CITIZEN

INSTRUCTION MANUAL



CAUTION Repairs

All repairs performed on this watch, with the exception of repair of the band, are to beperformed at CITIZEN. This because special technologies and equipment are required to perform repairs, inspections and adjustments. Please make requests for repairs to Citizen Service Center when having your watch repaired.

VORSICHT Reparaturen

Alle Reparaturen an dieser Armbanduhr, mit Ausnahme der Reparatur des Bandes, sind von CITIZEN auszuführen. Der Grund dafür ist, dass spezielle Technologien und Auszütungen für die Ausführung der Reparaturen, Inspektionen und Einstellungen erforderlich sind. Bitte wenden Sie sich für Reparaturen an den nächsten CITIZEN-Kundendeinst, falls Reparaturen all mehrer Armbanduhr erforderlich werden sollten.

ATTENTION Réparations

Toute réparation de cetle montre, à l'exception de celle du bracelet, doit être effectuée par CITIZEN. Des technologies et un équipement spéciaux sont nécessaires pour effectuer les réparations, les contrôles et les réglages. Consultez le service après-vente CITIZEN le plus proche pour toute réparation.

PRECAUCIÓN Reparaciones

Todas las reparaciones en este reloj, con la excepción de la reparación de la correa, son realizados en CITIZEN. Esto es debido a que se requieren de tecnologías y equipo especiales para realizar las reparaciones, inspecciones y ajustes. Realice las solicitudes para las reparaciones al Centro de Servicio Citizen cuando haga reparar su reloj.

ATTENZIONE Riparazioni

Tutte le riparazioni da eseguirsi su questo orologio, eccetto la riparazione del cinturino, devono essere eseguite dalla CITIZEN. Questo a motivo che, per eseguire riparazioni, ispezioni e regolazioni, si richiedono speciali tecnologie ed apparecchiature. Quando dovete riparare il vostro orologio, si prega di effettuarne richiesta al Centro di assistenza Citizen.

PRECAUÇÕES Consertos

Todos os consertos realizados neste relógio, com a exceção do conserto da pulseira, devem ser realizados na CITIZEN. A razão para isso é que tecnologias e equipamentos especiais são necessários para realizar os consertos, inspecões e aiustes. Solicite os consertos, inspecões e aiustes. Solicite os consertos, incorpor de servico da Citizen.

注意 維修

除錶帶外,任何有關本錶的維修都必須委託 CITIZEN 處理。這是因為修理、檢查、 調整需要使用特殊的技術及儀器。在需要維修時請向"Citizen 服務中心"查詢。 Thank you for purchasing a CITIZEN watch. To ensure correct use, please read these instructions carefully. Please confirm that the CITIZEN International Guarantee Card is included for your possible claim.

Vielen Dank für den Kauf dieser CITIZEN Uhr. Bitte lesen Sie diese Anleitung durch, um mit den Funktionen dieser Uhr vertraut zu werden. Überprüfen Sie bitte in Ihrem eigenen Interesse, ob der Uhr die internationale CITIZEN Garantiekarte beigelegt ist.

Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur une montre CITIZEN. Pour assurer une utilisation correcte, veuillez lire ces instructions attentivement. Veuillez vous assurer que la carte de garantie internationale CITIZEN est fournie pour toute réclamation éventuelle.

Muchas gracias por la compra de este reloj CITIZEN. Para asegurar un uso correcto, lea detenidamente estas instrucciones. Verifique de que la tarjeta de Garantía Internacional de CITIZEN le sea suministrada con el reloj en el momento de la compra, de esta manera, podrá reclamar servicios de acuerdo con los términos de la garantía.

Grazie per aver scelto un orologio CITIZEN. Per la sicurezza di un uso corretto, si prega di leggere attentamente le istruzioni. Inoltre abbiate la cortesia di assicurarvi che la carta di garanzia internazionale CITIZEN sia inclusa in caso di un eventuale reclamo.

Muito obrigado por adquirir um relógio CITIZEN. Para garantir uma utilização correta, por favor leia estas instruções atentamente. Confirme também se o Cartão Internacional de Garantia da CITIZEN acompanha o relógio. Ele será necessário no caso de uma possível reclamação.

