

V174 موديل

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

المحتويات

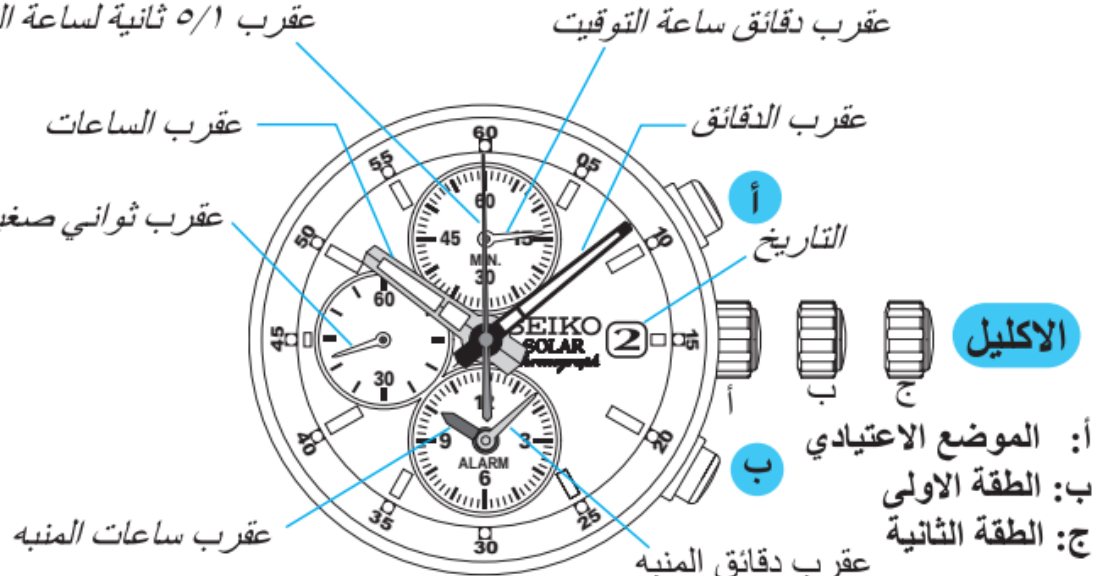
الصفحة

5	المزايا
6	عرض والازرار
7	اكليل نوع قفل لوليبي
8	ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت
12	ضبط التاريخ
13	ساعة التوقيت
16	منبه مرة واحدة
19	كيفية شحن وبدء تشغيل الساعة
20	وظيفة منع الشحن الزائد
21	دليل وقت الشحن/الدقة
22	وظيفة التحذير المسبق عن نفاد الطاقة
23	ملاحظة حول مصدر الطاقة
24	وظيفة عرض الخطأ
25	القرص الدوار
26	عداد المعدل
28	عداد المسافة
30	تحري الخل واصلاحه
34	المواصفات

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو انالوج كوارتز بالطاقة الشمسية Cal. V174. وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

المزايا

- وقت/تقدير
 - ساعة توقيت لمدة ٦٠ دقيقة تقييم بمعدل المنفصل
 - منبه مرة واحدة في حدود ١٢ ساعة
 - تعمل بالطاقة من الضوء
 - لا تحتاج الى استبدال بطارية (يرجى مر الطاقة”)
 - تستمر بالعمل لمدة ٦ اشهر بعد الشحن الكامل
 - وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة
 - وظيفة منع الشحن الزائد



* بعض الموديلات قد تحتوي على إكليل نوع قفل لولبي. إذا كانت ساعتك تحتوي على إكليل نوع قفل لولبي، راجع

قسم "إكليل نوع قفل لولبي" في الصفحة التالية.

* الرسومات في الأقسام التالية من هذا الكتاب قد تكون مبسطة لغرض الشرح.

اكليل نوع قفل لوليبي

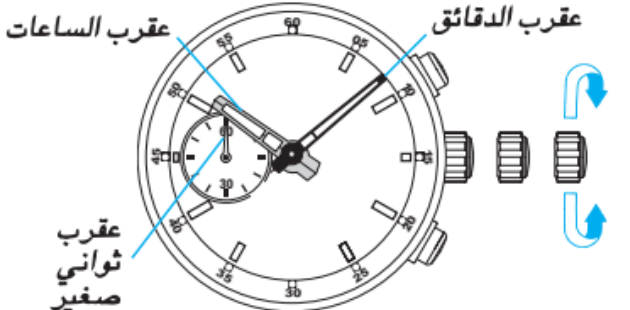
- هذه الساعة مصممة بحيث يمكن القيام بجميع عمليات التشغيل التالية عندما يكون الإكليل في موضع الطقة الثانية:

- ضبط الوقت الرئيسي
- ضبط عقرب المؤقت
- ضبط موضع عقرب ساعة التوقيت

بعد سحب الإكليل إلى موضع الطقة الثانية تأكيد من ضبط ١) و ٢) في نفس الوقت. يمكن أيضاً بعد ذلك ضبط ٣) إذا كان ضرورياً.

