

# Kurzanleitung 5556

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc., aus den Vereinigten Staaten.

Die Uhr besitzt eine Mobile Link-Funktion, die es ihr ermöglicht, mit einem Bluetooth®-Mobiltelefon zu kommunizieren und ihre Uhrzeit-Einstellungen an die des Mobiltelefons anzupassen.

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

Die Bedienungsanleitung (Bedienerführung) zu dieser Uhr finden Sie auf der nachstehenden Website.  
<http://world.casio.com/manual/wat/>



## Benutzen der Uhr

### Allgemeine Anleitung

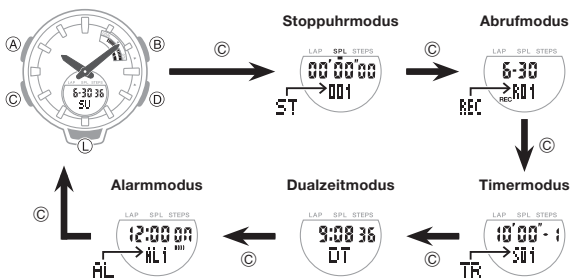
- 
1. Grafikbereich
  2. Schrittindikator
  3. Zwischenzeitanzeige-Indikator
  4. Rundenzeitanzeige-Indikator
  5. 2.-Tageshälfte-Indikator (keine Anzeige für 1. Tageshälfte)
  6. Mobiltelefonverbindung-Indikator\*
  7. Zielzeitalarm-aktiviert-Indikator
  8. Abrufmodus-Indikator
  9. Beleuchtungsautomatik-aktiviert-Indikator
  10. Zeiger-verschoben-Indikator
  11. Sommerzeit-Indikator
  12. Schrittzahl-Zielerreichungsmittellung
  13. Schrittzahlanzeige-Indikator
  14. Schritterinnerung
  15. Alarm-aktiviert-Indikator
  16. Stundensignal-aktiviert-Indikator

\* Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa zwei Sekunden lang (C) 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) etwa zwei Sekunden lang gedrückt, um den Uhrzeitmodus aufzurufen.

#### Uhrzeitmodus



### Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus für circa zwei Sekunden (A) gedrückt.
2. Drücken Sie zweimal (C) zum Anzeigen der Sekunden-Einstellanzeige.
  - Dies lässt die Sekundenzählung blinken.
3. Drücken Sie (D), um die Sekundenzählung auf 00 zurückzusetzen.
  - 30 bis 59 Sekunden: Minuten erhöhen sich um 1.
4. Bewegen Sie das Blinken mit (C) auf die Stundeneinstellung.
5. Ändern Sie mit (D) und (B) die eingestellte Stunde.
6. Bewegen Sie das Blinken mit (C) auf die Minuteneinstellung.
7. Ändern Sie mit (D) und (B) die eingestellte Minute.
8. Drücken Sie zweimal (C), um das Blinken zur Jahreinstellung zu bewegen.
9. Ändern Sie mit (D) und (B) das eingestellte Jahr.
10. Bewegen Sie das Blinken mit (C) auf die Monateinstellung.
11. Ändern Sie mit (D) und (B) den eingestellten Monat.
12. Bewegen Sie das Blinken mit (C) auf die Tageinstellung.
13. Ändern Sie mit (D) und (B) den eingestellten Tag.
14. Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte (A) zum Beenden.

## 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
- Schrittzähler: Schrittzahl mittels 3-Achsen-Beschleunigungsmesser  
Schrittzahl-Anzeigebereich: 0 bis 999.999  
Schrittindikator  
Schrittzahl-Grafik  
Schrittzahl-Rücksetzung  
Automatisches Zurücksetzen auf Null täglich um Mitternacht  
Manuelle Rücksetzung  
Einstellung des täglichen Schrittziels  
Schrittzahl-Einstelleinheit: 1.000 Schritte  
Schrittzahl-Einstellbereich: 1.000 bis 50.000 Schritte  
Zielerreichungsmittellung  
Schritterinnerung  
Schrittzahl-Genauigkeit: ±3% (in Vibrationstest)  
Stromsparfunktion
- Stoppuhr/Datenabruf: Messeinheit: 1/100 Sekunden (erste Stunde); 1 Sekunde (nach der ersten Stunde)  
Messbereich: 23 Stunden 59 Minuten, 59 Sekunden  
Messfunktionen: Normale abgelaufene Zeit; Gesamtzeit; Runden-/Zwischenzeiten; Speicher für 200 Datensätze
- Zielzeit-Alarm: Bis zu 10 Zeiteinstellungen; Uhr piept (10 Sekunden) bei Erreichen einer Zielzeit
- Timer: Einheit: 1 Sekunde  
Bereich: 60 Minuten  
Anzahl Intervalle: 1 bis 5  
Anzahl Automatik-Durchgänge: 1 bis 20  
Uhrzeit-Einstelleinheit: 1 Sekunde  
Uhrzeit-Einstellbereich: 1 Sekunde bis 60 Minuten  
Piept jede Sekunde während der letzten 5 Sekunden, Alarmpieper nach Ende des Countdowns, Automatischer Start
- Dualzeit: Stunde, Minute, Sekunde  
Vertauschen mit Heimatzeit
- Alarme: Tägliche Alarme  
Anzahl Alarme: 5  
Einstelleinheiten: Stunden, Minuten  
Alarmtondauer: 10 Sekunden  
Stundensignal: Piep zu jeder vollen Stunde
- Mobile Link: Automatische Zeitkorrektur  
Die eingestellte Uhrzeit wird zur voreingestellten Zeit automatisch angepasst.  
One-Touch-Zeitkorrektur  
Manuelle Verbindung, Zeiteinstellung  
Telefonfinder  
Die Uhr lässt das Mobiltelefon den Meldeton ausgeben.  
Weltzeit  
Aktuelle Uhrzeit von circa 300 für die Uhr gewählten Städten  
Vertauschen von Heimatzeit/Weltzeit  
Schrittzahldaten-Übertragung  
Schrittzahl, Kalorien  
Stoppuhr-Datentransfer  
200 Runden-/Zwischenzeit-Datensätze (Datum und Zeit, Runden-/Zwischenzeit, Rundennummer)  
Automatische Sommerzeit-Umschaltung  
Automatisches Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit  
Timer-Einstellung  
Alarm-Einstellung  
Korrektur der Zeigerstellungen  
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: LED-Leuchte mit hoher Helligkeit; einstellbare Beleuchtungsdauer; Beleuchtungsautomatik; Bedienungskontrolle ein/aus; Zeigerverschiebung; Batteriestand-Warnung
- Spannungsversorgung: Eine Lithiumbatterie (CR2016)  
Batteriebetriebsdauer: Circa 2 Jahre  
Bedingungen:
  - Automatische Zeitkorrektur: 4 Mal/Tag
  - Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag
  - Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag
  - Schrittzählung: 12 Stunden/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.