承蒙購買CITIZEN錶。為確保正確的使用,敬請仔細閱讀此使用指南。請確認同附的CITIZEN國際保證卡,以享受免費修理之權利。

INHALTSVERZEICHNIS

VOR DER VERWENDUNG	28
EINSTELLUNG DER ZEIT UND DES KALENDERS	29
FUNKTIONEN DER ECO-DRIVE-UHR	32
Warnfunktion für nicht ausreichende Aufladung	33
Schnellstartfunktion	33
Überlade-Schutzfunktion	33
HINWEISE ZUM AUFLADEN	34
ÜBER DIE SEKUNDÄRBATTERIE	35
ERFORDERLICHE AUFLADEZEIT	36
BEI STÖRUNGSFÄLLEN	38
VERWENDEN SIE DIESE ARMBANDUHR NICHT FÜR DAS TAUCHEN, WENN	40
BEI VERWENDUNG FÜR DAS TAUCHEN	41
VERWENDUNG DES DREHBAREN ZEITEINSTELLRINGS	44
ZUR BESONDEREN BEACHTUNG	46
TECHNISCHE DATEN	52
	EINSTELLUNG DER ZEIT UND DES KALENDERS FUNKTIONEN DER ECO-DRIVE-UHR Warnfunktion für nicht ausreichende Aufladung Schnellstartfunktion Überlade-Schutzfunktion HINWEISE ZUM AUFLADEN ÜBER DIE SEKUNDÄRBATTERIE ERFORDERLICHE AUFLADEZEIT BEI STÖRUNGSFÄLLEN VERWENDEN SIE DIESE ARMBANDUHR NICHT FÜR DAS TAUCHEN, WENN BEI VERWENDUNG FÜR DAS TAUCHEN VERWENDUNG DES DREHBAREN ZEITEINSTELLRINGS ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

A. VOR DER VERWENDUNG

Diese Uhr wird nicht durch eine herkömmliche Batterie mit Strom versorgt, sie wird durch die Umwandlung von Licht in elektrische Energie angetrieben.

Denken Sie daran, Ihre Uhr vor dem Gebrauch komplett aufzuladen, indem Sie sie einer Lichtquelle auszusetzen.

(Siehe "F. Erforderliche Aufladezeit" für Hinweise zur Ladezeit.)

Wenn sie voll aufgeladen ist, läuft die Uhr etwa 6 Monate lang, ohne nachgeladen werden zu müssen. Um optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, Ihre Uhr täglich durch Lichteinfall nachzuladen. Sorgen Sie immer dafür, die Uhr nachzuladen, ehe sie anhält

Ihre Uhr ist mit einem Überladeschutz ausgestattet, so dass Sie nicht befürchten müssen. Ihre Uhr zu überladen.

Eine spezielle Sekundärbatterie wird genutzt, um elektrische Energie zu speichern. Diese spezielle Batterie muss <u>nicht</u> regelmäßig ausgewechselt werden und ist eine saubere Energiequelle, die keine giftigen Substanzen enthält.

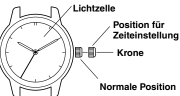
B. EINSTELLUNG DER ZEIT UND DES KALENDERS

[1] Modelle mit drei Zeigern und ohne Kalenderanzeige

* Falls Ihre Armbanduhr mit einer aufschraubbaren Krone versehen ist, heben Sie die Krone für die Bedienung an, um sie zu lösen. Drücken Sie die Krone nach der Bedienung wieder nieder.

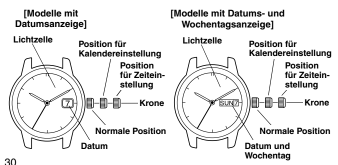
■ Einstellung der Zeit

- 1. Stoppen Sie den Sekundenzeiger, indem Sie die Krone herausziehen.
- 2. Drehen Sie die Krone, um die Zeit einzustellen.
- Nachdem Sie die Zeit eingestellt haben, drücken Sie die Krone in die normale Position zurück



[2] Modelle mit Kalenderanzeige (Datum und Wochentag)

* Falls Ihre Armbanduhr mit einer aufschraubbaren Krone versehen ist, drehen Sie die Krone bitte gegen den Uhrzeigersinn, bis sich die Verschraubung mit dem Gehäuse löst. Drücken Sie die Krone nach der Bedienung in das Gehäuse zurück. Drehen Sie sie dann unter leichtem Andrücken im Uhrzeigersinn, um sie wieder im Gehäuse zu sichern. Ziehen Sie sie dabei zuverlässig fest.



