

موديل 7T85

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

المحتويات

صفحة

٤	المزايا.....
٥	العرض والازرار.....
٦	اكليل نوع قفل لوليبي.....
٧	ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت.....
١١	ضبط التاريخ.....
١٢	ساعة التوقيت.....
١٦	وظيفة استعراض حركة عقارب ساعة التوقيت.....
١٧	عداد المعدل (الموديلات بمقاييس عدد معدل).....
١٩	عداد المسافة (الموديلات بمقاييس عدد مسافة).....
٢١	استبدال البطارية.....
٢٣	الخطوات الضرورية بعد استبدال البطارية.....
٢٤	تحري الخل واصلاحه.....
٢٦	المواصفات.....

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو كرونوغراف ارتدادي معيار 7T85. وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو كرونوغراف ارتدادي. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متداول اليد عند الحاجة.

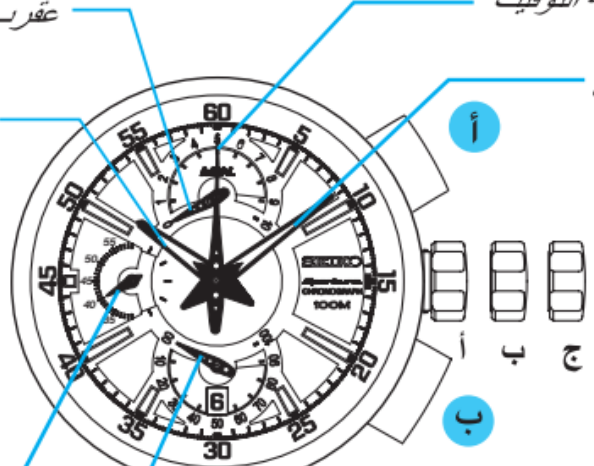
* للغایة بالساعة راجع قسم "المحافظة على جودة ساعتك" في الضمان العالمي
وكتيب التعليمات المرفق.

عقارب ١ - دقيقة لساعة التوقيت

عقارب ٥ ثانية لساعة التوقيت

عقارب الدقائق

عقارب الساعات



الاكليل

أ: الموضع الاعتيادي
ب: الطقة الاولى
ضبط التاريخ

ج: الطقة الثانية
ضبط الوقت

ضبط موضع العقارب

* بعض الموديلات تحتوي على اكليل نوع قفل لوليبي. اذا كانت ساعتك تحتوي على اكليل نوع قفل لوليبي راجع قسم "اكليل نوع قفل لوليبي".

* موضع الصفر لكل عقارب من عقارب ساعة التوقيت قد يختلف باختلاف موديل الساعة. وفي الخصوص في بعض الموديلات قد يكون العرض الارتدادي في موضع الساعة ١٢/الساعة ٦ يعكس ما مبين في الرسم اعلاه. مع ذلك، حتى في مثل هذه الحالات يمكن تشغيل ساعة التوقيت حسب الطريقة المستخدمة هذا الدليل.

- عقارب للساعات والدقائق وعقارب ثواني صغير
- يتم عرض التاريخ بالارقام.

ساعة توقيت

- ساعة توقيت ١٠٠ - دقيقة بمعدل ٥/١ ثانية ويمكن القياس بصورة متتابعة لغاية ٣٠٠ دقيقة (٥ ساعات).

عقارب الثواني والدقائق لساعة التوقيت تستمر بالقياس بعد ان يصل عقارب ١٠ دقائق الى موضع ١٠٠ دقيقة. وهكذا يمكنك ان تقيس الوقت بالضبط لغاية ٩١٠ دقيقة و ٥٩,٨ ثانية. بعد ذلك، يعود عقارب الدقائق وعقارب ١٠ دقائق الى موضع ٠ او ١٠ دقائق على التوالي ويستمر القياس مرة اخرى لغاية ٣٠٠ دقيقة.

- ٣ عقارب لساعة التوقيت
 - عقارب ٥ - ثانية، عقارب ١ - دقيقة وعقارب ١٠ دقائق.

- يتم عرض قياس الدقائق بواسطة نوعين من عقارب الدقائق ساعة التوقيت واللذان يتحركان بحركة متبادلة على التوالي.

- قياس الوقت المنفصل حسب الحاجة.
- وظيفة استعراض يمكن استعراض حركة عقارب ساعة التوقيت لمعرفة عملها.

