifen können. Sollte die Uhr in Kontakt mit diesen oder anderen Kosmetika kommen, wischen Sie sie sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
- Wird die Uhr nicht verwendet, ist sie an einem trockenen Ort aufzubewahren.
- Die Uhr von Benzin, Fleckenreiniger, Reinigungspräpats, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.
- Das bemalte Finish kann durch starken Druck, längeres Reiben, Kratzen, Reibung usw. verkratzt und abgenutzt werden.
- Manche Modelle weisen Seildruckenmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seildruckenmuster nicht abgerieben wird.
- Halten Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kleinkindern. Falls eine Batterie versehentlich verschluckt wird, wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf.

Für Armbänder mit Kunstharzbändern...

- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.
- Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist, kann es angegriffen werden und Risse bekommen. Um eine lange Lebensdauer des Kunstharzbandes zu gewährleisten, sollten Schmutz oder Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

Für mit Fluoreszenz-Bändern und Gehäusen ausgestattete Armbänder...

- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so schnell wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.
- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoreszenzflächen entfernt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden.
- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu führen, dass die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird.

CASIO COMPUTER CO., LTD. übernimmt keine Haftung für Verluste jeglicher Art oder Schadensersatzansprüche Dritter, die durch die Benutzung dieser Uhr entstehen.



CASIO Europe GmbH
Bombach 10, 22848 Norderstedt, Germany



This mark applies in EU countries only.
Diese Markierung tritt nur auf EU-Länder zu.
Cetle marqne ne s'applique qu'aux pays de l'UE.
Este simbolo es válido sólo en países de la UE.
Ovaj simbol označava samo u zemljama EC.
Este marca aplica somente nos países da União Europeia.