■ Einstellung der Zeit

- Stoppen Sie den Sekundenzeiger, indem Sie die Krone in die zweite Rastposition (Position für Zeiteinstellung) herausziehen.
- 2. Drehen Sie die Krone, um die Zeit einzustellen.
- Die Armbanduhr wird in Gang gesetzt, nachdem Sie die Krone in die normale Position zurückgedrückt haben.

■ Einstellung des Kalenders

- 1. Ziehen Sie die Krone in die erste Raststellung (Position für Kalendereinstellung) heraus.
- Stellen Sie das gewünschte Datum ein, indem Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 3. Stellen Sie den gewünschten Wochentag ein, indem Sie die Krone im Uhrzeigersinn drehen.
- Bei Modellen mit Datumsanzeige kommt es zu einem losen Sitz der Krone, wenn diese im Uhrzeigersinn gedreht wird.
- Nachdem Sie den Kalender eingestellt haben, drücken Sie die Krone zurück in die normale Position
- Stellen Sie den Kalender nicht bei den folgenden Anzeigen der Armbanduhr ein. Andernfalls kann der Kalender nicht richtig ändern.
 - * Modelle mit Datumsanzeige ... zwischen 9:00 Uhr abends und 1:00 Uhr früh
 - * Modelle mit Datums- und Wochentagsanzeige ... zwischen 9:00 Uhr abends und 4:00 Uhr früh

C. FUNKTIONEN DER ECO-DRIVE-UHR

Wenn die Ladung der Uhr nicht mehr ausreichend ist, wird eine Warnfunktion aktiviert, und die Anzeige ändert sich wie folgt.



Nachdem die Uhr einer Lichtquelle ausgesetzt wurde, beginnt sie nach kurzer Zeit durch die Schnellstartfunktion zu laufen. Die korrekte Uhrzeit kann eingestellt werden, wenn die Uhr ganz aufgeladen ist.

■ Warnfunktion für nicht ausreichende Aufladung

Der Sekundenzeiger beginnt sich in 2-Sekundenschritten zu bewegen, um eine unzureichende Aufladung anzuzeigen.

Die Zeitanzeige ist nach wie vor korrekt, aber wenn die 2-Sekunden-Bewegung für ca. vier Tage andauert, stoppt die Uhr. Wenn die Uhr Licht ausgesetzt wird, wird sie aufgeladen, und der Sekundenzeiger bewegt sich wieder in 1-Sekundenschritten.



Bewegung

■ Schnellstartfunktion

Bei kompletter Entladung des Speichers bleibt die Uhr stehen. Nachdem die Uhr einer Lichtquelle ausgesetzt wurde, wird sie wieder in Gang gesetzt. (Allerdings ist die Zeitspanne bis zum Wiederanlaufen von der Helligkeit der Lichtquelle abhängig.)

■ Überlade-Schutzfunktion

Sie können Ihre Uhr unbesorgt nachladen.

Wenn die spezielle Sekundärbatterie komplett geladen ist, tritt der Überladeschutz in Kraft und verhindert ein Überladen der Sekundärbatterie

D. HINWEISE ZUM AUFLADEN

■ Gebrauchshinweise

Um ihre optimale Leistung zu erhalten, achten Sie immer darauf, Ihre Uhr regelmäßig dem Licht auszusetzen.

Denken Sie bitte daran, dass beim Tragen von Kleidung mit langen Ärmeln möglicherweise kein Licht auf Ihre Uhr fällt und sie daher nicht ausreichend nachgeladen wird. In diesem Fall kann es nötig sein, die Uhr zusätzlichem Lichteinfall auszusetzen

 Wenn Sie Ihre Uhr abnehmen, achten Sie darauf, sie an eine möglichst helle Stelle zu legen.

■ Hinweizse zum Aufladen

Vermeiden Sie, Ihre Uhr an Orten mit hoher Temperatur (höher als etwa 60 °C) zu
laden, da sonst empfindliche Teile der Uhr beschädigt werden können.
(Beispie): Die von Glühlampen erzeugte Hitze reicht aus, um Ihre Uhr zu
beschädigen. Achten Sie darauf, Ihre Uhr mindestens 50 cm von
Glühlampen entfernt zu halten, damit es nicht zu Schäden kommt. Wir
raten vom Einsatz von Halogenlampen zum Nachladen ab.

