

Bedienungsanleitung 5590

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Wichtig!

- Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.

G-1

Eine ausführliche Bedienerführung und Fragen & Antworten zu diesem Produkt finden Sie auf der nachstehenden Website.
<https://world.casio.com/manual/wat/>



Inhalt

Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum.....G-4
 Moduswahl und Bedienung.....G-7
 Unstimmige Zeiger.....G-11
 Technische DatenG-12

G-2

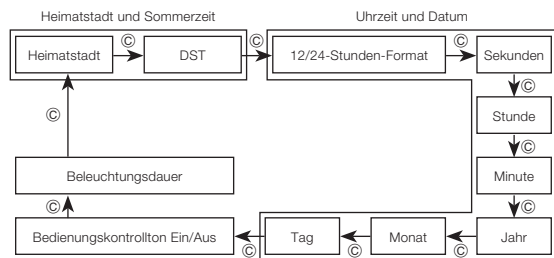
G-3

Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- Nehmen Sie als Erstes die Heimatstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vor. Stellen Sie danach Uhrzeit und Datum ein.

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis der blinkende SET-Indikator aus dem Display verschwindet und der aktuell gewählte Stadtcode im Display erscheint.

2. Bewegen Sie das Blinken zum Wählen einer Einstellung mit (C) wie unten gezeigt weiter.



G-4

G-5

3. Ändern Sie mit (D) und (B) die gewählte Einstellung.

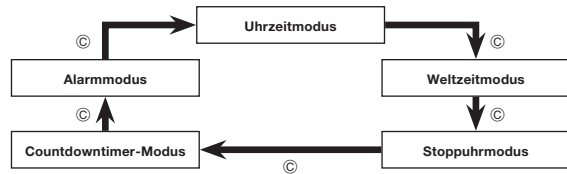
Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO	Stadtcode ändern	(D) (nach Osten) und (B) (nach Westen) verwenden.
OFF	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umschalten	Verwenden Sie (D) und (B).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Verwenden Sie (D) und (B).
36	Sekunden auf 00 rücksetzen	Drücken Sie (D).
P 10:08	Stunde oder Minute ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-) zum Ändern dieser Einstellungen.
20 19	Jahr ändern	• Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes erhöht sich die Geschwindigkeit.
6.30	Monat oder Tag ändern	

4. Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

G-6

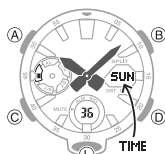
Moduswahl und Bedienung

- Drücken Sie (C) zum Ändern des Modus.
- Um aus einem anderen Modus in den Uhrzeigermodus zurückzukehren, halten Sie bitte mindestens zwei Sekunden lang (C) gedrückt.



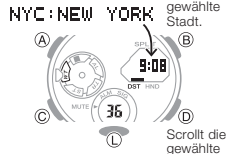
G-7

Uhrzeitmodus



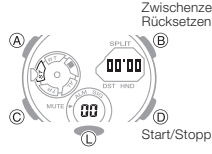
- (D): Ändert den Inhalt der Anzeige. Wochentag → Monat, Tag → Stunde, Minute
- Gedrückthalten von (B) für mindestens drei Sekunden vertauscht die Heimatstadt- und Weltzeitstadt-Informationen.

Weltzeitmodus



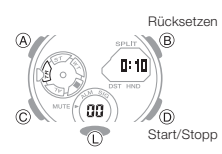
- Gedrückthalten von (A) für mindestens zwei Sekunden schaltet die Sommerzeit (DST) zwischen ein und aus um.

Stoppuhrmodus



- (D) → Start
- (D) → Stopp
- (B) → Rücksetzen

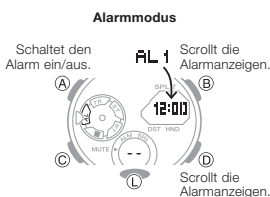
Countdowntimer-Modus



- Halten Sie (A) gedrückt, bis die Stunde blinkt, und geben Sie den Knopf dann frei.
- (C): Wählt Stunden, Minuten oder Sekunden.
- (D): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt den Einstellmodus.

G-8

G-9



- Halten Sie (A) gedrückt, bis die Stunde blinkt, und geben Sie den Knopf dann frei.
- (C): Wählt Stunde oder Minuten.
- (B), (D): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt den Einstellmodus.

G-10

G-11

Beleuchtung

- (L): Beleuchtet das Zifferblatt.

Zeigerverschiebung

- Zweimaliges Drücken von (L) verschiebt die Zeiger für leichteres Ablesen des Digitaldisplays bzw. bewegt sie wieder zurück.
- Im Einstellmodus werden die Zeiger automatisch wegbewegt.

Unstimmige Zeiger

Die Analogzeiger können wie unten beschrieben ausdriften, wenn die Uhr starken Magnetfeldern, Stößen oder anderen anomalen Bedingungen ausgesetzt wird.

- Analogzeit und Digitalzeit stimmen nicht überein
- Lesen Sie in solchen Fällen unter „Nachstellen der Zeigerpositionen“ in der Bedienungsanleitung nach, die über die CASIO Website verfügbar ist, und korrigieren Sie die Zeigerstellungen.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sek./Monat

Digitale Uhrzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 2. Tageshälfte (P), Monat, Tag, Wochentag

Uhrzeitformat: 12 Stunden und 24 Stunden
Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099

Sonstige: Heimatstadtcode (einer von 48 Stadtcodes zuweisbar); Standardzeit/Sommerzeit

Analoge Uhrzeit: Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 20 Sekunden)

Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen) und koordinierte Weltzeit (UTC)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit; Umschalten von Heimatstadt/Weltzeitstadt

Stoppuhr:

Messeinheit: Unter 1 Stunde: 1/100 Sekunde
1 Stunde oder mehr: 1 Sekunde

Messkapazität: 23:59'59"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde

Rückzählbereich: 24 Stunden

Einstellbereich für Countdown-Startzeit: 1 Sekunde bis 24 Stunden (1-Sekunde-Schritte)

Alarmer: 5 tägliche Alarmer; Stundensignal

Beleuchtung: Doppel-LED (Licht emittierende Diode); umschaltbare Beleuchtungsdauer (circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden)

Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus; Wegrücken der Zeiger zum Einsehen der Digitalanzeige

G-12

G-13

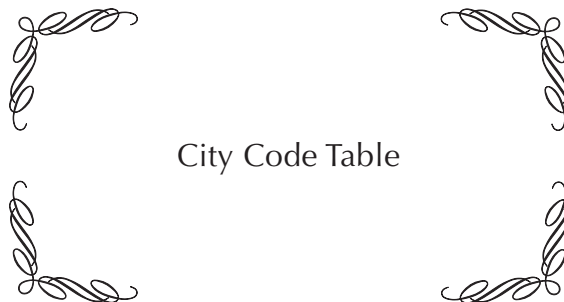
Batterie: Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR726W)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 3 Jahre unter folgenden Bedingungen:

- Alarm: 10 Sekunden/Tag
- 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.



City Code Table

G-14

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		0
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles	-8	LON	London	0
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	0
DEN	Denver	-7	PAR	Paris	+1
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-6	BER	Berlin	+1
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	+1
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	+2
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	+2
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2018).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3