

INHALT

1. Merkmale	31
2. Bezeichnungen und Funktionen der Komponenten	32
3. EL-Display-Beleuchtungsfunktion	34
4. Umschalten der Funktionen (Modi)	36
5. Einstellen der Uhrzeit und des Datums	37
6. Verwendung des Alarms	40
7. Verwendung des Chronographen	44
8. Verwendung des Body Board-Timers	46
9. Gesamtrückstellung	51
10. Zur besonderen Beachtung	52
11. Technische Daten	59

1. Merkmale

Bei dieser Armbanduhr handelt es sich um eine Digital-Quarzuhr, die mit einer Body Board-Timerfunktion zur Verwendung in Body Board-Wettbewerben ausgestattet ist; außerdem stehen verschiedene Funktionen im Uhrzeit-, Kalender-, Alarm- und Chronograph-Modus zur Verfügung.

Diese Armbanduhr weist außerdem eine "Antipp-Einschaltfunktion" auf, mit der die elektrolumineszente Display-Beleuchtung (EL) durch kurzes Antippen der Uhr eingeschaltet werden kann.

2. Bezeichnungen und Funktionen der Komponenten

Bezeichnung	Uhrzeit-/Datumfunktion	Alarmfunktion
① Modus-Display	Stunden, Minuten, Sekunden, AM/PM (erste/zweite Tageshälfte), Monat, Tag, Wochentag	Stunden, Minuten, AM/PM (erste/zweite Tageshälfte), OFF (AUS)
② Anzeige des Modus-Symbols	TIME	ALARM
③ ON/OFF-Modus-Display	Wird angezeigt, wenn die Alarm-, Signalton- oder Antipp-Beleuchtungsfunktion aktiviert sind.	
④ Grafik-Display 1	Grafische Sekundenanzeige (in 0,5-Sekunden-Intervallen)	_____
⑤ Grafik-Display 2	Grafische Sekundenanzeige (in 1-Sekunden-Intervallen)	_____
Ⓐ Knopf (A)	Normalzustand	Umschalten zwischen Uhrzeit und Datum
	Korrektur durchgeführt	Korrigieren von Uhrzeit und Datum
Ⓑ Knopf (B)	Wenn mindestens 1 Sekunde lang gedrückt	Aktivieren des Uhrzeit-/Datum-Korrekturmodus
	Einmaliges Drücken	Verändern der zu korrigierenden Position
Ⓒ Knopf (C)	Drücken	EL-Beleuchtung
Ⓜ Knopf (M)	Drücken	Umschalten auf Alarm-Modus

Chronograph-Funktion	Body Board-Funktion
Gemessene Zeit	Anzeige der Restzeit; eingestellte Zeit
CHR	BB.TMR
Wird angezeigt, wenn die Alarm-, Signalton- oder Antipp-Beleuchtungsfunktion aktiviert ist	
Grafische Sekundenanzeige für Chronograph-Modus (in 0,5-Sekunden-Intervallen)	Grafische Anzeige der Flexphasen-Restzeit
Grafische Sekundenanzeige für Chronograph-Modus (in 1-Sekunden-Intervallen)	Grafische Anzeige der Aktionsphasen-Restzeit
Zwischenzeit, Rückstellung	Timer-Einstellung, Display-Rückstellung
_____	_____
_____	_____
Start, Stopp	Start, Stopp
EL-Beleuchtung	Umschalten zwischen Flexphasen-Timer und Aktionsphasen-Timer
Umschalten auf Uhrzeit-/Datum-Modus	Umschalten auf Uhrzeit-/Datum-Modus

3. EL-Display-Beleuchtungsfunktion —

Unter Elektrolumineszenz (abgekürzt: EL) versteht man ein Phänomen, bei dem Licht durch Anlegen einer Spannung erzeugt wird. Bei dieser Armbanduhr wird eine EL-Substanz im Zifferblatt zur Erzeugung von Licht verwendet.

【Aktivieren der EL-Beleuchtung】

(1) Aktivieren unter Verwendung des Antipp-Beleuchtungsschalters (durch sanftes Antippen der Armbanduhr)

*Wenn die Vorderseite der Armbanduhr (Uhrglas-Oberfläche o.ä.) bei aktiviertem Antipp-Beleuchtungsschalter mit dem Fingernagel sanft angetippt wird, schaltet sich die EL-Beleuchtung für ungefähr 4 Sekunden ein. Für weitere Einzelheiten zur ON- und OFF-Position des Antipp-Beleuchtungsschalters siehe auf das Kapitel "5. Einstellen der Uhrzeit und des Datums" beziehen.