الإكليل اسحبه للخارج إلى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢.

١. ضبط الوقت الرئيسي



ادره لضبط عقارب الساعات
والدقائق.

- بعض الموديلات فيها اكليل نوع قفل لوليبي، والذي يمكن قفله بلولب عندما لا تكون هناك حاجة لتشغيله.

قفل الإكليل سوف يمنع أخطاء التشغيل ويعزز نوعية مقاومة الساعة للماء.

- من الضروري فتح قفل اللولب قبل أي تشغيل للإكليل. بعد انتهاء التشغيل، اغلق الإكليل مرة أخرى.

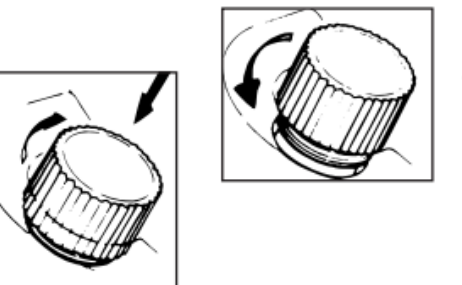
كيفية استخدام الإكليل نوع قفل لوليبي

حافظ على الإكليل مفلاً مالم تكون هناك حاجة إلى تشغيله.

[كيفية فتح قفل الإكليل]

ادر الإكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة.

سيتم فتح قفل الإكليل ويمكن تشغيله.



[كيفية قفل الإكليل]

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

- عند قفل الإكليل ادره ببطئ وعناء وبشكل يضمن تعشيق اللولب بصورة صحيحة. اذا كانت هناك اية مقاومة، افتحه وحاول مرة اخرى. انتبه بحيث لا تضغطه بقوة للداخل لأن ذلك يمكن ان يؤدي الى تلف فتحة اللولب الموجودة في الهيكل.

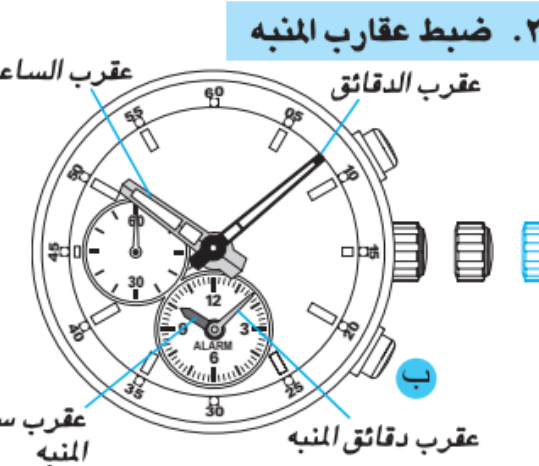
١. عندما تكون ساعة التوقيت في حالة قياس او تم القياس، سيتم اعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر او تمايكيها اذا تم سحب الإكليل الى الطقة الثانية.
٢. عقرب ٢٤ ساعة يتحرك بموجب حركة عقرب الساعات.
٣. اذا كان قد تم ضبط المنبه وتم سحب الإكليل الى الطقة الثانية، ستدور عقارب المنبه لتشير الى الوقت الحالي.
٤. ننصح بان يتم ضبط العقارب على وقت يتقدم ببعض دقائق على الوقت الحالي، مع الاخذ بنظر الاعتبار الوقت المطلوب لضبط عقارب المنبه ولضبط عقرب ساعة التوقيت اذا كان ضرورياً.
٥. عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من ضبط وقت ق. ظ/ب. ظ ب بصورة صحيحة. ان الساعة مصممة بحيث يتغير التاريخ مرة واحدة كل ٢٤ ساعة.
٦. عند ضبط عقرب الدقائق، اجعله يتقدم ٤ الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أعده الى الوقت المطلوب.

٢. ضبط عقارب المنبه

- ☆ اضبط عقارب المنبه على الوقت الذي تشير اليه عقارب الساعات عقارب الوقت الرئيسي.

اضغطه بصورة متكررة لضبط عقارب المنبه على الوقت الذي تشير اليه عقارب الوقت الرئيسي.

عقارب المنبه تتحرك بسرعة اذا تم ضغط ب بصورة متواصلة.



٣. ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

- ☆ اذا كانت عقارب ساعة التوقيت ليست على موضع الصفر، اتبع ما يلي لضبطها على موضع الصفر.

اضغطه لمدة ٢ ثانية.

عقرب دقائق ساعة التوقيت يدور دورة كاملة.

اضغطه بصورة متكررة لضبط عقرب دقائق ساعة التوقيت على موضع الصفر.

