Über diese Anleitung



- Alle Displays in dieser Anleitung zeigen Schwarz auf
- Alle Displays in dieser Ariestung Zeigen Schwarz auf Weiß.
 Die Betätigungen der Knöpfe sind durch die in der Abbildung aufgeführten Buchstaben angegeben.
 Jeder Abschnitt dieser Anleitung enthält die Informationen, die Sie jeweils für die Ausführung der Operationen in jedem Modus benötigen. Weitere Einzelheiten und technische Informationen können Sie im Abschnitt "Referenz" finden.

Allgemeine Anleitung

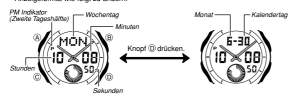
- Drücken Sie den Knopf ©, um von Modus auf Modus umzuschalten.
 Drücken Sie den Knopf ® in einem beliebigen Modus, um das Display zu

Stoppuhr-Modus Zeigereinstellmodus Zeitnehmungs-Modus Weltzeit-Modus Alarm-Modus Knopf © drücker MON 10×08 **X**08

Zeitnehmung

Diese Armbanduhr zeichnet sich durch separate digitale und analoge Zeitnehmung aus. Die Vorgänge für die Einstellung der Digitalzeit und die Analogzeit sind

 Sie k\u00f6nnen den Knopf \u00dc
 \u00dc
 in dem Zeitnehmungs-Modus dr\u00fcken, um das Anzeigeformat wie folgt zu ändern.



Digitalzeit und Datum

Verwenden Sie den Zeithehmungs-Modus, um das Digitaldisplay der aktuellen Zeit und des Datums einzustellen und anzuzeigen. Wenn Sie die Digitalzeit einstellen, können Sie auch die Einstellungen für die Sommerzeit (DST = Daylight Saving Time), Ihren Heimatstadtcode (der Code der

Stadt, in der Sie normalerweise diese Armbanduhr verwenden) und das 12/24-Stunden-Format konfigurieren.

- 12/24-stunden-Format konfigurieren.

 Diese Armbanduhr ist mit einer Anzahl von Stadtcodes vorprogrammiert, die jeweils einer Zeitzone entsprechen, in der die entsprechende Stadt liegt. Wenn Sie die Digitalzeit einstellen, ist es von äußerster Wichtigkeit, dass Sie den richtigen Stadtcode für Ihre Heimatstadt wählen. Falls Ihre Heimatstadt in den voreingestellten Stadtcodes nicht enthalten ist, wählen Sie den vorprogrammierten Stadtcode der gleichen Zeitzone, in der Ihre Heimatstadt liegt.

 Achten Sie darauf, dass alle Zeiten der Stadtcodes des Weltzeit-Modus gemäß den von Ihnen in dem Zeitzbehnunge-Modus konfügirierten Digitalzeit, und
- Achten Sie datauf, dass alle Zeiten der Stadtcübes des Weitzeit-wodus gemaß dien von Ihnen in dem Zeitnehmungs-Modus konfigurierten Digitalzeit- und Datumseinstellungen angezeigt werden.
 Nachdem Sie die Zeit und das Datum Ihrer Heimatstadt richtig eingestellt haben, können Sie die Armbanduhr für die Zeitnehmung mit einem unterschiedlichen Stadtcode einstellen, indem Sie einfach den Heimatstadtcode in dem Zeitnehmungs-Modus ändern.

Einstellen der Digitalzeit und des Datums



- und des Datums

 1. Halten Sie den Knopf ⑥ in dem Zeitnehmungs-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen, wodurch die Einstellanzeige angezeigt wird.

 2. Drücken Sie den Knopf ⑥ zwei Mal, um das Blinken an die Einstellung des Heimatstadtcodes zu
- verschieben (siehe nachfolgende Abbildung), und verwenden Sie danach die Knöpfe (B) und (D), um den verwenden Sie danach die Knöpte (B) und (D), um den gewünschten Code zu wählen.

 • Wählen Sie unbedingt Ihren Heimatstadtcode, bevor Sie irgend eine andere Einstellung ändern.