Hinweise:

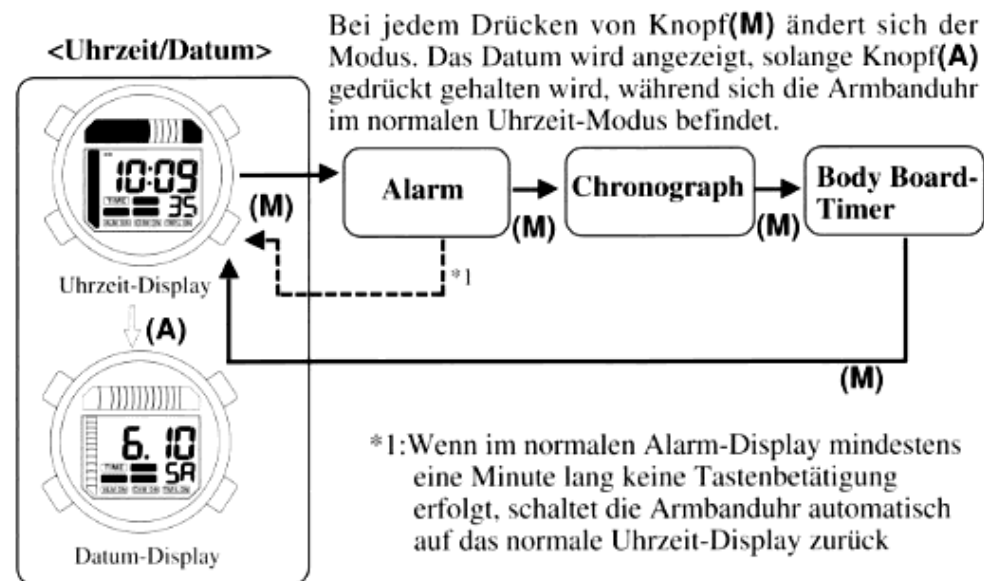
*Die Armbanduhr nicht mit Metallobjekten oder einem spitzen Gegenstand antippen, da dies ein Verkratzen des Uhrglases und andere Schäden verursachen kann.

*Die Aktivierung des Antipp-Beleuchtungsschalters kann sich als schwierig erweisen, wenn die Armbanduhr sehr locker am Handgelenk getragen wird. Die Uhr sollte so angelegt werden, dass ein geringer Abstand zwischen Handgelenk und Armbanduhr vorhanden ist.

(2) Aktivieren durch Drücken von Knopf (C)

*Bei dieser Methode wird die EL-Beleuchtung durch Drücken von Knopf (C) aktiviert, unabhängig davon, ob der Antipp-Beleuchtungsschalter auf ON oder OFF steht.

4. Umschalten der Funktionen (Modi) —



5. Einstellen der Uhrzeit und des Datums —

- (1) Den Knopf(M) drücken, um die Armbanduhr in den Uhrzeit-/Datum-Modus zu schalten.
- (2) Wenn Knopf(B) mindestens eine Sekunde gedrückt gehalten wird, schaltet die Armbanduhr auf den ON/OFF-Korrekturmodus für den Antipp-Beleuchtungsschalter um.
- (3) Bei jedem Drücken von Knopf(B) ändert sich die zu korrigierende Position, die dann zu blinken beginnt. Die Position, die korrigiert werden soll, kann durch Drücken von Knopf(B) angezeigt werden.
 - *Wenn sich die Armbanduhr im Korrekturmodus für den Antipp-Beleuchtungsschalter befindet, wird ON oder OFF angezeigt, und die Markierung "TA" des Antipp-Beleuchtungsschalters beginnt zu blinken. Nachdem die Antipp-Beleuchtungsfunktion auf ON gestellt wurde, ist der Antipp-Beleuchtungsschalter aktiviert, und die EL-Beleuchtung kann durch ein sanftes Antippen der Uhr eingeschaltet werden.
 - *ON oder OFF wird im Signalton-Korrekturmodus angezeigt, worauf die Signalton-Markierung "CH" zu blinken beginnt. Wenn die Signalton-Funktion auf ON steht, wird zu jeder vollen Stunde ein Signalton abgegeben.
- (4) Den Knopf(A) drücken, um die am Display blinkende Position zu korrigieren.

- *Bei der Korrektur der Sekunden-Anzeige wird der Wert durch Drücken von Knopf(A) auf Null zurückgesetzt. Wenn Knopf(A) zwischen 30 und 59 Sekunden gedrückt wird, erhöht sich die Minuten-Anzeige um einen Zähler.
- *Wenn Knopf(A) im Minuten-, Stunden-, Monats-, Datums-, Wochentag- oder Jahres-Korrekturmodus gedrückt gehalten wird, ändert sich das Display in schnellem Rhythmus.

