

Bedienführung 5612 5613

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Wichtig!

- Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.

G-1

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

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



Inhalt

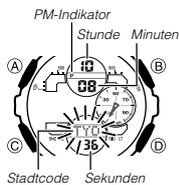
Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum G-4
Moduswahl und Bedienung G-8
Einstellen der Stoppuhrmodus-Distanz G-13
Unstimmige Zeiger G-15
Technische Daten G-16

G-2

G-3

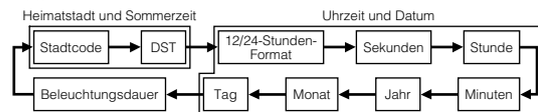
Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

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



1. Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens drei Sekunden lang (A) gedrückt, bis der Stadtcode blinkt. Dies ist der Einstellmodus.

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



G-4

G-5

- 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).
36	Sekunden auf 00 zurücksetzen	Drücken Sie (D).
10 P 08	Stunde und Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

Anzeige:	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
2019 6 .30	Jahr, Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

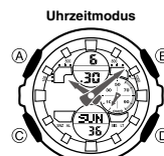
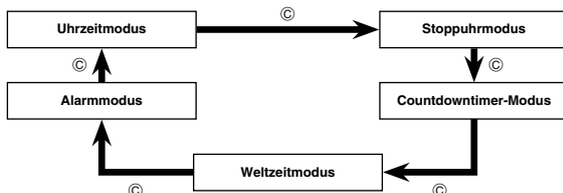
- 4. Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

G-6

G-7

Moduswahl und Bedienung

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

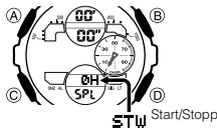


- (D): Ändert die Anzeigehalte. Monat, Tag ↔ Stunde, Minute

G-8

G-9

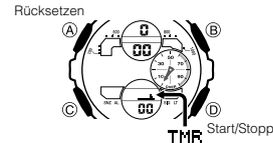
Stoppuhrmodus



- (A) (Messung gestoppt): Setzt auf null zurück.
- (A) (Messung zurückgesetzt): Schaltet zwischen Runden- und Zwischenzeit um.
- Rundenzeit
 (D) → (A) → (A) → (D) → (A)
Start Rundenzeit Rundenzeit Stopp Rücksetzung
- Zwischenzeit
 (D) → (A) → (A) → (D) → (A)
Start Zwischenzeit Zwischenzeit Stopp Rücksetzung

G-10

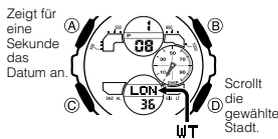
Countdowntimer-Modus



- (A) (drei Sekunden bei angezeigter Startzeit): Ruft den Startzeit-Einstellmodus auf.
- (C): Zum Weiterschalten durch die Einstellungen.
 Startzeit (Stunde) → Startzeit (Minuten) → Wiederholungsfunktion (ein/aus)
- (B), (D): Ändern die gewählte Einstellung.
- (D): Aktiviert/deaktiviert die Wiederholungsfunktion.
- (A): Schließt den Einstellmodus.

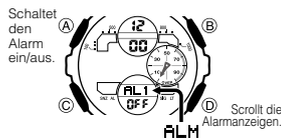
G-11

Weltzeitmodus



- Zeigt für eine Sekunde das Datum an.
- (A) + (B): Vertauscht Heimatzeit und Weltzeit.
 - Gedrückthalten von (A) für mindestens drei Sekunden schaltet die Sommerzeit (DST) ein und aus.

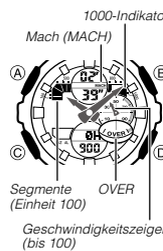
Alarmmodus



- Schaltet den Alarm ein/aus.
- (A) (drei Sekunden): Ruft den Alarmzeit-Einstellmodus auf.
 - (C): Wählt Stunde oder Minuten.
 - (B), (D): Ändern die gewählte Einstellung.
 - (A): Schließt den Einstellmodus.

G-12

Geschwindigkeitsanzeige



- Während einer laufenden Zeitmessung im Stoppuhrmodus zeigt die Uhr einen Geschwindigkeitswert an, der anhand der von Ihnen eingestellten Distanz und der abgelaufenen Zeit berechnet wird.

Einstellen der Stoppuhrmodus-Distanz

- (A) (drei Sekunden, bei auf null zurückgesetzter Stoppuhr): Ruft den Distanz-Einstellmodus auf.
- (C): Zum Bewegen zwischen den Distanzwert-Stellen.
- (B), (D): Ändern die gewählte Einstellung.
- (A): Schließt den Distanz-Einstellmodus.

G-13

Beleuchtung

- (B): Beleuchtet das Zifferblatt.

Beleuchtungsautomatik

- (B) (drei Sekunden im Uhrzeitmodus): Aktiviert/deaktiviert die Beleuchtungsautomatik.
- Wenn aktiviert, schaltet sich die Beleuchtung ein, wenn die Uhr in einem Winkel von 40 Grad oder mehr zur Horizontalen ausgerichtet ist.

G-14

Unstimmige Zeiger

Wenn die Uhr starken Magnetfeldern oder Stößen ausgesetzt wird, können der Geschwindigkeits-, Stunden- und Minutenzeiger unstimmig werden. Sollte dies vorkommen, lesen Sie bitte unter „Korrigieren der Zeigergrundstellungen“ in der auf der CASIO Website verfügbaren Bedienungsanleitung nach.

G-15

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: Heimatstadtcode (einer von 48 Stadtcodes zuweisbar); Standardzeit/Sommerzeit
- **Analoge Uhrzeit:** Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 20 Sekunden)
- **Stoppuhr:**
 Messeinheit: 1/1000 Sek.
 Messkapazität: 99:59'59,999"
 Messmodi: Abgelaufene Zeit, Rundenzeit, Zwischenzeit
 Sonstige: Geschwindigkeit

G-16

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:** Vier tägliche Alarme, ein Schlummeralarm; Stundensignal
- **Beleuchtung:** LED (Licht emittierende Diode); Beleuchtungsautomatik; umschaltbare Beleuchtungsdauer
- **Batterie:** Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1220)
 Ungefähre Batteriebetriebsdauer: 2 Jahre auf Typ CR1220
 (zehn Sekunden Alarmbetrieb pro Tag, ein Beleuchtungsvorgang (1,5 Sekunden) pro Tag)

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

G-17



City Code Table



L-1

Bedienerführung 5612 5613

CASIO®

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	
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
MIA	Miami	
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	

L-2

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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
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 July 2018).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3