

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336

Seite 1

Lesen Sie zuerst diese wichtigen Informationen

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

Wasserdichtigkeit: Uhren sind nach ihrer Wasserdichtigkeit in die Klassen I bis V eingeteilt. Überprüfen Sie in der folgenden Tabelle, zu welcher Klasse Ihre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

*Klasse	Gehäusebezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Gerätetauchen
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

G-1

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummidichtung, 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.
- 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, Reinigungssprays 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, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.

G-3

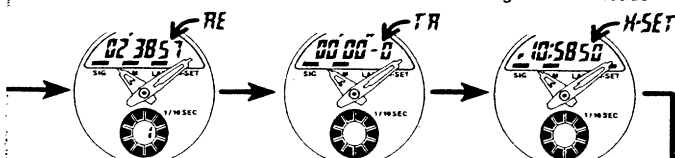
- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoreszenzflächen entfernt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden.
- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche 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.

G-5

- Wenn Sie in einem beliebigen Modus außer dem Stoppuhr-Modus und dem Aufruf-Modus keine Taste drücken, schaltet die Uhr automatisch nach einigen Minuten in den Zeitnehmungs-Modus zurück.
- Wenn Sie während der Anzeige eines Eingabemenüs (mit blinkenden Ziffern oder Einstellwerten) keine Taste drücken, wird nach einigen Minuten automatisch das Eingabemenü wieder verlassen.

Aufruf-Modus Countdown-Alarm-Modus Zeigereinstell-Modus



Die Bedienungsvorgänge für Modul 2326 und 2336 sind identisch. Alle Abbildungen in dieser Anleitung basieren auf Modul 2326.

G-7

*Zur Beachtung

- I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
- III Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.
- IV Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
- V Verwendbar für Gerätetauchen (ausgenommen Tieltauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).

- 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 Verfärbung des Armbands führen. Es können auch Hautreizungen auftreten.

Pflege Ihrer Uhr

- Diese Uhr wurde für den Einsatz unter harten Bedingungen konstruiert. Zum Schutz der elektronischen Teile ist sie innen und außen mit Dämpfern ausgestattet und zeichnet sich daher durch hervorragende Stoß- und Vibrationsfestigkeit aus.

Stoßfestigkeit: Die Uhr kann auch während der Ausübung harter Sportarten getragen werden. (Achten Sie darauf, dass das Deckglas nicht auf harte Gegenstände aufschlägt.)

Vibrationsfestigkeit: Die Uhr kann auch bei Motocross-Rennen oder während der Handhabung von Kettensägen und Gesteinsbohrmaschinen u.ä. getragen werden.

G-2

- Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgerieben wird.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf.

Für Armbanduhr mit Kunstharzarmbändern...

- 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 Schutz und Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

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

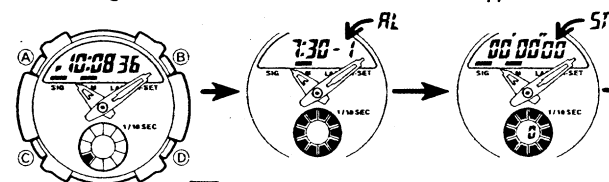
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so schnell wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.

G-4

Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie Knopf (C), um zwischen den Modi umzuschalten.
- Wenn Knopf (C) gedrückt wird, nachdem ein Bedienungsschritt in einem beliebigen Modus außer dem Stoppuhr-Modus ausgeführt wurde, schaltet die Uhr direkt auf den Zeitnehmungs-Modus zurück.

Zeitnehmungs-Modus Alarm-Modus Stoppuhr-Modus



G-6

Hinweise zur Hintergrundleuchte

- Drücken Sie den Knopf (B), um die Beleuchtung des Digital-Displays etwa 2 Sekunden lang einzuschalten. Die Hintergrundleuchte ist deaktiviert, wenn ein Eingabemenü (mit einem blinkenden Einstellwert) angezeigt wird.
- Für die Hintergrundleuchte dieser Uhr wird eine Elektrolumineszenz-Leuchte (EL) verwendet, die allerdings nach sehr langer Verwendung ihre Leuchtkraft verliert.
- Eine häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batteriebensdauer.
- Wenn das Display erleuchtet ist, wird von der Uhr ein akustisches Signal abgegeben. Dies ist normal und stellt keine Fehlfunktion der Uhr dar.
- Die Hintergrundleuchte kann bei direkter Sonnenbestrahlung unter Umständen nur schwer lesbar sein.
- Die Hintergrundleuchte wird automatisch ausgeschaltet, sobald ein Alarm aktiviert wird.