Legen Sie Ihre Uhr niemals auf dem Armaturenbrett oder der Heckablage eines Fahrzeugs ab, da die an diesen Stellen entstehende Hitze Ihre Uhr beschädigen kann.

E. ÜBER DIE SEKUNDÄRBATTERIE

Anders als bei herkömmlichen Uhren muss die spezielle Sekundärbatterie Ihrer Uhr nicht regelmäßig ausgewechselt werden. Sie ist eine saubere Energiequelle, die so lange wie die Uhr selbst hält.

VORSICHT:

Die Sekundärbatterie sollte so lange wie die Uhr selbst halten. Lassen Sie die Sekundärbatterie durch niemand anderen als durch ein autorisiertes Servicecenter austauschen. Das Uhrwerk arbeitet nur mit der original Sekundärbatterie. Falls eine Alternativzelle, wie eine herkömmliche Batterie, installiert werden sollte, kann sich die Batterie überladen und zu Schäden am Uhrwerk und / oder zum Platzen der Batterie und möglicherweise zu Verletzungen des Trägers führen.

F. ERFORDERLICHE AUFLADEZEIT

Unten sind die ungefähren Zeiten angegeben, die für das Aufladen benötigt werden, wenn die Uhr dauerhaft Licht ausgesetzt wird. Diese Tabelle dient nur allgemein als Referenz und repräsentiert keine genauen Ladezeiten.

	Lichtintensität (in Lux)	Ladezeit (ungefähr)		
Umgebungswerte		Um einen Tag lang zu funktionieren	Um nach Entladung der Zelle normal zu funktionieren	Um nach Entladung die Zelle vollständig aufzuladen
Im Freien (sonnig)	100.000	2 Minuten	17 Minuten	11 Stunden
Im Freien (bewölkt)	10.000	11 Minuten	2 Stunden	35 Stunden
20 cm von einer Leuchtstofflampe (30 W)	3.000	40 Minuten	7 Stunden	120 Stunden
Innenbeleuchtung	500	4 Stunden	50 Stunden	

* Die Ladezeit ist die Zeit, in der die Uhr ununterbrochen direkter Lichteinstrahlung ausgesetzt ist.

Um nach Entladung die Zelle vollständig aufzuladen…

Die Ladezeit, welche die Uhr benötigt, um sich vom komplett entladenen Zustand vollständig aufzuladen.

Um einen Tag lang zu funktionieren...

Die Ladezeit, welche die Uhr benötigt, um einen Tag lang im Ein-Sekunden-Intervall-Betrieb zu laufen.

VORSICHT:

Beim Aufladen einer komplett entladenen (gestoppten) Uhr achten Sie darauf, die Krone bis zur Zeiteinstellungsposition herauszuziehen.

Nach dem Laden stellen Sie die Zeit ein und drücken die Krone fest in ihre Normalposition zurück.

G. BEI STÖRUNGSFÄLLEN



Zeigerbewegung in Zwei-Sekunden-Intervallen

[Warnanzeige bei Entladung des Energiespeichers]

Wenn die Aufladung des Speichers nicht mehr ausreicht, beginnt der Sekundenzeiger, sich in Zwei-Sekunden-Intervallen zu bewegen; dies weist darauf hin, dass die Uhr innerhalb von etwa eine Woche stehenbleibt. (Warnfunktion für nicht ausreichende Aufladung)

In diesem Falle setzen Sie Ihre Uhr für eine gewisse Zeit einer Lichtquelle aus, um die Warnfunktion wieder auszuschalten (der Sekundenzeiger bewegt sich wieder in Ein-Sekunden-Intervallen, sobald der Speicher aufgeladen ist).

Wenn die Uhr nicht aufgeladen wird, hört sie nach ca. vier Tagen auf zu laufen.

[Im Falle einer Zeiteinstell-Warnung]

Nachdem eine stehengebliebene Uhr einer Lichtquelle ausgesetzt wird, bewegt sich der Sekundenzeiger in Zwei-Sekunden-Intervallen (Schnellstartfunktion). Die Zeitspanne, die bis zum Wiederanlaufen des Sekundenzeigers benötigt wird, hängt von der Leuchtkraft der Lichtquelle ab. Der Sekundenzeiger bewegt sich danach in Zwei-Sekunden-Intervallen, um Sie darauf hinzuweisen, dass die Uhr nach dem Stehenbleiben eine inkorrekte Zeit anzeigt.