 • Für vollständige Informationen über die Stadtcodes siehe die "City Code Table" (Stadtcodetabelle).

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



4. Wenn die Einstellung blinkt, die Sie ändern möchten, verwenden Sie die Knöpfe ®

und (b), um diese wie loigt zu andern.					
Anzeige	Um dies zu tun:	Führen Sie dies aus:			
50	Rückstellen der Sekunden auf ₫₫	Drücken Sie den Knopf D.			
OF	Umschalten zwischen Sommerzeit (CR) und Drücken Sie den Knop Standardzeit (CF)				
TYO	Änderung des Heimatstadtcodes	Verwenden Sie den Knopf (D) (Osten) und den Knopf (B) (Westen).			
10 08	Änderung der Stunden oder Minuten	Verwenden Sie den Knopf (D) (+) und den Knopf (B) (-).			
12H	Umschalten zwischen der 12-Stunden- (1 Ξ H) Drücken Sie den Knopf (\overline{D}). und der 24-Stunden-Zeitnehmung (Ξ 4H)				
2003	Änderung des Jahres	Verwenden Sie den Knopf (D) (+) und den Knopf (B) (-).			
6-30	Änderung des Monats oder des Kalendertags				

- b. Drücken Sie den Knopf (a), um die Einstellanzeige zu verlassen. Durch Rückstellung nur der Sekunden (ohne die Sommerzeit-, Heimatstadtcode-, Stunden- oder Minuteneinstellung zu ändern) wird die Einstellung des analogen Minutenzeigers automatisch ausgeführt.
- Für Einzelheiten über die Sommerzeiteinstellung siehe "Digitalzeit-Sommerzeiteinstellung (DST)".

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

Umschalten der Digitalzeit des Zeitnehmungs-Modus zwischen der Sommerzeit und der Standardzeit



- 1. Halten Sie den Knopf (A) in dem Zeitnehmungs-Modus gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen,
- gedrückt, üb au Geknürder zu bilinken beginnen, wodurch die Einstellanzeige angezeigt wird.

 2. Drücken Sie den Knopf () einmal, um die Sommerzeit-Einstellanzeige (DST) zu erhalten.

 3. Drücken Sie den Knopf (), um zwischen der Sommerzeit () für wird angezeigt) und der Standardzeit () für wird angezeigt) um zwischen sie den Knopf (), um die Einstellanzeige zu zustenen.
- Der DST-Indikator erscheint nur in den Anzeigen des Zeitnehmungs- und Zeigereinstellmodus, um damit anzuzeigen, dass die Sommerzeit eingeschaltet ist.

Einstellung der Analogzeit

Führen Sie den folgenden Vorgang aus, wenn die von den Analogzeigern angezeigte Zeit nicht mit der Zeit des Digitaldisplays übereinstimmt.



- Drücken Sie den Knopf © fünf Mal in dem Zeitnehmungs-Modus, um auf den Zeigereinstellmodus
- zu scnatten.

 2. Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die aktuelle Digitalzeit zu blinken beginnt, wodurch die Analogzeit-Einstellanzeige angezeigt wird.

 3. Drücken Sie den Knopf (D), um die Analogzeiteinstellung um jeweils 20 Sekunden vorzustellen.
- Halten Sie den Knopf (D) gedrückt, um die Analogzeiteinstellung schnell
- vorzustellen.

 Falls Sie die Analogzeiteinstellung um einen großen Betrag vorstellen müssen, halten Sie den Knopf (in) gedrückt, bis die Zeit schnell vorzurücken beginnt, und drücken Sie danach den Knopf (ii). Dadurch wird die schnelle Zeigerbewegung verriegelt, sodass Sie die beiden Knöpfe freigeben können. Die schnelle Zeigerbewegung wird fortgesetzt, bis Sie einen beliebigen Knopf drücken. Sie stoppt auch automatisch, nachdem die Zeit um 12 Stunden vorgestellt wurde oder ein Alem (fälligher Alem stündlichen Zeitlengen Jeden gleustigeben. ein Alarm (täglicher Alarm, stündliches Zeitsignal, oder akustisches
- Countdownsignal) zu ertönen beginnt.

