

Kurzanleitung 5419

CASIO®

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® SMART-Mobiltelefon zu kommunizieren und ihre Uhrzeit-Einstellungen an die des Mobiltelefons anzupassen.

• 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 <http://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.

Für Näheres zu den Funktionen rufen Sie bitte die nachstehende Website auf und wählen Sie Ihre Sprache für Modell EQB-500.

<http://support.casio.com/wat/bs/>



Benutzen der Uhr

Laden

Nehmen Sie die Uhr vom Handgelenk ab und legen Sie sie an einen hell beleuchteten Ort.

- Die Uhr kann heiß werden, wenn sie zum Laden in der Sonne liegt. Seien Sie vorsichtig, um sich keine Verbrennungen zuzuziehen.
- Vermeiden Sie das Laden an sehr heißen Orten.

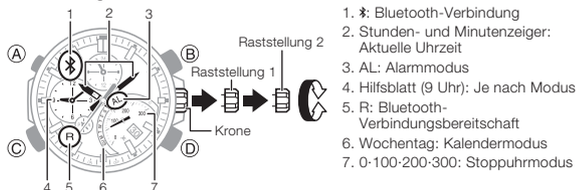
Stromsparfunktion

- Wenn Sie die Uhr zwischen 10 Uhr abends und 6 Uhr morgens länger als etwa eine Stunde an einem dunklen Ort lassen, stoppt der Sekundenzeiger auf 12 Uhr.
- Wenn Sie die Uhr länger als etwa eine Woche an einem dunklen Ort lassen, stoppen alle Zeiger auf 12 Uhr.

Batteriewarnungen

- Niedriger Batteriestand
Der Sekundenzeiger springt alle zwei Sekunden (Ladeaufforderung).
- Batterie entladen
Alle Zeiger stehen auf 12 Uhr.

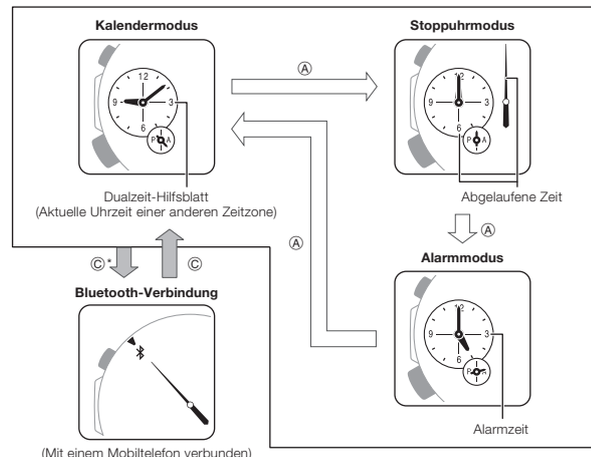
Bedienung der Uhr



1. Bluetooth-Verbindung
2. Stunden- und Minutenzeiger: Aktuelle Uhrzeit
3. AL: Alarmmodus
4. Hilfsblatt (9 Uhr): Je nach Modus
5. R: Bluetooth-Verbindungsbereitschaft
6. Wochentag: Kalendermodus
7. 0-100-200-300: Stoppuhrmodus

Verwenden Sie die nachstehenden Knöpfe zum Navigieren zwischen den Modi.

- Halten Sie (A) etwa zwei Sekunden lang gedrückt, um den Kalendermodus aufzurufen.



- * Halten Sie (C) etwa 0,5 Sekunden lang gedrückt, um eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.

Einstellen von Dualzeit und Alarmzeit

1. Lösen Sie die Krone (auf sich zu drehen).
2. Ziehen Sie die Krone in die erste Raststellung vor und drehen Sie sie in beliebiger Richtung.
3. Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie die Krone bitte zurück und drehen Sie sie von sich weg, um sie festzuziehen.

Einstellen der Heimatzeit

1. Lösen Sie die Krone (auf sich zu drehen).
2. Ziehen Sie die Krone in die zweite Raststellung vor und drehen Sie sie in beliebiger Richtung.
3. Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie die Krone bitte zurück und drehen Sie sie von sich weg, um sie festzuziehen.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei : ±15 Sek./Monat

Normaltemperatur

Uhrzeit : Stunde, Minute (Zeiger bewegen sich in 10-Sekunden-Intervallen), Sekunde; 24-Stunden-Uhrzeit, Datum, Wochentag
Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender von 2000 bis 2099
Sonstige: Dualzeit (Stunde, Minute; 24-Stunden-Uhrzeit; Vertauschen mit Heimatzeit)

Stoppuhr : Messeinheit: 1 Sekunde
Messkapazität: 23:59'59" (24 Stunden)
Messfunktionen: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten
Geschwindigkeitsanzeige: 0 bis 300 Einheiten/Stunde

Alarm : Einstelleinheiten: Stunde, Minute
Pieper: 10 Sekunden

Mobile Link-Funktionen : Automatische Zeitkorrektur
Die eingestellte Uhrzeit wird zur voreingestellten Zeit automatisch angepasst.
E-Mail-Kontrolle
Kontrollieren Sie mit der Uhr, ob Sie E-Mail empfangen haben.
Telefonfinder
Die Uhr gibt den Meldeton des Mobiltelefons aus.

Datentransfer

1/1000-Sekunden-Stoppuhr:
100 Stoppuhr-Datensätze (Jahr, Monat, Tag, Stunde/Minute der Aufzeichnung; Runden-/Zwischenzeit; Rundenummer; schnellste Runde; Durchschnittsgeschwindigkeit; Distanz-Einstellung)

Korrektur der Zeigerstellungen

Technische Daten zur Datenkommunikation

Bluetooth®

Frequenzband: 2440 MHz – 2480 MHz
Maximale Sendeleistung: 0 dBm (1 mW)
Kommunikationsbereich: 2 Meter max. (je nach Umgebung)

Sonstige : Stromsparfunktion; Ladeaufforderung; Flugzeug-Modus (Datenkommunikation deaktiviert)

Spannungsversorgung : Solarpanel und eine aufladbare Batterie (Akkuzelle)

Ungefähre : 7 Monate

Batteriebetriebsdauer : Bedingungen

- Mobile Link: 4 Mal (9 Minuten)/Tag
- Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag
- Stromsparfunktion: 6 Stunden/Tag