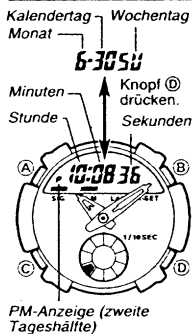
G-8

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336

Seite 2

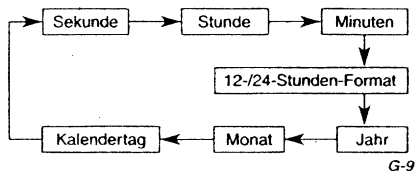
Zeitnehmungs-Modus



- Zum Umschalten zwischen der Zeit- und Datumsanzeige drücken Sie Knopf **D**.

Einstellen von Uhrzeit und Datum

1. Halten Sie im Zeitnehmungs-Modus Knopf **A** gedrückt, bis die Sekundenstellen zu blinken beginnen.
2. Drücken Sie Knopf **C**, um die Wahlmöglichkeiten am Display in dieser Reihenfolge umzuschalten:

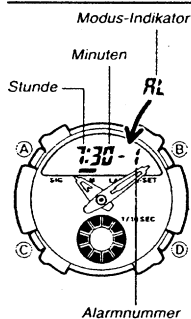


G-9

3. Während die Sekundenstellen angewählt sind (blinken), drücken Sie Knopf **D**, um die Sekundenstellen auf "00" zurückzustellen. Wenn Sie Knopf **D** bei einer Sekundenanzeige zwischen 30 und 59 drücken, wird die Anzeige auf "00" zurückgestellt und zur Minutenanzeige 1 Minute hinzugefügt. Wenn die Sekundenanzeige zwischen 00 und 29 liegt, bleibt der Minutenwert unverändert.
4. Während andere Ziffern (außer den Sekunden) angewählt sind (blinken), können Sie durch Drücken von Knopf **D** diese Ziffern erhöhen, und durch Drücken von Knopf **B** reduzieren. Wenn einer der Knöpfe gedrückt gehalten wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit.
 - Während das 12-/24-Stunden-Format gewählt ist, können Sie durch Drücken von Knopf **D** zwischen den beiden Formaten umschalten.
 - Der Wochentag wird automatisch in Übereinstimmung mit dem Datum eingestellt.
 - Das Datum kann innerhalb eines Bereichs vom 1. Januar 1995 bis zum 31. Dezember 2039 eingestellt werden.
5. Nachdem Uhrzeit und Datum eingestellt wurden, drücken Sie Knopf **A**, um wieder in den Zeitnehmungs-Modus zurückzuschalten.
 - Bei jeder Veränderung der Digitalzeit-Einstellung bewegen sich die Zeiger automatisch, bis sie mit der Digitaleinstellung übereinstimmen.

G-10

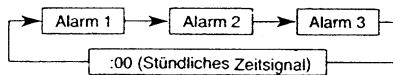
Alarm-Modus



Sie können drei unabhängige Alarmzeiten eingeben, wobei für jede Alarmzeit die Stunden- und Minutenwerte spezifiziert werden können. Wenn der tägliche Alarm aktiviert wird, ertönt der Alarmton zur eingestellten Zeit jeden Tag 20 Sekunden lang. Zum Stoppen des Alarms drücken Sie nach dem Ertönen eine beliebige Taste. Wenn die Funktion für ein stündliches Zeitsignal aktiviert ist, gibt die Uhr zu jeder vollen Stunde einen Piepton ab.