In diesem Falle stellen Sie die Zeiger auf die korrekte Zeit ein.

* Wenn die Uhr nicht lange genug einer Lichtquelle ausgesetzt war, bewegt sich der Sekundenzeiger nach kurzer Zeit in Zwei-Sekunden-Intervallen; dies weist darauf hin, dass der Speicher zu schwach aufgeladen ist.



Zeigerbewegung in Zwei-Sekunden-Intervallen

H. VERWENDEN SIE DIESE ARMBANDUHR NICHT FÜR DAS TAUCHEN, WENN ...

VERBOT

Verwenden Sie Ihre Armbanduhr nicht für das Tauchen, wenn Folgendes passiert.

- Die Warnfunktion für unzureichende Ladung wird aktiviert. Da das Ende des Lebensdauer der Batterie nahe ist, beginnt sich der Sekundenzeiger in 2-Sekunden-Inkrementen zu bewegen. (Wenn dies eintritt, setzen Sie die Armbanduhr dem Licht aus, damit die Batterie wieder aufgeladen wird und der Sekundenzeiger auf die normale Bewegung zurückkehrt.)
- Die Armbanduhr stoppt oder zeigt einen abnormalen Betrieb an.

I. BEI VERWENDUNG FÜR DAS TAUCHEN

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung während des Tauchens:

- * Wenn Sie eine Taucheruhr verwenden, achten Sie bitte auf richtige Ausbildung und richtiges Training für die verschiedenen Taucharten, wobei alle einschlägigen Regeln einzuhalten sind.
- * Verwenden Sie die Armbanduhr nur unter grundlegendem Verständnis der Handhabungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Beachten Sie, daß die Armbanduhr nicht richtig funktionieren kann, wenn sie nicht gemäß Bedienungsanleitung verwendet und bedient wird.

<Vor dem Tauchen>

- * Achten Sie darauf, daß die Krone richtig hineingedrückt und die Schraube richtig festgezogen ist.
- * Achten Sie darauf, daß das Band richtig an der Armbanduhr angebracht ist.
- * Achten Sie darauf, daß Band und Glas frei von Rissen, Kratzern, Ausbrüchen und anderen Abnormalitäten sind.
- * Achten Sie darauf, daß sich der drehbare Zeiteinstellring einwandfrei drehen läßt.
- * Achten Sie darauf, daß Zeit und Datum richtig eingestellt sind.
- * Achten Sie darauf, daß sich der Sekundenzeiger richtig bewegt. Falls der Sekundenzeiger in Zwei-Sekunden-Intervallen bewegt wird, bedeutet dies ein unzureichendes Aufladen der Armbanduhr. Falls dies eintritt, sorgen Sie bitte für ein ausreichendes Aufladen der Armbanduhr.

<Während des Tauchens>

- * Versuchen Sie niemals, die Krone unter Wasser herauszuziehen oder zu drehen. Anderenfalls kann die Wasserdichtheit beeinträchtigt oder Fehlbetrieb verursacht werden.
- * Achten Sie darauf, daß die Armbanduhr nicht gegen harte Gegenstände wie Tauchausrüstung oder Felsen geschlagen wird.

<Nach dem Tauchen>

* Waschen Sie Salzwasser, Schlamm und anhaftenden Sand vollständig mit Frischwasser ab, nachdem Sie überprüft haben, daß die Krone und Schraube richtig festgezogen sind. Wischen Sie übermäßige Feuchtigkeit mit einem trockenen Tuch ab.

J. VERWENDUNG DES DREHBAREN ZEITEINSTELLRINGS

Der drehbare Zeiteinstellring kann als Referenz für die abgelaufene Zeitspanne während eines Tauchganges oder für die noch verbleibende Restzeit einer vorbestimmten Zeitspanne verwendet werden.

[Einstellung des drehbaren Zeiteinstellrings]

* Drehen Sie den drehbaren Zeiteinstellring nur nach links. Er kann nicht in die entgegengesetzte Richtung (nach rechts) gedreht werden, um das Risiko von Fehlbetrieh zu vermeiden

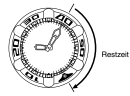
Bestimmung der abgelaufenen Zeitspanne

Drehrichtung

* Richten Sie die Markierung " ▼ "auf dem drehbaren Zeiteinstellring mit dem Minutenzeiger aus. Nach Ablauf einer bestimmten Zeitspanne, kann diese anhand der Skala auf dem drehbaren Zeiteinstellring abgelesen werden.

