# Bedienerführung 3297

# CASIO

### Über diese Anleitung



G

- Abhängig von dem Modell Ihrer Armbanduhr erscheint der angezeigte Text entweder in dunklen Zeichen auf heilem Hintergrund oder als helle Zeichen auf dunklem Hintergrund. Alle Anzeigebeispiele in dieser Anleitung verwenden dunkle Zeichen auf hellem Hintergrund.

  Die Knoftbetätigungen sind in dieser Anleitung durch die in der Abbildung aufgeführten 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 können Sie in dem Abschnitt "Referenz" finden.

	I	1	١	r	ì	a	I	t
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Allgemeine Anleitung	G-4
Uhrzeit	
Weltzeit	
Stoppuhr	
Countdown-Timer	G-17
Alarme	G-24
Beleuchtung	
Referenz	
Technische Daten	G-40

G-1

# Liste der Bedienungsvorgänge

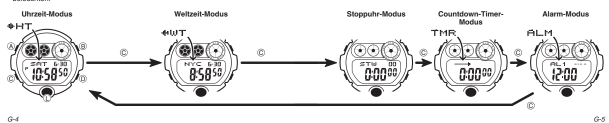
Die nachfolgende Referenzliste enthält alle in dieser Anleitung beschriebenen Bedienungsvorgänge.

Dedictiongsvorgatige.	
Einstellen von Zeit und Datum	G-7
Umschalten des Uhrzeit-Modus zwischen der Sommerzeit und der Standardzeit	G-10
Umschalten zwischen der 12- und 24-Stunden-Uhrzeit	G-11
Betrachten der Zeit für einen anderen Stadtcode	G-12
Umschalten einer Stadtcodezeit zwischen Standardzeit und Sommerzeit	G-13
Messen von Zeiten mit der Stoppuhr	G-15
Benutzen der Auto-Start-Funktion	G-16
Konfigurieren des Countdown-Timers	G-21
Verwenden des Countdown-Timers	G-23
Einstellen einer Alarmzeit	G-26

Ein- oder Ausschalten eines Alarms ..... G-30 Ein- oder Ausschalten des stündlichen Zeitsignals G-31 Beleuchten des Displays .. .G-32 Spezifizieren der Beleuchtungsdauer ..... .G-33 Ein- und Ausschalten des Blinkalarms... G-36 Aktivieren und Deaktivieren des Knopfbetätigungs-Kontrolltons.

### Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie den Knopf ©, um von Modus auf Modus umzuschalten.
   Drücken Sie den Knopf © in einem beliebigen Modus, um das Display zu
- beleuchten.



### Uhrzeit

G-6



Stunden : Minuten Sekunden

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

#### Vor dem Einstellen von Zeit und Datum durchlesen!

Die im Uhrzeit-Modus und Weltzeit-Modus angezeigten Zeiten sind verknüpft. Daher müssen Sie die UTC Differenz wählen, bevor Sie die Zeit und das Datum

### Finstellen von Zeit und Datum



- Halten Sie den Knopf (A) im Uhrzeit-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, was die
- Einstellanzeige anzeigt.

  2. Drücken Sie den Knopf ©, um das Blinken in der folgenden Reihenfolge für die Wahl anderer Einstellungen zu verschieben.

Sekunden Sommerzeit (DST)

3. Wenn die gewünschte Einstellung blinkt, verwenden Sie die Knöpfe (D) und (B), um

#### diese gemäß nachfolgender Beschreibung zu ändern. Um dies auszuführen Führen Sie dies aus: 50 Rückstellen der Sekunden auf 🔐 Drücken Sie den Knopf (D. Umschalten zwischen der Sommerzeit (Cff) und der Standardzeit (Cf F) OF F + 90 Eingeben der UTC-Differenz 10:58 Ändern der Stunden und Minuten Verwenden Sie den Knonf 2012 Ändern des Jahres (+) und den Knopf (B) (-). **6-30** Ändern des Monats und des Kalendertages

- Näheres zur UTC-Differenz siehe "City Code Table" (Stadtcodetabelle) am Ende dieser Anleitung.
   Für Einzelheiten über die Sommerzeiteinstellung (DST) siehe "Sommerzeit
- (DST = Daylight Saving Time)" auf Seite G-9.

