

INSTRUCTION MANUAL

Binary
Time

OI
THE ONE



English

4

Deutsch

8

Español

12

Français

16

Italiano

20

OI
THE ONE

ENGLISH

THE ONE

Congratulations on purchasing one of the latest innovations in time design.

Your LED binary watch is made with the best materials available for watch manufacturing. The watches use a durable and high-quality mineral crystal glass and cases made of high-grade solid stainless steel.

All THE ONE watches are water resistant up to 3 ATM (30 meters / 100 feet) and come with genuine leather straps, stainless steel bracelets or rubber / silicon straps. Every single watch is individually tested for water resistance and durability and passes very strict quality control procedures.

For more details and news visit **theone-watches.com** and **facebook.com/O1watches**

REPLACING THE BATTERY

Your THE ONE is powered by a CR2032 battery.

Please replace the battery when the LED brightness decreases, do not wait until your watch stops functioning, as this may damage the movement. To avoid damage, we

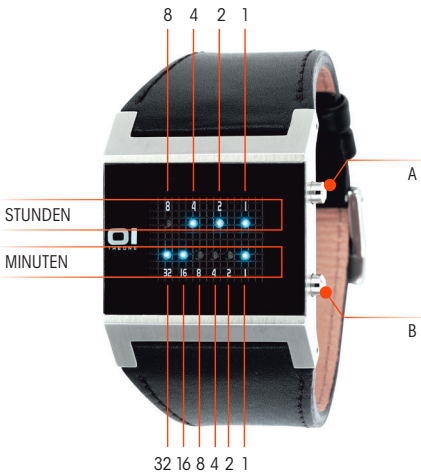
recommend you bring your THE ONE to the dealer you purchased it from. They will replace the battery and seal the case properly.

After replacing the battery please hold key B for 5 seconds to set the time.

CAUTIONS

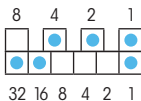
- Avoid long-term exposure to extreme temperatures. Long exposure to direct sunlight can cause plastic coloring to fade.
- To clean the watch and band, use a dry soft cloth or a soft moist cloth and a mild neutral detergent. Never use volatile agents (such as benzene thinner, spray cleaners, etc.). Chemical reactions with such agents will destroy seals, case and strap finishing.
- Painted finishes such as silk screen painting or spray color can be discolored and worn by very strong pressure, long-term rubbing, scraping, friction and long exposure to sunlight.
- Store your watch in a dry cool place when you are not using it.

ENGLISH



ANZEIGE

- Press key A to show time
- Sum up the lit up LEDs



Hours:

2nd LED + 3rd LED + 4th LED (from left) = 4 + 2 + 1 = 7

Minutes:

1st LED + 2nd LED + 6th LED (from left) = 32 + 16 + 1 = 49

It's 7:49

FEATURES

- Two-row LED display
- Upper row shows the hours (8, 4, 2, 1)
- Lower row shows the minutes (32, 16, 8, 4, 2, 1)

SETTING THE TIME

Hold key B for 5 seconds until the hour LEDs start blinking. Press key A to advance to your desired setting; press key B to confirm shift to minute setting. Press key A to advance to your desired setting; press key B to confirm and set.

DEUTSCH

THE ONE

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf einer der größten Innovationen der Zeitmessung.

Ihre binäre LED Uhr ist aus den besten Materialien gefertigt, die für den Uhrenbau zur Verfügung stehen. Die Uhren sind mit einem hochwertigen und standfesten Mineralglas, sowie einem Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl ausgestattet und sind 3 ATM (30 Meter) wasserdicht.

Das Material der Bänder ist Leder, Edelstahl, PU oder Silikon. Jede einzelne Uhr ist individuell auf Wasserdichtigkeit und Verlässlichkeit getestet und wird strengen Qualitätstests unterzogen.

Mehr Informationen und Neuigkeiten finden Sie auf **theone-watches.com** und **facebook.com/01watches**

BATTERIEWECHSEL

Ihre THE ONE wird von einer CR2032 Batterie betrieben.

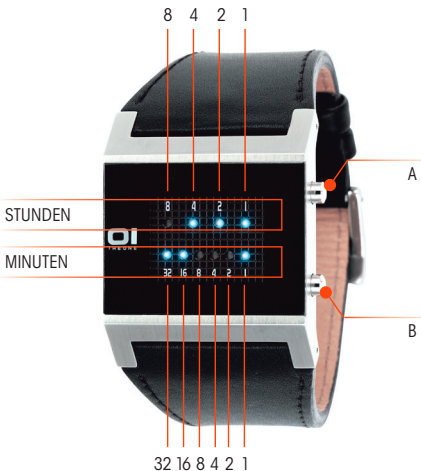
Bitte wechseln Sie die Batterie, sobald die LEDs schwächer leuchten. Warten Sie nicht, bis die Uhr nicht mehr funktioniert, dies könnte das Werk beschädigen.

