

موديل V176

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

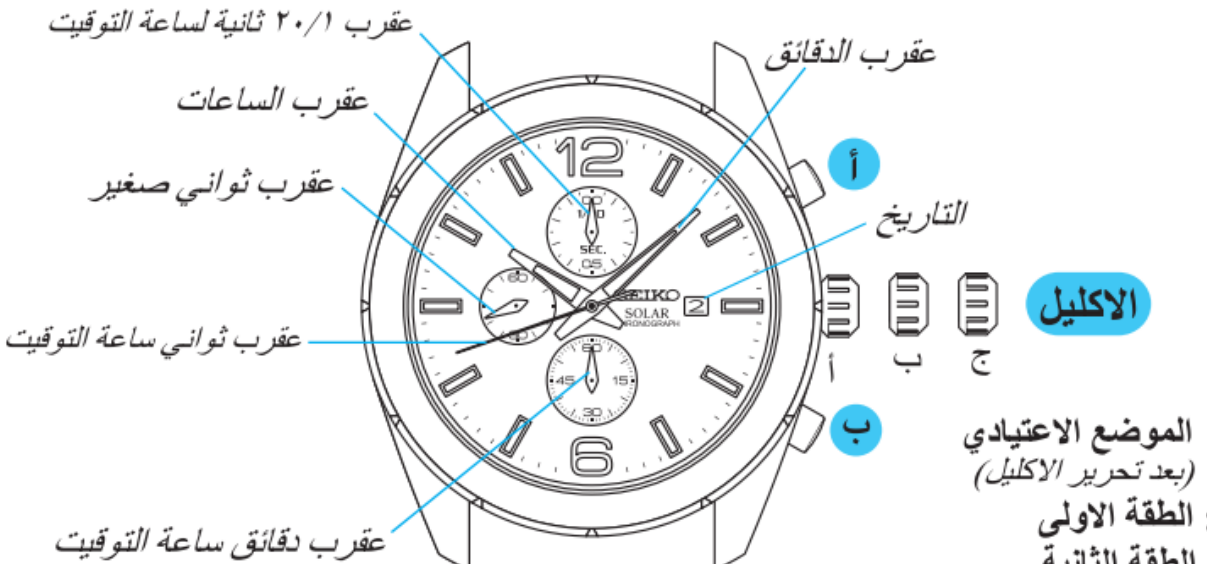
المحتويات

الصفحة

٤	المزايا
٥	العرض والازرار
٦	اكليل لف للداخل
٧	ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت
١٠	ضبط التاريخ
١١	ساعة التوقيت
١٤	كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها
١٥	وظيفة منع الشحن الزائد
١٦	دليل وقت الشحن/الدقة
١٧	وظيفة التحذير عن نفاد الطاقة
١٨	ملاحظة حول مصدر الطاقة
١٩	وظيفة عرض الخطأ
٢٠	القرص الدوار
٢١	عداد المعدل
٢٣	عداد المسافة
٢٥	للحافظة على جودة ساعتك
٢٦	تحري الخل واصلاحه
٣٠	المواصفات

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو بالطاقة الشمسية Cal. V176. وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

العرض والازرار



- * بعض الموديلات تحتوي على اـكـلـيل نوع قفل لوليبي. اذا كانت ساعتك كذلك، راجع قسم "اـكـلـيل لـفـ لـلـدـاخـل" في الصفحة التالية.
- * الرسومات في الاقسام التالية من هذا الكتيب قد تكون مبسطة لغرض الشرح.

المزايا

- وقت/توقيم
- ساعة توقيت ٦٠ - دقة بمعدل زيادة ٢٠/١ ثانية مع وظيفة قياس الوقت المنفصل.
- تعمل بالطاقة من الضوء
- لا تحتاج الى استبدال بطارية (يرجى مراجعة صفحة ٢٢ "ملاحظة حول مصدر الطاقة")
- تستمر بالعمل لمدة ٦ اشهر بعد الشحن الكامل
- وظيفة التحذير المسبق عن نفاد الطاقة
- وظيفة منع الشحن الزائد

ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

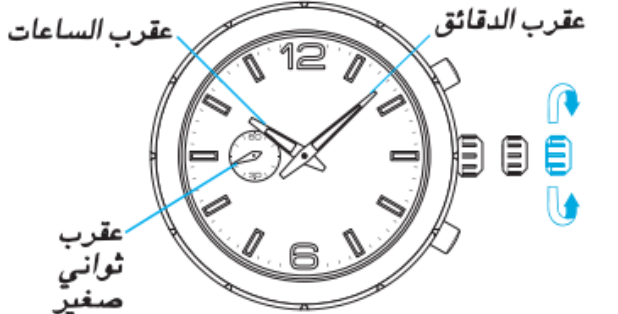
- هذه الساعة مصممة بحيث يمكن القيام بجميع عمليات التشغيل التالية عندما يكون الإكليل في موضع الطقة الثانية:
 - ضبط الوقت الرئيسي
 - ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

بعد سحب الإكليل إلى الطقة الثانية، تأكد من فحص وضبط ١) و ٢) أعلاه في نفس الوقت.

افتح قفله، واسحبه للخارج حتى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني في موضع الساعة ١٢.

الإكليل

١. ضبط الوقت الرئيسي



ادره لضبط عقارب الساعات
والدقائق.

الإكليل

اكليل لف للداخل (الموديلات بأكليل لف للاسفل)

- بعض الموديلات تحتوي على اكليل لف للداخل للتلافي التشغيل غير المقصود المساعدة في المحافظة على نوعية المقاومة ضد الماء.
- لاستخدام الإكليل، من الضروري فتح قفل الإكليل أولاً قبل سحبه للخارج ومن المهم لفه باحكام للداخل بعد كل مرة تستخدمه.

كيفية تشغيل اكليل لف للداخل

يجب قفل الإكليل باحكام للداخل ما عدا الحالة التي تستخدمه فيها لضبط الساعة.

كيفية فتح قفل الإكليل <

ادر الإكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة لفتح الإكليل.
سيتم تحرير الإكليل ويزر للخارج من موضعه الأصلي.

كيفية قفل الإكليل >

ادر الإكليل باتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه للداخل الى ان يتم لفه للداخل بصورة كاملة ويتم قفله.



١. لا تقم بتشغيل الإكليل عندما تكون الساعة رطبة او في الماء.

٢. عند لف الإكليل للداخل، تأكد من ان الإكليل متواصف بصورة صحيحة وقم بإدارته بصورة خفيفة. اذا من الصعب ادارته، لف بالعكس اولا ثم اعد ادارته. لا تعينه للداخل بالقوة لأن ذلك قد يتلف اسنان اللولب او الغلاف.

١. عندما تكون ساعة التوقيت في حالة قياس او تم القياس، سيتم إعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر اوتوماتيكيا اذا تم سحب الإكليل الى الطقة الثانية.
 ٢. ينصح بان يتم ضبط الوقت بتقديمه ببعض دقائق على الوقت الحالي مع الاخذ بنظر الاعتبار الوقت المطلوب
 ٣. لضبط موضع عقارب ساعة التوقيت اذا كان ضروريا.
- عند ضبط عقارب الساعات، تأكد من ضبط وقت ق. ظ/ب . ظ ب بصورة صحيحة. ان الساعة مصممة بحيث يتغير التاريخ مرة واحدة كل ٢٤ ساعة.
- عند ضبط عقارب الدقائق، اجعله يتقدم ٤ الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أعده الى الوقت المطلوب.

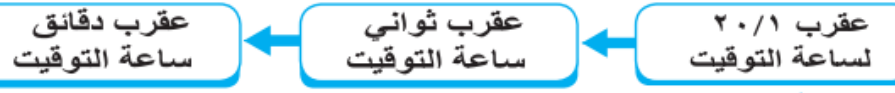
٢. ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

☆ اذا كانت عقارب ساعة التوقيت ليست على موضع الصفر، اتبع الطريقة التالية لضبط العقارب على موضع الصفر.



اضغطه لمدة ٢ ثانية لاختيار عقارب ساعة التوقيت المطلوب ضبطه.

- يمكن القيام باختيار العقارب بالترتيب التالي مع كل ضغطة على ١ لمدة ٢ ثانية.



* العقارب المختار يدور دورة كاملة.

اضغطه بصورة متكررة لضبط عقارب ساعة التوقيت المختار على موضع الصفر.

* العقارب يتحرك بسرعة اذا تم ضغط الزر ب بصورة متواصلة.

* بعد اكتمال جميع عمليات الضبط، تأكد من عقارب الساعات والدقائق يشيران الى الوقت الحالي.

اضغطه للخلف حتى الموضع الاعتيادي حسب اشارة الوقت المحلي.

