

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1464

Seite 1

Lesen Sie Zuerst Diese Wichtigen Informationen

Batterie: Lassen Sie die Batterie bei Ihrem Fachhändler oder einem CASIO Kundendienst auswechseln, sobald Anzeichen für eine abfallende Batteriespannung (kein Licht oder schwache Anzeige) auftreten. Die Batterie, die in dieser Uhr installiert ist, wenn Sie sie kaufen, dient zu Werkprüfungen und bietet daher wahrscheinlich nicht die normale Lebensdauer.

Wasserbeständigkeit: Uhren sind nach ihrer Wasserbeständigkeit 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	Gehäuse-Bezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Geräteauchen
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

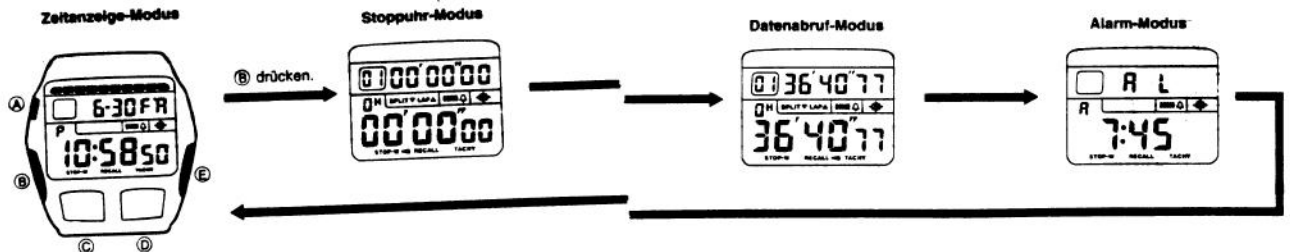
- Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und Ihr Handgelenk schieben können.
- Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdüner, Reinigungssprays usw.) verwenden.
- 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.
- Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgerieben wird.

Für Armbanduhren mit Kunstharzbändern...

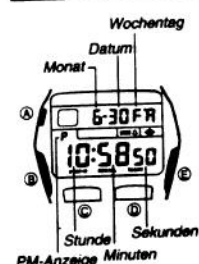
- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.
- Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher 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.

Allgemeiner Überblick

- Zum Umschalten zwischen den einzelnen Betriebsarten (B) drücken. Die Betriebsarten werden auf den folgenden Seiten im einzelnen beschrieben.



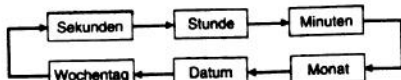
Zeitanzeige-Funktion



- Im Zeitanzeige-Modus (A) drücken, um zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format umzuschalten.

Einstellen von Zeit und Datum

1. Im Zeitanzeige-Modus (A) drücken. Die Sekundenstellen blinken auf dem Display, weil sie ausgewählt sind.
2. (B) drücken, um die Einstellungsstellen in der folgenden Reihenfolge umzuschalten:



*Zur Beachtung

- I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
- II Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.
- III Betätigung der Knöpfe unter Wasser gestattet, versenkte Knöpfe sollten jedoch nicht betätigt werden. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
- IV Verwendbar für Geräteauchen (ausgenommen Tieftauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).

- Manche wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband. Ein solches Modell nicht beim Schwimmen oder anderen Tätigkeiten tragen, bei denen das Band in Wasser eingetaucht wird.

Pflege Ihrer Uhr

- 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.
- Diese Uhr weist bei normaler Verwendung ausreichende Stoßfestigkeit aus; trotzdem sollten harte Stöße und ein Fallenlassen der Uhr vermieden werden.

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

- 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 bald als 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.

- In einer beliebigen Betriebsart (E) drücken, um das Display etwa zwei Sekunden lang zu beleuchten.

