

Bedienführung 2534 2654

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Armbanduhr von CASIO. Um jahrelangen und störungsfreien Betrieb sicherzustellen, lesen Sie bitte diese Anleitung aufmerksam durch, und bewahren Sie diese danach für spätere Nachschlagezwecke sorgfältig auf.

Setzen Sie die Armbanduhr vor der Verwendung einem hellen Licht aus, um die Batterie aufzuladen.

Sie können diese Armbanduhr auch während des Aufladens der Batterie verwenden, indem Sie diese einem hellen Licht aussetzen.

- Für wichtige Informationen, die Sie kennen müssen, wenn Sie die Armbanduhr einem hellen Licht aussetzen, lesen Sie bitte den Abschnitt „Batterie“ dieser Anleitung durch.

Falls die Anzeige der Armbanduhr leer ist ...

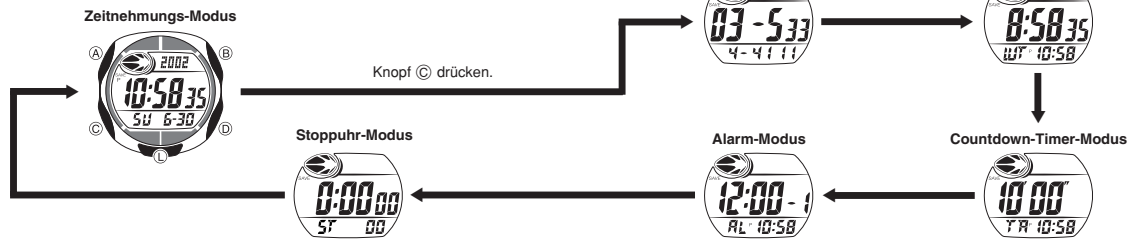


Falls der **SLEEP**-Indikator am Display angezeigt wird, ist das Display leer, da die Stromsparfunktion der Armbanduhr das Display ausgeschaltet hat, um Strom zu sparen. Die Stromsparfunktion schaltet das Display automatisch aus und schaltet die Armbanduhr in den Schlafstatus, wenn Sie Ihre Armbanduhr für eine bestimmte Zeitdauer an einem dunklen Ort belassen.

- Als anfängliche WerksvorgabeEinstellung ist die Stromsparfunktion eingeschaltet.
- Die Armbanduhr wird aus dem Schlafstatus zurückgesetzt, wenn Sie diese an einen gut beleuchteten Ort bringen*, wenn Sie einen beliebigen Knopf drücken, oder wenn Sie die Armbanduhr in einem bestimmte Winkel gegen Ihr Gesicht halten.
- * Es kann bis zu fünf Sekunden dauern, bis das Display eingeschaltet wird.
- Für weitere Informationen siehe „Stromsparfunktion“.

Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie den Knopf (C), um von Modus auf Modus umzuschalten.
- Drücken Sie den Knopf (L) in einem beliebigen Modus, um das Display zu beleuchten.



Zeitnehmung



Verwenden Sie den Zeitnehmungs-Modus, um die aktuelle Zeit und das Datum einzustellen und anzuzeigen.

Einstellen von Zeit und Datum

1. Halten Sie den Knopf (A) im Zeitnehmungs-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, wodurch die Einstellanzeige angezeigt wird.
2. Drücken Sie den Knopf (C), um das Blinken in der folgenden Reihenfolge zur Wahl anderer Einstellungen zu verschieben.



3. Sobald die von Ihnen gewünschte Einstellung blinkt, verwenden Sie die Knöpfe (D) und (B), um diese gemäß nachfolgender Beschreibung zu ändern.

Einstellung	Anzeige	Knopfbetätigung
Sekunden	10:58:35	Drücken Sie den Knopf (D), um die Sekunden auf 00 zurückzustellen.
Stunden, Minuten	10:58:35	Verwenden Sie die Knöpfe (D) (+) und (B) (-), um die Einstellung zu ändern.
12/24-Stunden-Format	12 H	Drücken Sie den Knopf (D), um zwischen der 12-Stunden- (12H) und 24-Stunden-Zeitnehmung (24H) umzuschalten.
Jahr, Monat, Kalendertag	02 6-30	Verwenden Sie die Knöpfe (D) (+) und (B) (-), um die Einstellung zu ändern.
Stromsparfunktion	00	Drücken Sie den Knopf (D), um die Stromsparfunktion ein- (00) oder auszuschalten (0FF).

4. Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellanzeige zu verlassen.
- Für Einzelheiten über das Konfigurieren der Einstellungen für die Stromsparfunktion siehe „Stromsparfunktion“.
- Das im Zeitnehmungs-Modus gewählte 12-Stunden-/24-Stunden-Zeitnehmungsformat wird in allen Modi verwendet.
- Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von den Datumeinstellungen (Jahr, Monat, Kalendertag) angezeigt.

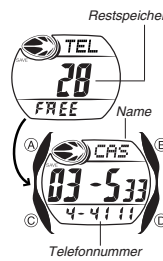
Über diese Anleitung



(Beleuchtung)

- Die Knopfbetätigungen sind durch die in der Abbildung gezeigten Buchstaben angegeben.
- Jeder Abschnitt dieser Anleitung enthält die Informationen, die Sie für die Ausführung der Operationen in jedem Modus benötigen. Weitere Einzelheiten und technische Informationen finden Sie im Abschnitt „Referenz“.

Telememo

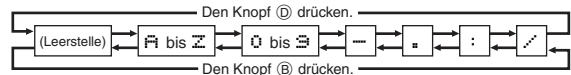


Im Telememo-Modus können bis zu 30 Einträge gespeichert werden, von denen jede die Daten für den Namen und die Telefonnummer enthalten kann. Die einzelnen Positionen werden automatisch entsprechend dem ersten Buchstaben des Namens in alphabetischer Reihenfolge sortiert. Die eingegebenen Einträge können am Display durch Verschieben eingesehen werden.

- Beziehen Sie sich auf die „Sort Table“ (Sortiertabelle) für weitere Einzelheiten zum Sortieren der eingegebenen Daten.
- Alle in diesem Abschnitt erläuterten Bedienungsschritte werden im Telememo-Modus eingegeben, der durch Drücken von Knopf (C) aufgerufen wird.

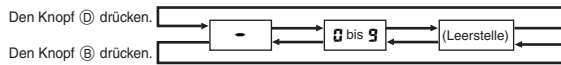
Eingabe eines neuen Telememo-Eintrags

1. Im Telememo-Modus die Knöpfe (B) und (D) verwenden, um zyklisch durch die Aufzeichnungsanzeigen zu schalten, bis die Anzeige für neue Daten erscheint.
 - Die Anzeige für neue Daten ist leer (sie enthält keine Namen oder Telefonnummern).
 - Wenn die Nachricht FULL am Display erscheint, bedeutet dies, dass der Speicher voll ist. Um einen weiteren Eintrag eingeben zu können, muss zuerst eine vorher eingegebene Position gelöscht werden.
2. Den Knopf (A) gedrückt halten, bis der blinkende Cursor (|) im Namen-Bereich des Displays erscheint.
3. Im Namen-Bereich die Knöpfe (D) und (B) verwenden, um zyklisch durch die Buchstaben und Zeichen an der Cursor-Position zu schalten. Die Zeichen werden in der unten angegebenen Reihenfolge angezeigt.



