

Bedienungsanleitung 5229 5518 CASIO®

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.

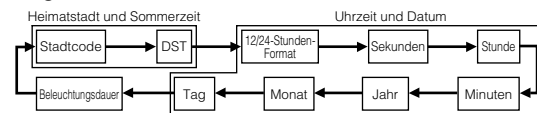
<http://world.casio.com/manual/wat/>



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 (A) gedrückt, bis nach circa drei Sekunden der aktuell gewählte Stadtcode im rechten Digital-Hilfsblatt blinkt. 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).
50	Sekunden auf 00 zurücksetzen	Drücken Sie (D).
PM 10:00	Stunde und Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
2017 6.30	Jahr, Monat oder Tag ändern	

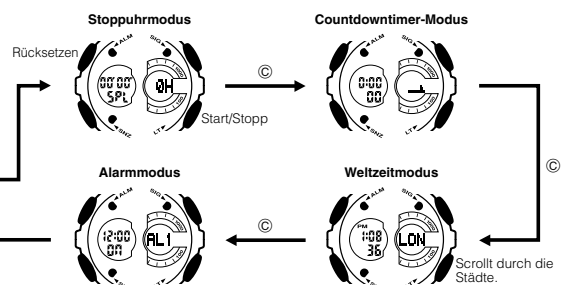
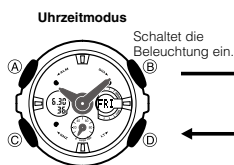
G-4

G-5

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

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.

G-8

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 Sekunden

Messkapazität: 99:59:59,999"

Messgenauigkeit: ±0,0006%

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Rundenzeit, Zwischenzeit

Sonstige: Geschwindigkeit

G-9

Bedienungsanleitung 5229 5518 CASIO®

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: 5 tägliche Alarme (mit einem Schlummeralarm); Stundensignal

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

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1220)

Ungefähre Batteriebetriebsdauer: 3 Jahre auf Typ CR1220
(10 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	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-6
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-5
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
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 January 2016.
- 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	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12