Um Schäden zu vermeiden, empfehlen wir die Uhr zu Ihrem Händler oder Juwelier zu bringen. Dort wird die Batterie fachmännisch ausgetauscht und der Gehäusedeckel wieder sicher verschlossen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

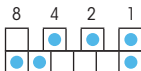
- Setzen Sie die Uhr nicht extremen Temperaturen aus. Direktes Sonnenlicht kann Verfärbungen von Plastik und Leder zur Folge haben. Vermeiden Sie starke Erschütterungen der Uhr.
- Zum Säubern der Uhr verwenden Sie bitte ein weiches Tuch (trocken oder leicht befeuchtet). Auch ein PH-neutrales Reinigungsmittel kann verwendet werden. Verwenden Sie kein Waschbenzin, Reinigungsspray, etc. da solche Mittel Dichtring, Gehäuse und Band beschädigen können.
- Lackierungen können sich durch starken Druck, wiederholtes Reiben oder durch Sonnenlicht verfärben und abnutzen.
- Bewahren Sie die Uhr an einem trockenen, kühlen Ort auf, wenn Sie sie nicht verwenden.

DEUTSCH



ANZEIGE

- Drücken Sie Knopf A um die Uhrzeit anzuzeigen
- Addieren Sie die leuchtenden LEDs



32 16 8 4 2 1

Stunden:

$$2^{\text{te}} \text{ LED} + 3^{\text{te}} \text{ LED} + 4^{\text{te}} \text{ LED (von links)} = 4 + 2 + 1 = 7$$

Minuten:

$$1^{\text{te}} \text{ LED} + 2^{\text{te}} \text{ LED} + 6^{\text{te}} \text{ LED (von links)} = 32 + 16 + 1 = 49$$

Es ist 07:49 bzw. 19:49 Uhr

EIGENSCHAFTEN

- 2-zeilige LED Anzeige
- Die obere Zeile zeigt die Stunden (8, 4, 2, 1)
- Die unteren Zeile zeigt die Minuten (32, 16, 8, 4, 2, 1)

EINSTELLUNGEN

Drücken Sie Knopf B für 5 Sekunden, bis die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie nun wiederholt Knopf A um die Stundenzahl zu erhöhen, bis die gewünschte Uhrzeit erreicht ist.

Drücken Sie Knopf B um die Minuten einzustellen. Erhöhen Sie die Minutenzahl durch drücken von Knopf A. Drücken Sie abschließend Knopf B. Ihre Uhr ist nun auf die gewünschte Uhrzeit eingestellt.

ESPAÑOL

THE ONE

Enhorabuena. Ha adquirido usted una de las últimas innovaciones en diseño del tiempo.

Su reloj binario de LEDs (Diodo Emisor de Luz) ha estado fabricado con los mejores materiales disponibles en fabricación de relojes. La superficie de los relojes es de cristal mineral. Las cajas del reloj están hechas de puro acero inoxidable y su resistencia al agua es de hasta 3 ATM (30 metros); el reloj viene con una correa de piel o con una pulsera de acero inoxidable (algunos modelos llevarán correa de silicona).

De cada reloj se ha comprobado individualmente su impermeabilidad y su durabilidad y ha pasado los controles de calidad más estrictos hasta el momento de su venta. En el caso poco probable de que su reloj fallara en alguno de los casos descritos anteriormente, por favor consulte la garantía.

Para más detalles y información sobre los últimos productos pueden consultar nuestras páginas **theone-watches.com** y **facebook.com/01watches**

CAMBIO DE BATERIA

El reloj funciona con una batería. Cuando el movimiento

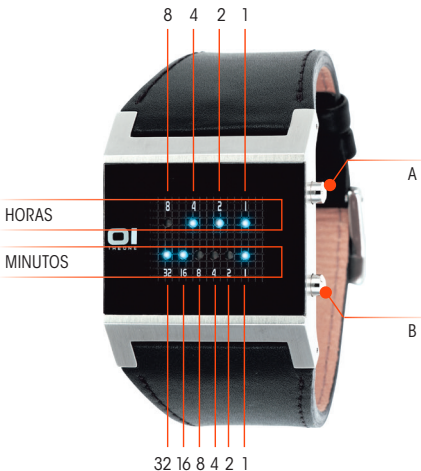
empiece a ser más lento, reemplazar la batería. No esperar a que el reloj deje de funcionar. Es previsible cambiar la batería si está baja en voltaje para prevenir daños al reloj. Recomendamos que lo envíe a nuestro centro de servicio para que se la cambien y la caja quede correctamente cerrada.

