

Kurzanleitung 5631

CASIO®

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.

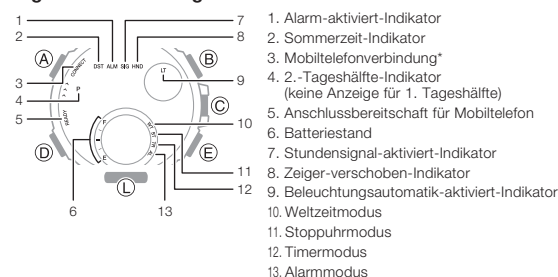
Die Bedienungsanleitung (Bedienereführung) zu dieser Uhr finden Sie auf der nachstehenden Website.

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



Benutzen der Uhr

Allgemeine Anleitung



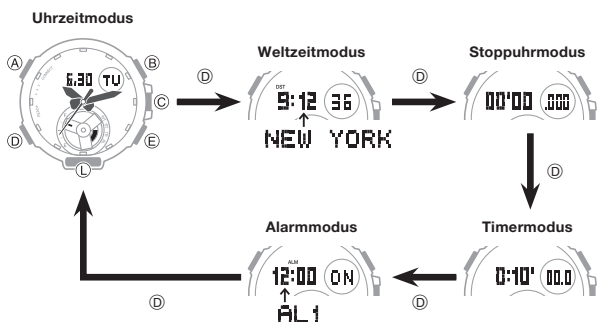
1. Alarm-aktiviert-Indikator
2. Sommerzeit-Indikator
3. Mobiltelefonverbindung*
4. 2.-Tageshälfte-Indikator (keine Anzeige für 1. Tageshälfte)
5. Anschlussbereitschaft für Mobiltelefon
6. Batteriestand
7. Stundensignal-aktiviert-Indikator
8. Zeiger-verschoben-Indikator
9. Beleuchtungsautomatik-aktiviert-Indikator
10. Weltzeitmodus
11. Stoppuhrmodus
12. Timermodus
13. Alarmmodus

* Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa 1,5 Sekunden lang © gedrückt, um eine Bluetooth-Verbindung mit einem Phone herzustellen.

Wählen eines Modus

Wiederholtes Drücken von © schaltet wie unten gezeigt durch die Modi.

- Halten Sie © mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um den Uhrzeitmodus aufzurufen.



Einstellen der Uhrzeit

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt. Geben Sie den Knopf frei, wenn [SET] zu blinken aufhört und der Name der Heimatstadt erscheint.
 - Mit jedem Drücken von (B) oder (E) ändert sich die eingestellte Heimatstadt.
2. Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Einstellung für die Sommerzeit (DST).
 - Drücken Sie (E) zum Umschalten zwischen den für die Sommerzeit (DST) verfügbaren Einstellungen (AUTO, OFF, ON).
3. Drücken Sie (D) zum Anzeigen der Sekunden-Einstellanzeige.
 - Dies lässt den Zählwert der Sekunden blinken.
4. Drücken Sie (E), um den Zählwert der Sekunden auf 00 zurückzusetzen.
 - 30 bis 59 Sekunden: Minuten erhöhen sich um 1.
5. Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Stundeneinstellung.
6. Stellen Sie mit (B) und (E) die Stunde ein.
7. Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Minuteneinstellung.
8. Stellen Sie mit (B) und (E) die Minute ein.
9. Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Jahreinstellung.
10. Stellen Sie mit (B) und (E) das Jahr ein.
11. Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Monateinstellung.
12. Stellen Sie mit (B) und (E) den Monat ein.
13. Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Tageinstellung.
14. Stellen Sie mit (B) und (E) den Tag ein.
15. Wenn alle 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 10 Sekunden), Sekunde
Digitale Uhrzeit:	Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Tag, Wochentag, 12-Stunden- (P für 2. Tageshälfte)/24-Stunden-Uhrzeitformat, vollautomatischer Kalender (2000 bis 2099), Sommerzeit
Weltzeit:	39 Städte (39 Zeitzonen) und koordinierte Weltzeit (UTC) Sonstige: Standardzeit/Sommerzeit; Vertauschen von Heimatzeitstadt und Weltzeitstadt; direkter UTC-Abwurf
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; Zwischenzeit; Zeiten für 1. und 2. Platz
Timer:	Einheit: 1/10 Sekunden Bereich: 24 Stunden Zeit-Einstelleinheit: 1 Sekunde Zeit-Einstellbereich: 1 Sekunde bis 24 Stunden Bei Erreichen des Countdown-Endes ertönt ein 10-Sekunden-Pieper
Alarmer:	5 (als täglich, einmalig und zeitgeplant einstellbar) Einstelleinheiten: Stunde, Minute (täglich oder einmalig) Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute (zeitgeplant) Alarmondauer: 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 Automatisches Sommerzeit-Umschalten 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:	DOUBLE-LED-Beleuchtung mit hoher Helligkeit; einstellbare Beleuchtungsdauer; Beleuchtungsautomatik; Stromspartfunktion; Ladezustandsanzeige; Bedienungskontrollton ein/aus; Zeigerverschiebung
Spannungsversorgung:	Solarpanel und eine aufladbare Batterie (Akkuzelle) Ungefähre Batteriebetriebszeit: 6 Monate unter folgenden Bedingungen: • Automatische Zeitkorrektur: 4 Mal/Tag • Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag • Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag • Stromsparbetrieb: 6 Stunden/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.