- Der Einstellbereich für die UTC-Differenz beträgt –12,0 bis +14,0 in 0,5-Stunden-

- Der Einstelloereich für die OTG-Dillieferliz beträgt = 12,0 bis +14,0 in 0,3-Stuftdelf-Einheiten.
  Wenn DST eingeschaltet ist, beträgt der Einstellbereich der UTC-Differenz –11,0 bis +15,0 in 0,5-Stunden-Einheiten.
  Näheres zum Blinkalarm siehe "Blinkalarm" (Seite G-35).
  Drücken Sie den Knopf (a), um die Einstellanzeige zu verlassen.
  Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von der Datumseinstellung (Jahr, Monat und Kalendertag) angezeigt.

Sommerzeit (DST = Daylight Saving Time)
Die Sommerzeit stellt die Zeiteinstellung gegenüber der Standardzeit um eine Stunde vor. Denken Sie aber immer daran, dass nicht alle Länder oder Gebiete die Sommerzeit verwenden.

G-8 G-9

#### Umschalten des Uhrzeit-Modus zwischen der Sommerzeit und der Standardzeit

DST-Indikator 11:5850

Halten Sie den Knopf (a) im Uhrzeit-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, was die Einstellanzeige anzeigt.
 Drücken Sie den Knopf (c), um die Sommerzeit-

Einstellanzeige zu erhalten. Drücken Sie den Knopf (D), um zwischen der

- Sommerzeit (QR wird angezeigt) und der Standardzeit (QF F wird angezeigt) umzuschalten. Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellanzeige zu
- verlassen.

  Der DST-Indikator erscheint am Display, um damit anzuzeigen, dass die Sommerzeit eingeschaltet ist

#### Umschalten zwischen der 12- und 24-Stunden-Uhrzeit

Drücken Sie den Knopf (D) im Uhrzeit-Modus, um zwischen der 12-Stunden-Uhrzeit

- Drücken Sie den Knopf (i) im Uhrzeit-Modus, um zwischen der 12-Stunden-Uhrzeit und der 24-Stunden-Uhrzeit umzuschalten.

   Bei Verwendung des 12-Stunden-Formats erscheint der P-Indikator (für PM = zweite Tageshälfte) links von den Stundenstellen für Zeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr mitterpachts, wogegen bei Zeiten im Bereich von Mitterpacht bis zu 11:59 Uhr mittags kein Indikator links von den Stundenstellen erscheint.

   Bei Verwendung des 24-Stunden-Formats werden die Zeiten im Bereich von 0:00 bis 23:59 Uhr ohne Indikator angezeigt.

   Das von Ihnen im Uhrzeit-Modus gewählte 12/24-Stunden-Uhrzeitformat wird auch in allen anderen Modi verwendet.
- in allen anderen Modi verwendet

G-10 G-11

#### Weltzeit



Die Weltzeit zeigt die aktuelle Zeit in 48 Städten (29 Zeitzonen) rund um die Welt an.

• Alle Operationen in diesem Abschnitt werden in dem Weltzeit-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes © aufrufen können (Seite G-4).

#### Betrachten der Zeit für einen anderen Stadtcode

Drücken Sie im Weltzeit-Modus die Knöpfe () und (), um nach Osten bzw. Westen durch die Stadtcodes zu scrollen. Für vollständige Informationen über die Stadtcodes siehe die "City Code Table" (Stadtcodetabelle) am Ende dieser

die "Lufy Code Labie (Stadicodetabelle) am Ende dieser Anleitung. Falls die für eine Stadt angezeigte aktuelle Zeit falsch ist, überprüfen Sie die Einstellungen des Uhrzeit-Modus und der UTC-Differenz und nehmen Sie die erforderlichen Änderungen vor.

### Umschalten einer Stadtcodezeit zwischen Standardzeit und Sommerzeit



- codezeit zwischen Standardzeit und Sommerzeit

  1. Rufen Sie im Weltzeit-Modus mit den Knöpfen 

  (a) den Stadtcode (Zeitzone) auf, für den die Standard-Sommerzeit-Einstellung geändert werden soll.

  2. Halten Sie den Knopf 
  (a) für etwa eine Sekunde gedrückt, um zwischen Sommerzeit (DST-Indikator wird angezeigt) und Standardzeit (DST-Indikator wird nicht angezeigt) umzuschalten.

