

Kurzanleitung 5554/5555

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.

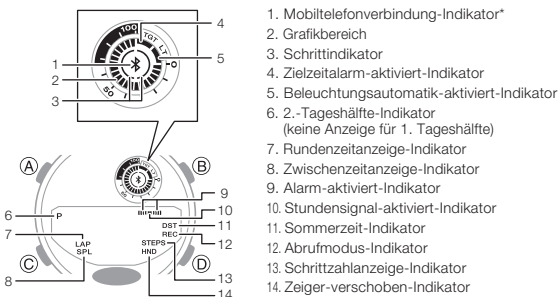
Die Bedienungsanleitung (Bedienführung) zu dieser Uhr finden Sie auf der nachstehenden Website.

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



Benutzen der Uhr

Allgemeine Anleitung



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

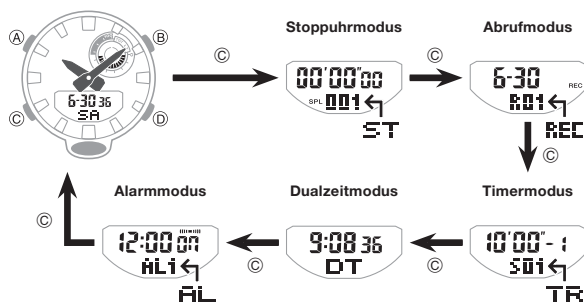
* Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa zwei Sekunden lang **(D)** gedrückt, um eine Bluetooth-Verbindung mit einem Phone herzustellen.

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.

Uhrzeitmodus



Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus für circa zwei Sekunden **(A)** gedrückt.
2. Drücken Sie **(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 Monatseinstellung.
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

<p>Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:</p> <p>Analoge Uhrzeit:</p> <p>Digitale Uhrzeit:</p> <p>Schrittzähler:</p> <p>Stoppuhr/Datenabruf:</p> <p>Timer:</p> <p>Dualzeit:</p> <p>Alarme:</p> <p>Mobile Link:</p>	<p>Durchschnittlich ± 15 Sekunden pro Monat, wenn die Zeiteinstellung durch Kommunikation mit einem Phone nicht möglich ist.</p> <p>Stunde, Minute (Bewegung alle 20 Sekunden)</p> <p>Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Tag, Wochentag, 12-Stunden- (P für 2. Tageshälfte)/24-Stunden-Uhrzeitformat, vollautomatischer Kalender (2000 bis 2099), Sommerzeit</p> <p>Schrittzahl mittels 3-Achsen-Beschleunigungsmesser Schrittzahl-Anzeigebereich: 0 bis 999.999 Schrittzähler-Indikator Schrittzahl-Grafik Schrittzahl-Rücksetzung Automatische tägliche Rücksetzung 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</p> <p>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</p> <p>Zielzeit-Alarm: Bis zu 10 Zeiteinstellungen; Uhr piept (10 Sekunden) bei Erreichen einer Zielzeit</p> <p>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</p> <p>Stunde, Minute, Sekunde Vertauschen mit Heimatzeit</p> <p>Tägliche Alarme Anzahl Alarme: 5 Einstelleinheiten: Stunden, Minuten Alarmtdauer: 10 Sekunden Stundensignal: Piep zu jeder vollen Stunde</p> <p>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)</p> <p>LED-Leuchte mit hoher Helligkeit; einstellbare Beleuchtungsdauer; Beleuchtungsautomatik; Bedienungskontrolle ein/aus; Zeigerverschiebung; Batteriebestand-Warnung</p> <p>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</p>
---	--

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.