La batería usada es CR2032. Después de cambiar la batería, apretar la tecla B durante 5 segundos para poner la hora.

PRECAUCIONES

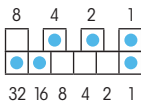
- Este reloj es resistente al agua. Evite exponerlo directamente a la luz del sol durante un largo tiempo. Evite un uso brusco o que caiga al suelo.
- Para limpiar el reloj y la correa use un trapo seco y suave humedecido con agua y detergente neutro. No use nunca productos volátiles (como disolvente, spray de limpieza, etc.). Las reacciones químicas provocadas podrían dañar las juntas, la caja y la correa.
- La pintura de los acabados se podría destenir y desgastar a causa de una fuerte presión, de frotar mucho tiempo, de rascadas, de fricciones y de una larga exposición al sol.
- Guarde su reloj en un sitio fresco cuando no lo use.

ESPAÑOL



LEER LA HORA

- Apretar la tecla A par aver la hora.
- Sumar los digitos de los LED's encendidos en la fila supererio para leer la hora y los de la fila inferior para leer los minutos.



Como leer la hora:

Suma de las horas:

$$2^{\circ} \text{ LUZ} + 3^{\circ} \text{ LUZ} + 4^{\circ} \text{ LUZ (empezando por la izquierda)}$$

$$= 4 + 2 + 1 = 7$$

Suma de los minutos:

$$1^{\circ} \text{ LUZ} + 2^{\circ} \text{ LUZ} + 6^{\circ} \text{ LUZ (empezando por la izquierda)}$$

$$= 2 + 16 + 1 = 19$$

Son las 07:49 / 19:49

EIGENSCHAFTEN

- 2 filas luminosas de LEDs
- La fila superior muestra las horas (8, 4, 2, 1)
- La inferior muestra los minutos (32, 16, 8, 4, 2, 1)

PUESTA EN HORA

Apretar la tecla B durante 5 segundos, los LEDs de las horas prpadearan. Apretar la tecla A para escoger los digitos de las horas; apretar la tecla B para cambiar los minutos. Apretar la tecla A para vanzar hasta los digitos de los minutos deseados; apretar la tecla B para confirmar el final de la puesta en hora.

FRANÇAIS

THE ONE

Félicitations! Vous avez acheté un nouveau horloge binaire LED THE ONE.

Plus d'information sur **theone-watches.com** et **facebook.com/01watches**

REMPACEMENT DE LA PILE

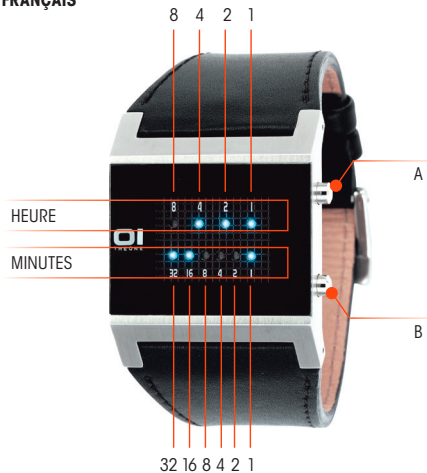
Cette montre fonctionne avec une pile référence CR2032.

La pile est à remplacer lorsque la montre retarde, n'attendez pas que celle-ci s'arrête de fonctionner. Faites remplacer votre pile chez un professionnel.

ATTENTION

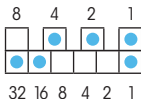
- Cette montre est 'water resistant'. Cela signifie qu'elle ne supporte que les immersions accidentelles. Ne faites pas fonctionner les poussoirs lorsque la montre est sous immersion accidentelle ou lorsque celle-ci a été mouillée.
- Les longues expositions au soleil ou dans des températures extrêmes entraînent une décoloration du plastique du cadran. Ne pas faire subir de chocs violents à la montre.
- Nettoyer la montre avec un chiffon sec sans détergent.

FRANÇAIS



FONCTIONNEMENT DE LA MONTRE

- Appuyer sur le poussoir A pour afficher l'heure.
- Additionner les chiffres inscrits au pied des diodes éclairées sur la range du haut pour avoir les heures, sur celle du bas pour avoir les minutes.