   Der DST-Indikator erscheint am Display, wenn Sie einen Stadtcode anzeigen, für welchen die Sommerzeit einneschaltet ist
- eingeschaltet ist.
- Achten Sie darauf, dass die Sommerzeit/Standardzeit-Einstellung nur den gegenwärtig angezeigten Stadtcode betrifft. Andere Stadtcodes werden davon nicht betroffen.

# Stoppuhr



Die Stoppuhr lässt Sie die abgelaufene Zeit Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen. Sie besitzt

- Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen. Sie besitzt darüber hinaus eine Auto-Start-Funktion.

  Der Anzeigebereich der Stoppuhr beträgt bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.

  Die Stoppuhr setzte auch nach dem Erreichen des Grenzwertes den Betrieb fort und startet wiederum von Null, bis Sie diese stoppen.

  Die Stoppuhr-Messoperation wird auch fortgesetzt, wenn Sie den Stoppuhr-Modus verlassen.

  Falls Sie den Stoppuhr-Modus verlassen, während eine Zwischenzeit am Display eingefroren ist, wird die Zwischenzeit gelöscht und die Stoppuhr kehrt auf die Messung der abgelaufenen Zeit zurück.

  Alle Operationen in diesem Abschnitt werden in dem Stoppuhr-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes © aufrufen können (Seite G-5).

Messen von Zeiten mit der Stoppuh



G-15

G-14

Bei Auto-Start führt die Uhr zunächst einen 5-Sekunden-Countdown durch und startet die Stoppuhr dann automatisch, sobald der Countdown Null erreicht. Während der ersten drei Sekunden des Countdowns wird auf jede Sekunde ein akustisches Signal ausgegeben

### ıtzen der Auto-Start-Funktion



- 1. Drücken Sie im Stoppuhr-Modus bei auf Null
- zurückgestellter Stoppuhranzeige den Knopf (B).
   Die Anzeige wechselt auf den 5-Sekunden-Countdown.
- Zum Zurückkehren zur auf Null gestellten Anzeige erneut Knopf 
   drücken.
   Drücken Sie Knopf 
   zum Starten des Countdowns.
   Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Hinweiston
- und die Stoppuhr-Zeitmessung startet automatisch.

   Durch Drücken von Knopf 

  bei noch laufendem AutoStart-Countdown kann die Stoppuhr auch direkt gestartet

### Countdown-Timer



Der Countdown-Timer kann in einem Bereich von einer Minute bis zu 24 stunden eingestellt werden. Ein Alarm erfönt, wenn der Countdown Null erreicht. Der Countdown-Timer weist auch eine Wiederholungsautomatik und einen akustischen Ablaufsignalgeber auf, der den Ablauf des Countdowns signalisiert.

• Alle Operationen in diesem Abschnitt werden in dem Countdown-Timer-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes © aufrufen können (Seite G-5).

## Konfigurierung des Countdown-Timers

Nachfolgend sind die Einstellungen aufgeführt, die Sie vor der tatsächlichen Verwendung des Countdown-Timers konfigurieren sollten.

Countdown-Startzeit; Wiederholungsautomatik ein/ausschalten; akustischen Ablaufsignalgeber ein/ausschalten

• Für Informationen über die Einstellung des Timers siehe "Konfigurieren des Countdown-Timers" (Seite G-21).

Countdown-Timers" (Seite G-21).

Wiederholungsautomatik

Wenn die Wiederholungsautomatik eingeschaltet ist, startet der Countdown wiederum automatisch ab der Countdown-Startzeit, sobald er Null erreicht hat. Ist die Wiederholungsautomatik ausgeschaltet, dann stoppt der Countdown, wenn er Null erreicht, und das Display zeigt die ursprüngliche Countdown-Startzeit an.

• Falls Sie den Knopf () bei aktivierter Wiederholungsautomatik des Countdown-Timers drücken, wird der gegenwärtige Countdown auf Pause geschaltet. Sie können mit dem automatisch wiederholten Countdown fortsetzen, indem Sie den Knopf () drücken, oder Sie können den Knopf () betätigen, um den Countdown-Timer auf die Startzeit zurückzustellen.

### Betrieb des akustischen Signalgebers des Countdown-Timers

Die Armbanduhr gibt zu verschiedenen Zeitpunkten während des Countdowns akustische Signale aus, um Sie über den Status des Countdowns informiert zu halten, ohne dass Sie auf das Display blicken müssen. Nachfolgend sind die verschiedenen akustischen Signale beschrieben, welche die Armbanduhr während eines Countdowns ausgibt.