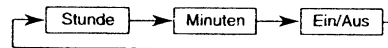
Eingabe der Alarmzeit

1. Drücken Sie den Knopf **D** im Alarm-Modus, um einen der Alarm-Modi 1 bis 3 auszuwählen.



G-11

2. Halten Sie den Knopf **A** gedrückt, bis die Stundenstellen am Display zu blinken beginnen. Wenn die Stundenstellen blinken, bedeutet dies, dass sie *angewählt* wurden.
- Durch den obigen Schritt wird auch der tägliche Alarm aktiviert.
3. Drücken Sie den Knopf **C**, um die Wahlmöglichkeiten in der nachstehenden Reihenfolge umzuschalten:



4. Während die Stunden- oder Minutenstellen angewählt sind (blinken), drücken Sie Knopf **D**, um die Ziffern zu erhöhen, bzw. Knopf **B**, um die Ziffern zu reduzieren. Wenn einer der Knöpfe gedrückt gehalten wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit.
 - Während die Ein-/Aus-Einstellung gewählt ist, drücken Sie Knopf **D**, um den Alarm einzuschalten (■ Indikator erscheint über **ALM**) bzw. auszuschalten (kein Indikator).
 - Das Format (12-/24-Stunden-Format) für die Alarmzeit entspricht dem für die normale Zeitanzeige gewählten Format.
 - Bei Eingabe der Alarmzeit nach dem 12-Stunden-Format achten Sie darauf, dass die Vormittagszeit (kein Indikator) bzw. die Nachmittagszeit (P) korrekt eingegeben wird.

G-12

5. Nach der Eingabe der Alarmzeit drücken Sie Knopf **A**, um zum Alarm-Modus zurückzuschalten.
 - Die Alarm-Ein-Indikator (■) wird am Display in allen Modi angezeigt, sofern eine der Alarmfunktionen aktiviert ist.

Ein- und Ausschalten des stündlichen Zeitsignals

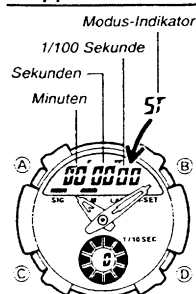
1. Im Alarm-Modus drücken Sie Knopf **D**, um :00 zu wählen.
2. Halten Sie Knopf **A** gedrückt, bis 00 am Display zu blinken beginnt.
- Durch den obigen Schritt wird auch das stündliche Zeitsignal aktiviert.
3. Drücken Sie Knopf **D**, um das stündliche Zeitsignal einzuschalten (■ Indikator erscheint über **SIG**) oder auszuschalten (kein Indikator).
4. Drücken Sie Knopf **A**, um auf den Alarm-Modus zurückzuschalten.
- Das Symbol für das stündliche Zeitsignal (■) wird am Display in allen Modi angezeigt, sofern die Alarmfunktion für das stündliche Zeitsignal aktiviert ist.

Überprüfen des Alarms

- Den Knopf **C** gedrückt halten, um den Alarm ertönen zu lassen.
- Hierbei ist zu beachten, dass durch Drücken von Knopf **C** auch der Modus verändert wird.

G-13

Stoppuhr-Modus



Im Stoppuhr-Modus können abgelaufene Zeiten und Zwischenzeiten bis zu 59 Minuten, 59,99 Sekunden aufzuzeichnen werden. Die gemessenen Zeiten werden automatisch im Speicher registriert. Wenn die Länge einer Runde vorher eingegeben wird, kann die Uhr automatisch die auf der Zwischenstrecke erreichte Geschwindigkeit berechnen.

• Der Ausdruck "Zwischenzeit" bezieht sich auf die Zeit, die für einen bestimmten Teil eines Laufs erforderlich ist (wie zum Beispiel eine Runde eines Laufwettbewerbs).

Messen der abgelaufenen Zeit

1. Drücken Sie den Knopf **D**, um die Stoppuhr zu starten.
2. Drücken Sie den Knopf **D**, um die Stoppuhr zu stoppen.
- Zum Fortsetzen des Messvorgangs drücken Sie den Knopf **D** noch einmal.
3. Um die Stoppuhr auf 00' 00" 00 zurückzustellen, drücken Sie Knopf **A**.