3. Während die Sekundenstellen ausgewählt sind (blinken), (D) drücken, um sie auf "00" rückzustellen. Wenn man (D) drückt, während sich die Sekundenzählung im Bereich zwischen 30 und 59 befindet, werden die Sekunden auf "00" rückgestellt, und den Minuten wird 1 hinzugezählt. Befindet sich die Sekundenzählung im Bereich zwischen 00 und 29, wird sie auf 00 rückgestellt, ohne daß die Minuten verändert werden.
 4. Während irgendwelche anderen Stellen (außer den Sekunden) ausgewählt sind (blinken), (D) drücken, um die Zahl zu erhöhen, oder (C) drücken, um sie zu verringern. Während der Wochentag ausgewählt ist, wird durch Drücken von (D) zum nächsten Tag vorgeschaltet und durch Drücken von (C) zum vorherigen Tag zurückgeschaltet. Hält man einen der Knöpfe gedrückt, verändert sich der gegenwärtig ausgewählte Einstellungsstellen mit hoher Geschwindigkeit.
 5. Nach der Einstellung von Zeit und Datum (A) drücken, um in den Zeitanzeige-Modus zurückzukehren.
- Wird während des Blinkens eines Einstellungsstellen einige Minuten lang kein Knopf gedrückt, hört das Blinken auf, und die Uhr schaltet automatisch in den Zeitanzeige-Modus zurück.
 - Schaltjahre werden bei dieser Uhr nicht berücksichtigt. Stellen Sie den 29. Februar (in einem Schaltjahr) manuell auf das richtige Datum ein.

CASIO - Bedienungsanleitung

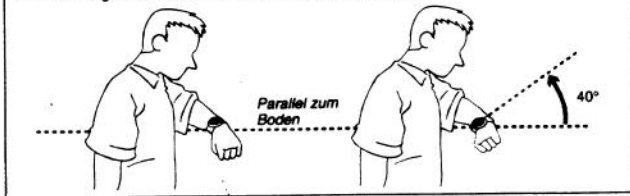
Modul Nr. 1464

Seite 2

Über die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion

Wenn die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion eingeschaltet ist, wird die Hintergrundbeleuchtung unter den folgenden Bedingungen automatisch zwei Sekunden lang eingeschaltet. Tragen Sie die Uhr nicht an der Innenseite des Handgelenks. In diesem Fall arbeitet die automatische Hintergrundbeleuchtung, wenn sie nicht benötigt wird, was die Lebensdauer der Batterie verkürzt.

Die Hintergrundbeleuchtung geht an, wenn Sie die Uhr in eine Position parallel zum Boden bewegen und dann etwa 40 Grad zu sich hin neigen.



Ein- und Ausschalten der automatischen Hintergrundbeleuchtungsfunktion

Im Zeitanzeige-Modus eine oder zwei Sekunden lang \odot gedrückt halten, um die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion ein- und auszuschalten.



- Die Anzeige für automatische Hintergrundbeleuchtung wird in allen Betriebsarten auf dem Display gezeigt, während die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion eingeschaltet ist.
- Zum Schutz vor Batterie-Entladung wird die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion drei Stunden nach dem Einschalten automatisch ausgeschaltet. Wiederholen Sie das obige Verfahren, wenn Sie die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion wieder einschalten möchten.

Warnung!

- Versuchen Sie niemals, die Uhr abzulesen, wenn Sie in dunklen Gegenden oder auf Gelände, wo man leicht ausrutschen kann, bergsteigen oder wandern. Das ist gefährlich und kann zu schweren Verletzungen führen.
- Versuchen Sie niemals, die Uhr abzulesen, wenn Sie an Orten rennen, wo Unfallgefahr besteht, insbesondere an Orten mit Autoverkehr oder Fußgängern. Das ist gefährlich und kann zu schweren Verletzungen führen.
- Versuchen Sie niemals, die Uhr abzulesen, wenn Sie Fahrrad oder Motorrad fahren oder ein anderes Motorfahrzeug steuern. Das ist gefährlich und kann zu einem Verkehrsunfall und schweren Verletzungen führen.
- Wenn Sie die Uhr tragen, sollten Sie unbedingt sicherstellen, daß die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion ausgeschaltet ist, bevor Sie Fahrrad oder Motorrad fahren oder ein anderes Motorfahrzeug steuern. Plötzliches Unbeabsichtigtes Einschalten der automatischen Hintergrundbeleuchtung kann Sie ablenken und so zu einem Verkehrsunfall und schweren Verletzungen führen.

Messen der verstrichenen Zeit

1. \odot drücken, um die Stoppuhr zu starten.
2. \odot drücken, um die Stoppuhr zu stoppen.
3. Durch erneutes Drücken von \odot kann die Zeitmessung fortgesetzt werden.
4. \odot drücken, um die Stoppuhr auf Nullen rückzustellen.