لفه للنهاية الى الداخل حتى يتم قفله.

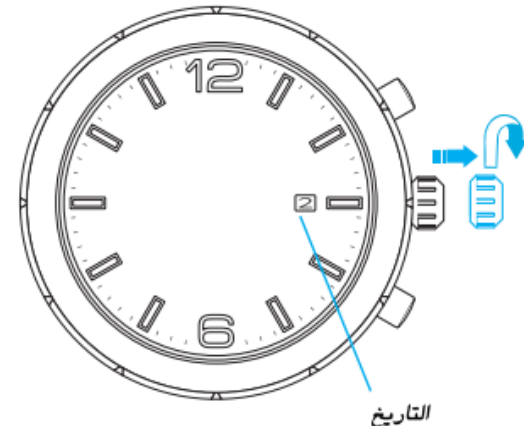


ضبط التاريخ

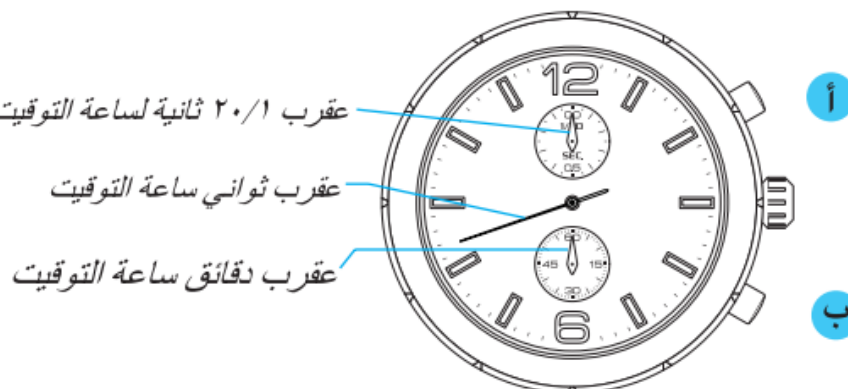
- قبل ضبط التاريخ، تأكد من ضبط الوقت الرئيسي.

الإكليل

- فتح القفل
- إسحبه إلى الطقة الأولى.
- أدربه باتجاه عقرب الساعة إلى أن يظهر التاريخ المطلوب.
- اضغطه للخلف إلى الموضع الاعتيادي.
- لف إلى النهاية للداخل إلى أن يتم قفله.



- من الضروري تعديل التاريخ في نهاية شهر شباط (فبراير) والأشهر ذات ٣٠ يوماً.
- لا تضبط التاريخ بين الساعة ٩:٠٠ مساءً والساعة ١:٠٠ صباحاً، لأنه إذا حدث ذلك قد لا يتغير التاريخ بصورة صحيحة.



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

- * إذا لم تعدد عقارب ساعة التوقيت إلى موضع الصفر بعد إعادة ضبط ساعة التوقيت إلى موضع الصفر، اتبع الطريقة المذكورة في قسم ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت.
- * أثناء حركة عقرب الثواني بخطوة ٢ ثانية، لا يمكن تشغيل ساعة التوقيت.
- ان ذلك ليس عطلاً. راجع “وظيفة التحذير عن نفاد الطاقة” و “كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها”.

< كيفية إعادة ضبط ساعة التوقيت >

أثناء حركة عقارب ساعة التوقيت

١. اضغط الزر أ لايقاف عمل ساعة التوقيت.
٢. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.

عندما تكون عقارب ساعة التوقيت متوقفة عن الحركة

قد تم القيام بأحد العمليات التالية لتشغيل ساعة التوقيت. اعد ضبط ساعة التوقيت حسب ذلك.
(عندما تكون ساعة التوقيت متوقفة)

١. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.
(عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضاً أثناء قيام ساعة التوقيت بالقياس)
٢. اضغط الزر ب لتحرير عرض الوقت المنفصل. سوف تتحرك عقارب ساعة التوقيت بسرعة، ومن ثم تشير إلى أن القياس مستمر.
٣. اضغط الزر أ لايقاف ساعة التوقيت.

عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضاً أثناء توقف ساعة التوقيت

١. اضغط الزر ب لتحرير عرض الوقت المنفصل. سوف تتحرك عقارب ساعة التوقيت بسرعة، ومن ثم تتوقف.
٢. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.