(5) Beim Korrigieren der 12-/24-Stundenzeit schaltet die Armbanduhr durch Drücken von Knopf(B) auf den Uhrzeit-/Datum-Modus zurück.

- *Durch Drücken von Knopf(M) in einem beliebigen Korrekturmodus wird der Modus ohne Änderung verlassen und auf den Uhrzeit-/Datum-Modus zurückgeschaltet.

- *Wenn in einem der Korrektur-Modi mindestens eine Minute lang keine Tastenbetätigung erfolgt, schaltet die Armbanduhr automatisch auf das normale Uhrzeit-Display zurück.

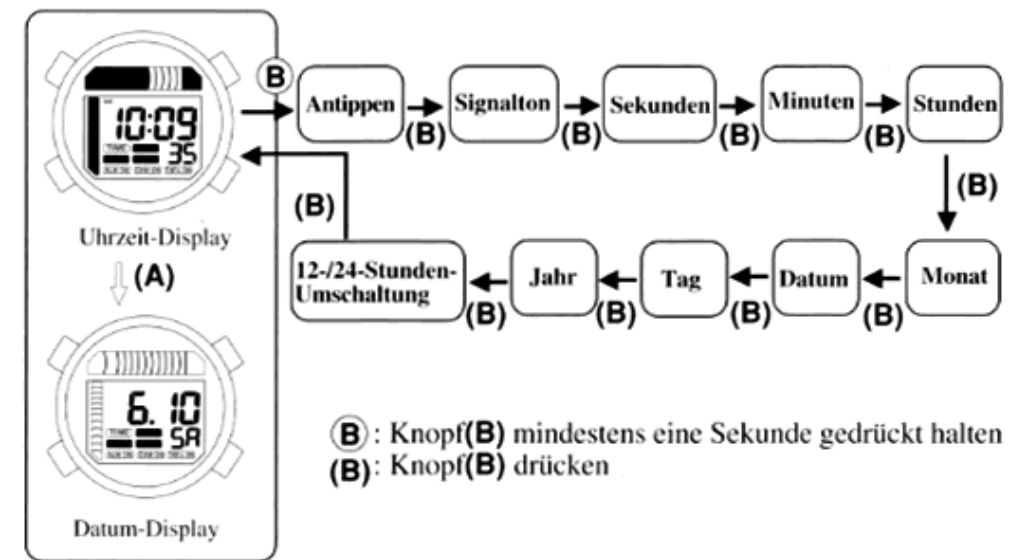
Hinweise:

- *Wenn die 12-Stunden-Zeit angezeigt wird, muss beim Eingeben der Zeit auf die AM- und PM-Einstellung geachtet werden.

- *Wenn bei der Datum-Korrektur ein nicht existierendes Datum eingegeben wird (zum Beispiel der 30. Februar), wird dieses Datum automatisch auf den ersten Tag des nachfolgenden Monats eingestellt, sobald die Armbanduhr auf das normale Uhrzeit-Display zurückschaltet.

- *Die Jahreszahl kann zwischen 2000 und 2099 eingegeben werden.