4. Wenn sich das gewünschte Zeichen an der Cursor-Position befindet, den Knopf (C) drücken, um den Cursor nach rechts zu bewegen.
5. Die Schritte 3 und 4 wiederholen, bis der Name komplett eingegeben wurde.
 - Der Name kann bis zu acht Zeichen umfassen.
6. Nachdem der Name eingegeben wurde, den Knopf (C) wiederholt drücken, um den Cursor auf den Ziffer-Bereich zu bewegen.
 - Wenn sich der Cursor an der achten Leerstelle des Namen-Bereichs befindet und dann weiter nach rechts bewegt wird, springt der Cursor zur ersten Stelle der Ziffer. Wenn sich der Cursor an der 12. Stelle der Ziffer befindet und dann weiter nach rechts bewegt wird (durch Drücken von Knopf (C)), springt der Cursor zum ersten Zeichen des Namens.

7. Im Ziffer-Bereich die Knöpfe (D) und (B) verwenden, um an der Cursor-Position zyklisch durch die Ziffern und Symbole zu schalten (Bindestriche, Leerstellen). Die Zeichen werden zyklisch in der unten angegebenen Reihenfolge angezeigt.



- Den Knopf (D) drücken.
- Den Knopf (B) drücken.
- Wenn sich das gewünschte Zeichen an der Cursor-Position befindet, den Knopf (C) drücken, um den Cursor nach rechts zu bewegen.
 - Die Schritte 7 und 8 wiederholen, bis die Nummer komplett eingegeben wurde.
 - Die Telefonnummer kann bis zu 12 Stellen umfassen.
 - Nachdem alle Daten eingegeben wurden, den Knopf (A) drücken, um die Daten abzuspeichern.
 - Nach dem Abschluss der Datenspeicherung erscheint der Cursor im Namen-Bereich des Displays; die Uhr ist dann für die Eingabe eines neuen Telememo-Eintrags bereit.
 - Es können nun weitere Daten eingegeben werden (beginnend mit Schritt 3), oder es kann Knopf (A) gedrückt werden, um zur Telememo-Einstellanzeige zurückzukehren (ohne den Cursor).
 - Der Name kann nur mit jeweils drei Zeichen angezeigt werden; im Fall eines längeren Textes läuft dieser von rechts nach links durch. Das letzte Zeichen wird durch das nachstehende Symbol " " gekennzeichnet.

Aufrufen von Telememo-Einträgen

Im Telememo-Modus die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um die Telememo-Einträge am Display zu scrollen.

- Wenn Knopf (D) gedrückt wird, während die letzte Telememo-Eintragsposition am Display angezeigt ist - oder wenn Knopf (B) gedrückt wird, während die erste Eintragsposition am Display erscheint - schaltet die Uhr auf die Anzeige für neue Daten um.

Editieren eines Telememo-Eintrags

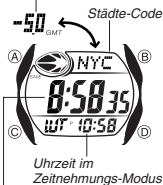
- Im Telememo-Modus die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um die Telememo-Einträge am Display zu scrollen und die zu editierende Position zu wählen.
- Den Knopf (A) gedrückt halten, bis der blinkende Cursor im Display erscheint.
- Den Knopf (C) verwenden, um den Cursor zu dem Zeichen zu bewegen, das verändert werden soll.
- Die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um das Zeichen zu verändern.
- Nachdem die gewünschten Änderungen vorgenommen wurden, den Knopf (A) drücken, um die Veränderungen abzuspeichern und zur Telememo-Einstellanzeige zurückzukehren.

Löschen eines Telememo-Eintrags

- Im Telememo-Modus die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um die Telememo-Einträge am Display zu scrollen und die zu löschende Position zu wählen.
- Den Knopf (A) gedrückt halten, bis der blinkende Cursor im Display erscheint.
- Die Knöpfe (D) und (B) gedrückt halten, bis ein Piepton ertönt und die Anzeige "CLR" am Display nicht mehr blinkt.
 - Die Anzeige "CLR" wird angezeigt; dies bedeutet, dass dieser Eintrag gelöscht wird. Nach dem Löschen des Eintrags erscheint der Cursor wieder am Display; danach können neue Daten eingegeben werden.
- Nun die neuen Daten eingeben, oder Knopf (A) drücken, um zur Telememo-Einstellanzeige zurückzukehren.

Weltzeit

Zeitunterschied zu GMT (Greenwich-Zeit)



Gegenwärtige Uhrzeit in der Zeitzone des gewählten Städte-Codes

Anzeigen der Uhrzeit eines anderen Städte-Codes

Im Weltzeit-Modus den Knopf (D) drücken, um die Städte-Codes (Zeitzone) in östlicher Richtung durchlaufen zu lassen; für die westliche Richtung den Knopf (B) drücken.

Einstellen der Weltzeit



Uhrzeit im Zeitnehmungs-Modus

Sommerzeit (DST)

Bei Sommerzeit wird die Uhrzeit um eine Stunde verschoben, bezogen auf die Standardzeit. Hierbei ist zu beachten, dass nicht alle Länder oder sogar Gebiete innerhalb eines Landes auf Sommerzeit umstellen.

Im Weltzeit-Modus kann die gegenwärtige Uhrzeit von 27 Städten (29 Zeitzone) der Welt angezeigt werden.

- Die Zeiteinstellungen des Zeitnehmungs-Modus und des Weltzeit-Modus sind voneinander unabhängig; dies bedeutet, dass die Eingaben separat für jeden Modus vorgenommen werden müssen.
- Wenn die Zeiteinstellung für eine beliebige Stadt im Weltzeit-Modus geändert wird, ändern sich auch die Einstellungen für alle anderen Städte dementsprechend.
- Für weitere Informationen zu den Städte-Codes siehe auf die „City Code Table“ (Tabelle der Städte-Codes) beziehen.
- Alle in diesem Abschnitt erläuterten Bedienungsschritte werden im Weltzeit-Modus eingegeben, der durch Drücken von Knopf (C) aufgerufen wird.