اكيليل نوع قفل لوليبي

- بعض الموديلات فيها اكيليل نوع قفل لوليبي، والذي يمكن قفله بلوب عندما لا تكون هناك حاجة لتشغيله.
- قفل الاكيليل سوف يمنع اخطاء التشغيل ويعزز نوعية مقاومة الساعة للماء.
- من الضروري فتح قفل اللوب قبل أي تشغيل للاكيليل. بعد انتهاء التشغيل، اغلق الاكيليل مرة أخرى.

• كيفية استخدام اكيليل نوع قفل لوليبي

حافظ على الاكيليل مقللاً مالم تكون هناك حاجة الى تشغيله.

[كيفية فتح قفل الاكيليل]

ادر الاكيليل بعكس اتجاه عقرب الساعة.
سيتم فتح قفل الاكيليل ويمكن تشغيله.

[كيفية قفل الاكيليل]

بعد اكمال تشغيل الاكيليل، ادر الاكيليل باتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه بصورة خفيفة
للداخل باتجاه هيكل الساعة الى ان يتوقف.

* عند قفل الاكيليل ادره ببطئ وعناية وبشكل يضمن تعشيق اللوب بصورة صحيحة. انتبه بحيث لا
تضغطه بقوة للداخل لأن ذلك يمكن ان يؤدي الى تلف فتحة اللوب الموجودة في الهيكل.

ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

- هذه الساعة مصممة بحيث يمكن القيام بعمليات الضبط التالية عندما يكون الاكيليل في موضع الطقة الثانية:

١) ضبط الوقت

٢) ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

عند سحب الاكيليل الى الطقة الثانية تأكد من القيام بعمليات الضبط ١) و ٢) في نفس الوقت.

الاكيليل اسحبه للخارج الى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثوانى على موضع الساعة ١٢.

١. ضبط الوقت

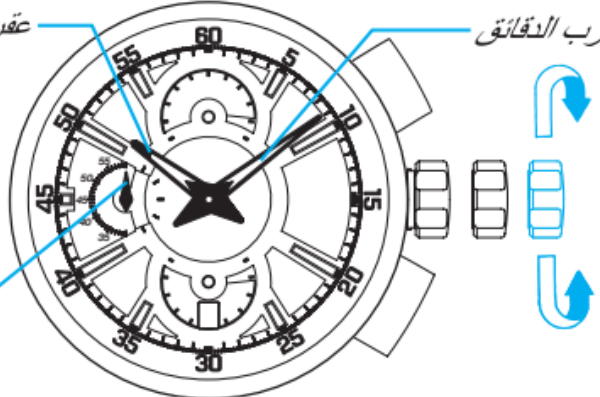
عقارب الساعات

عقارب الدقائق

الاكيليل

ادره لضبط عقارب الساعات
والدقائق.

عقارب ثوانى صغير



٢. ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

☆ اذا لم تكن عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر "٠٠"، اتبع الطريقة التالية لضبطها على موضع الصفر "٠٠".

اضغطه لمدة ٢ ثانية او اكثر.

* عقرب ١ - دققيقة لساعة التوقيت يدور ان دوران سورة كاملة.

اضغطه بصورة متكررة لوضع عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر "٠٠".

* تدور العقارب بسرعة اذا استمر الضغط على الزر ب متواصلا.

