

Bedienungsanleitung 5302

CASIO®

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

G-1

Warnung!

- Die Messfunktionen dieser Uhr sind nicht für Messungen bestimmt, die eine professionelle oder industrielle Präzision erfordern. Die von der Uhr angezeigten Werte sollten lediglich als begründete Darstellungen verstanden werden.
- Bei Aktivitäten wie Bergsteigen, bei denen ein Verirren eine gefährliche oder sogar lebensbedrohliche Situation zur Folge haben kann, verwenden Sie bitte unbedingt einen zweiten Kompass zum Kontrollieren der Richtungsanzeigen.
- Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder Dritten aus der Benutzung oder einem Defekt dieses Produkts entstehen.

Eine ausführliche Bedienerführung und F & A-Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der nachstehenden Website.

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



Wichtig!

- Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.

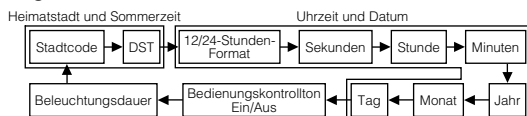
G-2

G-3

Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

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

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis **ADJ** im oberen Display erscheint. Wenn Sie (A) freigegeben (nach Erscheinen von **ADJ**), blinkt **SET** im unteren Display.
- Schalten Sie zum Wählen einer Einstellung das Blinken wie nachstehend gezeigt mit (D) weiter.



G-4

- Verwenden Sie (E) und (B) zum Ändern der gewählten Einstellung.

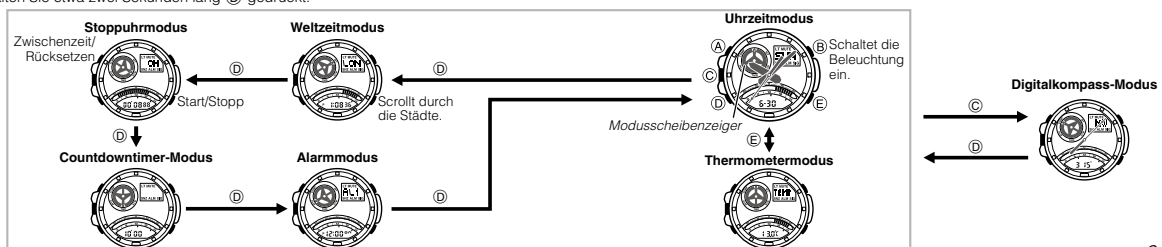
Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO : TOKYO	Stadtcode ändern	Verwenden Sie (E) (nach Osten) und (B) (nach Westen).
OFF DST	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umschalten	Drücken Sie (E).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Drücken Sie (E).
36	Sekunden auf 00 zurücksetzen (Wenn der aktuelle Sekundenzählwert zwischen 30 und 59 liegt, erhöht sich der Minutenstand um eins).	Drücken Sie (E).
P 10:08	Stunde oder Minuten ändern	Verwenden Sie (E) (+) und (B) (-).
20 13 6-30	Jahr, Monat oder Tag ändern	

- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

G-5

Moduswahl und Bedienung

- Zum Zurückschalten auf den Uhrzeitmodus aus einem beliebigen anderen Modus halten Sie etwa zwei Sekunden lang (D) gedrückt.



G-6

G-7

Unstimmige Zeiger

Die Analogzeiger können wie unten beschrieben unstimmig werden, wenn die Uhr starkem Magnetismus, heftigen Stößen oder anderen nicht normalen Bedingungen ausgesetzt ist.

- Analogzeit und Digitalzeit stimmen nicht überein
- Lesen Sie in diesem Falle unter „Nachstellen der Zeigergrundstellungen“ in der Bedienerführung auf der CASIO-Website nach 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: Zwei Anzeigeformate (Monat, Tag oder Uhrzeit); Heimatstadtcode

(einer von 48 Stadtcodes zuweisbar); Standardzeit / Sommerzeit

Analoge Uhrzeit: Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 10 Sekunden), Sekunden

Digitalkompass: 20 Sekunden kontinuierliche Messungen; 16 Richtungen;

Winkelwert 0° bis 359°; Nordanzeige durch Zeiger; Kalibrierung

(bidirektional); Korrektur für magnetische Deklination; Peilungsspeicher

Thermometer:

Mess- und Anzeigebereich: -10,0 bis 60,0 °C (oder 14,0 bis 140,0 °F)

Anzeigeeinheit: 0,1 °C (oder 0,2 °F)

Messzeitpunkte: Alle fünf Sekunden im Thermometermodus

Sonstige: Kalibrierung; umschaltbare Messeinheit

G-9

Genauigkeit des Peilungssensors:

Richtung: Innerhalb $\pm 15^\circ$

Werte für den Temperaturbereich von -10°C bis 40°C (14°F bis 104°F) garantiert.

Von Sekundenzeiger angezeigter Norden: Fehler innerhalb $\pm 20^\circ$.

Genauigkeit des Temperatursensors:

$\pm 2^\circ\text{C}$ ($\pm 3,6^\circ\text{F}$) im Bereich von -10°C bis 60°C ($14,0^\circ\text{F}$ bis $140,0^\circ\text{F}$)

Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.

Messkapazität: 23:59' 59,99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde

Countdownbereich: 60 Minuten

Einstellbereiche: Countdown-Startzeit (1 bis 60 Minuten, 1-Minute-Schritte)

Alarmer: 5 tägliche Alarmer (vier einmalige Alarmer; ein Schlummeralarm); Stundensignal

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

Sonstige: Bedienungskontrollton Ein/Aus, Batteriestand-Warnung

Batterie: Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR927W)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 2 Jahre unter folgenden Bedingungen:

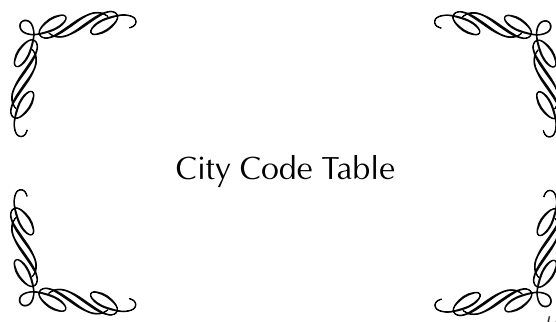
- 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag
- Alarm: 10 Sekunden/Tag
- Richtungsmessung: 20 Mal/Monat
- Temperaturmessungen: Einmal/Woche

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie. Besondere Obacht ist bei Benutzung der Beleuchtungsautomatik geboten.

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

G-10

G-11



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City name	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

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	SANTIAGO	-4
YHZ	HALIFAX	-4
YYT	ST. JOHN'S	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
FEN	F. DE NORONHA	-2
RAI	PRAIA	-1
UTC		
LIS	LISBON	0
LON	LONDON	0

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	
PAR	PARIS	
ROM	ROME	+1
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	
CAI	CAIRO	+2
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	
THR	TEHRAN	+3.5
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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	

L-3

City Code	City name	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 June 2012)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-4