Umschalten einer Städte-Code-Zeit zwischen Standardzeit und Sommerzeit



- Im Weltzeit-Modus die Knöpfe (D) und (B) verwenden, um den Städte-Code anzuzeigen, dessen Einstellung für die Standardzeit/Sommerzeit geändert werden soll.
 - Den Knopf (A) gedrückt halten, bis der Weltzeit-Stundenwert zu blinken beginnt; dies bedeutet, dass die Einstellanzeige aktiviert ist.
 - Den Knopf (D) drücken, um zwischen der Sommerzeit (D wird angezeigt) und der Standardzeit (D wird nicht angezeigt) umzuschalten.
 - Den Knopf (A) drücken, um die Einstellanzeige zu verlassen.
- Der Sommerzeit-Indikator D erscheint nur dann, wenn der Unterschied zur GMT-Zeit angezeigt wird. Das Symbol erscheint nicht, wenn ein Städte-Code angezeigt wird.
 - Beachten Sie, dass Sie nicht zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten können, wenn GMT als Städte-Code gewählt wurde.
 - Beachten Sie, dass die DST-/Standardzeit-Einstellung nur für den gegenwärtig angezeigten Städte-Code gilt. Dies hat auf andere Städte-Codes keinen Einfluss.
 - Der D-Indikator erscheint immer dann, wenn ein Städte-Code angezeigt wird, für den gegenwärtig die Sommerzeit gilt.

Countdown-Timer



Der Countdown-Timer kann innerhalb eines Bereichs von einer Minute bis zu 60 Minuten eingestellt werden. Ein Alarm ertönt, sobald der Countdown Null erreicht. Der Countdown-Timer verfügt über zwei Modi: automatische Wiederholung und für die abgelaufene Zeit, wobei ein Ablauf-Signal den Ablauf des Countdowns anzeigt. Diese Funktionen des Countdown-Timers sind eine wertvolle Hilfe bei der Zeitnahme am Start einer Segelregatta.

- Alle in diesem Abschnitt erläuterten Bedienungsschritte werden im Countdown-Timer-Modus eingegeben, der durch Drücken von Knopf (C) aufgerufen wird.

Konfigurieren des Countdown-Timers

Die nachfolgenden Eingaben müssen vorgenommen werden, bevor der Countdown-Timer verwendet werden kann.

- Startzeit und Rückstellzeit des Countdown-Timers
- Timer-Modus (automatische Wiederholung, abgelaufene Zeit)
- Ein-/Aus-Einstellung des Ablauf-Signals

Für weitere Informationen zum Einstellen des Timers siehe im Abschnitt „Konfigurieren des Countdown-Timers“.

Rückstellzeit

Sie können eine „Rückstellzeit“ eingeben, die als alternative Countdown-Startzeit verwendet werden kann. Diese Startzeit lässt sich während einer Countdown-Ablauf durch Drücken einer Taste jederzeit aufrufen.

Timer-Modus

Der Countdown-Timer verfügt über zwei Modi: automatische Wiederholung und abgelaufene Zeit.

Automatische Wiederholung

- Im Modus für die automatische Wiederholung beginnt der Countdown erneut an der eingegebenen Startzeit, sobald der Timer Null erreicht.
- Der Modus für automatische Wiederholung eignet sich am besten für die Zeitnahme beim Wettkampfsiegeln.
 - Selbst wenn ein Countdown mit der Rückstellzeit begonnen wird, beginnt die Uhr automatisch wieder an der Countdown-Startzeit, sobald der Timer Null erreicht.
 - Die automatische Wiederholungszeitnahme kann bis zu siebenmal durchgeführt werden.

Abgelaufene Zeit

- Wenn im Modus für abgelaufene Zeit das Ende des Countdowns erreicht ist, schaltet der Timer automatisch auf den Zeitmessungsbetrieb für die abgelaufene Zeit um.
- Der Modus für abgelaufene Zeit eignet sich am besten zur Bestimmung der Geschwindigkeit von Booten bei einer Hochseeregatta.
 - Die Messung der abgelaufenen Zeit wird in Ein-/Sekunden-Intervallen bis zu 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden vorgenommen.

Akustisches Signal des Countdown-Timers

Während eines Countdown-Ablaufs werden von der Uhr verschiedene akustische Signale abgegeben, die Sie über den Countdown-Status informieren, ohne auf das Display zu schauen. Nachfolgend werden die einzelnen Signalfunktionen beschrieben, die während eines Countdowns aktiviert werden.

Countdown-Endsignal

- Die Uhr gibt während der letzten 10 Sekunden vor dem Ende des Countdowns jede Sekunde ein Signal ab, ebenso am Ende der abgelaufenen Countdown-Zeit. Die ersten fünf Pieptöne (Sekunde Nr. 10 bis 6) weisen eine höhere Tonlage auf als die letzten fünf Signaltöne (Sekunden 5 bis 1). Beim Erreichen des Nullwerts wird ein längerer Piepton abgegeben.
- Das Countdown-Endsignal ertönt in jedem Fall, unabhängig vom Ein-/Aus-Status des Ablauf-Signals.

Ablauf-Signalton

- Diese Funktion verfügt eigentlich über zwei verschiedene Signaltöne: ein Rückstellzeit-Signal und ein Rückstellperiode-Ablaufsignal.
- Rückstellzeit-Signal und Rückstellperiode-Ablaufsignal ertönen nur dann, wenn die Funktion für den Ablauf-Signalton aktiviert ist.

Rückstellzeit-Signal

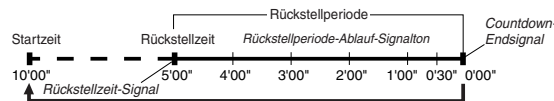
Das Rückstellzeit-Signal entspricht im wesentlichen dem Countdown-Endsignal. Wenn der Ablauf-Signalton aktiviert ist, gibt die Uhr während der letzten 10 Sekunden nach jeder Sekunde ein akustisches Signal ab, bevor der Countdown die Rückstellzeit erreicht.

Rückstellperiode-Ablaufsignal

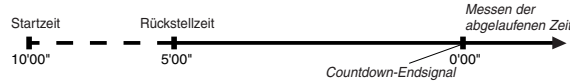
Die Rückstellperiode ist die Zeitspanne des Countdowns zwischen der Rückstellzeit und Null. Wenn der Ablauf-Signalton aktiviert ist, gibt die Uhr während der Rückstellperiode am Anfang jeder Minute vier kurze Pieptöne ab; das gleiche Signal ertönt 30 Sekunden vor dem Ende des Countdowns.