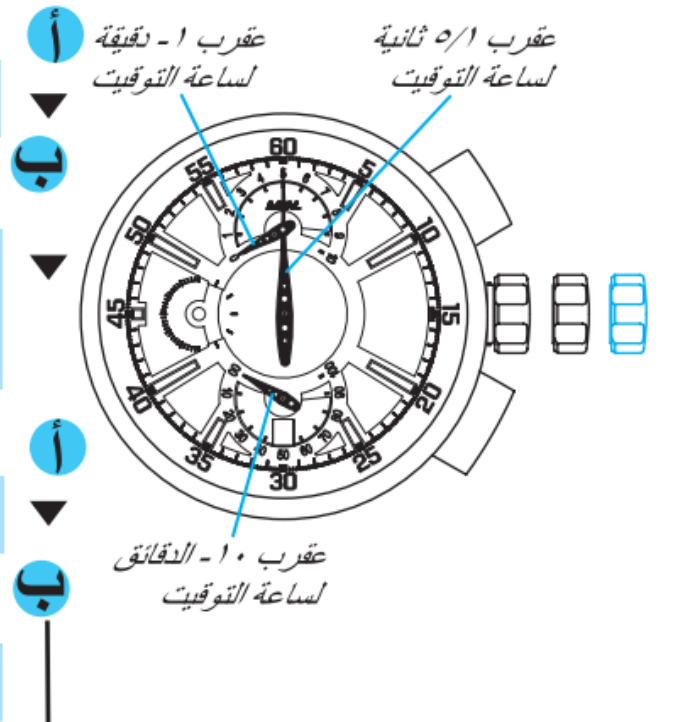
* عقرب ١ - دققيقة لساعة التوقيت يدور ان دوران سورة كاملة مارا فوق علامة عقرب ١٠ - دقائق في حالة ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت فقط.

اضغطه لمدة ٢ ثانية او اكثر.

* عقرب ٥/١ - ثانية ساعة التوقيت يدور ان دوران سورة كاملة.

اضغطه بصورة متكررة لضبط موضع عقرب ٥/١ ثانية على موضع الصفر "٠٠".

* يدور العقارب بسرعة استمر الضغط على الزر ب متواصلا.



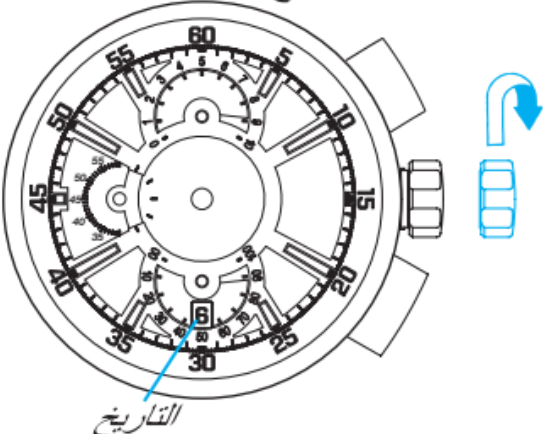
- عندما تكون ساعة التوقيت في حالة قياس او قامت بالقياس، اذا تم سحب الإكليل للخارج الى الطقة الثانية سيتم اعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر.
- يوصى بضبط العقارب متقدمة بضع دقائق على الوقت الحالي، مع الاخذ بنظر الاعتبار الوقت المطلوب لضبط موضع عقرب ساعة التوقيت عند الحاجة.
- عند ضبط عقارب الساعات، تأكد من ضبط قرطبة ب بصورة صحيحة لساعة مصممة بحيث يتغير التاريخ كل ٢٤ ساعة.
- عند ضبط عقرب الدقائق قم بتقديمه ة الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم قم باعادته الى الوقت المطلوب بالضبط.

ضبط التاريخ

- قبل ضبط التاريخ، تأكد من ضبط الوقت.

الاكليل

- اسحب للخارج حتى الطقة الاولى.
ادره باتجاه عقرب الساعة حتى يظهر التاريخ المطلوب.



- يجب القيام بضبط التاريخ بعد ضبط الوقت بصورة صحيحة.
- يجب ضبط التاريخ يدوياً في اليوم الأول بعد الأشهر التي تحتوي على أقل من 31 يوماً وهي: فبراير، ابريل، يونيو، سبتمبر ونوفمبر.
- لا تضبط التاريخ خلال الفترة بين الساعة 9:00 مساءً وال ساعة 1:00 صباحاً. ضبط التاريخ في هذه الفترة قد يسبب عدم تغيير التاريخ بصورة صحيحة في اليوم التالي.

أ

اضغطه لمدة ٢ ثانية او اكثر.

* عقرب ١٠ - دقائق لساعة التوقيت يدور دورة كاملة.

ب

اضغطه بصورة متكررة لضبط موضع عقرب ١٠ - دقائق على موضع الصفر "٠".

* يدور العقرب بسرعة اذا كان الضغط على الزر بمواصلا.

* عقرب ١٠ - دقائق لساعة التوقيت يدور دورة كاملة مارا فوق علامة عقرب ١٠٠ - دقيقة في حالة ضبط موضع عقارب ساعه التوقيت فقط.

