

Bedienungsanleitung 3263

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

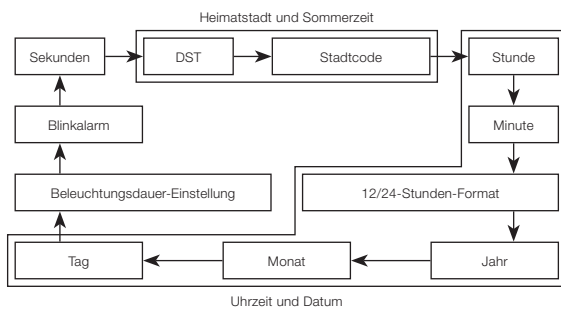


Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

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

1. Zeigen Sie im Uhrzeitmodus mit (D) die Anzeige der aktuellen Heimatstadtzeit (T-1) an.
2. Halten Sie (A) gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, was die Einstellanzeige bezeichnet.
3. Bewegen Sie das Blinken zum Wählen einer Einstellung mit (C) wie unten gezeigt weiter.

G-2



G-3

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

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
50	Sekunden auf 00 zurücksetzen	(D) drücken.
0 FF DST	Zwischen Sommerzeit (0A) und Standardzeit (0 FF) umschalten	(D) drücken.
TYO	Stadtcode ändern	(D) (nach Osten) und (B) (nach Westen) verwenden.
10:50	Stunde oder Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24) umschalten	(D) drücken.
20 11	Jahr ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
6-30	Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

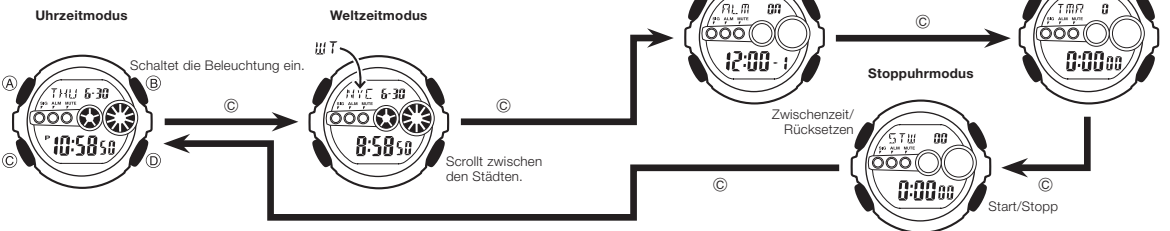
5. Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige.

G-4

G-5

Moduswahl und Bedienung

- Drücken Sie (C) zum Ändern des Modus.



G-6

G-7

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sek./Monat

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: Multizeit (eine Heimatstadtzeit und drei Ortszeiten); Sommerzeit/Standardzeit

Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen) und koordinierte Weltzeit
 Sonstige: Standardzeit/Sommerzeit; Vertauschen von Heimatzeitstadt und Weltzeitstadt

Alarmer: 5 Alarmer (einmalig oder täglich), Stundensignal

Countdowntimer
 Messeinheit: 1/10 Sek.
 Eingabebereich: 1 Sekunde bis 24 Stunden (1-Sekunden-, 1-Minuten- und 1-Stunden-Schritte)

G-8

Stoppuhr

Messeinheit: 1/100 Sek.
 Messkapazität: 23:59'59,99"
 Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode); wählbare Beleuchtungsdauer

Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus; Beleuchtungsautomatik; Blinkalarm

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR2025)
 Circa 7 Jahre auf Typ CR2025; 20 Sekunden Alarmbetrieb (mit Blinkalarm), 1,5 Sekunden Beleuchtung pro Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-9



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	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+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

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

L-2

L-3