القياس الاعتيادي



قياس مجموع الوقت المنقضي



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

قياس الوقت المنفصل



* يمكن تكرار قياس وتحرير الوقت المنفصل بالضغط المتكرر على الزر ب.

قياس وقت متسابقين



كيفية شحن الساعة وبدع تشغيلها

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



- قم بتعريف الساعة الى ضوء الشمس او ضوء صناعي قوي.

عندما تتوقف الساعة عن العمل سوف يتحرك عقرب الثواني بمقدار ٢ ثانية لكل خطوة.

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

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

راجع بند "دليل وقت الشحن/الدقائق".

وظيفة منع الشحن الزائد

بعض النظر عن طول الفترة التي تم فيها شحن البطارية الثانوية، فان 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 او توماتيكيا 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 الساعة وبعد تشغيلها" 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.

* الساعة تعمل وفي نفس الوقت تشحن الكهربائية بتحويل الضوء القائم على القرص الى طاقة كهربائية. انها لا يمكن ان تعمل بصورة صحيحة مالم تكن الطاقة المتبقية كافية. ضع او احفظ الساعة في مكان معرض للضوء الخ لشحن الكهربائية بصورة كافية.

* عندما تتوقف الساعة او يبدأ عقرب الثواني بالحركة بمقدار ٢ ثانية لكل خطوة، اشحن الساعة بتعریضها الى الضوء.

* الوقت اللازم لشحن الساعة يختلف حسب رقم المعيار (الموديل). افحص رقم المعيار (الموديل) المطبوع على العطاء الخلفي للساعة.

* يوصى بشحن الساعة لاطول وقت ممكن من وقت الشحن "ب" لضمان حركة مستقرة للساعة.

المكان/مصد	V176	ج (ساعة)	ب (ساعة)	أ (دقيقة)
مكاتب عامة/ضوء فلورسنت (٧٠٠)	-	٦٠	١٥٠	
٣٠ واط/سم/ضوء فلورسنت (٣٠٠)	١١٠	١٣	٣٣	
جو غائم/ضوء الشمس (١٠٠٠)	٣٠	٣,٥	٩	
جو صحو/ضوء الشمس (١٠٠٠٠)	٥	٠,٦	٢	
العمر المتوقع لكل شحن منذ الشحن الكامل حتى التوقف	٦ أشهر			
الزيادة/النقصان (معدل شهري)	اقل من ١٥ ثانية عند ارتداء الساعة باليد في درجة الحرارة الاعتيادية (٥°م الى ٣٥°م)			
نطاق درجة حرارة التشغيل	-٤٠°م الى ٤٠°م			

أ: الوقت اللازم لشحن طاقة يوم واحد

ب: الوقت اللازم للتشغيل المستقر

ج: الوقت اللازم للشحن الكامل

* الجدول اعلاه يعطي خطوط اوليه عامة فقط

● ملاحظة حول مصدر الطاقة

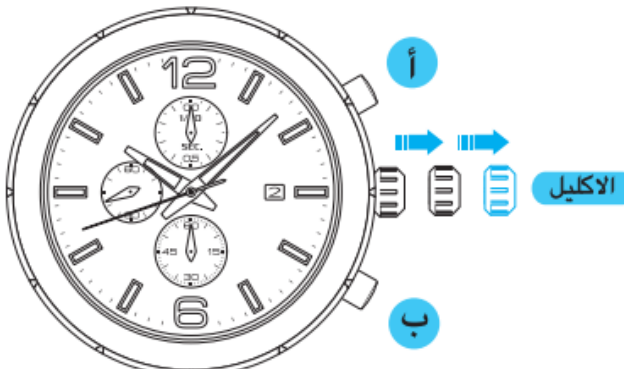
هذه الساعة مزودة ببطارية قابلة لاعادة الشحن للاستخدام الخاص مع هذه الساعة وهي تختلف عن بطاريات اوكسيد الفضة التقليدية. وعلى غير شاكلة البطاريات الاخرى ذات الاستعمال الواحد مثل البطاريات الجافة او خلايا البطاريات، فان هذه البطارية القابلة لاعادة الشحن يمكن استخدامها المرة التلوى الاخرى باعادة الشحن كلما تم تفريغها.