- يمكن اعادة ضبط عقارب ساعه التوقيت حسب التسلسل التالي بضغط الزر **أ** لمدة ٢ ثانية او اكثر.

عقارب ٥/١ ثانية
لساعة التوقيت

* عقارب ٥/١ ثانية لساعة التوقيت يدور دورة كاملة

عقارب ١- دقيقة
لساعة التوقيت

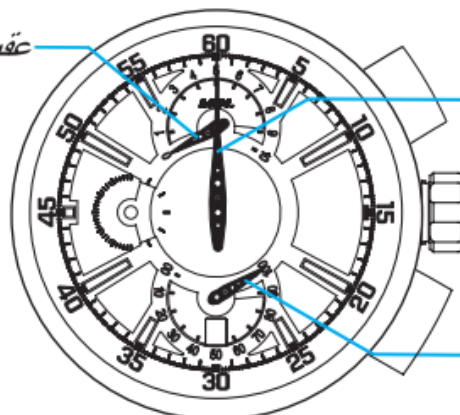
* عقارب ١- دقيقة لساعة التوقيت يدور دورة كاملة

الاكليل بعد اكتمال جميع عمليات الضبط اضغط الاكليل الى الموضع الاعتيادي حسب اشارة التوقيت.

ساعة التوقيت

«ملاحظات حول عقرب ١ - دقيقة لساعة التوقيت وعقارب ١٠ - دقائق لساعة التوقيت»

- عند وصول عقرب ١ - دقيقة الى تدرج ١٠ - دقائق، سيعود فورا الى موضع الصفر (٠). وفي نفس الوقت يتقدم عقارب ١٠ - دقائق الى التدرج التالي.
- عند وصول القياس الى ١١٠ دقيقة، (او ٢١٠ دقيقة)، سوف يعود عقرب ١٠ - دقائق فورا الى موضع ١٠ - دقائق.
- عند وصول القياس الى ٣٠٠ دقيقة (٥ ساعات)، تتوقف ساعة التوقيت عن القياس اوتوماتيكيا. الموضع النهائي لعقارب ساعة التوقيت بعد اكمال قياس ٣٠٠ دقيقة (٥ ساعات) مبين في الرسم ادناه. قبل البدء باستعمال ساعة التوقيت مرة اخرى، تأكد من اعادة ضبط العقارب بضغط الزر B.



一刻钟 1 - دقيقة لساعة التوقيت
十分之一分钟 ١٠ - دقائق لساعة التوقيت

- يمكن قراءة الوقت المقاس لغاية ١٠٩ دقيقة و ٥٩,٨ ثانية بمعدل ٥/١ ثانية.
- عند وصول القياس الى ٣٠٠ دقيقة (٥ ساعات)، تتوقف ساعة التوقيت عن القياس اوتوماتيكيا.
- يمكن قياس الوقت المنفصل.

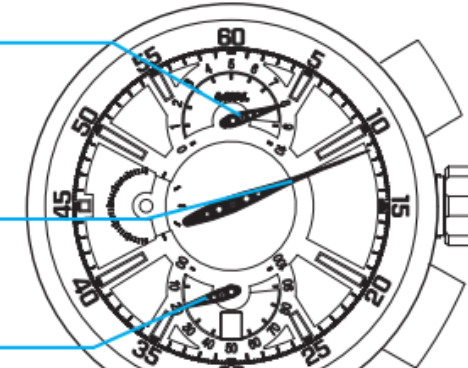
«كيفية قراءة عقارب ساعة التوقيت»

الوقت الذي تم قياسه يشار اليه بواسطة ثلاثة عقارب في ساعة التوقيت.

عقارب ١ - دقيقة لساعة التوقيت
(الدقائق المقاسة الى ان يمكن قراءة ١٠ دقائق بالإضافة بمعدل ١ دقيقة).

عقارب ١٠ - دقائق لساعة التوقيت

عقارب ١٠ - دقائق لساعة التوقيت
(يمكن قراءة الدقائق المقاسة بالإضافة بمعدل ١٠ دقائق)
بمعدل ١٠ دقائق)



< كيفية إعادة ضبط ساعة التوقيت >

انباء حركة عقارب ساعة التوقيت

١. اضغط الزر أ لايقاف عمل ساعة التوقيت.