<Uhrzeit-/Datum-Display>



6. Verwendung des Alarms

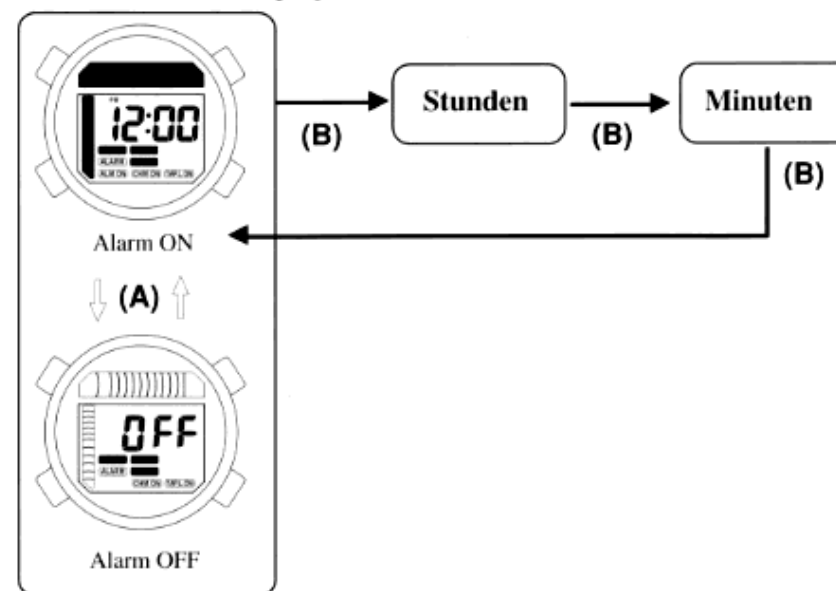
【Umschalten des Alarms auf ON und OFF】

- (1) Den Knopf **(M)** drücken, um die Armbanduhr in den Alarm-Modus zu schalten.
- (2) Bei jedem Drücken von Knopf **(A)** ertönt ein Bestätigungston, und die Alarm-Funktion schaltet zwischen ON (die Einstellzeit wird angezeigt) und OFF um.
*Wenn die Alarm-Funktion auf ON gestellt ist, ertönt der Alarm jeden Tag zur gleichen Zeit, bis die Alarm-Funktion deaktiviert (auf OFF gestellt) wird.

【Einstellen des Alarms】

- (1) Den Knopf **(M)** drücken, um die Armbanduhr in den Alarm-Modus zu schalten.
- (2) Wenn Knopf **(B)** gedrückt wird, schaltet die Armbanduhr in den Korrekturmodus; danach kann durch nochmaliges Drücken von Knopf **(B)** zwischen der Stunden- und Minuten-Anzeige umgeschaltet werden.
- (3) Zur Korrektur des Stunden- und Minutenwerte den Knopf **(A)** drücken.
*Wenn Knopf **(B)** gedrückt gehalten wird, ändert sich das jeweilige Display in schnellem Rhythmus.
- (4) Nachdem der Minutenwert korrigiert wurde, Knopf **(B)** drücken, um die Armbanduhr in den normalen Alarm-Modus zurückzuschalten.
*Durch Drücken von Knopf **(M)** im Korrekturmodus wird der Modus ohne Änderung verlassen und auf das normale Alarm-Display (ON) zurückgeschaltet.

<Normales Alarm-Display>



Hinweise:

- *Die Armbanduhr schaltet automatisch auf das normale Alarm-Display zurück, wenn in einem der Korrektur-Modi mindestens eine Minute keine Tastenbetätigung erfolgt.
- *Wenn an der Armbanduhr der 12-Stunden-Modus eingestellt ist, wird auch die Alarmzeit nach dem 12-Stunden-Modus angezeigt. Bei der Eingabe der Alarmzeit ist daher auf die AM- und PM-Einstellung (erste bzw. zweite Tageshälfte) zu achten.

【Dauer des Alarmtons】

Bei Erreichen der eingestellten Zeit ertönt der Alarmton etwa 20 Sekunden lang.

【Stoppen des Alarmtons】

Der Alarm kann durch Drücken eines beliebigen Knopfs ausgeschaltet werden.

【Überprüfen des Alarmtons】

Wenn im normalen Alarm-Display der Knopf(A) mindestens eine Sekunde gedrückt wird, ertönt der Alarmton so lange wie der Knopf gedrückt gehalten wird.

7. Verwendung des Chronographen

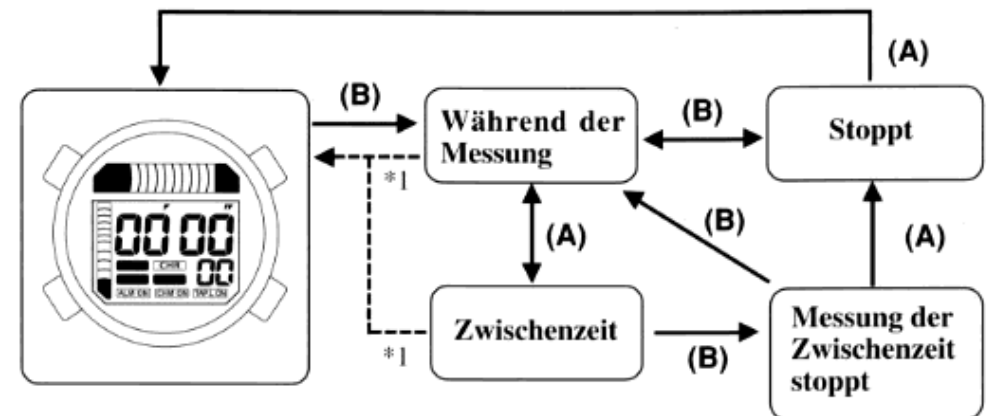
Der Chronograph kann eine Zeitspanne von maximal 47 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden in Einheiten von 1/100stel Sekunden messen. Nachdem 48 Stunden abgelaufen sind, schaltet der Chronograph automatisch auf 00 Sekunden zurück. Wenn die gemessene Zeitspanne weniger als 60 Minuten beträgt, zeigt das Display des Chronographen die Minuten, Sekunden und 1/100stel Sekunden an; bei einer Messung von mehr als 60 Minuten werden Stunden, Minuten und Sekunden angezeigt.

