

Bedienungsanleitung 5081

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 F & A-Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der nachstehenden Website.

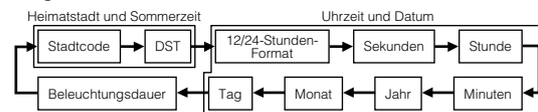
<http://world.casio.com/manual/wat/>



Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- Nehmen Sie zuerst die Heimatstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vor. Stellen Sie danach dann Uhrzeit und Datum ein.

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens drei Sekunden lang (A) gedrückt, bis der Stadtcode im unteren rechten Display erscheint. Dies ist der Einstellmodus.
2. Schalten Sie zum Wählen einer Einstellung das Blinken wie nachstehend gezeigt mit (C) weiter.



G-2

G-3

3. Verwenden Sie (B) und (D) zum Ändern der gewählten Einstellung.

Anzeige:	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO	Stadtcode ändern	(D) (nach Osten) und (B) (nach Westen) verwenden.
OFF	DST-Einstellung zwischen Sommerzeit (On) und Standardzeit (OFF) umschalten	Drücken Sie (D).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Drücken Sie (D).
36	Sekunden auf 00 zurücksetzen	Drücken Sie (D).
PM 10 08	Stunde und Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

Anzeige:	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
20 10 36	Jahr, Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

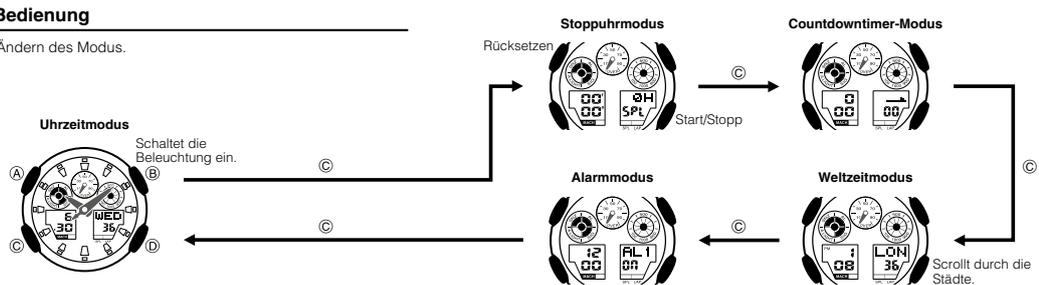
4. Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

G-4

G-5

Moduswahl und Bedienung

- Drücken Sie (C) zum Ändern des Modus.



G-6

G-7

Unstimmige Zeiger

Wenn die Uhr starken Magnetfeldern oder Stößen ausgesetzt wird, können der Geschwindigkeits-, Stunden- und Minutenzeiger unstimmig werden. Lesen Sie in solchen Fällen bitte unter „Korrigieren der Zeigergrundstellungen“ in der auf der CASIO Website verfügbaren Bedienerführung nach.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sek./Monat

Digitale Uhrzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 2. Tageshälfte (PM), 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: 1/1000 Sek.

Messkapazität: 99:59:59,999"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Rundenzeit, Zwischenzeit

Sonstige: Geschwindigkeit

G-8

G-9

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde
Eingabebereich: 1 Minute bis 24 Stunden (1-Minute-Schritte)
Sonstige: Wiederholautomatik

Weltzeit: 48 Städte (29 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit; Vertauschen von Heimatstadt/Weltzeitstadt

Alarme: Vier tägliche Alarme, ein Schlummeralarm; Stundensignal

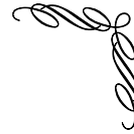
Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode); Beleuchtungsautomatik; umschaltbare Beleuchtungsdauer

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1220)

Ungefähre Batteriebetriebsdauer: 2 Jahre auf Typ CR1220
(zehn Sekunden Alarmbetrieb pro Tag, ein Beleuchtungsvorgang (1,5 Sekunden) pro Tag)

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

G-10



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	
NYC	New York	

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5

- Based on data as of June 2009.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12