٢. اضغط الزر ب لاعادة ضبط ساعة التوقيت.
عندما تكون عقارب ساعة التوقيت متوقفة عن الحركة

١. اضغط الزر ب لاعادة ضبط ساعة التوقيت

(عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضاً أثناء قيام ساعة التوقف بالفعل)

١. اضغط الزر أ لانفاف ساعة التوقيت.
 ٢. اضغط الزر ب تحرير عرض المتصفح و المودة الى العرض الاعم.

٣. اضغط الزر ب لاعادة ضبط ساعة التوقيت.

- (عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضاً اثناء تواجد خط النزول، يتحقق عرض الوقت المنفصل)

١. اضغط الزر ب تحرير عرض الوقت المقص.
٢. اضغط الزر ب ل إعادة ضبط ساعة التوقيت.

ل استخدام ساعة التوقيت، تأكد من ان الاكليل مضبوط على الموضع الاعتيادي وانه قد تم

ادة ضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر.

يتم الطريقة المذكورة في قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت"

تشغيل ساعة التوقيت

الفیلسوف الاعتدادی <القیاس>



* يمكن تكرار إعادة بدء وتوقيف ساعة التوقيت بالضغط المتكرر على الزر.

<قياس الوقت المنفصل>



* يمكن تكرار قياس وتحريير الوقت المنفصل بالضغط المتكرر على الزر بـ.

* اذا وصل الوقت المقاس الى ٣٠٠ دقيقة (٥ ساعات) لثناء عرض قياس الوقت المنفصل، سوف تتوقف ساعة التوقيت عن القياس اوتوماتيكيا ويتحرج عرض الوقت المنفصل مبينا عرض "٠٠'٠٠". قبل البدء باستخدام الساعة القياس التالي، تأكد من إعادة ضبط ساعة التوقيت بضغط الزر بـ .

قياس وقت متسابقين <



وظيفة استعراض حركة عقارب ساعة التوقيت

- وظيفة الاستعراض تسمح لك مشاهدة حركة العقارب الثلاثة لساعة التوقيت.
- كل واحد من العقارب الثلاثة لساعة التوقيت يستعرض الحركة بسرعة عالية وعندما ينتهي الاستعراض تعود العقارب إلى الموضع الأصلي.

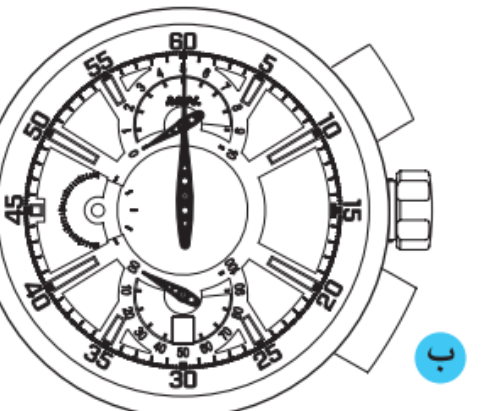
كيفية مشاهدة الاستعراض

١. اعد ضبط ساعة التوقيت.

* راجع قسم "ساعة التوقيت" في هذا الدليل.

٢. اضغط الزر ب لمدة ٢ ثانية او اكثر.

* عقرب ثواني ساعة التوقيت يتحرك بسرعة عالية وعقارب ١ - دقيقة وعقارب ١٠ - دقائق يتحركان بحركة متباينة على التوالي.



* بعد ٧ ثوانٍ تقريباً ينتهي الاستعراض ويتم اعادة ضبط ساعة التوقيت استعداداً للاستخدام التالي.
* اذا تم ضغط أي من الزرين او بثناء الاستعراض، سوف يتوقف الاستعراض وتتم اعادة ضبط ساعة التوقيت.

عداد المعدل

(الموديلات بمقاييس عداد معدل)

- لقياس معدل سرعة سيارة بالساعة

١. استخدم ساعة التوقيت لقياس عدد الثاني لقطع ١ كم أو ١ ميل.

٢. قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بعقارب ٥/١ - ثانية لساعة التوقيت تعطي معدل سرعة السيارة بالساعة.

عقارب ٥/١ ثانية
لساعة التوقيت:
٥٠
٥١

$$\text{سرعه عداد المعدل: } ٩٠ \text{ (قراءة عداد المعدل)} \times ١ \text{ (كم او ميل)} = \text{كم/ساعة او ميل بالساعة}$$

• يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦٠ ثانية فقط.