 4. Drücken Sie den Knopf (a), um die Einstellanzeige zu verlassen.

 Die Armbanduhrt stellt den Minutenzeiger automatisch etwas ein, um diesen mit der internen Sekundenzählung zu synchronisieren, wenn Sie die Einstellanzeige
- verlassen.
 Drücken Sie den Knopf ©, um in den Zeitnehmungs-Modus zurückzukehren.

Weltzeit



Die Weltzeit zeigt digital die aktuelle Zeit in 27 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.

Betrachten der Zeit in einer anderen Stadt

Drücken Sie den Knopf (i) in dem Weltzeit-Modus, um nach Osten durch die Stadtcodes (Zeitzonen) zu scrollen.

• Für vollständige Informationen über die Stadtcodes siehe die Stadtcodes

Falls die für eine Stadt angezeigte aktuelle Zeit falsch ist, dann bedeutet dies wahrscheinlich, dass ein Problem mit Ihren Einstellungen der Zeit im Zeitnehmungs-Modus und/oder des Heimatstadtoodes vorliegt. Rufen Sie den Zeitnehmungs-Modus auf, und führen Sie die erforderlichen Einstellungen aus.

Bedienerführung 2789

CASIO

Umschalten einer Stadtcodezeit zwischen Standardzeit und Sommerzeit



- udezeit zwischen Standarden und sommerzeit

 I. Verwenden Sie die Knöpfe

 in dem Weltzeit-Modus,

 um den Stadtcode anzuzeigen, dessen (deren)

 Standardzeit/Sommerzeit-Einstellung Sie ändern
- 2. Halten Sie den Knopf (A) für etwa zwei Sekunden gedrückt, um zwischen Sommerzeit (DST wird angezeigt) und Standardzeit (DST wird nicht angezeigt) umzuschalten.
- Der **DST**-Indikator erscheint am Display, wenn Sie einer Stadtcode anzeigen, für welchen die Sommerzeit eingeschaltet ist
- Achten Sie darauf, dass die Sommerzeit/Standardzeit-Einstellung nur den gegenwärtig angezeigten Stadtcode betrifft. Andere Stadtcodes werden davon nicht betroffen.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten können, wenn GMT als der Stadtcode gewählt ist.

Countdown-Timer



Der Countdown-Timer kann in einem Bereich von einer Minute bis zu 60 Minuten eingestellt werden. Ein Alarm ertönt, wenn der Countdown Null erreicht. Der

ertont, 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.

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

Countdown-Startzen, wiedernoringsationalistic in de Countdown-Startzen, wiedernoringsationalistic in Ablautsignalgeber ein/Ausschalten
• Für Informationen über die Einstellung des Timers siehe "Konfigurieren des

Wiederholungsautomatik

Wiederholungsautomatik
Wenn die Wiederholungsautomatik eingeschaltet ist, startet der Countdown wiederum
automatisch ab der Countdown-Startzeit, sobald er Null erreicht hat. Bei aktivierter
Wiederholungsautomatik wird der Countdown insgesamt acht Mal wiederholt, worauf
er automatisch stoppt.

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 CountdownTimers drücken, wird der gegenwärtige Countdown auf Pause geschaltet. Sie
können mit dem automatisch wiederholten Countdown fortsetzen, indem Sie den
Knopt

drücken geler Sie können den Knopt

drücken der Sie können den Knopt

drücken geler Sie können den Knopt

drücken der Sie können

drü

Knopf (D) drücken, oder Sie können den Knopf (A) 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-EndsignalDas akustische Countdown-Endsignal lässt Sie wissen, wenn der Countdown Null

- 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

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
- 30 sekunden vor dem Ende des Countdowns, glot die Armbandunr vier kurze akustische Signale aus.
 Die Armbanduhr gibt für jede der letzten zehn Sekunden des Countdowns jeweils ein kurzes akustisches Signala 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 Dietzeit aus Minuten bei Starte Sienel 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



- In 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
- Falls die Countdown-Startzeit nicht angezeigt wird, Fails die Codinitowin-Statzen incht angezeigt wir verwenden Sie den unter "Verwenden des Countdown-Timers" beschriebenen Vorgang, um diese anzuzeigen.

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



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

	-	-
Einstellung	Anzeige	Knopfbetätigung
Startzeit	05'00	Verwenden Sie den Knopf (D) (+) und den Knopf (B) (-), um die Einstellung zu ändern. • Sie können die Startzeit in 1-Minuten-Inkrementen in dem Bereich von 1 bis 60 Minuten einstellen.
Wiederholungsautomatik	\Rightarrow	Drücken Sie den Knopf ⑩, um die Wiederholungsautomatik einzuschalten (──+ wird angezeigt) oder auszuschalten (──+ wird angezeigt).
Akustischer Ablaufsignalgeber		Drücken Sie den Knopf (D), um den akustischen Ablaufsignalgeber ein- (DN) oder auszuschalten (DF).

- 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.



- venden des Countdown-Timers
 Drücken Sie den Knopf (1) in dem Countdown-TimerModus, um den Countdown-Timer zu starten.

 Der Betrieb des Countdown-Timers wird auch fortgesetzt, wenn Sie den Countdown-Timer-Modus verlassen.
 - vernässen.
 Drücken Sie den Knopf () während eines Countdowns, um diesen auf Pause zu schalten. Drücken Sie erneut den Knopf (), um mit dem Countdown wieder fortzusetzen.
 - Um einen Countdownbetrieb vollständig zu stoppen schalten Sie diesen zuerst auf Pause (durch Drücken des Knopfes (D), und drücken Sie danach den Knopf (A). Dadurch wird die Countdownzeit auf ihren Startwert zurückgestellt.

Stoppuhr



1/100 S

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

- Der Anzeigebereich der Stopuhr reicht bis zu 59
- Der Anzeigebereich der Stopunr reicht bis zu 59 Minuten und 59,99 Sekunden.
 Die Stoppuhr setzt den Betrieb fort und beginnt erneut ab Null, wenn der Grenzwert erreicht ist, bis Sie die Stoppuhr stoppen.
 Die Stoppuhr-Messoperation wird auch fortgesetzt,
- Die Stoppuhr-Messoperation wird auch fortgesetzt, wenn Sie den Stoppuhr-Modus verlassen.
 Falls Sie bei am Display eingefrorener Zwischenzeit den Stoppuhr-Modus verlassen, dann wird die Zwischenzeit gelöscht und auf die Messung der abgelaufenen Zeit zurückgekehrt.
 Alle Operationen in diesem Abschnitt werden in dem Stoppuhr-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes © aufrufen können.

Messen der Zeiten mit der Stonnuhr

Abgelaufene Zeit (D) = Stopp Neustart Start Stopp Start Zwischenzeit Freigabe der Zwischenzeit Stopp Löschung 7wischenzeit Stopp Freigabe der Zwischenzeit Start Erster Läufer im Ziel Laufzeit des zweiten Läufers Laufzeit des ersten Läufers anzeigen.

Alarme



Sie können fünf unabhängige tägliche Alarme einstellen. Wenn ein Alarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarm, sobald die Alarmzeit erreicht wird. Einer der Alarme ist ein

- die Alarmzeit erreicht wird. Einer der Alarme ist ein Schlummeralarm, wogegen es sich bei den anderen vier Alarmen um einmalige Alarme handelt. Sie können auch ein stündliches Zeitsignal einschalten, wodurch die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde zwei akustischen Signale ausgibt. In dem Alarm-Modus gibt es sechs Anzeigen. Vier Anzeigen dienen für die einmaligen Alarme (bezeichnet mit den Nummern Fl. 1 bis Fl. 4), eine Anzeige dient für den Schlummeralarm (angezeigt durch STAZ), und eine Anzeige dient für das stündliche Zeitsignal (angezeigt durch STE).
- eine Anzeige dient für das Stunionine Zeitsighal (angezeigt durch S 16).

 Alle Operationen in diesem Abschnitt werden in dem Alarm-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes © aufrufen können.