Aufzeichnen von Runden- und Zwischenzeiten

1. \odot drücken, um die Stoppuhr zu starten.
2. \odot drücken, um die bis zu diesem Punkt gemessene Zeit anzuzeigen. Intern geht die Zeitmessung weiter.
3. Wenn Sie \odot drücken, bleiben die Runden- und Zwischenzeiten etwa sieben Sekunden lang auf dem Display angezeigt, dann wird automatisch zur Stoppuhr-Anzeige (verstrichene Zeit) zurückgeschaltet.
4. Schritt 2 kann beliebig oft wiederholt werden.
5. \odot drücken, um die Zeitmessung zu stoppen.
6. \odot drücken, um die Stoppuhr auf Nullen rückzustellen.

- Es kann sein, daß die Hintergrundbeleuchtung nicht angeht, wenn die Oberseite der Uhr mehr als 15 Grad nach rechts oder links von der Parallelposition abweicht. Stellen Sie sicher, daß sich Ihr Handrücken parallel zum Boden befindet.

Parallel zum Boden

Mehr als 15 Grad zu hoch

Mehr als 15 Grad zu tief



- Statische Elektrizität oder Magnetkraft kann den Betrieb der automatischen Hintergrundbeleuchtungsfunktion stören. Wenn die automatische Hintergrundbeleuchtung nicht angeht, bewegen Sie die Uhr zurück in die Ausgangsposition (parallel zum Boden) und neigen Sie sie dann erneut zu sich hin. Wenn das nicht hilft, lassen Sie den Arm vollständig sinken, bis er an Ihrer Seite herunterhängt, und winkeln Sie ihn dann wieder an.
- Unter bestimmten Bedingungen kann es vorkommen, daß die Hintergrundbeleuchtung bis etwa eine Sekunde oder weniger nach Drehen der Oberseite der Uhr zu Ihnen hin nicht angeht. Das deutet nicht unbedingt auf eine Funktionsstörung der Hintergrundbeleuchtung hin.

- Drücken von \odot zu einem beliebigen Zeitpunkt beleuchtet das Display etwa zwei Sekunden lang, unabhängig davon, ob die automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion ein- oder ausgeschaltet ist.

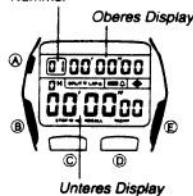
Zur Beachtung

- Die Hintergrundbeleuchtung dieser Uhr verwendet eine Elektrolumineszenzplatte; die nach sehr langem Gebrauch ihre Leuchtkraft verliert.
- Häufiger Gebrauch der Hintergrundbeleuchtung verkürzt die Batterielebensdauer.
- Die Uhr gibt einen hörbaren Ton von sich, wenn das Display beleuchtet ist. Das kommt daher, daß die Elektrolumineszenzplatte leicht vibriert, wenn sie leuchtet. Es handelt sich dabei nicht um eine Funktionsstörung der Uhr.

Stoppuhr-Modus

Im Stoppuhr-Modus können die verstrichene Zeit, Rundenzeiten und Zwischenzeiten gemessen werden. Die Zeit wird mit einer Genauigkeit von 1/100 Sekunde gemessen. Sie können auch bis zu 10 Runden- und Zwischenzeiten speichern. Eine Ziel-Rundenzeit-Funktion macht es Ihnen einfach, ein bestimmtes Tempo in einem Rennen beizubehalten. Nähere Einzelheiten dazu finden Sie im Abschnitt "Über die Ziel-Rundenzeit-Funktion" auf Seite G-18.

Runden/Zwischenzeit-Nummer



- Die Rundenzeit erscheint im oberen Teil des Displays. Mit dieser Funktion kann die für einen bestimmten Abschnitt (zum Beispiel eine einzelne Runde) eines Rennens benötigte Zeit gemessen werden.
- Die Zwischenzeit erscheint im unteren Teil des Displays. Mit dieser Funktion kann die Zeit vom Start bis zu einem bestimmten Punkt in einem Rennen gemessen werden.

Über die Speicherfunktion

Wenn Sie eine Runden/Zwischenzeitmessung vornehmen, werden die gemessenen Zeiten automatisch zusammen mit der Runden/Zwischenzeit-Nummer gespeichert. Sie können bis zu 10 Runden/Zwischenzeitmessungen durchführen, enthält der Speicher die Zeiten für die ersten 9 Runden/Zwischenstrecken (als Runden/Zwischenzeit-Nummern 1 bis 9) und die letzte Runden- und Zwischenzeit (als Runden/Zwischenzeit-Nummer 10).