Beispiele für die Verwendung des Countdown-Timers

Countdown-Startzeit: 10 Minuten; Rückstellzeit: 5 Minuten; Timer-Modus: automatische Wiederholung; Ablauf-Signalton: eingeschaltet



Countdown-Startzeit: 10 Minuten; Rückstellzeit: 5 Minuten; Timer-Modus: Abgelaufene Zeit; Ablauf-Signalton: ausgeschaltet



Konfigurieren des Countdown-Timers

- Während die Countdown-Startzeit im Countdown-Timer-Modus am Display angezeigt wird, den Knopf (A) gedrückt halten, bis die Einstellung für die Countdown-Startzeit zu blinken beginnt; dies weist darauf hin, dass die Einstellungszeit aktiviert ist.
 - Wenn die Countdown-Startzeit nicht angezeigt wird, sind die im Abschnitt „Verwendung des Countdown-Timers“ angegebenen Anweisungen zu verwenden, um die Startzeit anzuzeigen.
- Den Knopf (C) drücken, um das Blinken in der nachstehenden Reihenfolge zur Wahl anderer Einstellungen zu verschieben.


```

            graph LR
            Startzeit --> Rückstellzeit --> Timer-Modus --> Ablauf-Signalton
            
```

3. Wenn die zu verändernde Einstellung blinkt, die Knöpfe (D) und (B) verwenden, um die Änderung vorzunehmen, wie nachstehend beschrieben.

Einstellung	Anzeige	Knopfbetätigung
Startzeit		Die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) zur Änderung der Einstellung verwenden. • Die Startzeit kann innerhalb eines Bereichs von 1 bis 60 Minuten in 1-Minuten-Intervallen eingegeben werden.
Rückstellzeit		Die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) zur Änderung der Einstellung verwenden. • Die Rückstellzeit kann innerhalb eines Bereichs von 1 bis 5 Minuten in 1-Minuten-Intervallen eingegeben werden.
Timer-Modus		Den Knopf (D) drücken, um zwischen dem Modus für automatische Wiederholung (ON) und dem Modus für abgelaufene Zeit (OFF) umzuschalten. • Der Indikator für automatische Wiederholung (ALM) wird angezeigt, wenn der automatische Wiederholungsmodus aktiviert ist.
Ablauf-Signalton		Den Knopf (D) drücken, um zwischen dem Ein- und Aus-Status (ON bzw. OFF) des Ablauf-Signaltons Modus umzuschalten. • Der Indikator für den Ablauf-Signalton (ALM) wird angezeigt, wenn dieser Modus aktiviert ist.

4. Den Knopf (A) drücken, um die Einstellungszeit zu verlassen.
• Der Eingabewert für die Rückstellzeit muss niedriger sein als die Einstellung für die Countdown-Startzeit.

Verwendung des Countdown-Timers

- Im Countdown-Timer-Modus den Knopf (D) drücken, um den Countdown-Timer zu aktivieren.
 - Die Zeitmessung im Countdown-Timer-Modus wird fortgesetzt, selbst wenn der Countdown-Timer-Modus verlassen wird.
 - In der nachstehenden Tabelle sind die Knopfbetätigungen aufgelistet, die zur Steuerung der Countdown-Vorgänge verwendet werden können.

Auszuführende Funktion:	Auszuführender Vorgang:
Stoppen des Countdowns	Den Knopf (D) drücken.
Fortsetzen eines gestoppten Countdowns	Den Knopf (D) noch einmal drücken.
Anzeigen der Countdown-Startzeit am Display	Bei gestopptem Countdown den Knopf (B) drücken.
Stoppen des Countdowns; Anzeigen der Rückstellzeit	Den Knopf (B) drücken.
Starten des Countdowns an der angezeigten Rückstellzeit	Den Knopf (D) drücken.

• In der nachstehenden Tabelle sind die Knopfbetätigungen aufgelistet, die im Modus für die abgelaufene Zeit während einer Zeitmessung der abgelaufenen Zeit vorgenommen werden können.

Auszuführende Funktion:	Auszuführender Vorgang:
Stoppen der Funktion für abgelaufene Zeit	Den Knopf (D) drücken.
Fortsetzen der Funktion für abgelaufene Zeit	Den Knopf (D) noch einmal drücken.
Anzeigen der Countdown-Startzeit am Display	Bei gestoppter abgelaufener Zeit den Knopf (B) drücken.
Stoppen der Funktion für abgelaufene Zeit und Anzeige der Rückstellzeit	Den Knopf (B) drücken.
Starten des Countdowns an der angezeigten Rückstellzeit	Den Knopf (D) drücken.

Alarmer



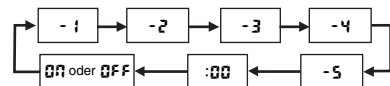
Sie können fünf tägliche Alarmer einstellen. Wenn ein Alarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarm, sobald die eingestellte Alarmzeit erreicht wird. Einer der Alarmer kann als Schlummeralarm oder als einmaliger Alarm konfiguriert werden, wogegen die anderen vier Alarmer jeweils einmalige Alarmer sind. Sie können auch das stündliche Zeitsignal einschalten, wodurch die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde zwei akustisches Signal ausgibt; ebenso kann ein Helligkeitsalarm aktiviert werden, der ein akustisches Signal ausgibt, wenn Sie die Armbanduhr von einem dunklen Bereich in einen hellen Bereich bringen. Es stehen fünf Alarmzeiten mit den Nummern 1 bis 5 zur Verfügung. Die Anzeige des stündlichen Zeitsignals wird durch angezeigt. Der Helligkeitsalarm wird durch oder angezeigt.

• Alle in diesem Abschnitt erläuterten Bedienungs-schritte werden im Alarm-Modus eingegeben, der durch Drücken von Knopf (C) aufgerufen wird.

Einstellen einer Alarmzeit



1. Im Alarm-Modus mit Knopf (D) durch die Alarmanzeige scrolle, bis die Alarmanzeige erscheint, die Sie einstellen möchten.



- Alarm 1 kann als Schlummeralarm oder als einmaliger Alarm konfiguriert werden. Die Alarmer 2 bis 5 können nur als einmalige Alarmer verwendet werden.
 - Der Schlummeralarm wird alle fünf Minuten wiederholt.
- Nachdem Sie einen Alarm gewählt haben, halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Stundeneinstellung der Alarmzeit zu blinken beginnt. Dies bedeutet, dass die Einstellungszeit aktiviert ist.
 - Drücken Sie den Knopf (C), um das Blinken zwischen der Stunden- und Minuteneinstellung zu verschieben.
 - Während eine Einstellung blinkt, die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um den Wert zu ändern.
 - Falls Sie eine Alarmzeit unter Verwendung des 12-Stunden-Formats eingeben, achten Sie auf die richtige Einstellung für die erste oder zweite Tageshälfte (kein Indikator bzw. P-Indikator).
 - Den Knopf (A) drücken, um die Einstellungszeit zu verlassen.

Alarmerbetrieb

Der Alarm ertönt zur voreingestellten Zeit für ungefähr 10 Sekunden. Beim Schlummeralarm wird der Alarmton insgesamt sieben Mal alle fünf Minuten aktiviert, bis Sie den Alarm ausschalten oder auf einen einmaligen Alarm ändern. Diese Armbanduhr verfügt ebenfalls über einen Helligkeitsalarm. Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird für 10 Sekunden ein akustisches Signal ausgegeben, wenn die Armbanduhr von einem dunklen an einen hellen Ort gebracht wird. Nachfolgend sind die Vorbedingungen für die Aktivierung des Helligkeitsalarms aufgelistet.