Lecture l'heure:

$$2^{\text{ième}} \text{ diode} + 3^{\text{ième}} \text{ diode} + 4^{\text{ième}} \text{ diode} = 4 + 2 + 1 = 7$$

Lecture des minutes:

$$1^{\text{ère}} \text{ diode} + 2^{\text{ième}} \text{ diode} + 6^{\text{ième}} \text{ diode} = 32 + 16 + 1 = 49$$

Il est donc 07:49 ou 19:49

DESCRIPTION

- 2 rangées de diodes permettent de lire l'heure et les minutes en additionnant les chiffres inscrits au pied de la diode qui s'éclaire sur le cadran.
- La rangée du haut représente les heures et celle du bas les minutes.

REGLAGE DE LA MONTRE

Appuyer pendant 5 secondes sur le poussoir B, la diode des heures se met à clignoter. Appuyer sur le poussoir A pour sélectionner l'heure désirée. Appuyer ensuite sur le poussoir B pour enregistrer l'heure une fois sélectionnée et pour passer au réglage des minutes. Appuyer sur le poussoir A pour sélectionner les minutes et appuyer sur le poussoir B pour les enregistrer et sortir du programme de réglage.

ITALIANO

THE ONE

Congratulazioni per aver acquistato una delle più recenti innovazioni di orologeria.

Il vostro orologio binario a LED THE ONE è costruito con i migliori materiali disponibili nel campo dell'orologeria. Usando materiali come acciaio inox e quarzo l'orologio è impermeabile fino a 3 atmosfere (30 metri circa).

Il cinturino è in vera pelle, acciaio inox o silicone. Ogni singolo orologio è testato per l'impermeabilità e funzione tramite severi controlli di qualità.

Per maggiori dettagli e novità visiti **theone-watches.com** e **facebook.com/O1watches**

SOSTITUZIONE BATTERIA

Una pila fornisce l'energia necessaria al funzionamento del vostro orologio. Sostituirla quando la luminosità delle LED inizia a diminuire. Non attendere fino a che il Vostro orologio cessi di funzionare, una batteria scarica lasciata

all'interno dell'orologio per lungo tempo potrebbe danneggiare l'apparecchio. Per evitare la possibilità di danneggiare il Vostro orologio, si raccomanda di far sostituire la batteria presso il rivenditore.

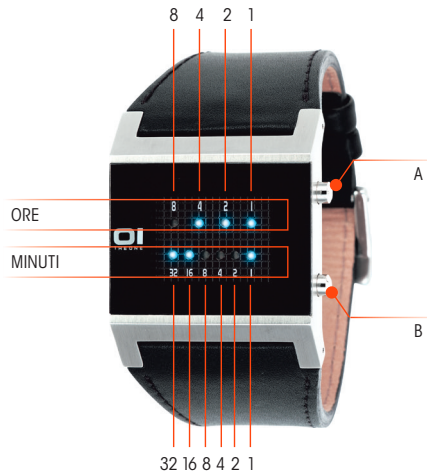
Batteria usata: CR2032.

Dopo la sostituzione della batteria, premere per 5 secondi il pulsante B.

PRECAUZIONI

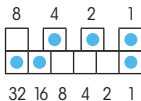
- Evitare l'esposizione a temperature estreme. Evitare colpi o far cadere l'apparecchio.
- Per la pulizia dell'orologio e del cinturino, usare un panno morbido e asciutto o addizionato con acqua e detergente neutro. Non usare mai detergenti contenenti solventi, l'uso di tali prodotti potrebbe danneggiare il cristallo, la cassa o il cinturino.
- Riporre l'orologio in posto luogo fresco e asciutto quando non usato per lungo tempo.

ITALIANO



PER LEGGERE L'ORARIO

- Premere il pulsante A per vedere l'orario
- Sommare i numeri vicini ai LED accesi



Come leggere l'orario:

Somme delle Ore:

2° LED + 3° LED + 4° LED (da sinistra) = 4 + 2 + 1 = 7

Somma dei Minuti:

1° LED + 2° LED + 6° LED (da sinistra) = 32 + 16 + 1 = 49

Sono le 07:49 / 19:49

SPECIFICAZIONI

- Display con 2 file di LED
- La fila superiore indica le ore (8, 4, 2, 1)
- La inferior indica i minuti (32, 16, 8, 4, 2, 1)

REGOLAZIONE DELL'ORA

Tenere premuto per 5 secondi il pulsante A, I LED delle ore cominciano a lampeggiare. Premere il pulsante A fino ad ottenere l'ora desiderata; premere il pulsante B. Premere il pulsante A fino ad ottenere I minuti desiderati.

01
T H E O N E



theone-watches.com
facebook.com/01watches