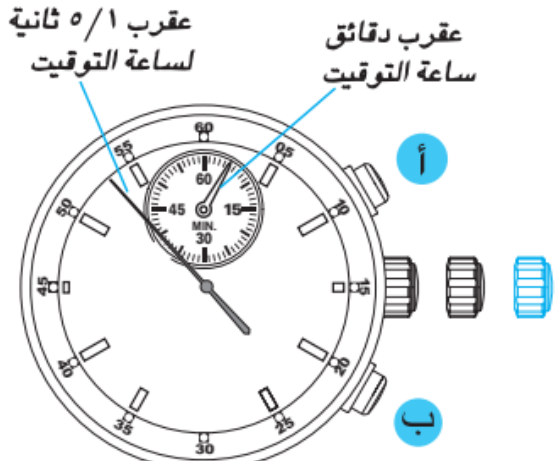
يتحرك العقرب بسرعة اذا تم الضغط على الزر ب بصورة متواصلة.

اضغطه لمدة ٢ ثانية.

عقرب ١/٥ ثانية لساعة التوقيت يدور دورة كاملة.

اضغطه بصورة متكررة لضبط عقرب ١/٥ ثانية لساعة التوقيت على موضع الصفر.

يتحرك العقرب بسرعة اذا تم الضغط على الزر ب بصورة متواصلة.



ضبط التاريخ

- قبل ضبط التاريخ، تأكّد من ضبط الوقت الرئيسي.

الإكليل

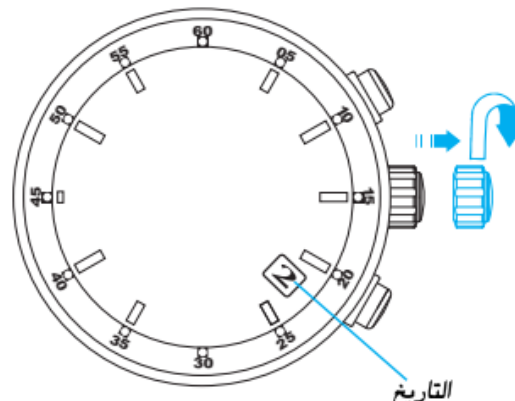
إسحبه إلى الطقة الأولى.



أدّره باتجاه عقارب الساعة إلى أن يظهر التاريخ المطلوب.



اضغطه للخلف إلى الموضع الاعتيادي.



١. من الضروري تعديل التاريخ في نهاية شهر شباط (فبراير) والأشهر ذات ٣٠ يوماً.
٢. لا تضيّط التاريخ بين الساعة ٩:٠٠ مساءً والساعة ١:٠٠ صباحاً، لأنّه إذا حدث ذلك قد لا يتغيّر التاريخ بصورة صحيحة.
٣. لا تضغط الزر عندما يكون الإكليل في موضع الطقة الأولى لأن ذلك سيؤدي إلى حركة عقارب المنبه.

- يمكن إعادة ضبط عقارب المنبه وساعة التوقيت بالترتيب التالي بواسطة ضغط الزر لمدة ٢ ثانية.

١

عقارب ١/٥ ثانية
ساعة التوقيت

* عقارب ١/٥ ثانية
لساعة التوقيت يدور
دوراً كاملاً.

عقارب دقائق
ساعة التوقيت

* عقارب دقائق ساعة
التوقيت يدور دوراً
كاملاً.

عقاب المنبه

* عقارب المنبه تتقدّم
١٢ ساعة.

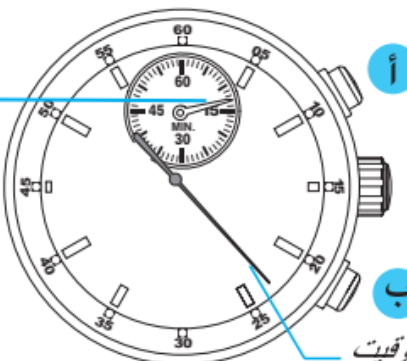
* بعد إكمال جميع عمليات الضبط، تأكّد من أن
عقاب الوقت الرئيسي ووقت المنبه تشير إلى
نفس الوقت.

اضغطه للخلف حتى الموضع الاعتيادي حسب
إشارة الوقت.

الإكليل

ساعة التوقيت

- ساعة التوقيت يمكن ان تقيس لغاية ٦٠ دقيقة بمعدل زيادة $\frac{1}{5}$ من الثانية. بعد ان تصل القياسات ٦٠ دقيقة، تتوقف ساعة التوقيت اوتوماتيكيا.
- يمكن القيام بقياس الوقت المنفصل.



عقارب دقائق
ساعة التوقيت

أ

ب

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

☆ قبل استخدام ساعة التوقيت، تأكّد من ان الإكليل مضبوط على الموضع الاعتيادي وإنه قد تم إعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر.

* اذا لم تتم عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر بعد إعادة ضبط ساعة التوقيت الى موضع الصفر، اتبع الطريقة المذكورة في قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت"

<كيفية إعادة ضبط ساعة التوقيت>

اثناء حركة عقارب ساعة التوقيت

1. اضغط الزر أ لايقاف عمل ساعة التوقيت.

