

Kurzanleitung 3452

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Eine ausführliche Bedienerführung und Fragen & Antworten zu diesem Produkt finden Sie auf der nachstehenden Website.



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

G-1

Inhalt

Aufladen der UhrG-4
 Laden mit SolarstromG-5
 Laden mit dem LadegerätG-6

Benutzen der UhrG-9
 Wählen einer FunktionG-9
 Einstellen der ZeitG-11
 GPS-NavigationG-13

Technische DatenG-14

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 Fluggersonals zur Benutzung von Geräten wie diesem Produkt.

G-2

G-3

Aufladen der Uhr

Die Uhr kann durch Solarladen oder mittels Ladegerät aufgeladen werden.

- Verwenden Sie in den nachstehenden Fällen das Ladegerät.
 - Für schnelles Laden oder Erzielen einer vollen Ladung, bevor Sie aus dem Haus gehen
 - Wenn der Ladestand-Indikator nur einen oder zwei Balken zeigt oder das Display der Uhr leer ist
- Falls die Uhr nicht mehr lädt, weil Sie sie zu lange im Zustand mit leerem Display gelassen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Originalhändler.



Ladestand-Indikator

Laden mit Solarstrom

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.

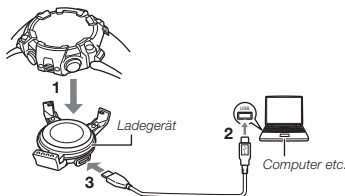
G-4

G-5

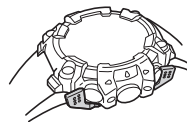
Laden mit dem Ladegerät

Beim Laden auf einem Tisch oder einer anderen Arbeitsfläche halten Sie andere Objekte bitte vom Ladegerät und Uhr entfernt.

- Verwenden Sie zum Laden nur das Ladegerät und USB-Kabel aus dem Lieferumfang der Uhr.



G-6



1. Bringen Sie die Uhr auf dem Ladegerät an.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Uhr von den Ladegeräthaken sicher gehalten wird und Kontakt mit dem Ladegerät hat.
2. Schalten Sie den Computer bzw. das andere Gerät ein, das Sie als Stromquelle verwenden, und schließen Sie das USB-Kabel mit dem anderen Ende an einen USB-Port des betreffenden Geräts an.
3. Schließen Sie das USB-Kabel an das Ladegerät an.
 - Dies startet den Ladevorgang (⚡ angezeigt).



- ⚡ erlischt im Display, wenn eine volle Ladung erreicht ist.

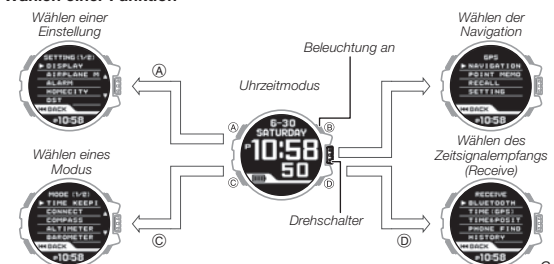
Wichtig!

- Sollte beim Laden Wasser in das Ladegerät und/oder die Uhr geraten, ziehen Sie bitte sofort das USB-Kabel vom Ladegerät ab, um das Laden zu stoppen.
- Falls das Laden aus irgendeinem Grund vorzeitig stoppt, nehmen Sie die Uhr bitte vom Ladegerät und ziehen Sie das USB-Kabel vom Ladegerät ab. Vergewissern Sie sich, dass keine Problem vorliegen, und versuchen Sie das Laden erneut.

G-8

Benutzen der Uhr

Wählen einer Funktion



G-9

Drücken Sie im Uhrzeitmodus (A), (C) oder (D) oder drücken Sie den Drehschalter und drehen Sie ihn dann zum Wählen der gewünschten Funktion.
 Drücken Sie den Drehschalter erneut, um einen Vorgang zu starten.
 • Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus halten Sie bitte für eine Sekunde (C) gedrückt.
 • Näheres finden Sie in der Bedienführung auf der CASIO Website.