- Die Armbanduhr muss sich ungefähr 30 bis 35 Minuten im Dunklen befinden, damit der Helligkeitsalarm aktiviert wird.
- Der Helligkeitsalarm ertönt ungefähr 15 bis 20 Minuten nachdem die Armbanduhr einer Lichtquelle ausgesetzt wird.
- Der Helligkeitsalarm ertönt nur einmal, und wird danach automatisch ausgeschaltet.

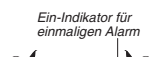
Hinweise

- Durch Drücken eines beliebigen Knopfs wird der Alarmton gestoppt.
- Falls Sie einen der nachfolgend aufgeführten Bedienungsschritte während eines 5-Minuten-Intervalls bei aktiviertem Schlummeralarm ausführen, wird der Schlummeralarm deaktiviert.
- Aufrufen der Einstellungszeit für den Zeitnehmungs-Modus
- Aufrufen der Alarm-Einstellungszeit 1

Testen des Alarmer

Den Knopf (D) im Alarm-Modus gedrückt halten, um den Alarm ertönen zu lassen.

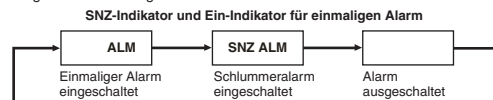
Ein- oder Ausschalten der Alarmer 2 bis 5



- Im Alarm-Modus den Knopf (D) drücken, um einen einmaligen Alarm (Alarmnummer 2 bis 5) zu wählen.
- Den Knopf (B) drücken, um den angezeigten Alarm ein- oder auszuschalten.
 - Wenn ein einmaliger Alarm (2 bis 5) aktiviert wird, erscheint der Ein-Indikator für einmaligen Alarm (ALM) an der betreffenden Anzeige.
 - Der Ein-Indikator für einen einmaligen Alarm wird in allen Modi angezeigt.
 - Wenn eine der Alarmfunktionen aktiviert ist, wird der Alarm-Ein-Indikator in allen Modi am Display angezeigt.

Wählen des Betriebs von Alarm 1

- Im Alarm-Modus den Knopf (D) verwenden, um Alarm 1 zu wählen.
- Den Knopf (B) drücken, um in der untenstehenden Reihenfolge zyklisch durch die verfügbaren Einstellungen zu schalten.



- Der betreffende Alarm-Ein-Indikator (ALM oder SNZ ALM) wird in allen Modi angezeigt, sobald eine Alarmfunktion aktiviert ist.
- Der SNZ-Indikator blinkt während der 5-Minuten-Intervalle zwischen den Alarmen.
- Wenn die Einstellungszeit für Alarm 1 aufgerufen wird, während der Schlummeralarm aktiviert ist, wird der Schlummeralarm automatisch deaktiviert (Alarm 1 ändert sich dadurch zu einem einmaligen Alarm).

Ein- oder Ausschalten des stündlichen Zeitsignals und des Helligkeitsalarms

Ein-Indikator für das stündliche Zeitsignal

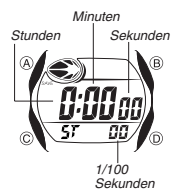


Ein-Indikator für den Helligkeitsalarm



1. Im Alarm-Modus den Knopf (D) drücken, um das stündliche Zeitsignal oder den Helligkeitsalarm zu wählen.
2. Den Knopf (B) drücken, um die angezeigten Positionen ein- oder auszuschalten.
- Wenn das stündliche Zeitsignal aktiviert wird, erscheint der Ein-Indikator für das stündliche Zeitsignal (SIG) an der betreffenden Anzeige.
- Wenn der Helligkeitsalarm aktiviert wird, erscheint der Ein-Indikator für den Helligkeitsalarm (BRT) an der betreffenden Anzeige.
- Der Ein-Indikator für das stündliche Zeitsignal und den Helligkeitsalarm wird in allen Modi angezeigt.

Stoppuhr



- Die Stoppuhr kann die abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten und zwei Ziel-Ankunftszeiten messen.
- Der Anzeigebereich der Stoppuhr beträgt 99 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.
 - Die Stoppuhr-Zeitnahme wird auch dann fortgesetzt, wenn die Zeitgrenze erreicht ist; in diesem Fall wird wieder bei Null begonnen. Die Stoppuhr läuft weiter, bis Sie die Funktion stoppen.
 - Die Stoppuhr-Zeitnahme wird auch dann fortgesetzt, wenn der Stoppuhr-Modus verlassen wird.
 - Falls Sie den Stoppuhr-Modus verlassen, während eine Zwischenzeit am Display fixiert ist, wird diese Zwischenzeit gelöscht; danach wird auf die Messung der abgelaufenen Zeit zurückgeschaltet.
 - Alle in diesem Abschnitt erläuterten Bedienungsschritte werden im Stoppuhr-Modus eingegeben, der durch Drücken von Knopf (C) aufgerufen wird.

Messen von Zeiten mit der Stoppuhr

Abgelaufene Zeit



Zwischenzeit



Zwei Ziel-Ankunftszeiten



Hintergrundleuchte

Ein-Indikator für automatischen Beleuchtungsschalter



- Die Hintergrundleuchte verwendet eine elektrolumineszente Anzeigepatte (EL) die das gesamte Display beleuchtet, sodass dieses auch im Dunkeln problemlos abgelesen werden kann. Der automatische Beleuchtungsschalter der Armbanduhr schaltet die Hintergrundleuchte automatisch ein, sobald Sie die Armbanduhr in einem bestimmten Winkel gegen Ihr Gesicht gerichtet halten.
- Damit der Schalter eingeschaltet werden kann, muss die Funktion für den automatischen Beleuchtungsschalter aktiviert sein (durch den Ein-Indikator für automatischen Beleuchtungsschalter angezeigt).
 - Für weitere wichtige Informationen zur Verwendung der Hintergrundleuchte siehe im Abschnitt „Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Hintergrundleuchte“.

Manuelles Einschalten der Hintergrundleuchte

In einem beliebigen Modus den Knopf (L) drücken, um das Display für ungefähr eine Sekunde zu beleuchten.

- Durch den obigen Bedienungsschritt wird die Hintergrundleuchte eingeschaltet, unabhängig von der gegenwärtigen Einstellung des automatischen Beleuchtungsschalters.

Hinweise zum automatischen Beleuchtungsschalter

Bei aktivierter automatischen Beleuchtungsschalter wird die Hintergrundleuchte automatisch für ungefähr eine Sekunde eingeschaltet, wenn Sie Ihr Handgelenk in einem beliebigen Modus so positionieren wie in der untenstehenden Abbildung gezeigt. Es ist zu beachten, dass diese Armbanduhr über eine „Full Auto EL Light“-Funktion verfügt, d.h. der Beleuchtungsschalter wird nur dann aktiviert, wenn die verfügbare Lichtstärke unter einem gewissen Pegel liegt. Bei heller Beleuchtung wird die Hintergrundleuchte nicht eingeschaltet.