2. اضغط الزر ب ل إعادة ضبط ساعة التوقيت.

عندما تكون عقارب ساعة التوقيت متوقفة عن الحركة

قد تم القيام باحدى العمليات التالية لتشغيل ساعة التوقيت. اعد ضبط ساعة التوقيت حسب ذلك.

(عندما تكون ساعة التوقيت متوقفة)

1. اضغط الزر ب ل إعادة ضبط ساعة التوقيت.

(عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضا اثناء قيام ساعة التوقيت بالقياس)

1. اضغط الزر ب لتحرير عرض الوقت المنفصل. سوف تتحرك عقارب ساعة التوقيت بسرعة،

ومن ثم تشير الى ان القياس مستمر.

2. اضغط الزر أ لايقاف ساعة التوقيت.

3. اضغط الزر ب ل إعادة ضبط ساعة التوقيت.

(عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضا اثناء توقف ساعة التوقيت)

1. اضغط الزر ب لتحرير عرض الوقت المنفصل. سوف تتحرك عقارب ساعة التوقيت بسرعة،

ومن ثم تتوقف.

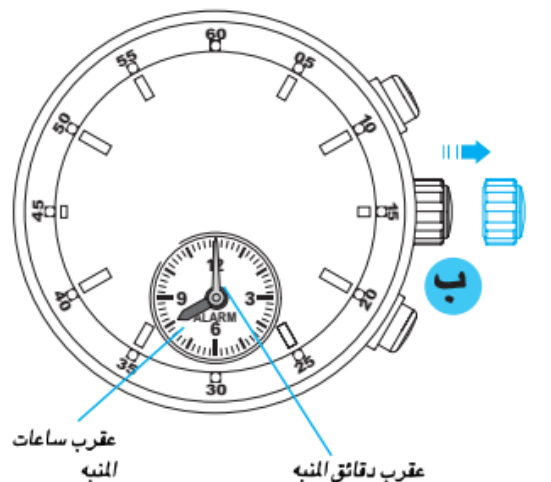
2. اضغط الزر ب ل إعادة ضبط ساعة التوقيت.

منبه وقت - مفرد

- يمكن ضبط المنبه بحيث يرن مرة واحدة فقط في الوقت المحدد له خلال الـ ١٢ ساعة القادمة.
 - يمكن ضبط وقت المنبه بمعدل زيادة دقة واحدة.
 - يمكنك التأكد من نوعية صوت المنبه باستخدام وظيفة استعراض صوت المنبه.

ضيـط وـقـت الـمنـه

☆ قبل استخدام المنبه، تأكد من أن عقارب المنبه مضبوطة على الوقت الحالي. (راجع قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت")



اضغطه الى الخلف حتى
* عقارب المنبه تتحرك بسـ
ضغط الزر ب بصورة مـ

ضفطه الى الخلف حتى الموضع
لاعتيادي.

پتم تعریف المنبه اوتوماتیکا

القياس الاعتيادي



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

قياس الوقت المنفصل

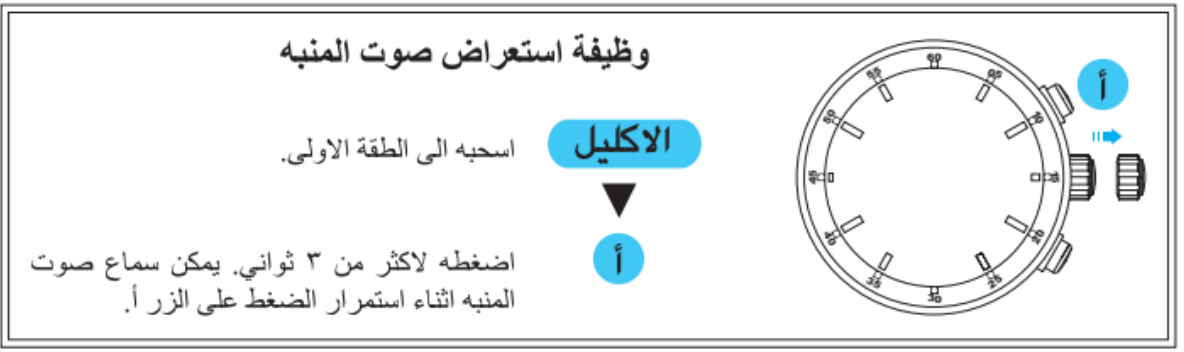
* يمكن تكرار إعادة بدء ووقف ساعة التوقف بالضغط المتكرر على الزر.

* يمكن تكرار قياس وتحرير الوقت المنفصل بالضغط المتكرر على الزر بـ **أ** بدء **ب** منفصل **تحرير منفصل** **توقف** **أ**

قیاس وقت متسابقین

```

graph LR
    B_start((B)) --> A_begin((A))
    A_begin --> B_finish((B))
    B_finish --> A_finish((A))
    A_finish --> B_stop((B))
  
```



وظيفة استعراض صوت المنبه

اسحبه الى الطقة الاولى.