Einstellen der Zeit

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



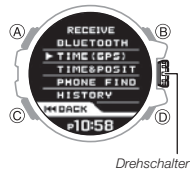
1. Drücken Sie (D) im Uhrzeitmodus.
2. Drehen Sie den Drehschalter zum Wählen von „TIME&POSITION (GPS)“.
3. Suchen Sie im Freien einen Ort auf, an dem der Himmel klar sichtbar ist, und richten Sie die Uhr mit dem Zifferblatt direkt nach oben.
4. Drücken Sie den Drehschalter.
 - Dies startet den GPS-Signalempfang. Nach der Erfassung der Standort-Info erscheint zusammen mit der aktuellen Uhrzeit „ADJUSTED“ im Display.
 - Die Beschaffung der Standort-Info dauert 40 bis 80 Sekunden. In manchen Fällen können auch bis zu 13 Minuten erforderlich sein.

G-10

G-11

Vornehmen der Uhrzeit-Einstellungen

Nach Erfassung der Standort-Info nehmen Sie bitte wie nachstehend beschrieben die Zeiteinstellungen vor.



1. Drücken Sie (D) im Uhrzeitmodus.
2. Drehen Sie den Drehschalter zum Wählen von „TIME (GPS)“.
3. Suchen Sie im Freien einen Ort auf, an dem der Himmel klar sichtbar ist, und richten Sie die Uhr mit dem Zifferblatt direkt nach oben.
4. Drücken Sie den Drehschalter.
 - Dies startet den GPS-Signalempfang. Nach der Erfassung der Standort-Info erscheint zusammen mit der aktuellen Uhrzeit „ADJUSTED“ im Display.
 - Die Zeiteinstellung dauert 10 bis 65 Sekunden. In manchen Fällen können auch bis zu 13 Minuten erforderlich sein.

G-12

G-13

Zeiteinstellungen mit einem Phone vornehmen

Für nähere Details besuchen Sie bitte die nachstehende Website.

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

GPS-Navigation

Sie können die Navigationsfunktionen der Uhr noch besser nutzen, wenn Sie sie mit der Phone-App verbinden. Sie könnten zum Beispiel das Folgende tun.

- Bergsteigen mit Hilfe eines Routenplans, den Sie mit der App erstellt haben.
- Verfolgen Ihrer Jogging-Route mit der Uhr und Übertragen der Route an das Phone, um sie mit der App anzusehen.

Näheres zum Installieren der App finden Sie in der Bedienführung auf der CASIO Website.

Technische Daten

Grundgenauigkeit: ±15 Sekunden pro Monat (ohne Korrektur durch Signalempfang)

Grundfunktionen: Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Tag, Wochentag
 1./2. (P) Tageshälfte/24-Stunden-Uhrzeitformat
 Vollautomatischer Kalender (2000 bis 2099)

Mobile Link:

- Automatische Zeitkorrektur
- Automatische Sommerzeit-Umstellung
- Telefonfinder
- Kommunikationsdaten:
- Bluetooth®
- Frequenzband: 2400 bis 2480 MHz
- Max. Übertragung: 0 dBm (1 mW)
- Bereich: Bis zu 2 Meter (je nach Umgebung)

G-14

GPS-Navigation:

- Routenprotokoll-Erfassung
- Messintervalle: intermittierend (jede Minute, durchgehend über ca. 24 Stunden)/
Kontinuierlich (alle paar Sekunden, durchgehend über ca. vier oder fünf Stunden)
- Messung der abgelaufenen Zeit
- Protokoll-Nutzungsbedingungen
- Anzeige der Entfernung (Luftlinie) bis zu Ziel, Start, Wegpunkte*
- Anzeige der Richtung zu Ziel, Start, Wegpunkte*
- Zielspezifikation (durch Abruf aus Punktspeicher)
- Routennavigation*
- Zurückverfolgung
- Punktspeicher (Uhrzeit, Jahr/Monat/Tag, Breite/Länge, Höhe, Luftdruck, Temperatur)
- Punktspeicher-Icon-Spezifikation
- Routenanzeige-Umschaltung (Auszoomen, Aufzoomen)
- * Wegpunkte sind nur bei Vornahme von Einstellungen mit der App aktiviert.