G-15

Messen von Zwischenzeiten

1. Den Knopf **D** drücken, um eine Zwischenzeitmessung zu beginnen.
2. Den Knopf **A** drücken, um die Zeit der ersten Runde aufzuzeichnen.
- Die gemessene Zwischenzeit wird nun etwa sieben Sekunden am Display an; danach schaltet die Uhr automatisch wieder auf die Stoppuhrzeit zurück.
3. Wiederholen Sie Schritt 2, um weitere Zwischenzeiten zu messen und in den Speicher einzugeben.
- In dieser Uhr können bis zu 20 Zwischenzeiten gespeichert werden; das Display zeigt daher auch bis zu 20 Zwischenstrecken-Nummern. Nach Runde 20 beginnt die Anzeige wieder mit Runde 1; dies weist darauf hin, dass die zuerst aufgezeichnete Zwischenzeit durch den zuletzt gemessenen Wert überschrieben wird.
4. Drücken Sie den Knopf **D**, um die Stoppuhr zu stoppen und die letzte Zwischenzeit aufzuzeichnen.
5. Drücken Sie Knopf **A**, um die Stoppuhr auf 00' 00" 00 zurückzustellen.
- Durch Drücken von Knopf **A** wird die Zwischenzeit auf 00' 00" 00 zurückgestellt, ohne dass die gegenwärtige Zwischenstrecken-Nummer verändert wird. Die Zwischenstrecken-Nummer wird auf 0 zurückgesetzt, wenn die nächste Messung einer abgelaufenen Zeit mit der Stoppuhr-Funktion ausgeführt wird.

G-16

CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336

Seite 3

- Für weitere Einzelheiten zum Aufrufen der Zwischenzeiten sich auf den Abschnitt "Aufruf-Modus" beziehen.
- Zwischenzeiten bleiben im Speicher erhalten, bis die Stoppuhr zurückgestellt (durch Drücken von Knopf (A)) und eine neue Messung einer abgelaufenen Zeit ausgeführt wird.

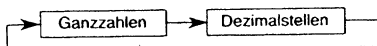
Hinweise zur Zeitspeicher-Funktion

Diese Uhr kann bis zu 20 Zwischenzeiten pro Stoppuhr-Messabschnitt aufzeichnen. Nachdem 20 Zwischenzeiten abgespeichert wurden, wird bei Drücken von Knopf (A) (Aufzeichnen der 21. Zwischenzeit) die älteste Zwischenzeit durch den neuesten Wert ersetzt. Alle Zwischenzeiten im Speicher werden automatisch gelöscht, wenn die Stoppuhr auf 00' 00" 00 zurückgestellt und die nächste Messung einer abgelaufenen Zeit ausgeführt wird.

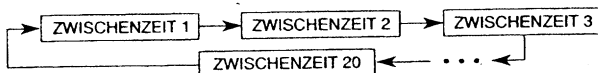
Hinweise zu den Geschwindigkeitsberechnungen

Wenn eine Zwischenstrecken-Distanz einmal eingegeben wurde, berechnet die Uhr automatisch die Zwischenstrecken-Geschwindigkeit (in km/h oder Meilen pro Stunde), entsprechend der von der Stoppuhr gemessenen Zeit. Diese Funktion erweist sich für die Zeitmessung bei Motorsportveranstaltungen als sehr praktisch. G-17

2. Drücken Sie Knopf (C), um die Wahlmöglichkeiten in der nachstehend gezeigten Reihenfolge umzuschalten.



3. Drücken Sie den Knopf (D), um die gewählte Ziffer zu erhöhen, oder Knopf (B), um die Ziffer zu reduzieren. Wenn einer der Knöpfe gedrückt gehalten wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit.
- Die maximal einstellbare Zwischenstrecken-Distanz ist 99,99.
4. Nachdem Sie die Zwischenstrecken-Distanz eingegeben haben, drücken Sie Knopf (A), um zum Stoppuhr-Modus zurückzuschalten.



- Wenn Sie Daten aufrufen, die sowohl die Zeit als auch die Geschwindigkeit enthalten, werden am Display abwechselnd die Werte für Zeit und Geschwindigkeit angezeigt.
- Am Geschwindigkeits-Display wird die Mitteilung Err angezeigt, wenn Sie Daten aufrufen, bei denen die Geschwindigkeit höher als 999 liegt.

Löschen von Zwischenzeiten

Im Aufruf-Modus halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Uhr einen Piepton abgibt; dies weist darauf hin, dass nun alle im Speicher registrierten Zwischenzeiten gelöscht sind.

- Durch Löschen einer Zwischenzeit werden angezeigte Zeit und Zwischenstrecken-Nummer auf Null zurückgesetzt.