الاكيل

اضغطه لأكثر من ٣ ثواني. يمكن سماع صوت المنبه اثناء استمرار الضغط على الزر A.

- لا يمكن ضبط منه الوقت المفرد على اكثر من ١٢ ساعة اعتبارا من الوقت الحالي. اذا استمررت بالضغط على الزر ب بصورة متواصلة سوف تقدم عقارب المنبه بسرعة وبعد انتقالها تشير الى الوقت الحالي ويتم فصل تشغيل المنبه. في مثل هذه الحالة ارفع الضغط عن الزر، ثم اضغطه مرة اخرى واستمر بالضغط عليه لضبط المنبه على الوقت المطلوب.
- عندما يكون الإكليل في الموضع الاعتيادي، تشير عقارب المنبه الى الوقت الحالي اذا كان المنبه مفصولا وتشير الى الوقت المضبوط للمنبه اذا كان المنبه معشقا.

كيفية ايقاف المنبه

عند حلول الوقت المحدد يرن المنبه لمدة ٢٠ ثانية ويتم بعدها فصله اوتوماتيكيا ويتوقف عن الرنين . اذا اردت ايقافه يدويا، اضغط الزر A او الزر B.

- اثناء كون ساعة التوقيت في حالة عمل، يصدر المنبه صوتا يختلف عن الصوت الاعتيادي. مع ذلك، ان هذا ليس عطلة.
- اثناء كون المنبه في حالة رنين، سيؤدي ضغط الزر A او الزر B الى ايقاف المنبه فقط ولا يمكن اجراء اي تشغيل لساعة التوقيت.

كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

- عند بدء تشغيل الساعة او عندما تكون الطاقة في البطارية القابلة لاعادة الشحن قد وصلت الى مستوى واطئ جدا، قم بشحن البطارية بصورة كافية بتعريف ضعف الساعة الى الضوء.

قم بتعریض الساعة الى ضوء الشمس او ضوء صناعي
قرى.

لما تتوقف الساعة عن العمل سوف يتحرك عقرب
وأني بمقدار ٢ ثانية لكل خطوة.

اترك الساعة معرضة للضوء الى ان يبدأ عقرب
الثوانى بالحركة بمقدار ١ ثانية لكل خطوة.

عند شحن الساعة بعد ان كانت قد توقفت تماما، اضبط التاریخ والوقت قبل ارتداء الساعة.

راجع بند "دليل وقت الشحن/الدقة".



إسحٰبُهُ إلٰي الطفةِ الأولى.

اضغطه بصورة متواصلة الى ان تتوقف عقارب المنبه وتشير الى الوقت الحالي.

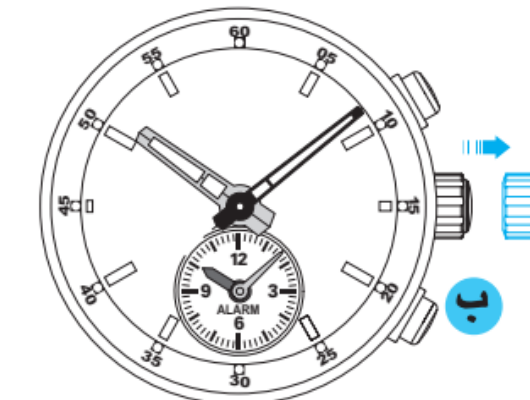
اضغطه الى الخلف حتى الموضع
الاعتيادي.

* لتصحيح وقت المنبه الذي تم ضبطه، راجع الطريقة المذكورة في قسم "ضبط وقت المنبه".

الاكليل



الاكليل



٦- كيفية الغاء وقـت المنبه الذى تم ضبطه

- * الساعة تعمل وفي نفس الوقت تشنن الكهربائية بتحويل الضوء القادر على الفرز إلى طاقة كهربائية. إنها لا يمكن أن تعمل بصورة صحيحة مالم تكن الطاقة المتبقية كافية. ضع أو احفظ الساعة في مكان معرض للضوء الخ لشحن الكهربائية بصورة كافية.
- * عندما تتوقف الساعة أو يبدأ عقرب الثوانى بالحركة بمقدار ٢ ثانية لكل خطوة، اشحن الساعة بتعريفها إلى الضوء.
- * الوقت اللازم لشحن الساعة يختلف حسب رقم المعيار (الموديل). افحص رقم المعيار (الموديل) المطبوع على الغطاء الخلفي للساعة.
- * يوصى بشحن الساعة لاطول وقت ممكن من وقت الشحن "ب" لضمان حركة مستقرة للساعة.