Halten Sie die Armbanduhr parallel zum Boden, und heben Sie diese danach um mehr als 40 Grad an, um die Hintergrundleuchte einzuschalten.



Warnung!

- Achten Sie immer darauf, dass Sie sich an einem sicheren Ort befinden, wenn Sie das Display der Armbanduhr unter Verwendung des automatischen Beleuchtungsschalters ablesen. Seien Sie besonders vorsichtig beim Laufen und anderen Tätigkeiten, die zu einem Unfall oder zu Verletzungen führen können. Denken Sie auch daran, dass die plötzliche Beleuchtung durch den automatischen Beleuchtungsschalter andere Personen überraschen oder ablenken kann.
- Wenn Sie die Armbanduhr tragen, achten Sie darauf, dass der automatische Beleuchtungsschalter deaktiviert ist, bevor Sie Fahrrad fahren oder ein Motorrad bzw. ein anderes Kraftfahrzeug lenken. Ein plötzliches und nicht erwartetes Aktivieren des automatischen Beleuchtungsschalters kann Sie ablenken, was einen Verkehrsunfall mit ernsthaften Verletzungen verursachen kann.

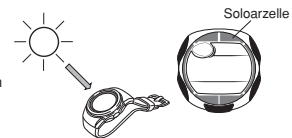
Ein- oder Ausschalten des automatischen Beleuchtungsschalters

- Den Knopf (D) im Zeitnehmungs-Modus ungefähr zwei Sekunden gedrückt halten, um den automatischen Beleuchtungsschalter ein- (AUTO EL wird angezeigt) oder auszuschalten (AUTO EL wird nicht angezeigt).
- Der Ein-Indikator für automatischen Beleuchtungsschalter (AUTO EL) wird am Display in allen Modi angezeigt, solange die Funktion für den automatischen Beleuchtungsschalter aktiviert ist.

Batterie

Diese Armbanduhr ist mit einer Solarzelle und einer aufladbaren Batterie (Sekundärbatterie) ausgestattet, die durch die von der Solarzelle erzeugten elektrischen Energie aufgeladen wird. Die untenstehende Abbildung zeigt, wie die Armbanduhr zum Aufladen positioniert werden muss.

- Beispiel:** Die Armbanduhr so positionieren, dass das Zifferblatt auf eine Lichtquelle weist.
- Beachten Sie, dass die Ladeeffizienz absinkt, wenn ein Teil der Solarzelle von der Kleidung usw. blockiert wird.
 - Die Abbildung zeigt die Position einer Armbanduhr mit Kunstharzband.



Wichtig!

- Falls Sie die Armbanduhr für längere Zeit in einem Bereich ohne Licht aufbewahren oder sie so tragen, dass der Lichteinfall blockiert wird, kann sich die aufladbare Batterie entladen. Achten Sie darauf, dass die Armbanduhr bei normaler Verwendung einer Lichtquelle ausgesetzt wird, wenn immer dies möglich ist.
- Diese Armbanduhr verwendet eine Solarzelle zur Umwandlung von Licht in Elektrizität, die dann in der aufladbaren Batterie gespeichert wird. Normalerweise ist es nicht erforderlich, die aufladbare Batterie auszutauschen, jedoch kann die aufladbare Batterie nach mehreren Jahren ihre Fähigkeit verlieren, eine volle Ladung aufzunehmen. Sollten Sie feststellen, dass sich die Batterie nicht mehr voll aufladen lässt, wenden Sie sich bitte zum Austausch der aufladbaren Batterie an Ihren Fachhändler oder eine CASIO-Kundendienststelle.
- Die aufladbare Batterie sollte nur durch die von CASIO spezifizierte Batterie CTL1616 ersetzt werden. Andere aufladbare Batterien können Beschädigungen an der Armbanduhr verursachen.
- Wenn der Batteriestrom auf Pegel 5 absinkt oder die Batterie ausgetauscht wird, werden alle im Speicher enthaltenen Daten gelöscht; ebenso werden die Uhrzeit und alle anderen Einstellungen auf die anfängliche Werksvorgaben zurückgesetzt.
- Wenn die Armbanduhr für längere Zeit nicht verwendet werden soll, schalten Sie die Stromsparfunktion der Armbanduhr ein, und bewahren Sie die Uhr an einem Ort auf, der über eine helle Lichtquelle verfügt. Dies verhindert, dass sich die aufladbare Batterie entlädt.

Batteriestrom-Indikator

Der Batteriestrom-Indikator am Display zeigt den gegenwärtigen Stromstatus der aufladbaren Batterie an.

Batteriestrom-Indikator



Pegel	Batteriestrom-Indikator	Funktionsstatus
1		Alle Funktionen aktiviert.
2		Alle Funktionen aktiviert.
3		Alle Funktionen aktiviert.
4	 (Ladewarnung)	Akustisches Signal, Hintergrundleuchte, Display und Knöpfe deaktiviert.
5		Alle Funktionen, einschließlich Zeitnahme, sind deaktiviert.

- Der blinkende Indikator (L) bei Pegel 4 zeigt an, dass die Batteriespannung sehr tief abgesunken ist, und dass die Armbanduhr unverzüglich einer starken Lichtquelle ausgesetzt werden muss, um die Batterie aufzuladen.
 - Bei Pegel 5 sind alle Funktionen deaktiviert, und die Einstellungen kehren auf ihre anfänglichen Werksvorgaben zurück. Die Funktionen werden nach dem Aufladen der Batterie wieder aktiviert, wobei Sie jedoch die aktuelle Zeit, das Datum und alle anderen Einstellungen erneut eingeben müssen, nachdem die Batterie von Pegel 5 auf Pegel 3 aufgeladen wurde. Obwohl die Uhrzeit am Display angezeigt wird, nachdem die Batterie auf Pegel 4 aufgeladen wurde, können Sie die Zeiteinstellung nicht ändern, bevor die Batterie den Pegel 3 erreicht hat.
 - Falls die Batterie in der prallen Sonne oder einer anderen, sehr hellen Lichtquelle aufgeladen wird, kann der Batteriestrom-Indikator vorübergehend einen höheren als den aktuellen Batteriepegel anzeigen. Nach einigen Minuten sollte jedoch der korrekte Batteriestrom-Pegel wieder angezeigt werden.
 - Wenn die Hintergrundleuchte oder eine der Alarmfunktionen mehrmals innerhalb kurzer Zeit verwendet wird, erscheint RECOVER am Display; in diesem Zustand sind die nachfolgend aufgeführten Funktionen deaktiviert, bis sich die Batterie erholt hat.
- Hintergrundleuchte**
Akustisches Signal
Nach einiger Zeit erholt sich die Batterie, und die Anzeige RECOVER verschwindet; dies weist darauf hin, dass nun wieder alle Funktionen verwendbar sind.