G-19

3. Drücken Sie den Knopf (D), um die gewählte Ziffer zu erhöhen, oder drücken Sie Knopf (B), um die Ziffer zu reduzieren. Wenn einer der Knöpfe gedrückt gehalten wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit.
- Um einen Anfangswert von 60 Minuten für die Countdown-Zeit einzugeben, ist die Anzeige auf "00 00" einzustellen.
4. Nachdem die Countdown-Zeit eingegeben wurde, drücken Sie Knopf (A), um zum Countdown-Alarm-Modus zurückzuschalten.

Verwendung des Countdown-Alarms

1. Im Countdown-Alarm-Modus drücken Sie den Knopf (D), um den Countdown-Alarm zu starten.
2. Drücken Sie den Knopf (D) noch einmal, um den Countdown-Alarm zu stoppen.
- Der Countdown-Alarm-Betrieb kann durch Drücken von Knopf (D) fortgesetzt werden.
3. Den Countdown stoppen, dann den Knopf (A) drücken, um die Countdown-Alarm auf den anfänglichen Wert zurückzustellen.
- Nachdem der Alarm stoppt, wird der Countdown-Alarm automatisch auf den anfänglichen Wert zurückgestellt.

G-21

- Die berechneten Geschwindigkeiten können im Aufruf-Modus betrachtet werden.
- Geschwindigkeiten können bis zu einem Wert von 999 (km/h oder Meilen) berechnet werden.
- Die Distanz kann entweder vor oder nach der Zeitmessung eingegeben bzw. geändert werden.

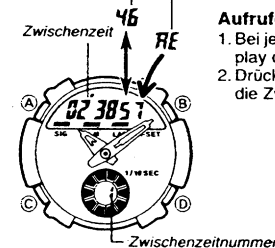
Voreingabe der Zwischenstrecken-Distanz

- Beachten Sie, dass die nachfolgenden Erläuterungen sowohl für Kilometer- und Meilenwerte gelten; zum Umschalten zwischen den beiden Distanzeinheiten ist keine spezielle Einstellung erforderlich.
 - Beachten Sie, dass die Zwischenstrecken-Distanz nicht voreingegeben werden kann, wenn nicht vorher die abgelaufene Zeit am Display auf 00' 00" 00 zurückgestellt wird.
1. Den Knopf (A) im Stoppuhr-Modus gedrückt halten, bis die Stellen für den Distanzwert auf der linken Seite des Dezimalpunkts zu blinken beginnen. Wenn diese Stellen blinken, bedeutet dies, dass sie *angewählt* wurden.

G-18

Aufruf-Modus

Der Aufruf-Modus dient zum Betrachten von Daten, die im Stoppuhr-Modus aufgezeichnet wurden. Sie können im Aufruf-Modus auch Daten löschen.



Der Aufruf-Modus dient zum Betrachten von Daten, die im Stoppuhr-Modus aufgezeichnet wurden. Sie können im Aufruf-Modus auch Daten löschen.

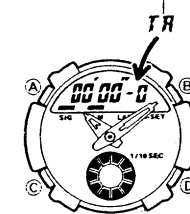
Aufrufen von Zeiten

1. Bei jedem Einschalten des Aufruf-Modus zeigt das Display die als erstes eingegebene Zwischenzeit.
2. Drücken Sie Knopf (D), um in Vorwärtsrichtung durch die Zwischenzeiten zu scrollen.

G-20

Countdown-Alarm-Modus

Der Timer für den Countdown-Alarm kann innerhalb eines Bereichs von 1 Sekunde bis 60 Minuten eingestellt werden. Wenn der Countdown den Wert Null erreicht, ertönt ein Alarmton für 10 Sekunden, oder bis ein beliebiger Knopf gedrückt wird.



Der Timer für den Countdown-Alarm kann innerhalb eines Bereichs von 1 Sekunde bis 60 Minuten eingestellt werden. Wenn der Countdown den Wert Null erreicht, ertönt ein Alarmton für 10 Sekunden, oder bis ein beliebiger Knopf gedrückt wird.

