

Kurzanleitung 5466

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-600.

<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 länger als etwa eine Woche an einem dunklen Ort lassen, stoppen alle Zeiger.

Batteriewarnungen

- Niedriger Batteriestand
Der Sekundenzeiger springt alle zwei Sekunden (Ladeaufforderung).
- Batterie entladen
Alle Zeiger gestoppt.

Einstellen der Uhrzeit

1. Drehen Sie die Krone zum Lösen auf sich zu.
2. Ziehen Sie die Krone in die zweite Raststellung.
 - Sie können daraufhin die Zeitzone Ihres aktuellen Standorts einstellen.



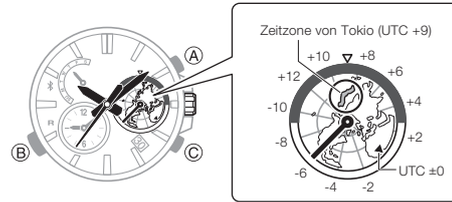
3. Stellen Sie vor dem Einstellen der Zeitzone zunächst den Stunden- und Minutenzeiger auf die ungefähre Uhrzeit Ihres Standorts.
 - Drehen Sie die Krone von sich weg (vorwärts) oder auf sich zu (rückwärts), um die Einstellung in Stundenschritten zu ändern.
 - Gedrückthalten von (A) für circa eine Sekunde schaltet die Zeit um 15 Minuten weiter.



Wichtig!

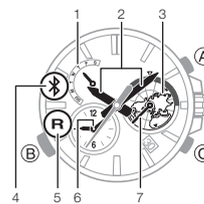
- Durch die obige Bedienung dreht sich die an 3 Uhr befindliche 3D Globe Dial entsprechend der eingestellten Zeit weiter. Wenn die Uhrzeit Ihres aktuellen Standorts eingestellt ist, sollte die 3D Globe Dial mit Ihrer Zeitzone auf 12 Uhr stehen.

Beispiel: Wenn Sie die ungefähre Zeit von Tokio einstellen, stellt sie sich mit der Zeitzone von Tokio auf 12 Uhr.



4. Halten Sie etwa eine Sekunde lang (B) gedrückt.
 - Dies schaltet auf Einstellen der Minute der aktuellen Uhrzeit.
5. Stellen Sie durch Drehen der Krone den Minutenzeiger auf die Minute der aktuellen Uhrzeit.
6. Drücken Sie Knopf (B).
 - Dies schaltet auf Einstellen der Stunde der aktuellen Uhrzeit.
7. Stellen Sie durch Drehen der Krone den Stundenzeiger auf die Stunde der aktuellen Uhrzeit.
8. Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie die Krone bitte wieder zurück.

Allgemeine Anleitung



1. Wochentage
2. Heimatzeit-Stunden- und Minutenzeiger
3. 3D Globe Dial
4. *: Über Bluetooth verbunden *
5. R: Bluetooth-Bereitschaft
6. Dualzeit-Stunden- und Minutenzeiger
7. Dualzeitzone-Zeiger

* Halten Sie (B) etwa 1,5 Sekunden gedrückt, um eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur	: ±15 Sek./Monat
Uhrzeit	: Stunde, Minute, Sekunde; Datum, Wochentag Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender von 2000 bis 2099 Sonstige: Dualzeit (Stunde, Minute; Vertauschen mit der Heimatzeit)
Mobile Link-Funktionen	: Automatische Zeitkorrektur Die eingestellte Uhrzeit wird automatisch in einer festen Zeitspanne korrigiert. Automatische Sommerzeit-Umschaltung Automatisches Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit. Telefonfinder Sie können über die Uhr einen Meldeton auf dem Handy auslösen. 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; Batteriestand-Warnung; 3D Globe Dial (aktuelle Weltzeit)
Spannungsversorgung	: Solarpanel und eine aufladbare Batterie (Akkuzelle)
Ungefähre Batteriebetriebszeit	: 5 Monate Bedingungen • Automatische Zeitkorrektur: 4 Mal/Tag