Vorsichtshinweise zum Aufladen

Bestimmte Bedingungen beim Aufladen können dazu führen, dass die Armbanduhr sehr heiß wird. Wenn Sie die Batterie aufladen, belassen Sie die Armbanduhr nicht an einem der nachfolgend aufgeführten Stellen.
Beachten Sie auch, dass bei starker Erhitzung der Armbanduhr die Flüssigkristallanzeige ganz ausfallen kann. Das LC-Display kehrt wieder zum Normalzustand zurück, sobald die Armbanduhr wieder auf eine niedrigere Temperatur zurückkehrt.

Warnung!

Falls Sie die Armbanduhr zum Aufladen der Batterie in der prallen Sonne liegen lassen, kann sich die Uhr sehr stark erhitzen. Um Verbrennungen zu vermeiden, ist daher bei der Handhabung unbedingt Vorsicht geboten. Die Armbanduhr kann sich besonders stark erwärmen, wenn sie den folgenden Bedingungen für längere Zeit ausgesetzt wird.

- Auf der Armaturentafel eines in der prallen Sonne geparkten Fahrzeugs.
- Zu nahe an einer Glühbirne.
- In der prallen Sonne.

Hinweise zum Aufladen

Nach einer vollen Aufladung ist die Zeitnehmung für ungefähr neun Monate (Modul 2534)/11 Monate (Modul 2654) sichergestellt, wenn die Armbanduhr und den nachfolgend beschriebenen Bedingungen verwendet wird.

Betriebsbedingungen

- Die Armbanduhr wird nicht einer Lichtquelle ausgesetzt
- Das Display ist 18 Stunden pro Tag eingeschaltet; Schlafstatus: 6 Stunden pro Tag
- 1 Aktivierung der Hintergrundleuchte pro Tag (1,5 Sekunden)
- 10 Sekunden Alarm-Aktivierung pro Tag
- 1 Countdown-Aktivierung pro Tag

Aufladedauer

Wenn Sie die Armbanduhr täglich für die unten angegebene Zeitdauer einer Lichtquelle aussetzen, ist die Stromversorgung für die obigen Betriebsbedingungen sichergestellt.

Belichtungspegel (Helligkeit)	Ungefähre Belichtungsdauer
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	5 Minuten
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	24 Minuten
Tageslicht durch ein Fenster an einem wolkeigen Tag (5.000 Lux)	48 Minuten
Leuchtstoffröhre in Räumen (500 Lux)	8 Stunden

- Ein zuverlässiger Betrieb wird durch regelmäßiges Aufladen sichergestellt.

Dauer der Erholungszeit

Die untenstehende Tabelle zeigt die ungefähre Belichtungszeit an, die erforderlich ist, um die Batterie von einem Pegel zum nächsten aufzuladen.

Belichtungspegel (Helligkeit)	Ungefähre Belichtungsdauer			
	Pegel 5	Pegel 4	Pegel 3	Pegel 2
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	65 Minuten (Modul 2534) 1 Stunde (Modul 2654)	18 Stunden (Modul 2534) 14 Stunden (Modul 2654)	4 Stunden	
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	4 Stunden	98 Stunden (Modul 2534) 67 Stunden (Modul 2654)	19 Stunden	
Tageslicht durch ein Fenster an einem wolkeigen Tag (5.000 Lux)	7 Stunden (Modul 2534) 6 Stunden (Modul 2654)	---	---	
Leuchtstoffröhre in Räumen (500 Lux)	60 Stunden	---	---	

- Die obigen Angaben zur Belichtungsdauer sind lediglich als Referenzwerte zu betrachten. Die tatsächliche Belichtungsdauer ist von den Beleuchtungsbedingungen abhängig.

Referenz

Dieser Abschnitt enthält detaillierte Informationen und technische Hinweise zum Betrieb dieser Armbanduhr. Ebenso sind wichtige Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise zu den verschiedenen Merkmalen und Funktionen der Armbanduhr enthalten.

Stromsparfunktion



Bei aktivierter Funktion wird durch die Stromsparfunktion die Armbanduhr in den Schlafstatus versetzt, wenn sie für 30 bis 35 Minuten an einem dunklen Ort belassen wird. Der Schlafstatus wird durch eine leere Anzeige mit dem blinkenden Schriftzug **SLEEP** angezeigt. Im Schlafstatus sind alle Funktionen aktiviert, mit Ausnahme des Displays.
• Wenn die Armbanduhr unter dem Ärmel getragen wird, kann dies unter Umständen den Schlafstatus aktivieren.

Rückstellung aus dem Schlafstatus

Führen Sie einen der nachfolgenden Bedienungsschritte aus.

- Bringen Sie die Armbanduhr an einen hell erleuchteten Ort. Es kann bis zu fünf Sekunden dauern, bis das Display eingeschaltet wird.
- Einen beliebigen Knopf drücken.
- Halten Sie die Armbanduhr zum Ablesen in einem bestimmten Winkel gegen Ihr Gesicht.

Ein- oder Ausschalten der Stromsparfunktion



1. Im Zeitnehmungs-Modus den Knopf (A) gedrückt halten, bis der Sekundenwert zu blinken beginnt; dies weist darauf hin, dass die Einstellanzeige aktiviert ist.
2. Den Knopf (C) sieben Mal drücken, bis die Ein-/Ausschaltanzeige für die Stromsparfunktion erscheint.
3. Den Knopf (D) drücken, um zwischen Ein- und Ausschalten der Stromsparfunktion umzuschalten (ON oder OFF).
4. Den Knopf (A) drücken, um die Einstellanzeige zu verlassen.

- Der Ein-Indikator für die Stromsparfunktion (SAVE) wird in allen Modi angezeigt, während die Stromsparfunktion aktiviert ist.

Automatische Rückkehrfunktion

Wenn eine Anzeige mit blinkenden Zeichen für zwei oder drei Minuten auf dem Display belassen wird, ohne einen Bedienungsschritt auszuführen, speichert die Armbanduhr alle bis zu diesem Zeitpunkt getätigten Einstellungen automatisch ab, und verlässt danach die Einstellanzeige.

Anfängliche Anzeigen

Beim Aktivieren des Telememo-, Weltzeit- oder Alarm-Modus werden zuerst die Daten aufgerufen, die beim letzten Verlassen des betreffenden Modus angezeigt wurden.

Scrollen durch Daten und Einstellungen

Die Knöpfe (B) und (C) können in den verschiedenen Modi und Einstellanzeigen verwendet werden, um durch die Daten auf dem Display zu scrollen. Wenn einer dieser Knöpfe gedrückt gehalten wird, läuft der Daten-Text mit erhöhter Geschwindigkeit durch.