## Akustisches Countdown-Endsignal

Das akustische Countdown-Endsignal lässt Sie wissen, wenn der Countdown Null

- erreicht hat.

  Wenn der akustische Ablaufsignalgeber ausgeschaltet ist, ertönt das akustische Countdown-Endsignal für etwa zehn Sekunden, oder bis Sie es durch Drücken eines beliebigen Knopfes stoppen.

  Wenn der akustische Ablaufsignalgeber eingeschaltet ist, ertönt das akustische Countdown-Endsignal für etwa eine Sekunde.

G-18 G-19

#### Akustischer Ablaufsignalgeber

Wenn der akustische Ablaufsignalgeber eingeschaltet ist, gibt die Armbanduhr akustische Signal aus, um den Ablauf des Countdowns gemäß nachfolgender Beschreibung zu signalisieren.

• Fünf Minuten vor dem Ende des Countdowns beginnend, gibt die Armbanduhr zu jeder vollen Minute des Countdowns vier kurze akustische Signale aus.

• 30 Sekunden vor dem Ende des Countdowns, gibt die Armbanduhr vier kurze akustische Signale aus.

- akustische signale aus.

  Die Armbanduhr gibt für jede der letzten zehn Sekunden des Countdowns jeweils ein kurzes akustisches Signal aus.

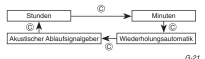
  Falls die Countdown-Startzeit sechs Minuten oder mehr beträgt, dann gibt die Armbanduhr für jede der letzen zehn Sekunden vor dem Erreichen des Fünf-Minuten-Punktes ein kurzes akustisches Signal aus. Vier kurze akustische Signale werden ausgegeben, um zu signalisieren, wenn der Fünf-Minuten-Punkt erreicht ist.

#### Konfigurieren des Countdown-Timers



- Halten Sie den Knopf (a) bei im Countdown-Timer-Modus am Display angezeigter Countdown-Startzeit gedrückt, bis die aktuelle Countdown-Startzeit zu blinken beginnt, wodurch die Einstellanzeige angezeigt wird.
   Falls die Countdown-Startzeit nicht angezeigt wird, verwenden Sie den unter "Verwenden des Countdown-Timers" (Seite G-23) beschriebenen Vorgang, um
- diese anzuzeigen.

  2. Drücken Sie den Knopf ©, um das Blinken in der folgenden Reihenfolge für die Wahl anderer Einstellungen zu verschieben.



Einstellung	Anzeige	Knopfbetätigung
Stunden, Minuten	0:00	Verwenden Sie den Knopf ( ) (+) und den Knopf ( ) (–) um die Einstellung zu ändern.
Wiederholungsautomatik		Drücken Sie den Knopf (iii), um die Wiederholungsautomatik einzuschalten (iiiii) wird angezeigt) oder auszuschalten (
Akustischer Ablaufsignalgeber	.hDFF	Drücken Sie den Knopf ⑩, um den akustischen Ablaufsignalgeber ein- (◘ ◄) oder auszuschalten (☐ ► ►).

- Um eine Countdown-Startzeit von 24 Stunden zu spezifizieren, stellen Sie 000 ein.
   Drücken Sie den Knopf (a), um die Einstellanzeige zu verlassen.
   Sie können auch die Schritte 1 und 2 des obigen Vorganges ausführen, wenn Sie die gegenwärtigen Einstellungen der Wiederholungsautomatik und des akustischen Ablaufsignalgebers anzeigen möchten.

#### Verwenden des Countdown-Timers



- Drücken Sie den Knopf 

  in dem Countdown-Timer-
- Drücken Sie den Knöpt (i) in dem Countdown-ImerModus, um den Countdown-Timer zu starten.

   Der Betrieb des Countdown-Timers wird auch fortgesetzt,
  wenn Sie den Countdown-Timer-Modus verlassen.

