

Bedienungsanleitung 5607

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/>



Inhalt

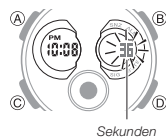
Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum.....G-4
 Moduswahl und Bedienung.....G-7
 Einstellen der AnalogzeigerG-12
 Technische Daten.....G-13

G-2

G-3

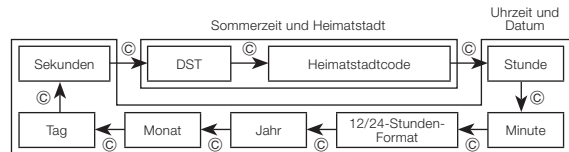
Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- 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 nach mindestens zwei Sekunden die Sekunden zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.

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



G-4

G-5

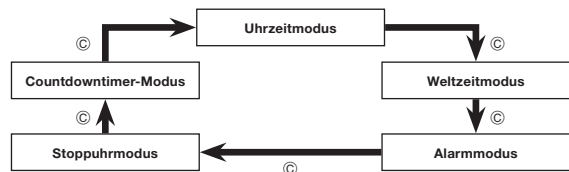
3. Ändern Sie mit (B) und (D) die gewählte Einstellung.

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
36	Sekunden zurücksetzen auf 00	Drücken Sie (D).
OFF	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umschalten	Drücken Sie (D).
TYO	Stadtcode ändern	Verwenden Sie (D) (nach Osten) und (B) (nach Westen).
PM 10:00	Stunde oder Minute ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Drücken Sie (D).
20 19 6:30	Jahr, Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

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

Moduswahl und Bedienung

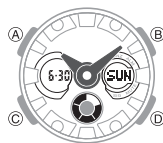
- Drücken Sie (C) zum Weiterschalten zwischen den Modi.



G-6

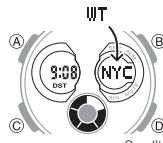
G-7

Uhrzeitmodus



- (D): Ändert den Inhalt der Anzeige. Monat, Tag, Wochentag ↔ Stunde, Minute, Sekunde

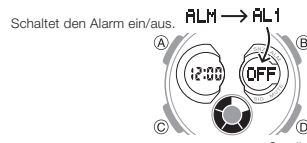
Weltzeitmodus



Scrollt die gewählte Stadt.

- Gedrückthalten von (A) für mindestens zwei Sekunden schaltet die Sommerzeit (DST) zwischen ein und aus um.

Alarmmodus



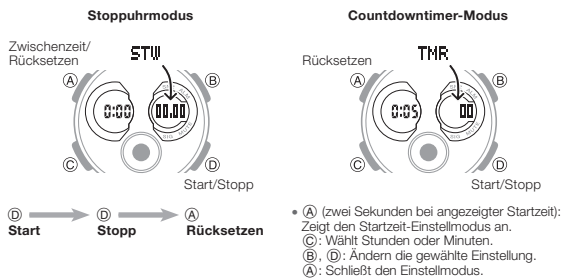
Schaltet den Alarm ein/aus. ALM → AL1

Scrollt die Alarmanzeigen.

- (A) (zwei Sekunden): Zeigt den Alarmzeit-Einstellmodus an.
- (C): Wählt Stunde oder Minuten.
- (B), (D): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt den Einstellmodus.

G-8

G-9

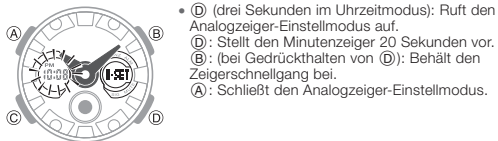


G-10

G-11

Einstellen der Analogzeiger

Stellen Sie die Analogzeiger mit dem nachstehenden Vorgehen so ein, dass sie mit der Digitalzeit des Uhrzeitmodus übereinstimmen.



G-12

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 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)

Weltzeit: 48 Städte (29 Zeitzonen) und koordinierte Weltzeit (UTC)
Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

Alarmer: 5 tägliche Alarmer (mit einem Schlummeralarm); Stundensignal

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sekunde

Messkapazität: 23:59'59,99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

G-13

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde

Rückzählbereich: 24 Stunden

Einstellbereich für Countdown-Startzeit: 1 Min. bis 24 Std. (1-Minuten-Schritte)

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode)

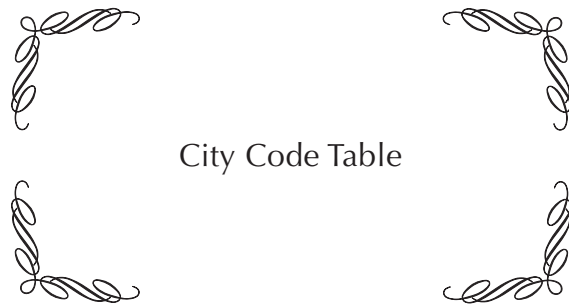
Batterie: Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR726W)

Circa 2 Jahre auf Typ SR726W (bei 20 Sek./Tag Alarmbetrieb und einem 1,5-Sek.-Beleuchtungsvorgang pro Tag)

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-14



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
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	
LON	London	
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
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

* This table shows the city codes of this watch (As of July 2018).

* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3