Einstellen der Countdown-Anfangszeit

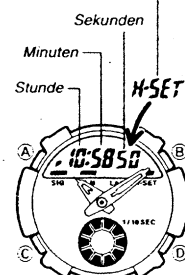
1. Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Minutenstellen am Display blinken. Wenn die Minutenstellen blinken, bedeutet dies, dass sie *angewählt* wurden.
2. Drücken Sie den Knopf (C), um auf die blinkenden Wahlmöglichkeiten in der nachstehenden Reihenfolge umzuschalten.



G-22

Zeigereinstell-Modus

Wenn die am Display angezeigte Zeit nicht mit der Analog-Zeit übereinstimmt, kann dieser Modus zum Einstellen der Analog-Zeit verwendet werden. Beim Einstellen der Zeiger stellen Sie die Stunden und Minuten ein, und ignorieren Sie die Sekundenstellen. Beim Einstellen von zum Beispiel 7:10 und 30 Sekunden stellen Sie 7:10 ein.



Wenn die am Display angezeigte Zeit nicht mit der Analog-Zeit übereinstimmt, kann dieser Modus zum Einstellen der Analog-Zeit verwendet werden. Beim Einstellen der Zeiger stellen Sie die Stunden und Minuten ein, und ignorieren Sie die Sekundenstellen. Beim Einstellen von zum Beispiel 7:10 und 30 Sekunden stellen Sie 7:10 ein.

Einstellen der Analog-Zeit


1. Halten Sie im Zeigereinstell-Modus den Knopf (A) gedrückt, bis die Digital-Zeit am Display zu blinken beginnt.
- Mit diesem Schritt kann die Zeigerposition der Analog-Anzeige verändert werden, ohne dass hierzu die blinkende Digital-Zeit verändert werden muss.
2. Den Knopf (D) drücken, um den Zeiger der Analog-Anzeige vorzurücken. Wenn der Knopf (D) gedrückt gehalten wird, bewegt sich der Zeiger mit hoher Geschwindigkeit.

G-24

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336

Seite 4

- Beachten Sie, dass diese Uhr keine Funktion aufweist, mit der die Zeiger in Rückwärtsrichtung bewegt werden können; aus diesem Grunde darauf achten, dass die Zeiger nicht zu weit vorgestellt werden. Wenn dies geschieht, muss die Einstellung erneut durchgeführt werden.
- 3. Nachdem die Analog-Zeit eingestellt wurde, drücken Sie den Knopf , um in den Zeigereinstell-Modus zurückzuschalten.

Technische Daten

Genauigkeit bei Normaltemperatur: ±20 Sekunden im Monat

Zeitnehmungs-Modus: Monat, Kalendertag, Wochentag, 2 Zeiger (Stunden, Minuten)

Zeitanzeige-System: Umschaltbar zwischen 12- und 24-Stunden-Format
Kalendersystem: Automatik-Kalender, programmiert von 1995 bis 2039

Alarm-Modus: 3 tägliche Alarmfunktionen, stündliches Zeitsignal

Stoppuhr-Modus

Aufzeichnungskapazität: Bis zu 59 Minuten und 59,99 Sekunden

Messeinheit: 1/100 Sekunde

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten

Speicherkapazität: Bis zu 20 Zwischenzeiten

Sonstiges: Automatische Geschwindigkeitsberechnung

Aufruf-Modus: Aufruf der im Stoppuhr-Modus durchgeführten Zeitmessungen

G-25

G-26

Countdown-Alarm-Modus

Messeinheit: 1/10 Sekunde

Eingabebereich: Von 1 Sekunde bis zu 60 Minuten

Sonstiges: EL-Hintergrundleuchte (nur für Digital-Display)

Batterie für Zeitnehmung: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR920W)

Batterielebensdauer: Ungefähr 2 Jahre unter den nachfolgenden Betriebsbedingungen

- Alarmfunktion ist 20 Sekunden pro Tag aktiviert

Batterie für Hintergrundleuchte: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR621W)

Batterielebensdauer: Ungefähr 3 Jahre unter den nachfolgenden Betriebsbedingungen

- Hintergrundleuchte ist 2 Sekunden pro Tag aktiviert

Die obigen Werte für die Batterielebensdauer verkürzen sich durch Verwendung der Hintergrundleuchte wie folgt:

- Bei täglicher Verwendung der Hintergrundleuchte während 4 Sekunden: Ca. 2 Jahre

G-27