G-15

Digitalkompass:

- Messbereich: 0° bis 359°
- Kompasskalibrierung (3-Punkt-Kalibrierung, Winkel der magnetischen Deklination)
- 60-Sekunden-Dauermessung, Peilungsspeicher

Barometer:

- Mess- und Anzeigebereich: 260 bis 1.100 hPa (oder 7,65 bis 32,45 inHg)
- Messeinheit: 1 hPa (oder 0,05 inHg)
- Intervall der automatischen Messung: 2 Stunden
- Kalibrierung, Luftdruckgrafik, Luftdruckänderungsindikator

G-16

Thermometer:

- Mess- und Anzeigebereich: -10,0 °C bis 60,0 °C (14,0 °F bis 140,0 °F)
- Messeinheit: 0,1 °C (oder 0,2 °F)
- Kalibrierung

Höhenmesser:

- Messbereich: -700 bis 10.000 m (oder -2.300 bis 32.800 ft.)
- Messeinheit: 1 m (oder 5 ft.)
- Anzeigebereich: -10.000 bis 10.000 m (oder -32.800 bis 32.800 ft.)
- Messintervall: 2 Minuten/5 Sekunden
- Bezugshöhe-Einstellung
- Höhendifferenz-Messung: -3.000 bis +3.000 m (oder -9.840 bis 9.840 ft.)

G-17

Sensorgenauigkeit:

- Richtung
Messgenauigkeit: Innerhalb ±10°
Temperaturbereich der garantierten Genauigkeit: -10 °C bis 60 °C
(14 °F bis 140 °F)
- Temperatur
Messgenauigkeit: Innerhalb ±2 °C (±3,6 °F)
Temperaturbereich der garantierten Genauigkeit: -10 °C bis 60 °C
(14 °F bis 140 °F)
- Druck
Messgenauigkeit: Innerhalb ±3 hPa (0,1 inHg)
(Höhenmessgenauigkeit: Innerhalb ±75 m (246 ft.))
Temperaturbereich der garantierten Genauigkeit: -10 °C bis 40 °C
(14 °F bis 104 °F)

Sonnenaufgang/Sonnenuntergang: Anzeige der Sonnenaufgangs-/
Sonnenuntergangszeit, Tagwahl

G-18

Gezeiten/Mond:

- Gezeitenstand (Gezeitengrafik), Mondphase, Mondalter, Tagwahl, Zeitwahl (nur Gezeitengrafik)
- * Erfordert die Vornahme von App-Einstellungen.

Stoppuhr:

- Messeinheit: 1 Sekunde
- Messbereich: 999 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden (1000 Stunden)
- Messgenauigkeit: ±0,0006 %
- Zwischenzeiten

Countdowntimer:

- Einstelleinheit: 1 Minute
- Messeinheit: 1 Sekunde
- Messbereich: 24 Stunden

G-19

Weltzeit:

Zeigt die aktuelle Uhrzeit von 39 Städten (39 Zeitzonen)* + UTC an
Automatische Sommerzeit-Einstellung
* Zeitzonendaten können sich ändern, wenn die Uhr mit einem Phone verbunden ist.

Sonstige: Stromsparfunktion, LED-Beleuchtung, umschaltbare Beleuchtungsdauer, Beleuchtungsautomatik, Ladestand-Indikator, Bedienungskontrollton aktiviert/deaktiviert, Flugzeugmodus, 4 Alarmer (mit Schlummeralarm)

Batterien: Eine aufladbare Batterie

Batteriebetriebszeit:

Mit GPS-Nutzung
Intermittierender Empfang: Circa 33 Stunden maximal
Kontinuierlicher Empfang: Circa 20 Stunden maximal
• Andere Funktionen arbeiten nach Erreichen der obigen GPS-Grenzen noch circa 2 Monate.
Ohne GPS-Nutzung
Circa 1,4 Jahre

Ladegerät: Betriebstemperaturbereich: 5 °C bis 35 °C (41 °F bis 95 °F)

Leistungsaufnahme: 5,0 V DC ca. 0,9 W

Inbegriffenes Zubehör: Ladegerät, Micro-USB-Kabel

- Vergewissern Sie sich beim Auspacken, dass alle Teile enthalten sind. Falls etwas fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Original-Händler.

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

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