مثال ٢: اذا امتدت مسافة القياس الى ٢ كم او ميل او تقلصت الى ٥٠ كم او ميل وكان عقارب ثواني ساعة التوقيت يشير الى رقم ٩٠ على مقياس عداد المعدل ستكون

السرعة هي كما يلي:

$$٩٠ \text{ (قراءة عداد المعدل)} \times ٢ \text{ (كم او ميل)} = ١٨٠ \text{ كم/ساعة او ميل بالساعة}$$

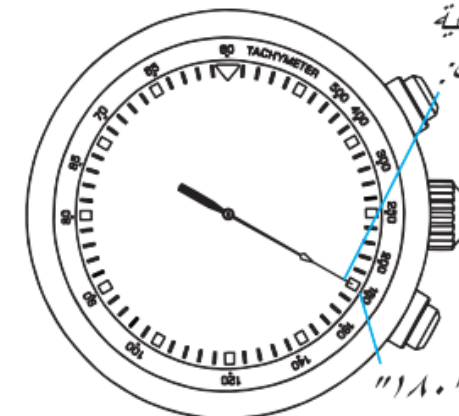
$$٩٠ \text{ (قراءة عداد المعدل)} \times ٥٠ \text{ (كم او ميل)} = ٤٥ \text{ كم/ساعة او ميل بالساعة}$$

لقياس معدل التشغيل بالساعة

مثال

عقارب $\frac{1}{5}$ ثانية
لساعة التوقيت:

٢٠



قراءة عداد المعدل "١٨٠"

- ١ إستخدم ساعة التوقيت لقياس الوقت المطلوب لاكمال عمل ١.

- ٢ قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بعقارب $\frac{1}{5}$ - ثانية لساعة التوقيت تعطي معدل سرعة السيارة بالساعة.

$$\begin{aligned} & 180 \text{ (قراءة عداد المعدل)} \times 1 \text{ عمل} \\ & = 180 \text{ عمل / ساعة} \end{aligned}$$

مثال ٢: اذا تم اكمال ١٥ عمل في ٢٠ ثانية :
 $180 \text{ (قراءة عداد المعدل)} \times 15 \text{ عمل} = 2700 \text{ عمل / ساعة}$.

مقياس المسافة (الموديلات بعداد مقياس مسافة)

- مقياس المسافة يمكن ان يعطي مقدار المسافة بصورة تقريرية الى مصدر الضوء والصوت.
- مقياس المسافة يشير الى المسافة من موقعك الى الجسم الذي يبث الضوء والصوت. على سبيل المثال، يمكن ان يشير للمسافة الى مكان انبثاث الضوء بقياس الوقت المار بعد ان ترى وميض الضوء والى ان تسمع الصوت.
- وميض الضوء يصلك في العادة مباشرة بعد انبثاثه من المصدر اما الصوت فيسير نحوك بسرعة ٣٣٠ كم/الثانية. يمكن حساب المسافة الى مصدر الضوء والصوت على اساس هذا الاختلاف.
- مقياس المسافة مدرج بحيث يسير الصوت بسرعة ١ كم في ٣ ثواني.*

* بشرط ان تكون درجة الحرارة ٢٠ م (٦٨ ف)

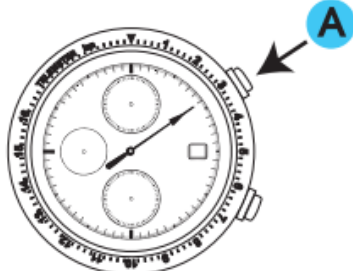


مقياس المسافة يعطي المسافة التقريرية الى مكان انبثاث الضوء، لذلك لا يمكن استخدامه كدليل لتلافي خطر الضوء. كذلك يجب الأخذ بنظر الاعتبار بان سرعة الصوت تختلف حسب درجة حرارة الجو الذي يسير فيه الصوت.