Bei jedem Starten einer neuen Stoppuhr-Meßoperation werden die Daten im Runden/Zwischenzeiten-Speicher gelöscht. Nähere Einzelheiten über das Abrufen der Daten im Runden/Zwischenzeiten-Speicher finden Sie im Abschnitt "Datenabruf-Modus" auf Seite G-21.

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1464

Seite 3

Über die Ziel-Rundenzeit-Funktion

Ziel-Rundenzeit



Stellen Sie eine Ziel-Rundenzeit ein: auf dem unteren Teil des Displays erfolgt dann eine Nutzzählung der verbleibenden Zeit bis zur Erreichung des Ziels. Wenn die Nutzzählung Null erreicht, ertönt 10 Sekunden lang - oder bis Sie eine beliebige Taste drücken - ein Alarm.

- Drückt man (D), um eine Runden/Zwischenzeitmessung durchzuführen, während eine Stoppuhr-Zeitmessung läuft, wird die Ziel-Rundenzeit auf dem unteren Teil des Displays auf ihren Ausgangswert rückgestellt.
- Zum Einschalten der Ziel-Rundenzeit-Funktion einfach eine Ziel-Rundenzeit einstellen. Die Funktion wird automatisch ausgeschaltet, wenn die Zielzeit auf 00'00"-0 eingestellt wird.
- Wenn die Zielzeit-Nutzzählung Null erreicht, beginnt eine normale Zeitmessung, die die seit Erreichen der Zielzeit verstrichene Zeit anzeigt. Diese Zeitmessung wird fortgesetzt, bis Sie (D) drücken, um eine Runden/Zwischenzeitmessung durchzuführen.

Anzeige für die Ziel-Rundenzeit

3. Während beliebige Stellen ausgewählt sind (blinken), (D) drücken, um die Zahl zu erhöhen, oder (C) drücken, um sie zu verringern. Hält man einen der Knöpfe gedrückt, verändert sich der ausgewählte Einstellungsposten mit hoher Geschwindigkeit.
- Die maximale Zielzeiteinstellung ist 59 Minuten 59,9 Sekunden.
- Gleichzeitig (D) und (C) drücken, um die Zielzeit auf 00'00"-0 rückzustellen.
4. Nach der Einstellung der Ziel-Rundenzeit (A) drücken, um in den Stoppuhr-Modus zurückzuschalten.
- Die Anzeige für die Ziel-Rundenzeit (TARGET) erscheint im Stoppuhr-Modus auf dem Display, wenn eine Ziel-Rundenzeit eingestellt wird.

Über die Entfernungseinstellung

Wenn Sie eine Entfernung einstellen, berechnet die Uhr auf der Basis der gespeicherten Rundenzeit die Geschwindigkeit, mit der eine Runde gelaufen wurde. Sie können nur eine Entfernung einstellen, die für alle Runden benutzt wird. Die folgende Erklärung gilt sowohl für Kilometer wie für Meilen: es ist kein Umschalten zwischen den beiden Entfernungseinheiten erforderlich.

- Die maximale Entfernungseinstellung ist 999,9 (Kilometer oder Meilen).

Einstellen der Entfernung



1. Im Datenabruf-Modus (A) drücken, um zur Entfernungseingabe-Anzeige umzuschalten.
2. Bei jedem Drücken von (D) erhöht sich die Entfernung in Schritten von 0,1. Drücken von (C) verringert sie. Hält man einen der Knöpfe gedrückt, verändert sich der Entfernungswert mit hoher Geschwindigkeit.
- Alle bereits gespeicherten Rundenzeiten verwenden die eingegebene Entfernung, und für jede Runde wird die Geschwindigkeit angezeigt.
- Gleichzeitig (D) und (C) drücken, um die Entfernung auf 000,0 rückzustellen.

Entfernung

TACHY-Anzeige

5. (D) drücken, um die Geschwindigkeiten für andere gespeicherten Zeiten auf dem Display durchrollen zu lassen.
- Die Daten erscheinen in der Reihenfolge von 1 bis 10.

Über Fehler bei der Geschwindigkeitsberechnung

Wenn die Entfernung auf Null eingestellt wird, wird auch die Geschwindigkeit Null. Bei den folgenden Bedingungen treten Fehler in den internen Geschwindigkeitsberechnungen auf. In solchen Fällen wird anstelle von Zahlen "----" auf dem Display angezeigt.