دليل وقت الشحن/الدقة

V174			المكان/مصدر الضوء (لوكس)
أ (دقيقة)	ب (ساعة)	ج (ساعة)	
-	٦٠	١٥٠	مكاتب عامة/ضوء فلورسنت (٧٠٠)
١١٠	١٣	٣٣	٣٠ واط٢ سم/ضوء فلورسنت (٣٠٠٠)
٣٠	٣,٥	٩	جو غائم/ضوء الشمس (١٠٠٠)
٥	٠,٦	٢	جو صحو/ضوء الشمس (١٠٠٠٠)
٦ أشهر			العمر المتوقع لكل شحن منذ الشحن الكامل حتى التوقف
اقل من ١٥ ثانية عند ارتداء الساعة باليد في درجة الحرارة الاعتيادية (٥م إلى ٣٥م)			الزيادة/النقصان (معدل شهري)
٠٠م إلى ٦٠م			نطاق درجة حرارة التشغيل

أ: الوقت اللازم لشحن طاقة يوم واحد

ب: الوقت اللازم للتشغيل المستقر

ج: الوقت اللازم للشحن الكامل

* الجدول أعلاه يعطي خطوط أوليه عامة فقط



تنبيه حول الشحن

- عند شحن الساعة، لا تضعها قريبة جدا من ضوء فلاش الصور او الضوء الموضعي او الضوء المكثف او مصادر الضوء الأخرى لأن ذلك سوف يرفع من درجة حرارة الساعة بصورة كبيرة مما يؤدي إلى تلف الأجزاء الداخلية للساعة.
- عند تعريض الساعة إلى ضوء الشمس لشحنها، لا تتركها على دشبور (لوحة اجهزة) السيارة او ما شابه لفترة طويلة لأن ذلك يؤدي إلى ارتفاع كبير في درجة حرارة الساعة.
- اثناء شحن الساعة، تأكد من ان درجة حرارة الساعة لا تزيد على ٦٠ درجة مئوية.

وظيفة منع الشحن الزائد

بغض النظر عن طول الفترة التي تم فيها شحن البطارية الثانوية، فإن اداء الساعة سوف لا يتاثر. عندما تصبح البطارية الثانوية مشحونة بالكامل، سوف تعمل وظيفة منع الشحن الزائد اوتوماتيكيا لمنع الاستمرار بالشحن اكثر من المطلوب.

وظيفة التحذير عن نفاذ الطاقة

- عندما تقل الطاقة المخزونة في البطارية القابلة لاعادة الشحن وتصبح بمستوى قليل جدا، سيبدأ عقرب الثواني بالحركة بخطوة ٢ ثانية بدل الحركة الاعتيادية بمسافة ١ ثانية. ستبقى الساعة دقيقة العمل اثناء حركة عقرب الثواني بمسافة ٢ ثانية.
- اثناء حركة عقرب الثواني بخطوة ٢ ثانية سوف لا يمكن تشغيل ساعة التوقيت.
- اذا بدء عقرب الثواني بالحركة بخطوة ٢ ثانية اثناء اشتغال ساعة التوقيت، سوف تتوقف ساعة التوقيت اوتوماتيكيا وتعود عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر.
- عند حدوث ذلك، قم بإعادة شحن الساعة باسرع وقت ممكن بتعریضها للضوء وبعكس ذلك قد تتوقف الساعة عن العمل في غضون بضعة ايام. (راجع قسم "كيفية شحن وبدء تشغيل الساعة" حول اعادة الشحن).

* لمنع نفاذ الطاقة

- * عند ارتداء الساعة، تأكد من ان الساعة غير مغطاة بالملابس.
- * عندما تكون الساعة غير مستعملة، اتركها في مكان ساطع لاطول فترة ممكنة.



تنبيه

- لا تقم بنزع البطارية القابلة لاعادة الشحن بنفسك. استبدال البطارية القابلة لاعادة الشحن يحتاج الى معرفة ومهارة مهنية. يرجى الطلب من وكيل الساعة المختص القيام باستبدال البطارية القابلة لاعادة الشحن.
- تركيب بطارية اوكسيد الفضة الاعتيادية يمكن ان يؤدي الى توليد حرارة التي تسبب انفجارا واشتعالا.

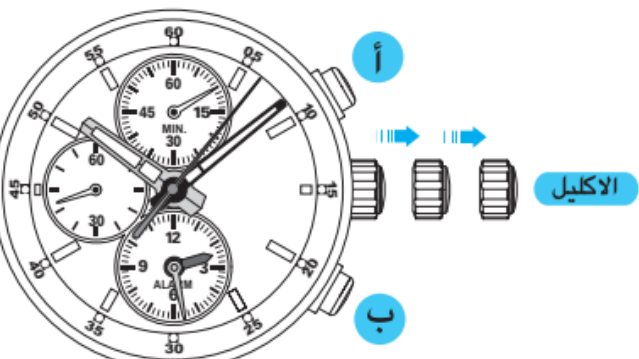
وظيفة عرض الخطأ

عندما يظهر عرض غير اعتيادي، اتبع الطريقة التالية لاعادة ضبط الدائرة الالكترونية الداخلية. سوف تعود الساعة الى اشتغالها الاعتيادي.

