

Bedienungsanleitung 5637

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/>



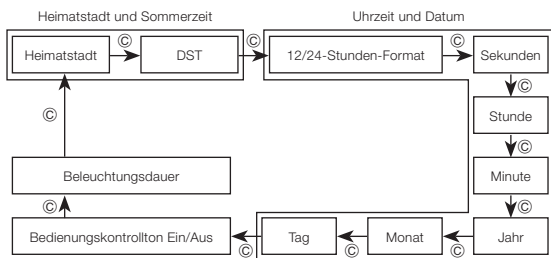
Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- 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 Hold**-Indikator aus dem Display verschwindet und der aktuell gewählte Stadtcode im Display blinkt.

G-2

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



G-4

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

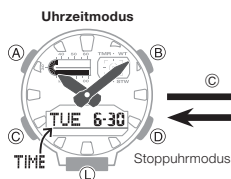
Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO	Stadtcode ändern	(D) (nach Osten) und (B) (nach Westen) verwenden.
OFF	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umschalten	(D) drücken.
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	(D) drücken.
36	Sekunden auf 00 zurücksetzen	(D) drücken.
10:08	Stunde oder Minute ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-) zum Ändern dieser Einstellungen. • Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes erhöht sich die Geschwindigkeit.
2020	Jahr ändern	
6-30	Monat oder Tag ändern	

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

G-5

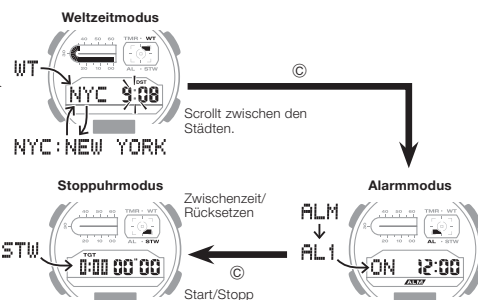
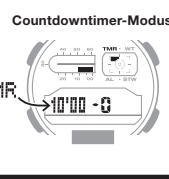
Moduswahl und Bedienung

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



Schaltet die Beleuchtung ein.

G-6



G-7

Unstimmige Zeiger

Die Analogzeiger können wie unten beschrieben ausdrücken, wenn die Uhr starken Magnetfeldern, Stößen oder anderen anormalen Bedingungen ausgesetzt wird.
 • Analogzeit und Digitalzeit stimmen nicht überein
 Lesen Sie in solchen Fällen unter „Nachstellen der Zeigergrundstellungen“ in der Bedienerführung nach, die über die CASIO Website verfügbar ist, und korrigieren Sie die Zeigerstellungen.

G-8

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)
Stoppuhr:
 Messeinheit: 1/100 Sekunde
 Messkapazität: 23:59'59,99"
 Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten, direkter Messstart aus dem Uhrzeitmodus, Zielzeitalarm

G-9

Countdowntimer:

Messeinheit: 1/10 Sekunde
 Rückzählbereich: 60 Minuten
 Einstellbereich für Countdown-Startzeit: 1 bis 60 Min. (1-Minute-Schritte)

Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit; Umschalten von Heimatstadt/Weltzeitstadt

Alarme: 5 tägliche Alarme (mit 1 Schlummeralarm); Stundensignal

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

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

Spannungsversorgung: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR2016)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 7 Jahre unter folgenden Bedingungen:

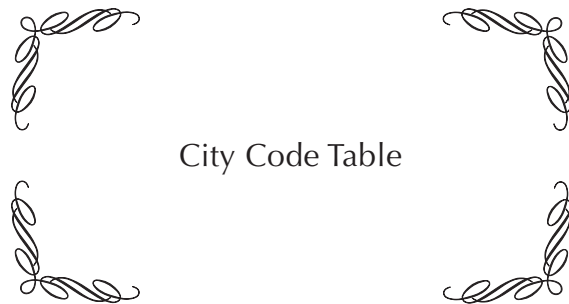
- Alarm: 10 Sekunden/Tag
- 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-10

G-11



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		
YVR	Vancouver	-8	LIS	Lisbon	0
LAX	Los Angeles		LON	London	
YEA	Edmonton	-7	MAD	Madrid	
DEN	Denver		PAR	Paris	
MEX	Mexico City	-6	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago		BER	Berlin	
NYC	New York	-5	STO	Stockholm	
YHZ	Halifax	-4	ATH	Athens	
YYT	St. John's	-3.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires		JRS	Jerusalem	
RIO	Rio De Janeiro	-3			

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
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	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	

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

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2020).
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3