   Drücken Sie den Knopf (ii) während eines Countdowns,
  um diesen auf Pause zu schalten. Drücken Sie
  erneut den Knopf (ii), um mit dem Countdown wieder
  fortzusetzen.
- Ordzusetzen.
  Um einen Countdownbetrieb vollständig zu stoppen, schalten Sie diesen zuerst auf Pause (durch Drücken des Knopfes (10), und drücken danach den Knopf (18). Dadurch wird die Countdownzeit auf ihren Startwert

#### Alarme

G-20



(Stunden : Minuten)

G-24

Sie können bis zu drei unabhängige Multifunktionsalarme mit Stunden, Minuten, Monat und Kalendertag einstellen. mit Stunden, wintuen, wonat und Raiendertag einsteilen Wenn ein Alarm eingeschaltet ist, dann erfört der Alarm, sobald die Alarmzeit erreicht ist. Einer der Alarme ist ein Schlummeralarm, wogegen die anderen zwei Alarme einmalige Alarme sind.
Sie können auch das stündliche Zeitsignal einschalten, wedurch die Armboederbetzu inders vollen Stunde ein

- Sie konnen auch das stundliche Zeitsignal einschalten, wodurch die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde ein akustisches Signal ausgibt.

  Es sind drei Alarmanzeigen vorhanden, die als FL 1 und FL 2 für einmaligen Alarm und als SNZ für Schlummeralarm bezeichnet sind. Das stündliche Zeitsignal wird durch SI G angezeigt.

  Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Alarm-Modus durchgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes © aufzufen Wönnen (Seite G-S).
- aufrufen können (Seite G-5).

#### Alarmtypen

Der Alarmtyp wird von den Einstellungen bestimmt, die Sie ausführen, wie es nachfolgend beschrieben ist.

#### Täglicher Alarm

Stellen Sie die Stunden und Minuten für die Alarmzeit ein. Dieser Typ der Einstellung sorgt dafür, dass der Alarm täglich zu der von Ihnen eingestellten Zeit ertönt.

Stellen Sie den Monat, den Kalendertag, die Stunden und die Minuten für die Alarmzeit ein. Dieser Typ der Einstellung sorgt dafür, dass der Alarm an dem spezifizierten Datum zur der von Ihnen eingestellten Zeit ertönt.

### • 1-Monat-Alarm

Stellen Sie den Monat, die Stunden und die Minuten der Alarmzeit ein. Dieser Typ der Einstellung sorgt dafür, dass der Alarm täglich zu der von Ihnen eingestellten Zeit während des spezifizierten Monats ertönt.

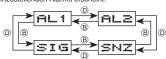
G-25

### Monatlicher Alarm

Mohalterer Alarm
 Stellen Sie den Kalendertag, die Stunden und die Minuten der Alarmzeit ein. Dieser
 Typ der Einstellung sorgt dafür, dass der Alarm jeden Monat zur der von Ihnen eingestellten Zeit an dem spezifizierten Kalendertag ertönt.



Schalten Sie im Alarm-Modus mit den Knöpfen 
 und 
 durch die Alarmanzeigen, bis die Anzeige des einzustellenden Alarms erscheint.



- Um einen einmaligen Alarm einzustellen, zeigen Sie eine Alarmanzeige an, die durch die Alarmnummer AL 1 oder AL≥ gekennzeichnet ist. Um den Schlummeralarm einzustellen, zeigen Sie die durch SNZ gekennzeichnete
- Der Schlummeralarm wird alle fünf Minuten wiederholt
- Der Schlummeralam Wird alle funf Minuten Wiedermolt.
  2. Nachdem Sie einen Alarm gewählt haben, halten Sie den Knopf (abgedrückt, bis die Stundeneinstellung der Alarmzeit zu blinken beginnt, wodurch die Einstellanzeige angezeigt wird.

   Durch diese Operation wird der Alarm automatisch eingeschaltet.

  3. Drücken Sie den Knopf (b), um das Blinken in der folgenden Reihenfolge zu verschieben und andere Einstellungen zu wählen.



G-26 G-27

4. Während eine Einstellung blinkt, verwenden Sie die Knöpfe (D) und (B), um diese

gernals nachlolgender beschreibung zu andern.			
	Anzeige	Um dies auszuführen:	Führen Sie dies aus:
	15:00	Änderung der Stunden und Minuten	Verwenden Sie den Knopf   (+) und den Knopf  (-).
		Änderung des Monats und des Kalendertags	Bei Verwendung des 12-Stunden-Formats achten Sie auf die richtige Einstellung für die erste oder zweite (P-Indikator) Tageshälfte.
			Um einen Alarm einzustellen, der keinen Monat und/oder Kalendertag enthält, stellen Sie – für diese Einstellungen ein.

5. Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellanzeige zu verlassen

### Alarmbetrieb

Der Alarmton ertönt zur voreingestellten Zeit für 10 Sekunden, unabhängig von dem Modus, in welchem sich die Armbanduhr befindet. Im Falle des Schlummeralarms wird die Alarmoperation insgesamt sieben Mal alle fünf Minuten ausgeführt, bis Sie den Alarm ausschalten (Seite G-30).

- Die Alarme und das stündliche Zeitsignal werden mit Bezug auf die Uhrzeit des
- Die Alarme und das stundiene Zeitsignal werden mit Bezug auf die Untzeit des Untzeit-Modus ausgegeben.
   Um den Alarm nach dem Ertönen zu stoppen, drücken Sie einen beliebigen Knopf.
   Falls Sie eine der folgenden Operationen während eines 5-Minuten-Intervalls zwischen den Schlummeralarmen ausführen, wird die gegenwärtige Schlummeralarmoperation abgebrochen.
   Anzeige der Einstellanzeige des Untzeit-Modus (Seite G-7)
   Anzeige der ≲NZ Einstellanzeige (Seite G-26)

Halten Sie den Knopf 

in dem Alarm-Modus gedrückt, um den Alarm ertönen zu

G-28 G-29

# Bedienerführung 3297

# CASIO

#### Ein- oder Ausschalten eines Alarms



- 1. Wählen Sie im Alarm-Modus mit den Knöpfen (D) und
- B einen Alarm.
   Beinen Alarm.
   Drawen Sie den Knopf (A), um den Alarm ein- oder
- auszuschalten. Durch das Einschalten eines Alarms (AL1, AL2, oder SNZ) wird der Alarm-Ein-Indikator auf seiner
- oder SNZ) wird der Alarm-Ein-Indikator auf seiner Alarmmodusanzeige angezeigt.

   Durch Einschalten des Schlummeralarms (SNZ) erscheinen in dessen Alarm-Modus-Anzeige der Alarm-Ein- und der Schlummeralarm-Indikator.

   In allen Modi wird der Alarm-Ein-Indikator für jeden gegenwärtig eingeschalteten Alarm angezeigt.

   Der Alarm-Ein-Indikator blinkt, während der Alarm ertönt.

   Der Schlummeralarm-Indikator blinkt, während der Schlummeralarm-Indikator sowie während der Schlummeralarm ertönt.
- Schlummeralarm ertönt sowie während der 5-Minuten-Intervalle zwischen den Alarmen.

#### Ein- oder Ausschalten des stündlichen Zeitsignals

Fin-Indikator für stündliches Zeitsianal



- 1. Verwenden Sie die Knopf () im Alarm-Modus, um das stündliche Zeitsignal (云 I 运) zu wählen.
  2. Drücken Sie den Knopf (A), um das stündliche Zeitsignal ein- oder auszuschalten.

   Der Ein-Indikator für das stündliche Zeitsignal wird in allen Modi am Display angezeigt, wenn diese Funktion einsenschaftet ich.

G-30 G-31

#### Beleuchtung

Diese Armbanduhr verwendet ein elektrolumineszentes (EL) Panel, welches das gesamte Display beleuchtet, so dass Sie dieses auch im Dunkeln einfach ableser

Drücken Sie den Knopf (L) in einem beliebigen Modus, um die Beleuchtung

Sie können den folgenden Vorgang verwenden, um entweder 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden als Beleuchtungsdauer zu wählen. Wenn Sie den Knopf () drücken, verbleibt die Beleuchtung für etwa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden eingeschaltet, abhängig von der aktuellen Einstellung der Beleuchtungsdauer.

#### Spezifizieren der Beleuchtungsdauer



- Halten Sie den Knopf (a) im Uhrzeit-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, was die
- Bis tell Sekurder 20 billiker beginnen, was die Einstellanzeige anzeigt.

   Während die Beleuchtungsdauer blinkt, drücken Sie den Knopf (B) um die Einstellung zwischen 1,5 Sekunden (\*) und 3 Sekunden (\*\*) umzuschalten.

   Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellanzeige zu wardssein.

#### Referenz

Dieser Abschnitt enthält detaillierte und technische Informationen über den Betrieb der Armbanduhr. Er enthält auch wichtige Vorsichtsmaßregeln und Hinweise über die verschiedenen Merkmale und Funktionen dieser Armbanduhr.

