Bedienungsanleitung 5522

CASIO®

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Wichtig!

Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.

G-1

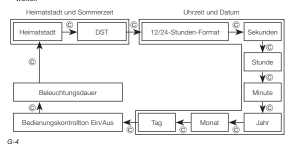
Eine ausführliche Bedienerführung und Fragen & Antworten zu diesem Produkt http://world.casio.com/manual/wat/



Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- Nehmen Sie als Erstes die Heimatstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vor. Stellen Sie danach Uhrzeit und Datum ein.
- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis der blinkende SET Hold-Indikator aus dem Display verschwindet und der aktuell gewählte Stadtcode im Display

2. Bewegen Sie das Blinken zum Wählen einer Einstellung mit © wie unten gezeigt



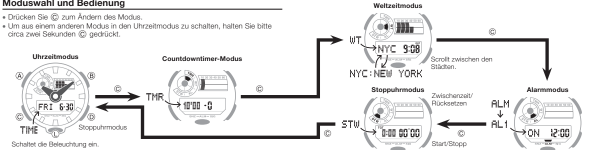
3. Ändern Sie mit (1) und (8) die gewählte Einstellung.

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO	Stadtcode ändern	(nach Osten) und (nach Westen) verwenden.
OFF	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umschalten	① drücken.
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	① drücken.
36	Sekunden auf 00 zurücksetzen	(D) drücken.
, 10:08	Stunde oder Minute ändern	Verwenden Sie (1) (+) und (1) (2) (-) zum Ändern dieser Einstellungen. • Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes erhöht sich die Geschwindigkeit.
2017	Jahr ändern	
6-30	Monat oder Tag ändern	

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

G-5

Moduswahl und Bedienung



Unstimmige Zeiger

Die Analogzeiger können wie unten beschrieben ausdriften, wenn die Uhr starken Magnetfeldern, Stößen oder anderen anormalen Bedingungen ausgesetzt wird.

Analogzeit und Digitalzeit stimmen nicht überein
 Lesen Sie in solchen Fällen unter "Nachstellen der Zeigergrundstellungen" in der Bedienerführung nach, die über die CASIO Website verfügbar ist, und korrigieren Sie die Zeigerstellungen.

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: 1/100 Sekunde

Messkapazität: 23:59'59.99

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten, direkter Messstart aus dem Uhrzeitmodus, Zielzeitalarm

G-8 G-9

Bedienungsanleitung 5522

Countdowntimer:
Messeinheit: 1/10 Sekunde
Rückzählbereich: 60 Minuten
Einstellbereich für Countdown-Startzeit: 1 bis 60 Min. (1-Minute-Schritte)
Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen)
Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit; Umschalten von Heimatstadt/Weltzeitstadt

Alarme: 5 tägliche Alarme (mit 1 Schlummeralarm); Stundensignal

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

Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus; Wegrücken der Zeiger zum Einsehen der Digitalanzeige

Spannungsversorgung: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR2016)
Ungefähre Batteriebetriebszeit: 5 Jahre unter folgenden Bedingungen:

• Alarm: 10 Sekunden/Tag

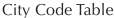
• 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-11 G-10









City Code Table

City	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	-0
NYC	New York	-5
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5
BUE	Buenos Aires	-3
RIO	Rio De Janeiro	
L-2		

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
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	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
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 2016).
The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-3