【Vorgehensweise bei der Chronograph-Messung】

- (1) Den Knopf **(M)** drücken, um die Armbanduhr in den Chronograph-Modus zu schalten.
- (2) Der Chronograph wird aktiviert, sobald Knopf **(B)** gedrückt wird.
 - *Bei jedem Drücken von Knopf **(B)** stoppt bzw. beginnt der Chronograph erneut.
 - *Während der Messung wird eine Grafik angezeigt.
- (3) Wenn während der Messung Knopf **(A)** gedrückt wird, schaltet der Chronograph auf die Zwischenzeit-Anzeige um.
- (4) Durch Drücken von Knopf **(A)** bei gestopptem Chronograph wird das Display auf 00 Sekunden zurückgesetzt.
 - *Bei jedem Drücken von Knopf **(A)** oder **(B)** ertönt ein Bestätigungston.

44

<Chronograph-Rückstelfunktion>



*1: Schaltet nach 48 Stunden automatisch auf 00 Sekunden zurück.

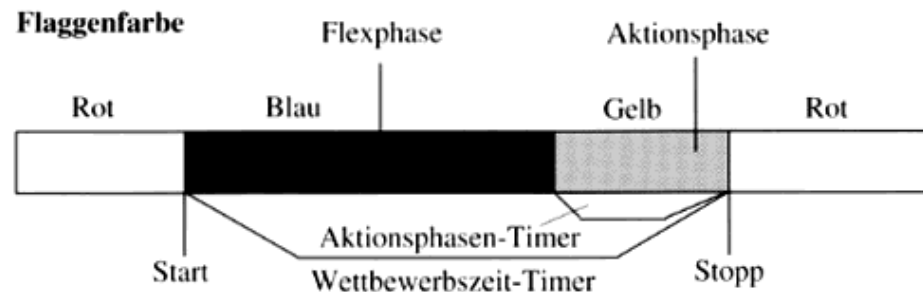
45

8. Verwendung des Body Board-Timers

Der Body Board-Timer erlaubt die Eingabe einer Flexphasenzeit und der Aktionsphasenzeit. Der Timer kann auf eine Zeit zwischen 99 und einer Minute in 1-Minuten-Schritten eingestellt werden.

Die Restzeit der Flexphase wird am Grafik-Display 1 (blau) angezeigt, während die Restzeit der Aktionsphase am Grafik-Display 2 (gelb) erscheint.

[Aufteilung der Body Board-Wettbewerbszeit und Flaggenfarbe]



[Einstellen des Body Board-Timers]

Die Gesamt-Wettbewerbszeit am Timer für die Wettbewerbszeit einstellen; danach die Zeit für die Aktionsphase am Aktionsphasen-Timer eingeben.

(1) Den Knopf **(M)** drücken, um die Armbanduhr in den Body Board-Timermodus zu schalten.

*Die eingestellte Zeit und BU (blau: Flaggenfarbe der Flexphase) blinken nun.

(2) Durch Drücken von Knopf **(A)** kann die Zeit bei jedem Drücken des Knopfs in 1-Minuten-Intervallen in Rückwärtsrichtung verändert werden. Knopf **(A)** drücken, um die Wettbewerbszeit nun einzugeben.

*Der Wettbewerbszeit-Timer kann für eine Zeit zwischen 99 Minuten und einer Minute eingestellt werden.

*Wenn Knopf **(A)** gedrückt gehalten wird, ändert sich der Wert im schnellen Rhythmus.

(3) Beim Drücken von Knopf **(C)** wird ein Bestätigungston abgegeben, und die Armbanduhr schaltet auf den Modus für den Aktionsphasen-Timer um.

*Die eingestellte Zeit und YE (gelb: Flaggenfarbe der Aktionsphase) blinken nun.

(4) Durch Drücken von Knopf **(A)** kann die Zeit bei jedem Drücken des Knopfs in 1-Minuten-Intervallen in Rückwärtsrichtung verändert werden. Knopf **(A)** drücken, um die Aktionsphasenzeit nun einzugeben.

*Der Aktionsphasen-Timer kann für eine Zeit zwischen 20 Minuten und 0

Minuten eingestellt werden. Die am Timer eingestellte Zeit muss allerdings mindestens eine Minute unter der Zeit liegen, die am Wettbewerbszeit-Timer eingegeben wurde. Wenn die Zeit des Aktionsphasen-Timers auf 0 Minuten eingestellt wird, bedeutet dies, dass die beiden Zeiten für den Wettbewerbszeit-Timer und den Flexphasen-Timer identisch sind.

*Wenn Knopf(A) gedrückt gehalten wird, ändert sich der Wert im schnellen Rhythmus.

