

Bedienungsanleitung 5605

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Wichtig!

- Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.

G-1

Eine ausführliche Bedienungsführung 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
 Technische DatenG-14

G-2

G-3

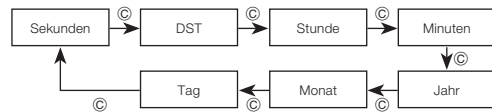
Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- 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 die Sekunden zu blinken beginnen, was die Einstellanzeige bezeichnet.

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



G-4

G-5

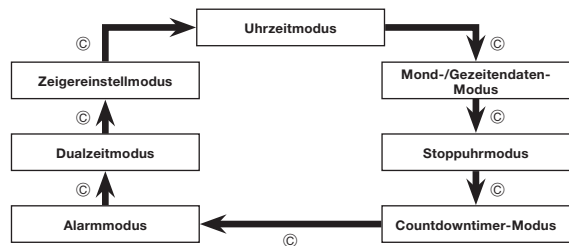
3. Ändern Sie mit (B) und (D) die gewählte Einstellung.

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
36	Sekunden auf 00 rücksetzen	Drücken Sie (D).
ON / OF	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OF) umschalten	
10:00	Stunde oder Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
20 19	Jahr ändern	
6-30	Monat oder Tag ändern	

4. Drücken Sie zweimal (A) zum Schließen der Einstellanzeige.

Moduswahl und Bedienung

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



G-6

G-7

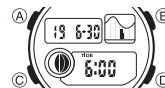
Uhrzeitmodus



Schaltet zwischen 12/24-Stunden-Uhrzeit um.

Mond-/Gezeitendaten-Modus

Schaltet zwischen den TIDE/MOON-Anzeigen um.



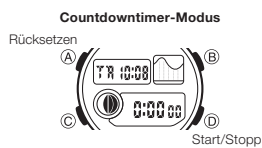
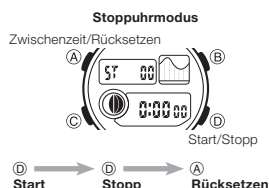
- Scrollt eine Stunde vorwärts (TIDE-Anzeige).
- Scrollt einen Tag vorwärts (MOON-Anzeige).

- (A) (mindestens 1 Sekunde): Einstellanzeige für Uhrzeit und Datum
- (A): Einstellanzeige für Heimatort-Daten
- (C): Schaltet weiter zwischen UTC-Differenz, Länge, östliche Länge/westliche Breite, Gezeitenintervall-Stunden und Gezeitenintervall-Minuten.
- (D), (B): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt die Einstellanzeige.

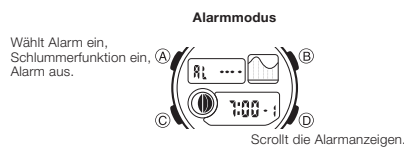
- (A) (mindestens 1 Sekunde): Datum-Einstellanzeige
- (C): Wählt Jahr, Monat oder Tag.
- (D), (B): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt die Einstellanzeige.

G-8

G-9



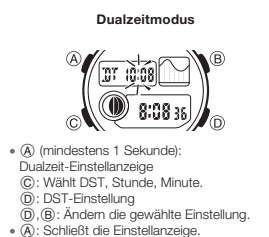
- (A) (mindestens 1 Sekunde bei angezeigter Startzeit): Startzeit-Einstellanzeige
- (C): Wählt Stunden, Minuten, Wiederholungsfunktion (ein/aus).
- (D), (B): Ändern die gewählte Einstellung.
- (D): Wiederholungsfunktion ein/aus
- (A): Schließt die Einstellanzeige.



- (A) (mindestens 1 Sekunde): Alarmzeit-Einstellanzeige
- (C): Wählt Stunde, Minute, Monat, Tag.
- (D), (B): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt die Einstellanzeige.

G-10

G-11



- Beleuchtung**
- (B): Beleuchtet das Zifferblatt.

G-12

G-13

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 Sek./Monat
Digitale Uhrzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 1./2. Tageshälfte (P), Monat, Tag, Wochentag
 Uhrzeitformat: 12 Stunden und 24 Stunden
 Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099
 Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit; Heimatortdaten-Einstellungen (UTC-Differenz, Länge, Gezeitenintervall)
Analoge Uhrzeit: Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 20 Sekunden)
Mond-/Gezeiten Daten: Gezeitenstand für bestimmtes Datum und Zeit; Mondphasen-Indikator und Mondalter für bestimmtes Datum
Stoppuhr:
 Messeinheit: 1/100 Sek.
 Messkapazität: 23:59'59,99"
 Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

G-14

Countdowntimer:
 Messeinheit: 1 Sekunde
 Eingabebereich: 1 Min. bis 24 Std. (1-Minuten-Schritte und 1-Stunden-Schritte)
 Countende-Alarmdauer: 10 Sekunden
 Sonstige: Wiederholungsfunktion
Alarme: 3 Multifunktionsalarme* (1 mit Schlummerfunktion); Stundensignal
 * Alarmtyp: Täglicher Alarm, Datumalarm, 1-Monat-Alarm, monatlicher Alarm
 Ausgabedauer: 10 Sekunden
Dualzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 1./2. Tageshälfte (P)
 Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit
Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode); Beleuchtungsautomatik; umschaltbare Beleuchtungsdauer (circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden)
Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus
Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1220)
 Circa 3 Jahre auf Typ CR1220 (bei 10 Sek. Alarmbetrieb/Tag und einem 1,5 Sek. Beleuchtungsvorgang/Tag)
 Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-15

Site/Lunitidal Interval Data List

L-1

Site/Lunitidal Interval Data List

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunitidal Interval
Anchorage	-9	149°W	5:40
Bahamas	-5	77°W	7:30
Baja, California	-7	110°W	8:40
Bangkok	+7	101°E	4:40
Boston	-5	71°W	11:20
Buenos Aires	-3	58°W	6:00
Casablanca	+0	8°W	1:30
Christmas Island	+14	158°W	4:00
Dakar	+0	17°W	7:40
Gold Coast	+10	154°E	8:30
Great Barrier Reef, Cairns	+10	146°E	9:40
Guam	+10	145°E	7:40

L-2

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunitidal Interval
Hamburg	+1	10°E	4:50
Hong Kong	+8	114°E	9:10
Honolulu	-10	158°W	3:40
Jakarta	+7	107°E	0:00
Jeddah	+3	39°E	6:30
Karachi	+5	67°E	10:10
Kona, Hawaii	-10	156°W	4:00
Lima	-5	77°W	5:20
Lisbon	+0	9°W	2:00
London	+0	0°E	1:10
Los Angeles	-8	118°W	9:20
Maldives	+5	74°E	0:10
Manila	+8	121°E	10:30

L-3

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunitidal Interval
Mauritius	+4	57°E	0:50
Melbourne	+10	145°E	2:10
Miami	-5	80°W	7:30
Noumea	+11	166°E	8:30
Pago Pago	-11	171°W	6:40
Palau	+9	135°E	7:30
Panama City	-5	80°W	3:00
Papeete	-10	150°W	0:10
Rio De Janeiro	-3	43°W	3:10
Seattle	-8	122°W	4:20
Shanghai	+8	121°E	1:20
Singapore	+8	104°E	10:20
Sydney	+10	151°E	8:40

L-4

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunitidal Interval
Tokyo	+9	140°E	5:20
Vancouver	-8	123°W	5:10
Wellington	+12	175°E	4:50

- The contents of the above table are current as of July 2018.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-5