

# Kurzanleitung 3486

CASIO®

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

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

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.

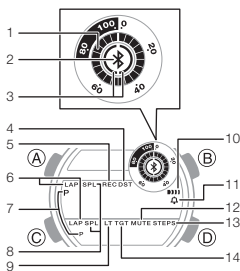
Die Bedienungsanleitung (Bedienführung) zu dieser Uhr finden Sie auf der nachstehenden Website.

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



## Benutzen der Uhr

### Allgemeine Anleitung



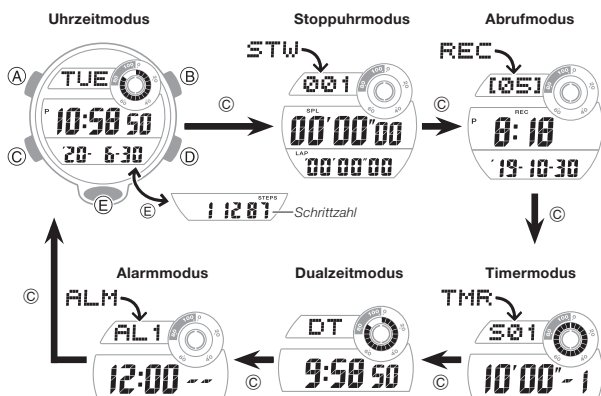
1. Grafikbereich
2. Mobiltelefonverbindung-Indikator\*
3. Schrittzähler
4. Sommerzeit-Indikator
5. Abrufmodus-Indikator
6. Rundenzeitanzeige-Indikator
7. 2.-Tageshälfte-Indikator (keine Anzeige für 1. Tageshälfte)
8. Zwischenzeitanzeige-Indikator
9. Beleuchtungsautomatik-aktiviert-Indikator
10. Alarm-aktiviert-Indikator
11. Stundensignal-aktiviert-Indikator
12. Stummindikator
13. Schrittzahlanzeige-Indikator
14. Zielzeitalarm-aktiviert-Indikator

\* Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa zwei Sekunden lang (D) 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.



### Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa zwei Sekunden lang (A) gedrückt.
2. Drücken Sie (C) zum Anzeigen der Sekunden-Einstellanzeige.
  - Dies lässt den Zählwert der Sekunden blinken.
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. Stellen Sie mit (D) und (E) die Stunde ein.
6. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Minuteneinstellung.
7. Stellen Sie mit (D) und (E) die Minute ein.
8. Drücken Sie zweimal (C), um das Blinken zur Jahreinstellung zu bewegen.
9. Stellen Sie mit (D) und (E) das Jahr ein.
10. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Monateinstellung.
11. Stellen Sie mit (D) und (E) den Monat ein.
12. Bewegen Sie das Blinken mit (C) zur Tageinstellung.
13. Stellen Sie mit (D) und (E) den Tag ein.
14. Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte (A) zum Beenden.



### Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:	Durchschnittlich $\pm 15$ Sekunden pro Monat, wenn die Zeiteinstellung durch Kommunikation mit einem Phone nicht möglich ist.
Uhrzeit:	Stunde, Minute, Sekunde, Jahr, 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 Schrittzähler-Indikator Schrittzahl-Grafik Schrittzahl-Rücksetzung Automatisches Zurücksetzen auf Null täglich um Mitternacht Manuelle Rücksetzung Einstellung des täglichen Schrittzahls Schrittzahl-Einstelleinheit: 1.000 Schritte Schrittzahl-Einstellbereich: 1.000 bis 50.000 Schritte Schrittzahl-Genauigkeit: $\pm 3\%$ (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 Zeit-Einstelleinheit: 1 Sekunde Zeit-Einstellbereich: 1 Sekunde bis 60 Minuten Piepton auf jede der letzten 5 Sekunden, Alarmpieper bei Countdown-Ende. Auto-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 und Zeiteinstellung Telefonfinder Die Uhr lässt das Mobiltelefon den Klingelton 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 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; Bedienungskontrollton ein/aus; Batteriestand-Warnung
Spannungsversorgung:	Eine Lithiumbatterie (CR2025) Batteriebetriebsdauer: Circa 3 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.