【Vorgehensweise bei Messungen mit dem Body Board-Timer】

(1) Durch Drücken von Knopf(B) wird der Timer aktiviert, und beginnt an der eingegebenen Zeit zu laufen (der Timer zählt in Rückwärtsrichtung).

*Gleichzeitig mit der Aktivierung des Timer beginnen die eingegebenen Werte für die Wettbewerbszeit und die Aktionsphasenzeit abwechselnd an der Armbanduhr zu blinken.

*Wenn sich die abgelaufene Zeit noch innerhalb der Flexphasenzeit befindet, wird die Zeit am Grafik-Display 1 (blau) angezeigt.

*Sobald die abgelaufene Zeit den Bereich für die Aktionsphasenzeit erreicht, wird die Zeit am Grafik-Display 2 (gelb) angezeigt.

*Ein Warnton wird abgegeben, wenn sich die Restzeit des Wettbewerbszeit-Timers auf die Minutenwerte 5, 3 und 1 und danach 30, 20, 10, 5, 4, 3, 2 und 1 Sekunde reduziert, bevor die eingegebene Zeit für den Aktionsphasen-Timer

erreicht ist.

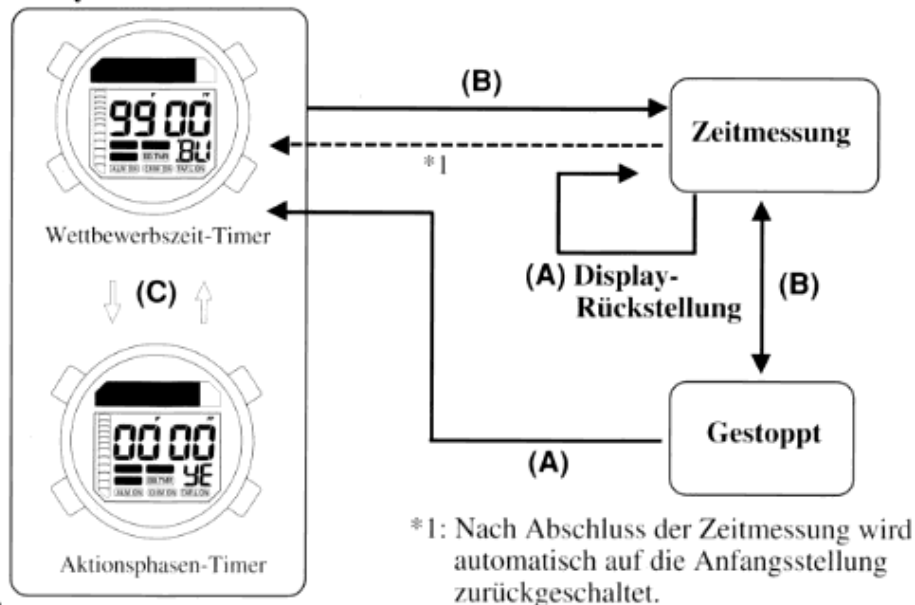
*Es wird kein Warnton abgegeben, wenn die für die Aktionsphase eingegebene Zeit den Wert 0 erreicht.

(2) Durch Drücken von Knopf(B) während des Timer-Ablaufs stoppt den Timer. Bei einem erneuten Drücken von Knopf(B) wird der Timer wieder aktiviert.

(3) Wenn Knopf(A) bei gestopptem Timer gedrückt wird, schaltet der Timer auf die anfängliche Einstellzeit zurück.

(4) Wenn Knopf(A) während des Timer-Ablaufs gedrückt wird, schaltet der Timer direkt auf die anfängliche Einstellzeit zurück (Display-Rückstellung), und beginnt mit dem Timer-Ablauf an diesem Punkt erneut.

<Body Board-Timer>



*1: Nach Abschluss der Zeitmessung wird automatisch auf die Anfangsstellung zurückgeschaltet.

9. Gesamtrückstellung

Eine Gesamtrückstellung ist durchzuführen, nachdem die Batterie ersetzt wurde, oder das Display bzw. die Armbanduhr nicht mehr einwandfrei funktionieren (zum Beispiel bei einer inkorrekten Anzeige, fortgesetztem Alarmton usw.); diese Störungen können auftreten, wenn die Uhr starken Erschütterungen ausgesetzt wurde.

