

Kurzanleitung 5638

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Die Wortmarke Bluetooth® und diesbezüglichen Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und jeder Gebrauch dieser Marken durch CASIO COMPUTER CO., LTD. erfolgt unter Lizenz.

Dieses Produkt besitzt eine Mobile Link-Funktion, die eine Verbindung mit einem Bluetooth®-fähigen Phone für automatisches Nachstellen der Uhrzeit und weitere Vorgänge ermöglicht.

- Dieses Produkt entspricht den Funkverkehrsvorschriften zahlreicher Länder und geographischer Gebiete bzw. ist nach diesen zugelassen. Die Benutzung dieses Produkts in einem Gebiet, in dem es nicht den geltenden Funkverkehrsvorschriften entspricht oder unter diesen zugelassen ist, kann nach lokalem Recht strafbar sein. Für Näheres besuchen Sie bitte <https://world.casio.com/ce/BLE/>.
- Für die Benutzung dieses Produkts in einem Flugzeug gelten die Einschränkungen der jeweiligen nationalen Luftverkehrsvorschriften. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen des Flugpersonals zur Benutzung von Geräten wie diesem Produkt.

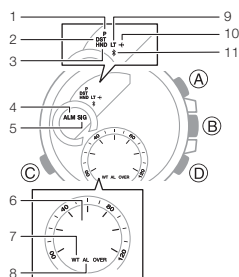
Die Bedienungsanleitung (Bedienführung) zu dieser Uhr finden Sie auf der nachstehenden Website.

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



Benutzen der Uhr

Allgemeine Anleitung

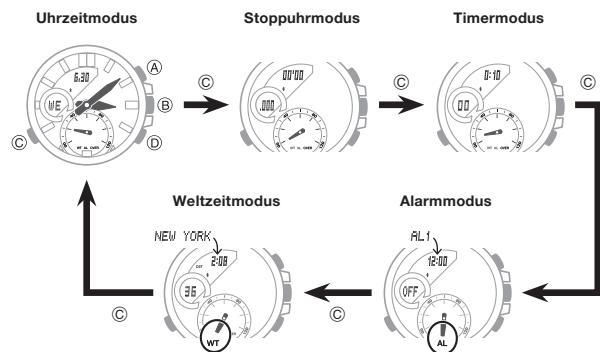


1. 2.-Tageshälfte-Indikator (keine Anzeige für 1. Tageshälfte)
2. Sommerzeitanzeige-Indikator
3. Zeiger verschoben
4. Alarm aktiviert
5. Stundensignal aktiviert
6. Der Moduszeiger ist mit der Bedienung im jeweiligen Uhrmodus koordiniert.
7. Weltzeitmodus-Indikator
8. Alarmmodus-Indikator
9. Beleuchtungsautomatik aktiviert
10. Flugzeugmodus-Indikator
11. Phone verbunden*

* Halten Sie (D) etwa zwei Sekunden lang gedrückt, um eine Bluetooth-Verbindung mit einem Phone herzustellen.

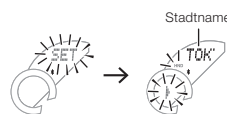
Wählen eines Modus

Wiederholtes Drücken von (C) schaltet wie unten gezeigt durch die Modi.
• Halten Sie (C) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um den Uhrzeitmodus aufzurufen.



Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (B) gedrückt. Geben Sie den Knopf frei, wenn der Stadtname erscheint.
 - [SET] blinkt, dann erscheint der Stadtname.



2. Drücken Sie dreimal (C) zum Anzeigen der Sekunden-Einstellanzeige.



3. Drücken Sie (D), um den Zählwert der Sekunden auf 00 zurückzusetzen.
 - 30 bis 59 Sekunden: Minuten erhöhen sich um 1.

4. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Stundeneinstellung.
5. Ändern Sie mit (A) und (D) die Einstellung.
6. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Minuteneinstellung.
7. Ändern Sie mit (A) und (D) die Einstellung.
8. Drücken Sie zweimal (C), um das Blinken zur Jahreinstellung zu bewegen.
9. Ändern Sie mit (A) und (D) die Einstellung.
10. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Monateinstellung.
11. Ändern Sie mit (A) und (D) die Einstellung.
12. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Tageinstellung.
13. Ändern Sie mit (A) und (D) die Einstellung.
14. Drücken Sie (B) zum Schließen der Einstellanzeige.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:	Durchschnittlich ±15 Sekunden pro Monat, wenn die Zeiteinstellung durch Kommunikation mit einem Phone nicht möglich ist.
Analoge Uhrzeit:	Stunde, Minute (Bewegung alle 20 Sekunden)
Digitale Uhrzeit:	Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Tag, Wochentag, 12-Stunden- (P für 2. Tageshälfte)/24-Stunden-Uhrzeitformat, vollautomatischer Kalender (2000 bis 2099), Sommerzeit
Stoppuhr:	Messeinheit: 1/1000 Sekunden (erste Stunde); 1/10-Sekunden (nach der ersten Stunde) Messbereich: 23 Stunden, 59 Minuten, 59,9 Sekunden Messfunktionen: Normale abgelaufene Zeit; Rundenzeiten
Timer:	Messeinheit: 1 Sekunde Rückzählbereich: 24 Stunden Einstelleinheit: 1 Sekunde 10-Sekunden-Pieper bei Countdown-Ende
Alarmer:	5 tägliche Alarmer; Stundensignal Einstelleinheiten: Stunde, Minute Alarmtondauer: 10 Sekunden Stundensignal: Pieper zu jeder vollen Stunde
Weltzeit:	Aktuelle Zeit von 38 Städten (38 Zeitzonen) plus UTC-Zeit; Sommerzeit; Vertauschen von Heimatstadt/Weltzeitstadt
Mobile Link:	Automatische Zeitkorrektur Telefonfinder Die Uhr löst den Meldeton des Mobiltelefons aus. Weltzeit Aktuelle Uhrzeit von circa 300 für die Uhr gewählten Städten Vertauschen von Heimatzeit/Weltzeit Stoppuhr-Datenübertragung 200 Messdatensätze (Datum und Zeit, Rundenzeit, Rundennummer) Automatische Sommerzeit-Umschaltung Automatisches Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit Timer-Einstellung Alarm-Einstellung Korrektur der Zeigerstellungen Zeitplanner Ist mit dem Kalender des Phones verknüpft und nutzt die Zeiger und die Digitalanzeige der Uhr zum Anzeigen eines Countdowns mit der Zeit bis zum Ende eines Events oder einer Endzeit usw. Technische Daten zur Datenkommunikation Bluetooth® Frequenzband: 2400 MHz bis 2480 MHz Max. Übertragung: 0 dBm (1 mW) Kommunikationsbereich: 2 Meter max. (je nach Umgebung)
Sonstige:	Zweifache LED-Beleuchtung: Zifferblatt-LED und Digitalanzeige-LED mit Beleuchtungsautomatik, Super-Illuminator, Nachglühen, wählbarer Beleuchtungsdauer (1,5 Sekunden, 3 Sekunden); Bedienungskontrollton ein/aus; Zeitplan-Meldeton ein/aus; Datumsanzeige (Monat/Tag, Tag/Monat); Wochentag-Anzeige (6 Sprachen); Flugzeugmodus; Zeigerverschiebung; Ladezustand-Warnung
Spannungsversorgung:	Eine Lithiumbatterie (CR2016)
Ungefähre Batteriebetriebszeit:	2 Jahre Bedingungen: • Bluetooth-Verbindungszeit: 12 Stunden/Tag • Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag • Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.