كيفية استخدام مقياس المسافة

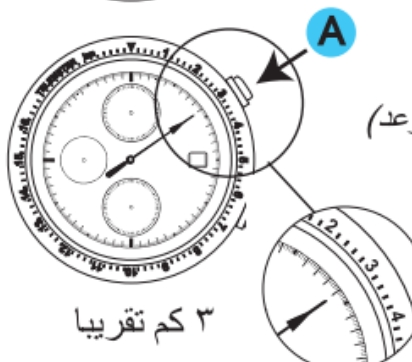
قبل البدء، تأكّد من انه تم اعادة ضبط ساعة التوقيت.

بعد
(وميّض الضوء)



- اضغط الزر A / ألمدء ساعة التوقيت فور مشاهدة الضوء.

ايقاف
(سماع صوت الرعد)



- عند سماع الصوت، اضغط الزر A / لايقاف ساعة التوقيت.

- اقرأ قراءة مقياس المسافة التي يشير إليها بعقارب ٥/١ - ٥/٢ - ٥/٣ - ٥/٤ - ٥/٥ - ٥/٦ - ٥/٧ - ٥/٨ - ٥/٩ - ٥/١٠ لساعة التوقيت.

٣
كم تقريباً

يرجى ملاحظة ان عقارب ثواني ساعة التوقيت يتحرك بخطوة ١ ثانية وهو لا يشير دائماً بالضبط الى تقسيم مقياس المسافة. يمكن استخدام مقياس المسافة عندما يكون الوقت الذي يتم قياسه اقل من ٦٠ ثانية فقط.

استبدال البطارية

٣
سنوات

البطارية الصغيرة جداً التي تجهز ساعتك بالطاقة يجب ان تدوم لمدة ٣ سنوات تقريباً. مع ذلك، ونظراً لادخال البطارية في المصنوع لفحص وظائف وإداء الساعة فإن عمر البطارية المتبقى عند وصول الساعة اليك قد يكون أقصر من العمر المحدد. عندما ينفذ شحن البطارية، تأكّد من إستبدالها بأسرع ما يمكن لتفادي العطل المحتمل للساعة. بالنسبة لاستبدال البطارية ننصح بالاتصال بوكيل سيكو المختص وطلب بطارية نوع سيكو SR927SW.

* إذا تم استخدام ساعة التوقيت لأكثر من ٥ ساعات في اليوم فإن عمر البطارية سيكون أقصر من الفترة المحددة له.

• مؤشر عمر البطارية

عندما تكون البطارية على وشك النفاذ، يبدأ عقارب الثواني الصغيرة بالحركة بمعدل ثانيتين لكل خطوة بدل الحركة الاعتيادية بمعدل ثانية واحدة لكل خطوة، في مثل هذه الحالة استبدال البطارية بوحدة جديدة بأسرع ما يمكن.

* رقة الساعة لا تتأثر حتى إذا كان عقارب الثواني يتّحرك بمعدل ثانيتين لكل خطوة.

تحذير

- لا تترك البطارية من الساعة.
- إذا كان من الضروري نزع البطارية، احفظها بعيداً عن متناول يد الأطفال. إذا ابتلعها الطفل، خذه إلى الطبيب حالاً.

تنبيه

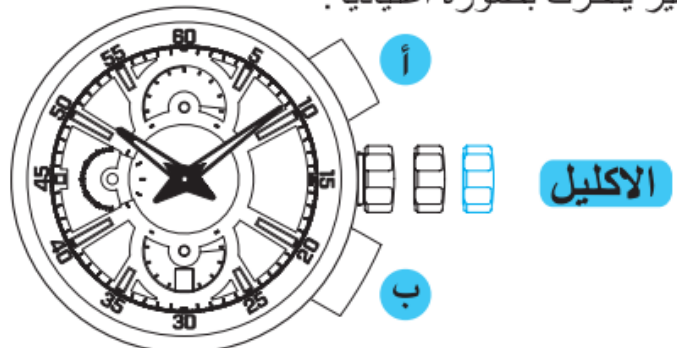
- لا تعمل دائرة قصيرة، تعبث بالبطارية مطلقاً، ولا تعرضاها أبداً للنار. إن البطارية قد تنفجر أو تصبح ساخنة وتحترق.
- البطارية غير قابلة ل إعادة الشحن. لا تحاول إعادة شحنها لأن ذلك قد يؤدي إلى تسرب سائل البطارية أو تلفها.