- (1) Wenn alle vier Knöpfe **(A)**, **(B)**, **(C)** und **(M)** gleichzeitig mindestens 2 Sekunden gedrückt gehalten werden, erlischt das gesamte Flüssigkristalldisplay.
- (2) Nachdem einer der Knöpfe freigegeben wird, erscheint das Display wieder.
- (3) Durch erneutes Drücken einer der Knöpfe wird die Gesamtrückstellung aktiviert; dabei wird ein Bestätigungston abgegeben.
- (4) Nachdem die Gesamtrückstellung durchgeführt wurde, müssen Uhrzeit, Datum und jeder Modus wieder korrekt eingestellt werden, bevor die Armbanduhr wieder verwendet wird.

10. Zur besonderen Beachtung

VORSICHT: Zur Wasserdichtigkeit

Die verschiedenen Klassen der Wasserdichtigkeit lassen sich der nachstehenden Tabelle entnehmen. Vergleichen Sie die Kürzel zur Wasserdichtigkeit auf dem Zifferblatt und der Gehäuserückseite Ihrer Uhr mit den Angaben der Tabelle.

* (1 Bar entspricht ungefähr 1 Atmosphäre.)

Angabe		Spezifikation	Geringe Berührung mit Wasser (Händewaschen, Regen usw.)
Zifferblatt	Gehäuserückseite		
WATER RESIST oder Keine	WATER RESIST (ANT)	Wasserdicht bis 3 Atmosphären	JA
WR 50 oder WATER RESISTANT 50	WATER RESIST(ANT) 5 bar oder WATER RESIST (ANT)	Wasserdicht bis 5 Atmosphären	JA
WA 100/200 oder WATER RESISTANT 100/200	WATER RESIST (ANT) 10bar /20bar oder WATER RESIST (ANT)	Wasserdicht bis 10/20 Atmosphären	JA



Geringe Berührung mit Wasser (Händewaschen, Regen usw.)

Anwendungsbeispiele



Leichte Berührung mit Wasser (Abwaschen, Küchenarbeit, Schwimmen usw.)



Wassersport (Schnorcheln)



Tauchen (mit Sauerstoffflasche)



Betätigen der Knopf mit sichtbarer Feuchtigkeit

NEIN

NEIN

NEIN

NEIN

JA

NEIN

NEIN

NEIN

JA

JA

NEIN

NEIN

* WATER RESIST (ANT) xx bar kann auch als W.R. xx bar angegeben werden.

Wasserdicht für den täglichen Gebrauch (bis zu 3 Atmosphären): Solch eine Uhr darf geringfügig Wasser ausgesetzt werden. Sie kann z.B. beim Händewaschen am Handgelenk bleiben, darf aber nicht unter Wasser getaucht werden.

Erhöhte Wasserdichtigkeit für den täglichen Gebrauch (bis zu 5 Atmosphären): Solch eine Uhr darf z.B. beim Baden und Schwimmen, nicht aber beim Schnorcheln aufbewahrt werden.

Hohe Wasserdichtigkeit für den täglichen Gebrauch (bis zu 10/20 Atmosphären): Solch eine Uhr darf beim Schnorcheln aufbewahrt werden, nicht aber beim Tauchen mit Sauerstoffflasche.

VORSICHT

- Die Knopf NIEMALS bei nasser Uhr oder mit nassen Händen betätigen. Andernfalls kann Wasser eintreten und die Wasserdichtigkeit verloren gehen.
- Nach Gebrauch in Salzwasser die Uhr unter Leitungswasser abspülen und anschließend mit einem Tuch trockenwischen.

- Wenn Wasser in die Uhr eingedrungen ist, oder wenn die Innenseite des Glases länger als einen Tag lang beschlagen bleibt, bringen Sie Ihre Uhr bitte unverzüglich zu Ihrem Fachhändler oder zur nächsten Citizen-Kundendienststelle. Wenn nichts unternommen wird, ist Korrosion die Folge.
- Wenn Salzwasser in die Uhr eingedrungen ist, verstauen Sie die Uhr in einem Karton oder Plastikbeutel und bringen Sie sie unverzüglich zur Reparatur. Andernfalls steigt der Druck in der Uhr an, und Bauteile (Quarz, Knopf, Knöpfe usw.) können sich lösen.

VORSICHT: Die Uhr stets sauberhalten.

- Staub und Schmutz sammelt sich in Rillen und Spalten im Gehäuse und Armband an. Solche Verschmutzungen können Korrosion verursachen und z.B. Ihre Kleidung verfärben. Reinigen Sie die Uhr regelmäßig.

Reinigen der Uhr

- Reinigen Sie das Glas und das Gehäuse mit einem weichen Tuch von Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit.
- Reinigen Sie das Lederarmband mit einem weichen Tuch von Schweiß und Schmutz.