Zeitnehmung

- Wenn die Sekunden auf **55** zurückgesetzt werden, während die gegenwärtige Sekundenzählung zwischen 30 und 59 liegt, werden die Minuten um 1 Zähler erhöht. Innerhalb eines Bereichs von 00 bis 29 werden die Sekunden auf **55** zurückgesetzt, ohne dass der Minutenwert verändert wird.
- Bei Verwendung des 12-Stunden-Formats erscheint der P-Indikator (PM = zweite Tageshälfte) für Uhrzeiten zwischen 12 Uhr mittags bis 11:59 abends; kein Indikator erscheint für die Zeit zwischen Mitternacht und 11:59 morgens.
- Bei Verwendung des 24-Stunden-Formats werden die Uhrzeiten zwischen 0:00 und 23:59 ohne Indikator angezeigt.
- Die Jahreszahl kann in einem Bereich zwischen 2000 und 2039 eingestellt werden.
- Der eingebaute vollautomatische Kalender dieser Armbanduhr berücksichtigt automatisch die unterschiedliche Länge der Monate, auch in Schaltjahren. Sobald Sie das Datum einmal eingestellt haben, sollte kein Grund mehr bestehen, dies zu ändern - ausgenommen der Batteriestrom sinkt auf Pegel 5 ab.

Weltzeit

- Die Sekundenzählung der Weltzeit ist mit der Sekundenzählung des Zeitnehmungs-Modus synchronisiert.
- Die GMT-Differenz repräsentiert den Zeitunterschied zwischen der Zeitzone, in der sich die betreffende Stadt befindet, und der Greenwich-Zeit.
- Die GMT-Differenz wird von dieser Armbanduhr auf der Basis der Universal Time Coordinated-Daten (UTC) kalkuliert.

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Hintergrundleuchte

- Die elektrolumineszente Platte, die für die Beleuchtung sorgt, kann nach sehr langer Zeit ihre Leuchtkraft verlieren.
- Die von der Hintergrundleuchte ausgehende Leuchtkraft kann bei direktem Sonnenlichteinfall unter Umständen nur schwer zu erkennen sein.
- Bei dieser Armbanduhr kann bei beleuchtetem Display unter Umständen ein Betriebsgeräusch zu hören sein. Dies ist durch die Vibration der für die Beleuchtung verwendeten EL-Platte bedingt, und stellt keine Funktionsstörung dar.
- Die Hintergrundleuchte wird automatisch deaktiviert, sobald ein Alarmton abgegeben wird.
- Eine häufige Verwendung der Hintergrundleuchte führt zu einem schnelleren Entladen der Batterie.

Vorsichtshinweise zum automatischen Beleuchtungsschalter

- Durch Tragen der Armbanduhr auf der Unterseite des Handgelenks, sowie die Bewegungen und Vibrationen des Arms können dazu führen, dass der automatische Beleuchtungsschalter aktiviert und das Display eingeschaltet wird. Um ein Entladen der Batterie zu vermeiden, wird empfohlen, den automatischen Beleuchtungsschalter bei allen Aktivitäten auszuschalten, die ein häufiges Einschalten der Display-Beleuchtung verursachen können.

Mehr als 15 Grad zu hoch



- Die Hintergrundleuchte wird unter Umständen nicht aktiviert, wenn sich das Zifferblatt der Armbanduhr höher als 15 Grad über oder unterhalb der Horizontallinie befindet. Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Handrücken parallel zum Boden befindet.
- Die Hintergrundleuchte schaltet sich nach ungefähr einer Sekunde aus, selbst wenn die Armbanduhr auf das Gesicht gerichtet bleibt.

- Statische Elektrizität oder magnetische Einwirkungen können eine korrekte Funktion des automatischen Beleuchtungsschalters verhindern. Wenn die Hintergrundleuchte nicht aktiviert werden kann, versuchen Sie, die Armbanduhr zurück zur Ausgangsposition zu bewegen (parallel zum Boden), und dann wieder zur Person zu kippen. Wenn auch dies nicht hilft, den Arm ganz nach unten bewegen, bis dieser parallel zum Körper liegt, dann wieder anheben.
- Unter gewissen Bedingungen leuchtet die Hintergrundleuchte mit einer Verzögerung von ungefähr einer Sekunde auf, nachdem das Zifferblatt der Armbanduhr auf das Gesicht gerichtet wurde. Dies weist nicht unbedingt auf eine Funktionsstörung der Hintergrundleuchte hin.
- Sie können vielleicht ein sehr schwaches Klickgeräusch feststellen, wenn Sie die Armbanduhr schütteln. Dieses Geräusch wird durch die mechanische Operation des automatischen Beleuchtungsschalters verursacht, und stellt kein Problem mit der Armbanduhr dar.

Sort Table

1	(space)	10	I	19	R	28	0	37	9
2	A	11	J	20	S	29	1	38	-
3	B	12	K	21	T	30	2	39	.
4	C	13	L	22	U	31	3	40	:
5	D	14	M	23	V	32	4	41	/
6	E	15	N	24	W	33	5		
7	F	16	O	25	X	34	6		
8	G	17	P	26	Y	35	7		
9	H	18	Q	27	Z	36	8		

City Code Table

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
---		-11.0	PAGO PAGO
HNL	HONOLULU	-10.0	PAPEETE
ANC	ANCHORAGE	-09.0	NOME
LAX	LOS ANGELES	-08.0	SAN FRANCISCO, LAS VEGAS, VANCOUVER, SEATTLE, DAWSON CITY
DEN	DENVER	-07.0	EL PASO, EDMONTON
CHI	CHICAGO	-06.0	HOUSTON, DALLAS/FORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG
NYC	NEW YORK	-05.0	MONTREAL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-04.0	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RIO	RIO DE JANEIRO	-03.0	SAO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
---		-02.0	
---		-01.0	PRAIA
GMT		+00.0	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
LON	LONDON		
PAR	PARIS	+01.0	MILAN, ROME, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM, BERLIN
CAI	CAIRO	+02.0	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JRS	JERUSALEM		
JED	JEDDAH	+03.0	KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDIS ABABA, NAIROBI, MOSCOW
THR	TEHRAN	+03.5	SHIRAZ
DXB	DUBAI	+04.0	ABU DHABI, MUSCAT
KBL	KABUL	+04.5	
KHI	KARACHI	+05.0	MALE
DEL	DELHI	+05.5	MUMBAI, KOLKATA
DAC	DHAKA	+06.0	COLOMBO
RGN	YANGON	+06.5	
BKK	BANGKOK	+07.0	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08.0	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULAANBAATAR
TYO	TOKYO	+09.0	SEOUL, PYONGYANG
ADL	ADELAIDE	+09.5	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10.0	MELBOURNE, GUAM, RABAU
NOU	NOUMEA	+11.0	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12.0	CHRISTCHURCH, NADI, NAURU ISLAND

• Based on data as of June 2002.