

Kurzanleitung 5502

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®-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 <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.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung und F & A zu diesem Produkt finden Sie auf der nachstehenden Website.

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



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.

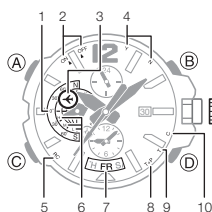
Stromsparfunktion

- 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.
- 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.

Allgemeine Anleitung



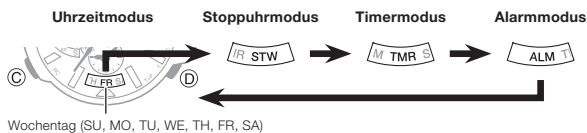
1. N 60° 30' 0" 0° 30' 60" S: Breitengrad
2. EIN/AUS: Alarm ein/aus
3. ✈️: Flugzeugmodus
4. Y (Ja)/N (Nein): Jüngstes Empfangsergebnis (Beschaffungsergebnis)
5. RC: Zeitsignalempfang läuft
6. H M L: Batteriestand
7. Je nach Modus
8. T+P: Beschaffung der GPS-Uhrzeit- und Positions-Info läuft
9. T (TIME): Beschaffung der GPS-Uhrzeit-Info läuft
10. C (CONNECT): Mit einem Mobiltelefon verbunden

* Halten Sie © etwa 2,5 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 © etwa eine Sekunde lang gedrückt, um den Uhrzeitmodus aufzurufen.



Einstellen der Zeit

- Vorbereitung -

Führen Sie nach dem Kauf der Uhr oder nach einem Umzug in eine andere Zeitzone umgehend einen GPS-Signalempfang durch, um die Positions-Info zu beschaffen.

1. Halten Sie etwa eine Sekunde lang © gedrückt.
2. Suchen Sie einen Ort auf, an dem der Himmel unbehindert sichtbar ist, und richten Sie die Uhr mit dem Zifferblatt direkt nach oben.
3. Halten Sie © gedrückt, bis sich der Sekundenzeiger auf T (TIME) bewegt.



4. Erneutes Drücken von © bewegt den Sekundenzeiger auf T+P, womit die Beschaffung der Positions-Info beginnt.

- Die Beschaffung der Positions-Info dauert 40 bis 90 Sekunden. In manchen Fällen können auch bis zu 13 Minuten erforderlich sein.



Vornehmen der Uhrzeit-Einstellungen

Nach der Beschaffung der Positions-Info nehmen Sie bitte wie nachstehend beschrieben die Zeiteinstellungen vor.

1. Halten Sie etwa eine Sekunde lang © gedrückt.
 2. Suchen Sie einen Ort auf, an dem der Himmel unbehindert sichtbar ist, und richten Sie die Uhr mit dem Zifferblatt direkt nach oben.
 3. Halten Sie © gedrückt, bis sich der Sekundenzeiger auf T (TIME) bewegt.
- Geben Sie © wieder frei, wenn der Sekundenzeiger T erreicht, womit die Zeiteinstellung beginnt.
 - Die Zeiteinstellung dauert 6 bis 60 Sekunden. In manchen Fällen können auch bis zu 13 Minuten erforderlich sein.



Zeiteinstellungen mit einem Phone vornehmen

Für nähere Details besuchen Sie bitte die nachstehende Website.

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

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sekunden pro Monat (ohne Korrektur durch Signalinformationen)

Uhrzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 24-Stunden-Format, Tag, Wochentag
Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099

Sonstige: Je eine von 39 Zeitzonen* und koordinierte Weltzeit für Heimatstadt (Zeitzone) und Weltzeitstadt (Zeitzone) zuweisbar; automatische Sommerzeit/Standardzeit-Umschaltung
* Die Zeitzonendaten können sich ändern, wenn die Uhr mit einem Phone kommuniziert.

Signalempfangsfunktion: Automatischer GPS-Signalempfang, manueller Empfang

Automatischer Zeitsignalempfang
Automatische Senderwahl (für JJY, MSF/DCF77)
Empfangbare Rufzeichen: JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)

Anzeige des letzten Empfangsergebnisses
Manuelle und automatische Standardzeit/Sommerzeit-Umschaltung

Mobile Link-Funktionen:

Automatische Zeitkorrektur
Die eingestellte Uhrzeit wird automatisch in einer festen Zeitspanne korrigiert.
Automatische Sommerzeit-Umschaltung
Automatisches Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit.
Korrektur der Zeigerstellungen
Technische Daten zur Datenkommunikation
Bluetooth®
Frequenzband: 2400 MHz – 2480 MHz
Maximale Sendeleistung: 0 dBm (1 mW)
Kommunikationsbereich: 2 Meter max. (je nach Umgebung)

Stoppuhr:

Messkapazität: 23:59'59"
Messeinheit: 1 Sekunde
Messmodi: Abgelaufene Zeit

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde
Eingabebereich: 24 Stunden (1-Minute-Schritte)

Alarm:

Täglicher Alarm
Sonstige: LED-Beleuchtung; Stromsparfunktion; Ladeaufforderung; automatische Korrektur der Zeigergrundstellungen; Flugzeugmodus (Datenkommunikation deaktiviert)

Spannungsversorgung:

Solarpanel und eine aufladbare Batterie
Circa 6 Monate
Bei nachstehenden Bedingungen, keinem Licht ausgesetzt.
Empfang von GPS-Zeitinformationen: 1 Vorgang (circa 10 Sekunden) alle 2 Tage
Empfang von GPS-Zeit- und Positionsinformationen:
1 Vorgang (circa 45 Sekunden)/Monat

Beleuchtung: 1 Vorgang/Tag
Alarm: 1 Vorgang/Tag

Für Open Source-Informationen besuchen Sie bitte die CASIO Website.

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