

# Kurzanleitung 5537

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®-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.

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

<http://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.

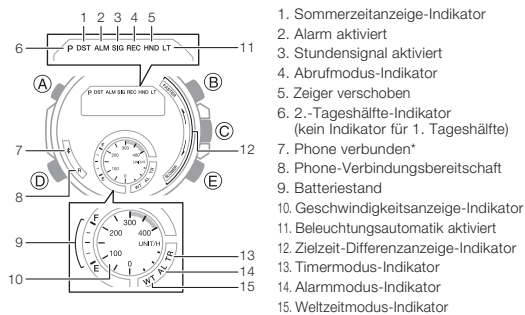
### Stromsparfunktion

- 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 auf 12 Uhr.
- 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



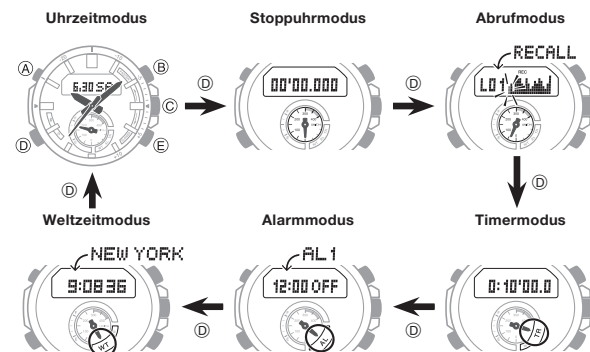
- Sommerzeitanzeige-Indikator
- Alarm aktiviert
- Stundensignal aktiviert
- Abrufmodus-Indikator
- Zeiger verschoben
- 2.-Tageshälfte-Indikator (kein Indikator für 1. Tageshälfte)
- Phone verbunden\*
- Phone-Verbindungsbereitschaft
- Batteriestand
- Geschwindigkeitsanzeige-Indikator
- Beleuchtungsautomatik aktiviert
- Zielzeit-Differenzanzeige-Indikator
- Timermodus-Indikator
- Alarmmodus-Indikator
- Weltzeitmodus-Indikator

\* Halten Sie (C) etwa 1,5 Sekunden lang gedrückt, um eine Bluetooth-Verbindung mit einem Phone herzustellen.

### Wählen eines Modus

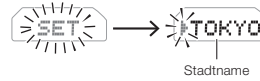
Wiederholtes Drücken von (D) schaltet wie unten gezeigt durch die Modi.

- Halten Sie (D) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um den Uhrzeitmodus aufzurufen.



### Einstellen der Uhrzeit

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt. Geben Sie den Knopf frei, wenn der Stadtname erscheint.
  - [SET] blinkt, dann erscheint der Stadtname.
- Drücken Sie zweimal (D) zum Anzeigen der Sekunden-Einstellanzeige.
  - [SET] blinkt, dann erscheint der Stadtname.
- Drücken Sie (E), um den Zählwert der Sekunden auf 00 zurückzusetzen.
  - 30 bis 59 Sekunden: Die Minuten erhöhen sich um 1.
- Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Stundeneinstellung.
- Ändern Sie mit (E) und (B) die Einstellung.
- Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Minuteneinstellung.
- Ändern Sie mit (E) und (B) die Einstellung.
- Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Jahreinstellung.
- Ändern Sie mit (E) und (B) die Einstellung.
- Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Monateinstellung.
- Ändern Sie mit (E) und (B) die Einstellung.
- Bewegen Sie das Blinken mit (D) zur Tageinstellung.
- Ändern Sie mit (E) und (B) die Einstellung.
- Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige.



### 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
Stoppuhr/Datenabruf:	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; Gesamtzeit; Rundenzeiten; Speicher für 200 Datensätze
Zielzeit-Alarm:	3 Zielzeit-Einstellungen (FASTEST, TARGET, LAST); 1 Sekunde lange Pieptöne bei den Zielzeiten
Timer:	Messeinheit: 1/10 Sekunden Rückzählbereich: 24 Stunden Einstelleinheit: 1 Sekunde 10-Sekunden-Pieper bei Countdown-Ende
Weltzeit:	Aktuelle Zeit von 39 Städten (39 Zeitzonen) plus UTC-Zeit; Sommerzeit; Vertauschen von Heimatstadt/Weltzeitstadt
Alarmer:	Alarmer: 5 Wählbarer Alarmtyp: DAILY, 1TIME, SCHEDULE DAILY, 1TIME Einstelleinheiten: Stunde, Minute SCHEDULE Einstelleinheiten: Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute Alarmtdauer: 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 Stoppuhr-Datenübertragung 200 Rundenzeit-Datensätze (Datum und Zeit, Rundenzeit, 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)
Sonstige:	DOUBLE LED-Beleuchtung mit hoher Helligkeit; einstellbare Beleuchtungsdauer; Beleuchtungsautomatik (Full Auto Light, arbeitet nur im Dunkeln); Bedienungskontrolle ein/aus; Zeigerverschiebung; Batteriestand-Indikator, Stromsparfunktion
Spannungsversorgung:	Solarpanel und 1 aufladbare Batterie (Akkuzelle)
Ungefähre Batteriebetriebszeit:	6 Monate Bedingungen: • Automatische Zeitkorrektur: 4 Mal/Tag • Alarm: Einmal (10 Sekunden)/Tag • Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.