Einstellen einer Alarmzeit



1. Verwenden Sie den Knopf (D) in dem Alarm-Modus, um durch die Alarmanzeigen zu scrollen, bis die gewünschte Anzeige erhalten wird, deren Zeit Sie einstellen möchten.



- Um einen einmaligen Alarm einzustellen, zeigen Sie eine durch eine Alarmnummer von AL 1 bis AL 4. bezeichnete Anzeige an. Um den Schlummeralarm einzustellen, zeigen Sie die mit ≤NZ bezeichnete Anzeige an.
 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, wodurch die Einstellanzeige angezeigt wird.
 Diese Operation schaltet den Alarm automatisch ein.

- Diese Operation Scratter den Narm aucumausch ein.

 Drücken Sie den Knopf (©), um das Blinken zwisschen den Stunden- und Minuteneinstellungen zu verschieben.

 Während eine Einstellung blinkt, verwenden Sie den Knopf (©) (+) und den Knopf (B) (-), um diese zu ändern.

 Wenn Sie die Alarmzeit unter Verwendung des 12-Stunden-Formats einstellen, achten Sie auf richtige Einstellung für die erste (kein Indikator) oder zweite (PIndikator) Tageshälfte.

 Drücken Sie den Knopf (©) um die Einstellanzeine zu verlassen.
- Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellanzeige zu verlassen

Der Alarm erfönt zur voreingestellten Zeit für etwa 20 Sekunden, unabhängig von dem Modus der Armbanduhr. Im Falle des Schlummeralarms, wird der Alarmbetrieb insgesamt bis zu sieben Mal alle fünf Minuten ausgeführt, oder bis Sie den Alarm

- Die Operationen des Alarms und des stündlichen Zeitsignals werden gemäß de
- Die Operationen des Natims und des studindent Zeitsignals werden gehab der Digitalizeit des Zeitnehmungs-Modus ausgeführt.

 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 der gegenwärtige

Schlummeralarmbetrieb freigegeben.
Anzeigen der Einstellanzeige des Zeitnehmungs-Modus
Anzeigen der SNZ-Einstellanzeige

Testen des Alarms Halten Sie den Knopf (®) in dem Alarm-Modus gedrückt, um den Alarm ertönen zu

Ein- oder Ausschalten eines Alarms



- 1. Verwenden Sie den Knopf D in dem Alarm-Modus, um
- 1. Verwenden Sie den Knopf (©) in dem Alarm-Modus, um einen Alarm zu wählen.
 2. Drücken Sie den Knopf (Å), um den Alarm ein- (@¶ wird angezeigt) oder auszuschalten (@F wird angezeigt).

 Falls Sie einen einmaligen Alarm (Fall 1 bis Fall 4) einschalten, wird der Alarm-Ein-Indikator auf dessen
- Alarm-Modus-Anzeige angezeigt.
 Falls Sie den Schlummeralarm (독대고) einschalten. Falls Sie den Schlummeralarm (ENZ) einschalten, werden der Alarm-Ein-Indikator und der Schlummeralarm-Indikator auf der Schlummeralarm-Anzeige des Alarm-Modus und in allen anderen Mod angezeigt.
 In allen Modi (ausgenommen Alarm-Modus) wird der Alarm-Ein-Indikator für jeden gegenwärtig
- eingeschalteten Alarm angezeigt.

 Der Alarm-Ein-Indikator blinkt, während der Alarm ertönt.
- Der Schlummeralarm-Indikator blinkt w\u00e4hrend der 5-Minuten-Intervalle zwischen den Alarmen.

Ein- oder Ausschalten des stündlichen Zeitsignals



- es stündlichen Zeitsignals

 1. Verwenden Sie den Knopf (Ď in dem Alarm-Modus, um das stündliche Zeitsignal (⊆T⊆) zu wählen.

 2. Drücken Sie den Knopf (Ď, um das stündliche Zeitsignal ein- (ՁՈ wird angezeigt) oder auszuschalten (ՁϜ wird angezeigt).

 Der Ein-Indikator für das stündliche Zeitsignal wird auf der Anzeige des stündlichen Zeitsignals des Alarm-Modus und in allen anderen Modi am Display angezeigt, wenn das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist.

Referenz

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

Nachfolgend sind die Informationen beschrieben, die durch den Grafikbereich in jedem Modus angezeigt werden.



Modus	Grafikbereich
Zeitnehmung	Sekunden des Zeitnehmungs-Modus
Weltzeit	Sekunden des Zeitnehmungs-Modus
Countdown-Timer	Minuten der Countdownzeit
Stoppuhr	Sekunden der Stoppuhrzeit
Alarm	Keine Anzeige
Zeigereinstellung	Keine Anzeige

Automatische Rückkehrfunktion
Falls Sie eine Anzeige mit blinkenden Stellen für zwei oder drei Minuten am Display belassen, ohne eine Operation auszuführen, dann verlässt die Armbanduhr automatisch die Einstellanzeige

Sie können die Knöpfe (B) und (D) in den 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.

Anfängliche Anzeigen

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

Zeitnehmung

- Falls Sie die Sekunden auf 👊 zurückstellen, während sich die aktuelle Zählung 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 🔐 zurückgestellt, ohne dass die
- Bereich von od is 29 werden die Sekunden auf de Zuluckgestein, nime dass die Minuten geändert werden. Bei Verwendung des 12-Stunden-Formats erscheint der P-Indikator (PM = zweite Tageshälfte) für Zeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr mitternachts am Display, wogegen für Zeiten im Bereich von Mitternacht bis 11:59 Uhr mittags kein Indikator angezeigt wird.

- angezeigt wird.

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

 Sie können das Jahr in dem Bereich von 2000 bis 2039 einstellen.

 Der vollautomatische Kalender dieser Armbanduhr berücksichtigt die unterschiedliche Länge der Monate auch in Schaltjahren. Sobald Sie das Datum einmal eingestellt haben, sollte kein Grund mehr für dessen Änderung vorliegen, mit Ausnahme nach dem Austauschen der Batterie der Armbanduhr Ausnahme nach dem Austauschen der Batterie der Armbanduhr.

Weltzeit

- Weltzeit

 Die Zeiten im Weltzeit-Modus werden auf Grund der aktuellen HeimatstadtZeiteinstellung des Zeitnehmungs-Modus berechnet, wobei der Unterschied gegenüber GMT (Greenwich Mean Time = Mittlere Zeit Greenwich) des jeweiligen Stadtcodes verwendet wird.

 Der Unterschied gegenüber GMT ist ein Wert, der die Zeitdifferenz zwischen der Mittleren Zeit Greenwich und der Zeitzone angibt, in der sich eine Stadt befindet.

 Der Unterschied gegenüber GMT wird anhand der UTC-Daten (Universal Time Coordinated) berechnet.

Vorsichtmaßregeln hinsichtlich der Hintergrundleuchte

Die Hintergrundleuchte verwendet ein elektrolumineszentes (EL) Panel, welches das gesamte Display beleuchtet, sodass dieses auch im Dunkeln abgelesen werden kann Drücken Sie den Knopf (B) in einem beliebigen Modus, um das Display für etwa zwei Sekunden zu beleuchten.

- Sekunden zu beieuchten.

 Das für die Beleuchtung verwendete elektrolumineszente Panel verliert seine Leuchtkraft nach sehr langer Verwendung.

 Die Beleuchtung durch die Hintergrundleuchte kann in direktem Sonnenlicht vielleicht nicht richtig gesehen werden.

 Die Armbanduhr kann ein hörbares Geräusch ausgeben, während das Display beleuchtet wird. Dies ist auf die Vibration des EL-Panels zurückzuführen und stellt keinen Erkhlichtigh der keinen Fehlbetrieb dar.
- Die Hintergrundleuchte wird automatisch ausgeschaltet, wen ein Alarm ertönt.
 Häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batterielebensdauer.

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/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Ft. 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, Pt. Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
		-02.0	
		-01.0	Praia
GMT LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Berlin
CAI	Cairo Jerusalem	+02.0	Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
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, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Pt. Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Is.

*Based on data as of June 2003