- Reinigen Sie ein Metall-, Kunststoff- oder Gummiarmband in einer milden Seifenlösung von Schmutz. Entfernen Sie Schmutzablagerungen zwischen den Gliedern eines Metallarmbands mit einer weichen Bürste. Wenn Ihre Uhr nicht wasserdicht ist, überlassen Sie solch eine Reinigung Ihrem Fachhändler.
HINWEIS: Verwenden Sie keine scharfen Lösungsmittel (Verdünner, Waschbenzin usw.), da diese die Gehäuse- und Bandoberfläche angreifen können und die Dichtungen beschädigen.

WARNUNG: Sicherheitshinweise zur Batterie

- Halten Sie die Batterie außer Reichweite von Kleinkindern. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn eine Batterie versehentlich verschluckt wurde.

VORSICHT: Batteriewechsel

- Überlassen Sie den Batteriewechsel bitte Ihrem Fachhändler oder dem Citizen-Kundendienst.
- Erneuern Sie eine erschöpfte Batterie so schnell wie möglich, um Schäden durch auslaufende Batteriesäure zu vermeiden.

VORSICHT: Umgebungsbedingungen

- Setzen Sie Ihre Uhr keinen Temperaturen aus, die außerhalb des vorgeschriebenen Temperaturbereichs liegen.
Bei Nichtbeachtung ist keine einwandfreie Funktionsfähigkeit gewährleistet und die Uhr kann sogar stehenbleiben.
- Tragen Sie Ihre Uhr NICHT in Umgebungen mit hohen Temperaturen, wie sie z.B. in einer Sauna auftreten.
Bei Nichtbeachtung können Sie Ihre Haut verbrennen.
- Lassen Sie Ihre Uhr NICHT an Orten mit hohen Temperaturen, z.B. im Handschuhfach oder auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeuges.
Bei Nichtbeachtung kann durch Schmelzen von Kunststoffteilen die Uhr beschädigt werden.
- Lassen Sie Ihre Uhr NICHT in die Nähe starker Magnete.
Die Ganggenauigkeit der Uhr wird beeinträchtigt, wenn sie in zu großer Nähe von magnetischen Schließmechanismen, Lautsprechern von Funktelefonen usw. getragen wird. Halten Sie die Uhr von solchen Magneten fern, und korrigieren Sie ggf. die Uhrzeit.

- Lassen Sie Ihre Uhr NICHT in die Nähe von Haushaltsgeräten, die eine hohe statische Elektrizität erzeugen.
Die Ganggenauigkeit der Uhr wird beeinträchtigt, wenn sie hoher statischer Elektrizität, wie sie z.B. von Fernsehgeräten kommt, getragen wird.
- Schützen Sie die Uhr vor starken Stößen und lassen Sie sie nicht auf den Boden fallen.
- Schützen Sie die Uhr vor Umgebungen, in denen Sie Chemikalien und korrosiven Gasen ausgesetzt ist.
Wenn die Uhr mit starken Lösungsmitteln wie Verdünner und Waschbenzin usw. in Berührung kommt, können Verfärbungen eintreten, bestimmte Komponenten können schmelzen, aufbrechen usw. Bei direktem Kontakt mit Quecksilber aus Thermometern werden das Gehäuse, das Band und andere Teile verfärbt.

11. Technische Daten ---

***Kaliber-Nr.:** D800

***Typ:** Digital-Quarzuhr

***Ganggenauigkeit:** Innerhalb von durchschnittlich ± 45 Sekunden im Monat (Verwendung bei normalen Temperaturen von +5 bis +35°C)

***Betriebstemperatur-Bereich:** 0 bis +50°C

***Grundfunktionen:**

- Uhrzeit: Stunden, Minuten, Sekunden, 12-/24-Stunden-Format
- Kalender: Monat, Datum, Tag, Jahr (nur bei Korrektur)
- Alarm: Stunden, Minuten, 12-/24-Stunden-Format, Alarm-Überprüfung
- Chronograph: 48-Stunden-Zeitmessung, in Einheiten von 1/100stel Sekunden (bis zu 60 Minuten), Zwischenzeitmessung
- Body Board-Timer: Zeitmessung von 99 bis 1 Minute, Wettbewerbszeit-Timer, Aktionsphasen-Timer, Warnton, Display-Rückstellung, Grafik-Display für Timer

***Zusätzliche Funktionen:** Antipp-Beleuchtung
EL-Beleuchtung für Display

***Batterie:** Batterie-Nr. 280-206 (CR2016)

***Batterielebensdauer:** Ca. 3 Jahre (bei Aktivieren des Alarmtons während 20 Sekunden/Tag; Verwendung des Chronographen während 100 Minuten/Tag; Verwendung des Body Board-Timers während ca. 8 Minuten 30 Sekunden/Tag; Verwendung der EL-Beleuchtung während 8 Sekunden/Tag

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.