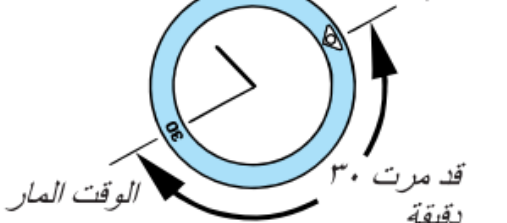
كيفية اعادة ضبط الدائرة الالكترونية

- اسحب الاكليل الى الطقة الثانية
- استمر بالضغط على الزرين **A** و **B** ل اكثر من ٣ ثواني.

- اضغط الاكليل للخلف حتى الموضع الاعتيادي وتأكد من ان عقرب الثواني الصغير يتحرك كالمعتاد.



- القرص الدوار يمكن ان يبيّن الوقت المار لغاية ٦٠ دقيقة.
 - ادر القرص الدوار لمحاذاة العلامة الموجودة على القرص "○" مع عقرب الدقائق.
 - لمعرفة الوقت المار، اقرأ الرقم على القرص الدوار الذي يشير اليه عقرب الدقائق.



ملاحظة: في بعض الموديلات، القرص الدوار يدور بعكس اتجاه عقرب الساعات فقط.

● اعادة ضبط الدائرة الالكترونية سوف يعمل على عودة الساعة الى وضع البداية. قبل البدء باستعمال الساعة، من الضروري ضبط الوقت واعادة عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر. راجع قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت" في هذا الكتيب.

عداد المعدل

(الموديلات بمقاييس عداد معدل على القرص)

لقياس سرعة سيارة بالساعة

١ إستخدم ساعة التوقيت لقياس الوقت الثواني لقطع ١ كم أو ١ ميل.

٢ قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بعقارب ١٥-٥-١ ثانية لساعة التوقيت تعطي معدل عدد الاعمال بالساعة.



$$\begin{aligned} \text{قراءة عداد المعدل} &= 10 \\ \text{قراءة عداد المعدل} \times 1 &= 90 \\ \text{كم/ساعة أو ميل بالساعة} &= 90 \end{aligned}$$

- يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦٠ ثانية فقط.
- مثال ٢: إذا امتدت مسافة القياس إلى ٢ كم أو ميل أو تقلصت إلى ٥ كم أو ميل وكان عقارب ٥-٥-١ ثانية لساعة التوقيت يشير إلى الرقم ٩٠ على مقياس عداد المعدل ستكون السرعة هي كما يلي:

$$\begin{aligned} \text{قراءة عداد المعدل} \times 2 &= 180 \\ \text{كم/ساعة أو ميل بالساعة} &= 180 \\ \text{قراءة عداد المعدل} \times 5 &= 90 \\ \text{كم/ساعة أو ميل} &= 90 \end{aligned}$$

مثال ١



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

مثال ٢: إذا تم إكمال ١٥ عملًا في ٢٠ ثانية :

$$\begin{aligned} \text{قراءة عداد المعدل} \times 15 &= 180 \\ \text{عمل} &= 2700 \end{aligned}$$

عداد المسافة (الموديلات بعداد مقياس مسافة)

- مقياس المسافة يمكن ان يعطي مقدار المسافة بصورة تقريبية 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 ابعاث الضوء بقياس الوقت المار بعد ان ترى وميض الضوء والى ان تسمع الصوت.
- وميض الضوء يصلك في العادة مباشرة بعد ابعاته من المصدر اما الصوت فيسير نحو بسرعة $33,0$ كم/الثانية. يمكن حساب المسافة الى مصدر الضوء والصوت على اساس هذا الاختلاف.
- مقياس المسافة مدرج بحيث يسير الصوت بسرعة 1 كم في 3 ثواني.*

* بشرط ان تكون درجة الحرارة 20°C م (68°F)



مقياس المسافة يعطي المسافة التقريبية الى مكان ابعاث 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.

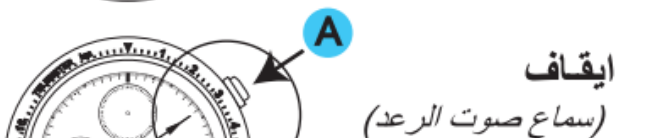
كيفية استخدام مقياس المسافة

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

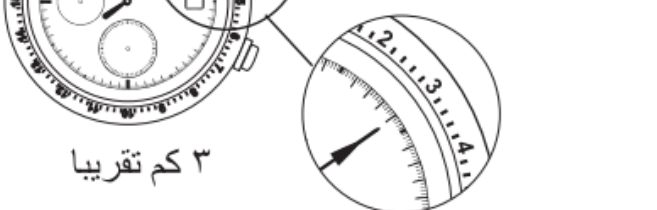
١ اضغط الزر / البدء ساعة التوقيت فور مشاهدة الضوء.



٢ عند سماع الصوت، اضغط الزر / لايقاف ساعة التوقيت.