- Wenn die gemessene Rundenzeit 60 Minuten überschreitet.
- Wenn das Ergebnis einer Geschwindigkeitsberechnung größer als 999,9 Kilometer pro Stunde (oder Meilen pro Stunde) ist.
- Wenn keine Zeiten gespeichert sind (während die erste Rundenzeit gemessen wird).

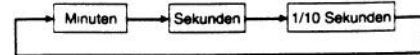
- Obgleich bei Verwendung der Ziel-Rundenzeit-Funktion auf dem unteren Teil des Displays die Zielzeit-Nutzzählung gezeigt wird, mißt die Uhr intern die Rundenzeiten (die normalerweise auf dem unteren Display erscheinen) und speichert sie, wenn Sie (D) drücken.

Einstellen der Ziel-Rundenzeit



Ziel-Rundenzeit
(Minuten, Sekunden,
1/10 Sekunde)

1. Während das Display (Rundenzeit/Zwischenzeit) im Stoppuhr-Modus alles Nullen zeigt (00'00'00), (A) drücken: die Minutenstellen der Ziel-Rundenzeit beginnen dann zu blinken. Die Minutenstellen blinken, weil sie ausgewählt sind.
2. (B) drücken, um die Einstellungsposten in der folgenden Reihenfolge umzuschalten.



Datenabruf-Modus

Runden/Zwischenzeit-
Nummer



Zwischenzeit

Im Datenabruf-Modus können Sie gespeicherte Zeiten abrufen, einen Entfernungswert einstellen und Ihre auf der Basis der Entfernung berechnete Geschwindigkeit anzeigen.

Abrufen von Daten aus dem Speicher

1. In den Datenabruf-Modus schalten: auf dem Display erscheinen die Daten für die Runden/Zwischenzeit-Nummer 1.
2. (D) drücken, um die anderen gespeicherten Zeiten auf dem Display durchrollen zu lassen.
- Die Daten erscheinen in der Reihenfolge von 1 bis 10.
- Für Runden/Zwischenstrecken, für die keine Daten vorhanden ist, wird als Zeit 0'00'00 angezeigt.
- Wenn Sie in den Datenabruf-Modus schalten, während eine Stoppuhr-Zeitmessung läuft, wird die Zeit für die gegenwärtige Runde/Zwischenstrecke als 0'00'00 gezeigt.

- Nach der Einstellung der Entfernung (A) drücken, um in den Datenabruf-Modus zurückzuschalten.
- Wenn Sie ein paar Minuten lang keinen Knopf drücken, wird automatisch in den Datenabruf-Modus zurückgeschaltet.

Anzeigen der Geschwindigkeit

Runden/Zwischenzeit-
Nummer

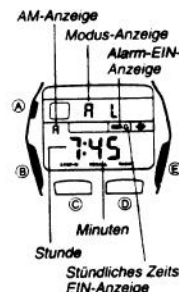


Geschwindigkeit

TACHY-Anzeige

1. Im Datenabruf-Modus die Entfernung einstellen.
2. Im Stoppuhr-Modus Runden/Zwischenzeitmessungen durchführen.
3. In den Datenabruf-Modus schalten.
4. (C) drücken, um im unteren Teil des Displays die Geschwindigkeit anzuzeigen.
- Diese Geschwindigkeit ist die auf der Basis der eingestellten Entfernung und der im oberen Teil des Displays angezeigten Rundenzeit berechnete durchschnittliche Runden-geschwindigkeit.
- Die maximale Geschwindigkeit ist 999,9 (Kilometer oder Meilen pro Stunde).
- Bei jedem Drücken von (C) wird zwischen der Anzeige der durchschnittlichen Rundengeschwindigkeit und der Zwischenzeit im unteren Teil des Displays umgeschaltet.

Alarm-Modus



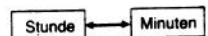
Stunde

Stündliches Zeitsignal
EIN-Anzeige

Wenn der tägliche Alarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarm 20 Sekunden lang jeden Tag zur voreingestellten Zeit. Nachdem der Alarm zu ertönen beginnt, kann er durch Drücken eines beliebigen Knopfes abgestellt werden. Wenn das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist, ertönt zu jeder vollen Stunde ein akustisches Signal.

Einstellen der Alarmzeit

1. Im Alarm-Modus (A) drücken. Die Stundenstellen blinken auf dem Display, weil sie ausgewählt sind. Zu diesem Zeitpunkt wird der Alarm automatisch eingeschaltet.
- Diese Operation schaltet den Alarm automatisch ein.
2. (B) drücken, um die Einstellungsposten in der folgenden Reihenfolge umzuschalten.



CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1464

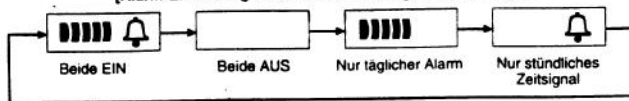
Seite 4

3. $\text{\textcircled{D}}$ drücken, um die ausgewählten Stunden- oder Minutenstellen zu erhöhen, oder $\text{\textcircled{C}}$ drücken, um sie zu verringern. Hält man einen der beiden Knöpfe gedrückt, verändert sich der Einstellungsposten mit hoher Geschwindigkeit.
- Das Format (12-Stunden- oder 24-Stunden-Format) der Alarmzeit entspricht dem für die normale Zeitanzeige gewählten Format.
- Wenn die Alarmzeit mit dem 12-Stunden-Format eingestellt wird, muß sie korrekt als vormittags (A) oder nachmittags (P) eingestellt werden.
4. Nach der Einstellung des Alarms $\text{\textcircled{A}}$ drücken, um in den Alarm-Modus zurückzuschalten.

Ein- und Ausschalten des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals

Im Alarm-Modus $\text{\textcircled{D}}$ drücken, um den Status des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals in der folgenden Reihenfolge zu ändern.

[Alarm-EIN-Anzeige / Stündliches Zeitsignal EIN-Anzeige]



Technische Daten

- Genauigkeit bei normaler Temperatur:** ± 15 Sekunden pro Monat
Zeitanzeige-Modus: Stunde, Minuten, Sekunden, vormittags (A)/nachmittags (P), Monat, Datum, Wochentag
Zeitsystem: Umschaltbar zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format
Kalendersystem: Automatischer Kalender, Februar auf 28 Tage eingestellt
- Stoppuhr-Modus:**
Meßkapazität: (Rundenzeit-Anzeige) 59 Minuten 59,99 Sekunden
(Zwischenzeit-Anzeige) 9 Stunden 59 Minuten 59,99 Sekunden
Meßarten: Verstrichene Zeit, Rundenzeit, Zwischenzeit
Sonstiges: Rundenzähler (bis zu 99), Ziel-Rundenzeit-Funktion
Stoppuhr-Speicherkapazität: Maximal 10 Runden/Zwischenzeiten mit Runden/Zwischenzeit-Nummer
- Datenabruf-Modus:** Abruf von Runden/Zwischenzeiten; Anzeige der berechneten Geschwindigkeit (Tachymeter); Entfernungseinstellung
- Alarm-Modus:** Täglicher Alarm; stündliches Zeitsignal
- Sonstiges:** Automatische Hintergrundbeleuchtungsfunktion

Testen des Alarms

Im Alarm-Modus $\text{\textcircled{C}}$ gedrückt halten, um den Alarm auszulösen.

- Batterie:** 1 Lithium-Batterie (Typ CR2016)
Batterielebensdauer: 2 Jahre unter den folgenden Bedingungen
- 20 Sekunden Alarm pro Tag
 - 10 Sekunden Hintergrundbeleuchtung pro Tag

GARANTIEBEDINGUNGEN

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistungen beinhalten, lassen unsere vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen unberührt.

Für diese Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- 1) Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nummern 2-5) Schäden oder Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Fabrikationsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung an den Endabnehmer gemeldet werden.
Die Garantie erstreckt sich nicht auf Batterien sowie leicht zerbrechliche Teile, wie z. B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein aus anormalen Umweltbedingungen.
- 2) Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, daß mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Großgeräte verlangt werden. Andere Geräte für die unter Bezugnahme auf diese Garantie

eine Garantieleistung beansprucht wird, sind dem örtlichen CASIO-Handelspartner zu übergeben oder dem CASIO-Service zuzusenden. Dabei ist der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

- 3) Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Geräte abgestimmt sind.
- 4) Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Erstteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
- 5) Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind—soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist—ausgeschlossen.

CASIO Computer Co. G.m.b.H. Deutschland
Bombarch 10
22648 Norderstedt

GARANTIEZERTIFIKAT GUARANTEE CERTIFICATE

MODELL:
MODEL:

KAUFSDATUM:
DATE OF PURCHASE:

STEMPEL DES AUTORISIERTEN KUNDENDIENSTES:
OFFICIAL DEALER STAMP: