

# CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1940

Seite 1

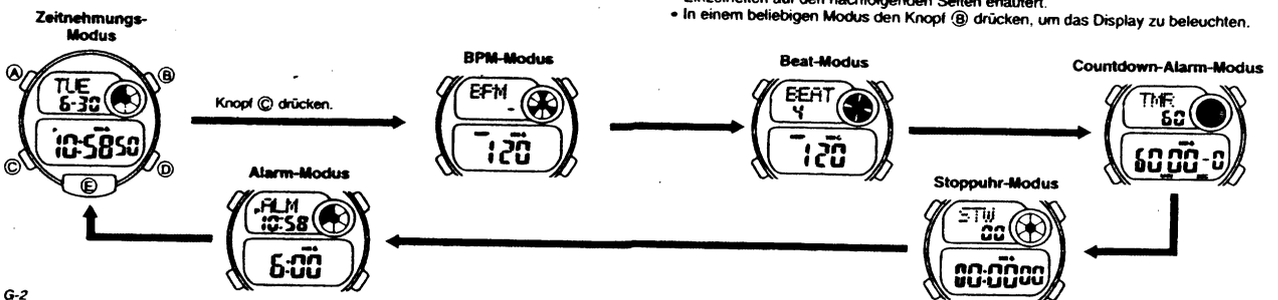
## Über diese Anleitung



- Die Betätigungen der Knöpfe sind in dieser Anleitung durch die in der Abbildung gezeigten Buchstaben dargestellt.
- Jeder Abschnitt dieser Anleitung versteht Sie mit den erforderlichen Informationen für die Operationen in dem beschriebenen Modus. Weitere Einzelheiten und technische Informationen können in dem Abschnitt „Referenz“ auf Seite G-19 gefunden werden.
- Um jahrelangen und störungsfreien Betrieb dieser Armbanduhr sicherzustellen, lesen Sie bitte die unter „Wartung durch den Benutzer“ auf Seite G-25 beschriebenen Instruktionen aufmerksam durch und halten Sie diese Instruktionen strikt ein.

G-1

## Allgemeine Anleitung



G-2

G-3

## Zeitnehmungs-Modus

Zusätzlich zu der normalen Zeitnehmung ist der Zeitnehmungs-Modus für die Einstellung von Zeit und Datum zu verwenden.

### Kalibrierung der Sekundenzählung



Verwenden Sie den folgenden Vorgang, um die Sekundenzählung mit einem Zeitsignal vom Radio, Fernseher usw. zu kalibrieren.

1. In dem Zeitnehmungs-Modus den Knopf A gedrückt halten, bis die Sekundenstellen auf dem Display zu blinken beginnen.
2. Knopf B in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal drücken, um die Sekundenzählung auf 00 zu kalibrieren.

- Wird Knopf B bei einer Sekundenzählung im Bereich von 30 bis 59 gedrückt, dann werden die Sekunden auf 00 zurückgestellt, wobei 1 zu den Minuten addiert wird. Bei einer Sekundenzählung im Bereich von 00 bis 29 verbleiben die Minuten unverändert.

G-4

3. Während die Stunden, die Minuten, das Jahr, der Monat oder der Kalendertag angewählt sind (blinken), Knopf B oder C drücken, um die angewählte Einstellung zu erhöhen bzw. zu vermindern.
- Wenn die 12/24-Stunden-Einstellung gewählt ist, Knopf B verwenden, um zwischen dem 12-Stunden- (12H) und dem 24-Stunden-Format (24H) umzuschalten.
4. Nachdem Zeit und Datum wunschgemäß eingestellt wurden, Knopf A drücken, um an die aktuelle Zeitanzeige zurückzukehren.

### Hinweise

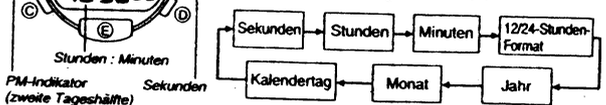
- Wenn das 12-Stunden-Format gewählt ist, erscheint der P-Indikator (PM) auf dem Display, um Zeiten der zweiten Tageshälfte (p.m.) anzuzeigen. Für Zeiten der ersten Tageshälfte (a.m.) erscheint kein Indikator.
- Falls das 24-Stunden-Format gewählt wird, erscheint der 24-Indikator auf dem Display.
- Das Jahr kann im Bereich von 1995 bis 2039 eingestellt werden.
- Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von dem Datum eingestellt.
- Der vollautomatische Kalender dieser Armbanduhr berücksichtigt die unterschiedliche Länge der Monate auch in Schaltjahren. Sobald das Datum einmal eingestellt wurde, muß es nicht wieder berichtigt werden, mit Ausnahme nach dem Austauschen der Batterie der Armbanduhr.

G-6

3. Knopf A drücken, um an die aktuelle Zeitanzeige zurückzukehren.

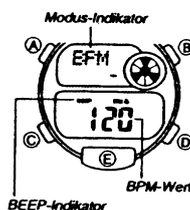
### Einstellen der aktuellen Zeit und des Datums

1. In dem Zeitnehmungs-Modus den Knopf A gedrückt halten, bis die Sekundenstellen auf dem Display zu blinken beginnen.
- Die Sekundenstellen blinken, da sie angewählt sind.
2. Knopf B drücken, um die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge zu verschieben, um andere Stellen und Einstellungen zu wählen.



G-5

## BPM-Modus



Der BPM-Modus vereinfacht die Zählung der Beats pro Minute und der Bestimmung des Tempos von Musik und anderen rhythmischen Vorgängen.

- Die Buchstaben „BPM“ stehen für „beats per minute“ (Beats pro Minute) in dieser Anleitung.
- Der gleiche BPM-Wert wird von dem BPM-Modus und dem Beat-Modus verwendet.

### Zählen der Beats

1. In dem BPM-Modus den Knopf B drücken, um zwischen BEEP (BEEP-Indikator wird angezeigt) und LIGHT (LIGHT-Indikator wird angezeigt) als Bestätigung für die Knopfbetätigung umzuschalten.
- BEEP sorgt dafür, daß die Armbanduhr mit jedem Drücken des Knopfes E in dem nachfolgenden Schritt 2 einen Piepton ausgibt, wogegen LIGHT ein Blinken der Hintergrundleuchte verursacht, wenn Knopf E gedrückt wird.

G-7

# CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1940

Seite 2

- Drücken Sie Knopf (E) fünfmal in Übereinstimmung mit dem Beat der Musik oder des Rhythmus.
- Mit jedem Drücken des Knopfes (E) wird die Anzahl der Beats im oberen Teil des Displays in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:  
1 → 2 → 3 → 4 → -
- Nachdem Sie den Knopf (E) das fünfte Mal gedrückt haben, berechnet die Armbanduhr die durchschnittliche Anzahl der Beats pro Minute und zeigt den zutreffenden BPM-Wert an.
- Der BPM-Wert wird in dem Speicher abgelegt. Sie können den BPM-Wert verwenden, um eine Beat-Operation auszuführen, wie es unter „Ausführen einer Beat-Operation“ auf Seite G-9 beschrieben ist.
- Falls Sie in Schritt 1 LIGHT gewählt hatten, leuchtet die Hintergrundleuchte nach Schritt 3 für etwa zwei Sekunden, um damit anzuzeigen, daß der BPM-Wert im Speicher abgelegt wurde.
- Für weitere wichtige Informationen über den BPM-Wert siehe „Hinweise zum BPM-Modus“ auf Seite G-21.

G-8

- Den Knopf (E) drücken, um die gewählte Beat-Operation mit dem durch den BPM-Wert angezeigten Tempo auszuführen.
- Je höher der BPM-Wert, um so schneller der Beat.
- Die Beat-Operation wird für eine Minute fortgesetzt oder bis Sie erneut den Knopf (E) drücken.
- Falls Sie BEEP in Schritt 1 gewählt hatten, wird die Beat-Operation in Abhängigkeit von der Anzahl der Beats pro Minute ausgeführt, die Sie nachfolgend unter „Manuelle Änderung der BPM-Einstellungen“ spezifizieren.

## Manuelle Änderung der BPM-Einstellungen

Beats pro Takt

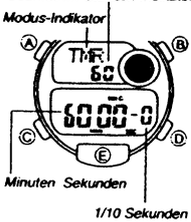


G-10

- In dem Beat-Modus den Knopf (A) gedrückt halten, bis der BPM-Wert zu blinken beginnt.
- Knopf (D) oder (B) drücken, um den BPM-Wert zu erhöhen bzw. zu vermindern.
- Sie können den BPM-Wert in einem Bereich von 60 bis 200 einstellen.
- Weiden die Knöpfe (B) und (D) gleichzeitig gedrückt, dann wird der BPM-Wert auf seine Standard-Einstellung von 120 zurückgestellt.

## Countdown-Alarm-Modus

Countdown-Startzeit-Indikator



G-12

In dem Countdown-Alarm-Modus können Sie fünf vorprogrammierte Startzeiten (60, 74, 90, 120 und 180 Minuten) verwenden, die der Spieldauer heutiger Audio-Cassetten und Mini-Disks (MD) entsprechen. Sie können auch einen Anwenderspeicherbereich verwenden, in dem Sie Ihre eigene Startzeit eingeben können. Der Countdown-Startzeit-Indikator zeigt an, welcher Speicher jeweils gewählt ist.

- Für Einzelheiten über den Startzeit-Indikator im oberen Display siehe „Countdown-Startzeit“ auf Seite G-22.

### Verwendung des Countdown-Timers

- In dem Countdown-Alarm-Modus den Knopf (D) drücken, um durch die verfügbaren Startzeiten zu schalten, bis die gewünschte Startzeit auf dem Display angezeigt wird.

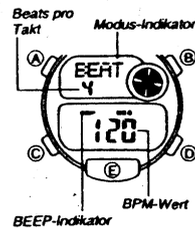
## Einstellen einer Anwender-Countdown-Startzeit



G-14

- Während der Startzeit-Indikator und die Countdown-Startzeit identisch sind, Knopf (A) gedrückt halten, bis die Minutenstellen der Countdown-Startzeit auf dem Display zu blinken beginnen.
- Falls der Startzeit-Indikator und die Startzeit nicht identisch sind, bedeutet dies, daß die Countdown-Operation auf Pause geschaltet wurde. Knopf (A) drücken, um die gegenwärtige Countdown-Operation freizugeben und die beiden Werte identisch zu machen.
- Knopf (D) oder (B) drücken, um die Minuteneinstellung zu erhöhen bzw. zu vermindern.
- Sie können eine Zeit in 1-Minuten-Schritten im Bereich von 1 bis 180 Minuten einstellen.
- Nachdem die Countdown-Startzeit wunschgemäß eingestellt wurde, Knopf (A) drücken, um an die anfängliche Anzeige des Countdown-Alarm-Modus zurückzukehren.

## Beat-Modus



BEEP-Indikator

- BEEP (BEEP-Indikator wird angezeigt) sorgt dafür, daß die Armbanduhr für jeden Beat ein Piepsignal ausgibt, wogegen LIGHT (LIGHT-Indikator wird angezeigt) ein Blinken der Hintergrundleuchte verursacht.

G-9

Der Beat-Modus kann verwendet werden, um ein akustisches Signal oder ein Blinken der Hintergrundleuchte in Abhängigkeit von dem BPM-Wert zu erzeugen, so daß Sie ein digitales Metronom für verschiedene musikalische Anwendungen erhalten.

- Der gleiche BPM-Wert wird von dem BPM-Modus und dem Beat-Modus verwendet.

### Ausführen einer Beat-Operation

- In dem Beat-Modus den Knopf (D) drücken, um zwischen BEEP (akustisches Signal) und LIGHT (blinkende Hintergrundleuchte) als Typ der Beat-Operation umzuschalten.

- Knopf (C) drücken, wodurch der Wert der Beats pro Takt zu blinken beginnt.
- Knopf (D) oder (B) drücken, um die Anzahl der Beats pro Takt zu erhöhen bzw. zu vermindern.
- Sie können die Anzahl der Beats pro Takt in einem Bereich von 1 bis 8 einstellen.
- Nachdem der BPM-Wert und der Wert der Beats pro Takt wunschgemäß eingestellt wurden, Knopf (A) drücken, um an die anfängliche Anzeige des Beat-Modus zurückzukehren.

G-11

- Knopf (E) drücken, um den Countdown-Timer zu starten.
- Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Alarm für 10 Sekunden oder bis Sie den Alarm durch Drücken eines beliebigen Knopfes stoppen. Die Countdown-Zeit wird automatisch auf ihren Startwert zurückgestellt, nachdem der Alarm stoppt.
- Knopf (E) während einer Countdown-Operation drücken, um diese auf Pause zu schalten. Knopf (E) erneut drücken, um mit dem Countdown fortzusetzen.
- Um die Countdown-Operation vollständig zu stoppen, diese zuerst auf Pause schalten (durch Drücken von Knopf (E)), und danach Knopf (A) drücken. Dadurch wird die Countdown-Zeit auf ihren Startwert zurückgestellt.
- Die Countdown-Operation wird auf Pause geschaltet, wenn die Countdown-Zeit im unteren Teil des Displays unterschiedlich von dem Countdown-Startzeit-Indikator im oberen Teil des Displays ist. Die Countdown-Zeit weist ihren Startwert auf, wenn beide Zeiten identisch sind.

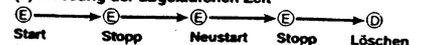
G-13

## Stoppuhr-Modus

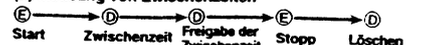


Der Stoppuhr-Modus läßt Sie die abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen. Der Bereich der Stoppuhr reicht bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.

### (a) Messung der abgelaufenen Zeit



### (b) Messung von Zwischenzeiten



### (c) Zwischenzeit und Endzeiten für ersten und zweiten Platz



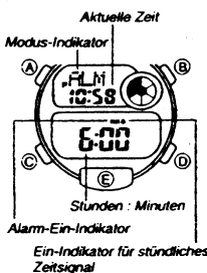
G-15

# CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1940

Seite 3

## Alarm-Modus



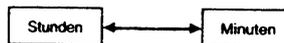
G-16

Sie können einen täglichen Alarm einstellen, der täglich zum gleichen Zeitpunkt ertönt, wenn er eingeschaltet ist. Sie können auch ein stündliches Zeitsignal einschalten, daß dafür sorgt, daß die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde zwei Pieptöne ausgibt.

### Einstellen des täglichen Alarms

- In dem Alarm-Modus den Knopf (A) drücken, bis die Stundenstellen der Alarmzeit auf dem Display zu blinken beginnen.
  - Die Stundenstellen blinken, da sie angewählt sind.
  - Durch diese Operation wird der tägliche Alarm automatisch eingeschaltet.

- Den Knopf (C) drücken, um die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge zu verstellen.



- Während die Stunden- oder Minutenstellen angewählt sind (blinken), Knopf (D) oder (B) drücken, um die Einstellung zu erhöhen bzw. zu vermindern.
  - Wenn die Alarmzeit im 12-Stunden-Format eingestellt wird, auf richtige Einstellung der ersten (kein Indikator) oder der zweiten (P-Indikator) Tageshälfte achten.
- Nachdem die Alarmzeit wunschgemäß eingestellt wurde, Knopf (A) drücken, um an die anfängliche Anzeige des Alarm-Modus zurückzukehren.

### Täglicher Alarmbetrieb

Der Alarm ertönt täglich zum voreingestellten Zeitpunkt für etwa 20 Sekunden oder bis Sie ihn durch Drücken eines beliebigen Knopfes stoppen.

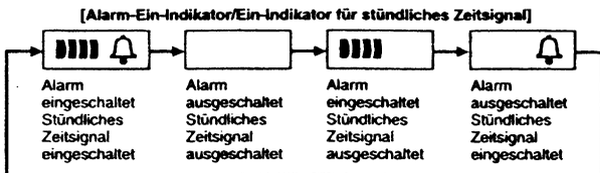
### Kontrolle des Alarms

Knopf (E) gedrückt halten, um den Alarm ertönen zu lassen.

G-17

## Ein- und Ausschalten des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals

In dem Alarm-Modus den Knopf (D) drücken, um den täglichen Alarm und das stündliche Zeitsignal wie folgt ein- oder auszuschalten.



G-18

## 12-Stunden/24-Stunden-Zeitnehmungsformat

Das für den Zeitnehmungs-Modus gewählte 12-Stunden- oder 24-Stunden-Zeitnehmungsformat wird auch für den Alarm-Modus verwendet.

### Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Hintergrundleuchte

- Die Hintergrundleuchte verwendet ein elektrolumineszentes (EL) Panel, das für eine Beleuchtung des gesamten Displays sorgt, so daß dieses auch im Dunkeln abgelesen werden kann. In einem beliebigen Modus (ausgenommen wenn Einstellungen ausgeführt werden) den Knopf (B) drücken, um das Display zu beleuchten.
- Die Hintergrundleuchte verbleibt in dem BPM- und Beat-Modus für etwa acht Sekunden und in den anderen Modi für etwa zwei Sekunden eingeschaltet.
  - Das elektrolumineszente Panel verliert nach sehr langer Verwendung seine Leuchtkraft.
  - Die Beleuchtung durch die Hintergrundleuchte kann in direktem Sonnenlicht nur schwer gesehen werden.
  - Diese Armbanduhr gibt einen hörbaren Ton aus, wenn das Display beleuchtet wird. Dies wird durch einen Transformator verursacht, der vibriert, wenn das EL-Panel leuchtet. Dies stellt also keinen Fehlbetrieb der Armbanduhr dar.

G-20

## Countdown-Startzeit

- Der Countdown-Alarm-Modus weist fünf vorprogrammierte Startzeiten auf (60, 74, 90, 120 und 180 Minuten), die der Spieldauer von heutigen Audio-Cassetten und Mini-Disks (MD) entsprechen. Sie erhalten auch einen Anwenderspeicherbereich, in dem Sie Ihre eigene Startzeit speichern können.
- Sie können die Anwenderstartzeit in 1-Minuten-Schritten im Bereich von 1 bis 180 Minuten einstellen. Wenn Sie dies ausführen, dann wird dieser Startzeit automatisch an der richtigen Position zwischen den vorprogrammierten Startzeiten eingegeben. Falls Sie zum Beispiel als Anwenderstartzeit 86 einstellen, dann wird diese zwischen 74 und 90 eingegeben. Wenn Sie danach die verfügbaren Startzeiten auf dem Display der Armbanduhr durchscrollen, um eine Startzeit zu wählen, erscheinen die Startzeiten in der Reihenfolge: 60 → 74 → 86 → 90 → 120 → 180.
- Sie können nur eine Anwenderstartzeit eingeben. Falls Sie eine neue Anwenderstartzeit einstellen, wenn bereits eine andere Anwenderstartzeit im Speicher abgelegt ist, dann wird die alte durch die neue Anwenderstartzeit ersetzt.

G-22

## Referenz

Dieser Abschnitt enthält weitere Einzelheiten und technische Informationen über den Betrieb der Armbanduhr. Es enthält auch wichtige Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise über die verschiedenen Merkmale und Funktionen dieser Armbanduhr.

### Rückkehrautomatik

- Falls Sie die Armbanduhr für etwa eine Stunde in dem BPM- oder Beat-Modus belassen, ohne eine Operation auszuführen, dann ändert die Armbanduhr automatisch auf den Zeitnehmungs-Modus.
- Falls Sie für zwei oder drei Minuten eine Anzeige mit blinkenden Stellen auf dem Display belassen, ohne eine Operation auszuführen, speichert die Armbanduhr alle bis zu diesem Punkt getätigten Einstellungen ab und verläßt danach die Einstellanzeige.

### Scrollen

Die Knöpfe (B) und (C) werden in verschiedenen Modi und bei verschiedenen Anzeigen verwendet, um durch die verfügbaren Einstellungen auf dem Display zu scrollen. In den meisten Fällen erfolgt schnelles Scrollen, wenn Sie diese Knöpfe gedrückt halten.

G-19

- Die Hintergrundleuchte wird automatisch ausgeschaltet, wenn ein Alarm ertönt.
- Häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batterielebensdauer.

### Hinweise zum BPM-Modus

- In jedem der beiden folgenden Fälle kann die Armbanduhr den BPM-Wert nicht berechnen:
  - Wenn Sie den Knopf (E) weniger als fünfmal drücken.
  - Wenn Sie mehr als zwei Sekunden zwischen den Druckvorgängen des Knopfes (E) verstreichen lassen.
- Die Armbanduhr berechnet einen BPM-Wert, auch wenn Sie den Knopf (E) öfters als fünfmal drücken. In diesem Fall verwendet die Armbanduhr das durchschnittliche Tempo der fünf letzten Druckbetätigungen des Knopfes (E).
- Der BPM-Wert ist innerhalb eines Bereichs von 60 bis 200 Beats pro Minute eingestellt. Ein Beat von weniger als 60 wird durch  $\frac{1}{2}$  auf dem Display angezeigt, wogegen ein Beat über 200 durch H<sub>1</sub> angezeigt wird.
- Sie können aus dem Zeitnehmungs-Modus den BPM-Modus aufrufen, indem Sie Knopf (E) drücken.

G-21

## Technische Daten

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:** ±15 Sekunden pro Monat  
**Zeitnehmungs-Modus:** Stunden, Minuten, Sekunden, zweite Tageshälfte (P), Monat, Kalendertag, Wochentag

**Zeitsystem:** Umschaltbar zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format  
**Kalendersystem:** Vollautomatischer Kalender vorprogrammiert für die Jahre 1995 bis 2039

**BPM-Modus:** BPM-Zählung (Beats pro Minute)

**Beat-Modus:** Beat-Operation beruhend auf BPM-Wert; Einstellung von BPM-Wert und Anzahl der Beats pro Takt

Typ der Beat-Operation: Akustisches Signal oder blinkende Hintergrundleuchte

Dauer der Beat-Operation: Etwa eine Minute

Einstellwert: Manuelle Eingabe (BPM-Wert: 60 bis 200 BPM/Beats pro Takt; 1 bis 8)

**Countdown-Alarm-Modus**

Meßeinheit: 1/10 Sekunde

Eingabebereich: 1 bis 180 Minuten in 1-Minuten-Schritten

Vorprogrammierte Countdown-Startzeiten: 60, 74, 90, 120 und 180 Minuten

G-23

# CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1940

Seite 4

## Stoppuhr-Modus

Meßgenauigkeit: 1/100 Sekunde  
Meßkapazität: 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden  
Meßmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Alarm-Modus: Täglicher Alarm; stündliches Zeitsignal  
Sonstiges: Hintergrundleuchte (elektrolumineszentes Panel)

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR2016)

Batterielebensdauer: Ca. 2 Jahre unter den folgenden Bedingungen:

- 2,5 Sekunden Betrieb der Hintergrundleuchte pro Tag (1 Knopfbetätigung)
- 20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag
- Eine 1-Minuten Beat-Operation (120 BPM) pro Woche

G-24

## \*Zur Beachtung

I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.

III Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.

IV Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.

V Verwendbar für Gerätetauchen (ausgenommen Tiettauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).