Abgelaufene Zeitspanne

Bestimmung der Restzeit



* Die Restzeit kann bestimmt werden, indem Sie die Markierung " ▼ " auf dem drehbaren Zeiteinstellring mit der Zielzeit ausrichten.

K. ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

VORSICHT: Zur Wasserdichtigkeit

Die verschiedenen Klassen der Wasserdichtigkeit lassen sich der nachstehenden Tabelle entnehmen.

1 Bar entspricht ungefähr 1 Atmosphäre.

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



Geringe Berührung mit Wasser (Händewaschen, Regen usw.)

Anzeige	Spezifikationen		
Zifferblatt oder Gehäuserückwand	Spezilikationen		
AIR DIVER'S 200M	Wasserdicht bis zu 200M (zum Tauchen)		
AIR DIVER'S 300M	Wasserdicht bis zu 300M (zum Tauchen)		

JΑ

Vergleichen Sie die Kürzel zur Wasserdichtigkeit auf dem Zifferblatt und der Gehäuserückseite Ihrer Uhr mit den Angaben der Tabelle.

Anwendungsbeispiele								
	Leichte Berührung mit Wasser (Abwaschen, Küchenarbeit, Schwimmen usw.)	Wassersport (Schnorcheln)	Gerätetauchen (mit Druckluftflashe)	Tieftauchen (mit Helium- Sauerstoff- Gemisch)	Betätigen der Krone mit sichtbarer Feuchtigkeit			
	JA	JA	JA	NEIN	NEIN			
	JA	JA	JA	NEIN	NEIN			

VORSICHT

- Die Krone muß beim Tragen der Uhr unbedingt in ihre Ausgangsstellung zurückgedrückt sein. Bei einer Uhr mit einer Schraubkrone, ist diese vollständig festzuschrauben.
- Die Krone 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, Krone, Knöpfe usw.) können sich lösen

VORSICHT: Die Uhr stets sauberhalten.

- Staub- und Schmutzansammlungen zwischen Gehäuse und Krone erschweren das Betätigen der Krone. Drehen Sie die in ihrer Ausgangsstellung befindliche Krone in regelmäßigen Abständen, damit sich Schmutzteilchen lösen, und entfernen Sie die Reste mit einem sauberen Pinsel.
- 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.

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 N\u00e4he starker Magnete. Die Ganggenauigkeit der Uhr wird beeintr\u00e4chtigt, wenn sie in zu gro\u00dfer N\u00e4he von magnetischen Schlie\u00dfmechanismen, 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 verfärht

Periodische Inspektion

Ihre Armbanduhr muß einmal alle zwei oder drei Jahre überprüft werden, um hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer sicherzustellen.

Damit Ihre Armbanduhr wasserdicht verbleibt, muß die Dichtung regelmäßig erneuert werden.

Andere Teile müssen ebenfalls überprüft und ggf. erneuert werden. Verlangen Sie immer Citizen Originalteile als Ersatz.

L. TECHNISCHE DATEN

1. Kaliber Nr.: E16 *

Ganggenauigkeit:

2.Typ: Analog-Quarzuhr mit 3 Zeigern

±15 Sekunden/Monat (bei Temperaturen im Normalbereich

zwischen 5°C und 35°C)

4. Quarzoszillator- Frequenz: 32.768 Hz

5. IC: C/MOS-LSI (1 Stk.) 6. Betriebstemperatur: -10°C bis +60°C

7. Anzeige: Zeit (Stundenzeiger, Minutenzeiger, Sekundenzeiger)

Kalender: Datum (an Modellen mit Datumsanzeige)

8. Sonstige Merkmale: Warnfunktion für nicht ausreichende Aufladung

Schnellstartfunktion

Überlade-Schutzfunktion

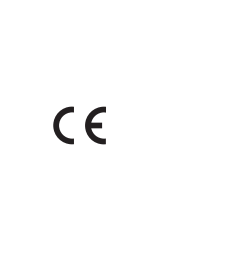
9. Dauerbetriebszeit: Ca. 6 Monate (von voller Aufladung bis zum Stehenbleiben)

Ca. 4 Tage (von der Anzeige des Zwei-Sekunden Intervalls

bis zum Stehenbleiben)

10. Speicher: Energiespeicher

* Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.



Model No.BN0* Cal.E16* CTZ-B8088 9