٣ اقرأ قراءة مقياس المسافة التي يشير اليها بعقارب ٥٥-١ ثانية لساعة التوقيت



يرجى ملاحظة ان عقارب $1/5$ لساعة التوقيت يتحرك بخطوة $1/5$ ثانية وهو لا يشير دائمًا بالضبط الى تقسيمات عدد المسافة. يمكن استخدام عدد المسافة عندما يكون الوقت الذي تم قياسه اقل من 60 ثانية فقط.

تحري الخلل واصلاحه

الحلول
اذا كنت تواجه هذه المشكلة باستمرار حتى عند لبس الساعة كل يوم، الساعة قد تكون غير معرضة للضوء بصورة كافية أثناء الارتداء. مثلا، الساعة قد تكون مغطاة بكم الملابس. اشحن الساعة بصورة كافية بتعریضها للضوء.
الوقت المطلوب للشحن يعتمد على شدة الضوء. اشحن الساعة الرجوع الى قسم "دليل وقت الشحن/الدقة."
اعد ضبط الساعة باتباع التعليمات في قسم "وظيفة عرض الخطأ."
ارجع 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 ٣٥°C و ٣٥°F.
صحح هذا الظرف بنقل وحفظ الساعة بعيدا عن المصدر المغناطيسي. إذا كان هذا العمل لا يصحح الظرف، اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.
اعد ضبط الوقت. إذا كانت الساعة لا تعود إلى عملها الاعتيادي بعد اعادة ضبط الوقت، اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.
اضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر حسب التعليمات في قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت".
اعد ضبط الوقت بالنسبة للقرص الرئيسي والقرص الثانوي للمنبه.

الاعطال	الأسباب المحتملة
توقف الساعة عن الإشتغال.	الطاقة قد نفذت.
عقرب الثواني يتحرك بخطوة ثانية.	الطاقة أصبحت قليلة.
تم شحن الساعة المتوقفة لفترة اطول من وقت الشحن الكامل لكن عقرب الثواني لا يعود للحركة بخطوة ثانية واحدة.	الضوء الذي تعرضت له الساعة كان ضعيفا جدا.
في الساعة نقص او زيادة مؤقتة بالوقت.	الدائرة الالكترونية أصبحت في حالة غير مستقرة.
الساعة تركت قريبة من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.	تم لبس او ترك الساعة في درجات حرارة عالية أو منخفضة جدا.
الساعة قد سقطت واصطدمت بسطح صلاد، أو تم لبسها عند ممارسة رياضة فعالة. الساعة تعرضت إلى اهتزازات قوية.	الساعة تركت قريبة من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.
عقارب ساعة التوقيت لا تعود إلى موضع الصفر عند اعادة ضبط ساعة التوقيت.	بسبب مصادر خارجية، او بسبب اعادة ضبط الدائرة الالكترونية فان موضع عقارب ساعة التوقيت قد تحرك خارج المحاذنة الصحيحة.
بالرغم من عدم ضبط وقت المنبه فان وقت قرص المنبه الثاني ليس نفس وقت قرص المنبه الرئيسي.	لقد تم ترك الساعة قرب جسم فيه مغناطيسية قوية. الساعة تعرضت لاهتزازات قوية.

<p>الحلول</p> <p>اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.</p> <p>اعد ضبط الوقت بصورة صحيحة بالرجوع الى قسم ”ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت“.</p>

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

<p>الأسباب المحتملة</p> <p>دخلت الرطوبة الى الساعة لأن الواشر قد تلف.</p> <p>تم ضبط الوقت بمقدار ١٢ ساعة اكثراً او اقل من الوقت الصحيح.</p>
--

المواصفات

١	ذذبة الهزاز الكريستالي.....
٢	النقص/الزيادة(معدل شهري)..... + ١٥ ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة الاعتيادية (٥° م
٣	نطاق درجة حرارة التشغيل..... بين -١٠° م ~ +٦٠° م
٤	نظام الحركة..... محرك خطوة، عدد ٤
٥	نظام العرض الوقت/تقويم
	٢٤ ساعة و عقارب للساعات و الدقائق و عقرب ثواني صغير يتم عرض التاريخ بالأرقام
	٥/١ ثانية و عقرب دقائق لساعة التوقيت
	٦ ساعه التوقيت المنبه عقارب ساعات و دقائق المنبه
٦	مصدر الطاقة بطارية مغنايز تيتانيوم- ليثيوم قابلة لاعادة الشحن
٧	٦ اشهر تقريبا اذا تم استخدام ساعة التوقيت لاقل من ١ ساعة
٨	باليوم والمنبه يصدر صوتا لاقل من ٢٠ ثانية في اليوم
٩	وظائف اضافية وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة، وظيفة منع الشحن الزائد IC (دائرة تكامل) C-MOS-IC ، عدد ١

* المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق من أجل تطوير المنتج.