الخطوات الضرورية بعد استبدال البطارية

بعد استبدال البطارية بواحدة جديدة، او عندما يظهر عرض غير اعتيادي اتبع الخطوات التالية لاعادة ضبط الدائرة الالكترونية الداخلية. سوف تبدأ الساعة بالعمل الاعتيادي.

• كيفية اعادة ضبط الدائرة الالكترونية

١. اسحب الاكليل إلى الطقة الثانية.
٢. اضغط الزر A والزير B في نفس الوقت لفترة ٢ ثانية او اكثر.
٣. اضغط الاكليل للخلف حتى الموضع الاعتيادي وتأكد من ان عقرب الثواني الصغير يتحرك بصورة اعتيادية.



* إعادة ضبط الدائرة الالكترونية سوف يعمل على عودة الساعة إلى الضبط الاولى. قبل بدء استخدام الساعة، سيكون من الضروري ضبط الوقت وضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر "0".
راجع قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت" في هذا الدليل.

تحري الخلل واصلاحه

الحلول
قم باستبدال البطارية حالاً لدى المحل الذي اشتريت الساعة منه.
أرجع الساعة إلى درجة الحرارة الاعتيادية لكي تعمل بدقة كالمعتاد، وبعد ذلك اضبط الوقت. لقد تم ضبط الساعة بحيث تعمل بدقة عند لبسها على رسغك في مدى درجة حرارة اعتيادية تتراوح بين 5°م و 35°م .
صحح هذا الظرف بنقل وحفظ الساعة بعيداً عن المصدر المغناطيسي. إذا كان هذا العمل لا يصحح الظرف، اتصل بالبائع الذي إشتريت الساعة منه.
اعد ضبط الوقت. إذا كانت الساعة لا تعود إلى عملها الاعتيادي بعد إعادة ضبط الوقت، اتصل بالبائع الذي إشتريت الساعة منه.
اعد ضبط عقارب ساعة التوقيت إلى موضع الصفر "٠". باتباع قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت".
اتصل بالبائع الذي إشتريت الساعة منه.
قم بتقديم عقرب الساعات بمقدار ١٢ ساعة لضبط الوقت والتاريخ بصورة صحيحة.

* في حالة حدوث أية اعطال اخرى اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.

الاعطال
توقف الساعة عن الإشتغال.
العقل الصغير للثواني يتحرك بمعدل ثانيين بالخطوة.
في الساعة نقص او زيادة مؤقتة بالوقت.
تم ارتداء او ترك الساعة في درجات حرارة عالية او منخفضة جدا.
الساعة تركت قريباً من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.
الساعة قد سقطت واصطدمت بسطح صلب، أو تم لبسها عند ممارسة رياضة فعالة. الساعة تعرض إلى اهتزازات قوية.
عقارب ساعة التوقيت لا تعود إلى موضع الصفر "٠" عند إعادة ضبط ساعة التوقيت قوية.
دخلت الرطوبة إلى الساعة لأن الواشر قد تلف.
توقيت ق.ظ/ب.ظ غير مضبوط بصورة صحيحة.
التاريخ يتغير في الساعة ١٢ ظهراً.

المواصفات

- ١ ذبذبة الهزاز الكريستالي ٣٢,٧٦٨ هرتز (هertz ذبذبة بالثانية)
- ٢ النقص/الزيادة (معدل سنوي) ± 15 ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة
- الاعتبادية ($5^{\circ}\text{ م} \sim 35^{\circ}\text{ م}$)
- ٣ نطاق درجة حرارة التشغيل $10^{\circ}\text{ م} \sim 60^{\circ}\text{ م}$
- ٤ نظام الحركة محرك خطوة، عدد ٤
- ٥ نظام العرض عقارب للساعات والدقائق وعقارب صغير للثواني بمعدل
- ٦ ثانية ساعه التوقیت ساعه التوقیت بمعدل $1/5$ ثانية
- ٧ عقارب 360° درجة
- ٨ عقارب 240° درجة
- ٩ عقارب 240° درجة
- ١٠ عقارب 100° درجة
- ١١ سيكو، SR927SW عدد ١ البطارية عمر البطارية ٣ سنوات تقريبا
- ١٢ عند استخدام ساعه التوقیت لاكثر من ٥ ساعات في اليوم IC (دائرة تكامل) C-MOS-IC عدد ١
- * المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق من أجل تطوير المنتج.