#### Grafikbereich

Die im Grafikbereich erscheinenden Informationen sind ie nach gewähltem Modus unterschiedlich

Grafikbereich



Grafikbereich
Uhrzeit-Modus-Sekunden
Uhrzeit-Modus-Sekunden
Stoppuhrzeit-Sekunden
Countdownzeit-Sekunden
Keine Anzeige

#### Blinkalarm



Wenn auf Blinkalarm geschaltet ist, blinkt für Alarme, das stündliche Zeitsignal, den Countdown-Alarm und Stoppuhr-Auto-Start die Beleuchtung.

### Ein- und Ausschalten des Blinkalarms

- Ein- und Ausschalten des binkalarms

  1. Halten Sie den Knopf (§) im Uhrzeit-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, was die Einstellanzeige anzeigt.

  2. Drücken Sie achtmal den Knopf (©), um die Blinkalarm-
- 3. Drücken Sie Knopf (D), um den Blinkalarm zwischen "ein" (১५% angezeigt) und

- 3. Drücken sie Knopf (), um den Blinkalarm zwischen "ein (yyıқ angezeigt) unc "aus" (...- angezeigt) umzuschalten.

  4. Drücken Sie Knopf () zum Verlassen der Einstellanzeige.

   Die in den obigen Schritten gewählte Blinkalarm-Einstellung gilt für alle Modi.

   Wenn auf Blinkalarm geschaltet ist, erscheint in der Uhrzeit-Anzeige bei jedem Aufrufen des Stoppuhr-, Countdown-Timer- oder Alarm-Modus für circa eine Sekunde der 

  § 

  yıқ -İndikator.

G-35

### Knopfbetätigungs-Kontrollton



Der Knopfbetätigungs-Kontrollton ertönt jedes Mal, wenn Sie einen der Knöpfe der Uhr drücken. Sie können den Kontrollton wunschgemäß aktivieren oder deaktivieren. • Auch bei abgeschaltetem Kontrollton ist die Funktion vor Alarmen, stündlichem Zeitsignal, Countdown-Alarm und Stoppuhr-Auto-Start normal.

#### Aktivieren und Deaktivieren des Knopfbetätigungs-Kontrolltons

Nationalists
Halten Sie den Knopf (© in einem beliebigen Modus gedrückt (mit Ausnahme bei auf dem Display befindlicher Einstellungsanzeige), um den Knopfbetätigungs-Kontrollton zu aktivieren (Stummindikator wird nicht angezeigt) oder zu deaktivieren (Stummindikator wird angezeigt).

Falls Sie den Knopf © gedrückt halten, um den Knopfbetätigungs-Kontrollton zu aktivieren oder zu deaktivieren, wird auch der aktuelle Modus der Uhr umgeschaltet.

Der Stummindikator wird in allen Modi angezeigt, wenn der Knopfbetätigungs-Kontrollton deaktiviert ist.

### Automatische Rückkehrfunktionen

- Falls Sie die Armbanduhr für zwei oder drei Minuten im Alarm-Modus belassen, ohne eine Operation auszuführen, dann schaltet die Armbanduhr automatisch in den Uhrzeit-Modus um.
   Falls Sie eine Anzeige mit blinkenden Stellen oder Cursor für zwei oder drei
- Minuten am Display belassen, ohne eine Operation auszuführen, dann verlässt die Armbanduhr die Einstellanzeige.

Sie können die Knöpfe ® und © in verschiedenen Modi und Einstellanzeigen verwenden, um am Display durch die Daten zu scrollen. In den meisten Fällen wird schnell durch die Daten gescrollt, wenn Sie einen dieser Knöpfe während einer Scrolloperation gedrückt halten.

G-37 G-36

## Anfängliche Anzeigen

Wenn Sie den Weltzeit- oder Alarm-Modus aufrufen, dann erscheinen wiederum zuerst die Daten, die Sie beim letzten Verlassen des entsprechenden Modus angezeigt hatten.