- Einige wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband; ein solches Lederarmband muß unbedingt gründlich getrocknet werden. Längeres Tragen der Uhr mit einem nassen Armband kann die Lebensdauer des Armbands verkürzen und zur Verfärbung des Armbands führen. Es können auch Hautreizungen auftreten.

## Pflege Ihrer Uhr

- Diese Uhr wurde für den Einsatz unter harten Bedingungen konstruiert. Zum Schutz der elektronischen Teile ist sie innen und außen mit Dämpfern ausgestattet und zeichnet sich daher durch hervorragende Stoß- und Vibrationsfestigkeit aus.
- Stoßfestigkeit: Die Uhr kann auch während der Ausübung harter Sportarten getragen werden. (Achten Sie darauf, daß das Deckglas nicht auf harte Gegenstände aufschlägt.)

G-26

- Wird die Uhr nicht verwendet, ist sie an einem trockenen Ort aufzubewahren.
- Die Uhr von Benzin, Fleckenreiniger, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.
- Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgewebert wird.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf.
- Für Armbanduhren mit Kunstharzbändern...
  - Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.
  - Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist, kann es angegriffen werden und Risse bekommen. Um eine lange Lebensdauer des Kunstharzbandes zu gewährleisten, sollten Schmutz oder Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

G-28

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistungen beinhalten, lassen unsere vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen unberührt.

Für diese Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nummern 2-5) Schäden oder Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Fabrikationsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung an den Endabnehmer gemeldet werden. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Batterien sowie leicht zerbrechliche Teile, wie z. B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen.
- Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, daß mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Großgeräte verlangt werden. Andere Geräte für die unter Bezugnahme auf diese

## Wartung durch den Benutzer

**Batterie:** Die Batterie wurde bei der Herstellung der Uhr eingesetzt. Lassen Sie sie bitte beim ersten Anzeichen für schwache Leistung (keine Beleuchtung oder schwache Anzeige) von Ihrem Fachhändler oder bei einer CASIO Vertretung auswechseln.

**Wasserdichtigkeit:** Uhren sind nach ihrer Wasserdichtigkeit in die Klassen I bis V eingeteilt. Überprüfen Sie in der folgenden Tabelle, zu welcher Klasse Ihre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

Klasse	Gehäusebezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Gerätetauchen
I	-	Nein	Nein	Nein	Nein
II	WATER RESISTANT	Ja	Nein	Nein	Nein
III	50M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Nein	Nein
IV	100M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Nein
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Ja

G-25

**Vibrationsfestigkeit:** Die Uhr kann auch bei Motocross-Rennen oder während der Handhabung von Kettensägen und Gesteinsbohrmaschinen u.ä. getragen werden.

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummidichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden.
- Sollte Feuchtigkeit in der Uhr festgestellt werden, die Uhr unverzüglich von Ihrem Händler oder einem CASIO Kundendienst überholen lassen.
- Extrem hohe und niedrige Temperaturen vermeiden.
- Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und Ihr Handgelenk schieben können.
- Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdüner, Reinigungssprays usw.) verwenden.
- Achten Sie darauf, daß die Uhr nicht in direkten Kontakt mit Haartonic, Eau de Cologne, Sonnencreme und anderen Kosmetika kommt, die ihre Kunststoffteile angreifen können. Sollte die Uhr in Kontakt mit diesen oder anderen Kosmetika kommen, wischen Sie sie sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

G-27

Für mit Fluoreszenz-Bändern und Gehäusen ausgestattete Armbanduhren...

- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so schnell wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.
- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoreszenzflächen entfernt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden.
- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu führen, daß die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird.

CASIO COMPUTER CO., LTD. übernimmt keine Haftung für Verluste jeglicher Art oder Schadensersatzansprüche Dritter, die durch die Benutzung dieser Uhr entstehen.

G-29

W-4

W-5

CASIO Computer Co. G.m.b.H. Deutschland  
Bornbarth 10  
22848 Norderstedt