- Falls Sie die Sekunden auf 60 zurückstellen, während sich die Sekundenzählung im Bereich von 30 bis 59 befindet, dann werden die Minuten um 1 erhöht. In dem Bereich von 00 bis 29 werden die Sekunden auf 60 zurückgestellt, ohne die Minuten
- Sie können das Jahr in dem Bereich von 2000 bis 2099 einstellen
- Sie köllteit das dah in uten bereicht voll 2000 bis 2009 entstelent.
   Der eingebaute vollautomatische Kalender dieser Armbanduhr berücksichtigt die unterschiedliche Länge der Monate auch in Schaltjahren. Sobald Sie das Datum einmal eingestellt haben, sollte kein Grund für dessen Änderung vorliegen, ausgenommen nach dem Austauschen der Batterie der Armbanduhr.

Im Weltzeit-Modus werden die jeweiligen Ortszeiten über die UTC-Differenzwerte anhand der Uhrzeit berechnet, die im Uhrzeit-Modus eingestellt ist.

• Die Sekundenzählung der Weltzeit ist mit der Sekundenzählung des Uhrzeit-Modus

- synchronisiert.
  Die UTC-Differenz ist ein Wert, der den Zeitunterschied zwischen einen Referenzpunkt in Greenwich, England, und der Zeitzone, in der sich eine Stadt
- Referenzpunkt in Greenwich, England, und der Zeitzen, in der Angibt.

   Die Buchstaben "UTC" sind eine Abkürzung für "Coordinated Universal Time", den weltweiten wissenschaftlichen Standard für die Uhrzeit. Dieser Standard beruht auf äußerst sorgfältig gewarteten Atomuhren (Caesium), welche die Zeit innerhalb von Mikrosekunden einhalten. Schaltsekunden werden wie erforderlich addiert oder subtrahiert, um UTC synchron mit der Erddrehung zu halten.

- Wichtige Hinweise zur Beleuchtung

  Bei Betrachtung in direkter Sonne kann die Beleuchtung schwer zu erkennen sein.

  Die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn ein Alarm ausgegeben wird.

  Häufiges Benutzung der Beleuchtung entlädt die Batterie.

G-38 G-39

# **Bedienerführung 3297**

### **Technische Daten**

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 Sekunden pro Monat Uhrzeit: Stunden, Minuten, Sekunden, zweite (P) Tageshälfte, Monat, Kalendertag,

Wochentag Zeitformat: 12-Stunden und 24-Stunden

Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender programmiert für die Jahre 2000 bis 2099
Sonstiges: UTC-Differenz; Sommerzeit/Standardzeit

Weltzeit: 48 Städte (29 Zeitzonen) Sonstiges: Sommerzeit/Standardzeit

Alarme: 3 Multifunktionsalarme\* (zwei einmalige Alarme; ein Schlummeralarm);

stündliches Zeitsignal \* Alarmtyp: Täglicher Alarm, Datumsalarm, 1-Monat-Alarm, monatlicher Alarm

Countdown-Timer

Messeinheit: 1 Sekunde

Eingabebereich: 1 Minute bis 24 Stunden (1-Minuten-Inkremente und 1-Stunden-Inkremente)

Sonstiges: Wiederholungsautomatik; akustischer Ablaufsignalgeber

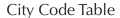
Stoppuhr Messeinheit: 1/100 Sekunde Messkapazität: 23:59' 59,99" Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Beleuchtung: EL (Elektrolumineszenz-Panel); umschaltbare Beleuchtungsdauer Sonstiges: Kontrollton ein/aus, Blinkalarm

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ. CR2016)
Ca. 5 Jahre mit Typ CR2016 (unter der Annahme von 10 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag (mit Blinkalarm), einer Countdown-Timer-Operation (mit Ablaufsignalgeber und Blinkalarm) pro Woche, einer Stoppuhr-Operation (mit Auto-Start und Blinkalarm) pro Woche und 1,5 Sekunden Beleuchtung pro Tag)

G-40 G-41











### City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	1
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	] -0
MIA	Miami	-5
NYC	New York	] ->
CCS*	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
LIS	Lisbon	0
LON	London	U
BCN	Barcelona	
PAR	Paris	
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	
BER	Berlin	
ATH	Athens	
JNB	Johannesburg	
IST	Istanbul	+2
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
MLE	Male	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	]
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of December 2010.
- Based on data as of December 2010.
  The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.
  In December 2007, Venezuela changed its offset from —4 to —4.5. Note, however, that this watch displays an offset of –4 (the old offset) for the CCS (Caracas, Venezuela) city code.

L-2