سعة او كفاءة اعادة الشحن للبطارية القابلة لاعادة الشحن ربما تقل تدريجيا لاسباب مختلفة مثل الاستخدام لفترة طويلة او ظروف الاستعمال المختلفة. الاجزاء الميكانيكية المستهلكة او المتسلخة او الزيوت غير المصنفة ربما تقصر فترة اعادة الشحن. اذا قلت كفاءة البطارية القابلة للشحن سيكون من الضروري اصلاح الساعة.



● 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 واحتضا.



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 <

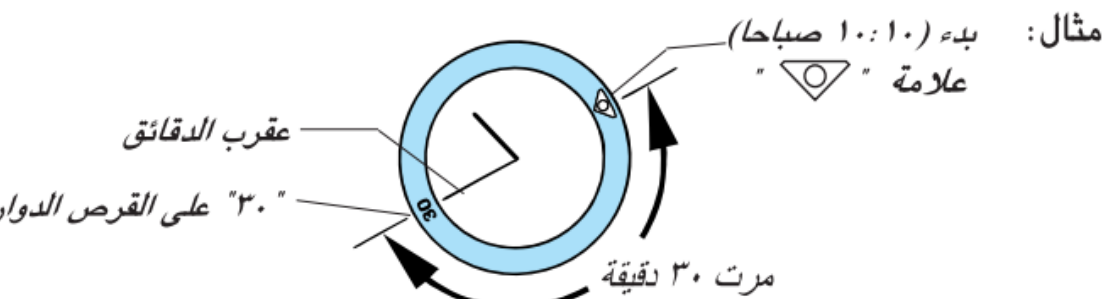
١. افتح قفل الاكليل والازرار.
٢. اسحب الاكليل الى الطقة الثانية.
٣. استمر بالضغط على الزر A والزر B لمدة ٣ ثواني او اكثر.
٤. اضغط الاكليل للداخل الى الموضع الاعتيادي وتأكد من ان عقرب الثواني يتحرك كالمعتاد.
٥. لف للداخل الى النهاية الى يتم قفله.

- 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 الكتاب.

القرص الدوار (الموديلات بأكليل لف للاسفل)

القرص الدوار يمكن ان يبين الوقت المار لغاية ٦٠ دقيقة.

- ادر القرص الدوار لمحاذة العلامة "  " مع عقرب الدقائق.
* ترافق حركة القرص الدوار صوت طقات. ان كل طقة يدور ما القرص تساوي نصف دقيقة.
- لمعرفة الوقت المار، اقرأ الرقم على القرص الدوار الذي يشير اليه عقرب الدقائق.



مثلاً: بـ ١٠:١٠ صباحاً
علامة "  "

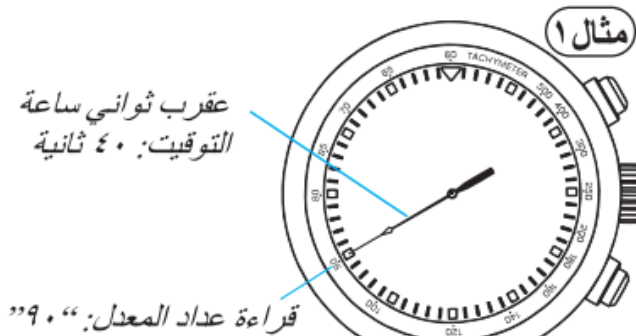
عقارب الدقائق

"٣٠" على القرص الدوار

مرت ٣٠ دقيقة

عداد المعدل (الموديلات بمقاييس عداد معدل على القرص)

لقياس معدل سرعة سيارة بالساعة



عقارب ثوانى ساعة
التوقيت: ٤٠ ثانية

$$\begin{aligned} \text{قراءة عداد المعدل: } & ٩٠ \\ \text{كم/ساعة أو ميل بالساعة} & = ٩٠ \times (قراءة عداد المعدل) \times ١ \text{ (كم او ميل)} \end{aligned}$$

١ إستخدم ساعة التوقيت لقياس عدد الثوانى لقطع ١ كم أو ١ ميل.

٢ مقياس عداد المعدل المشار اليه بواسطة عقارب ثوانى ساعة التوقيت يعطي معدل السرعة بالساعة.

- يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦٠ ثانية فقط.
- مثال ٢: اذا تمت زيادة مسافة القياس الى ٢ كم او ميل او تقليلها الى ٥٠، كم او ميل وعقارب ثوانى ساعة التوقيت يشير الى "٩٠" على مقياس عداد المعدل.

$$٩٠ = ١٨٠ \times ٢ \times (قراءة عداد المعدل)$$

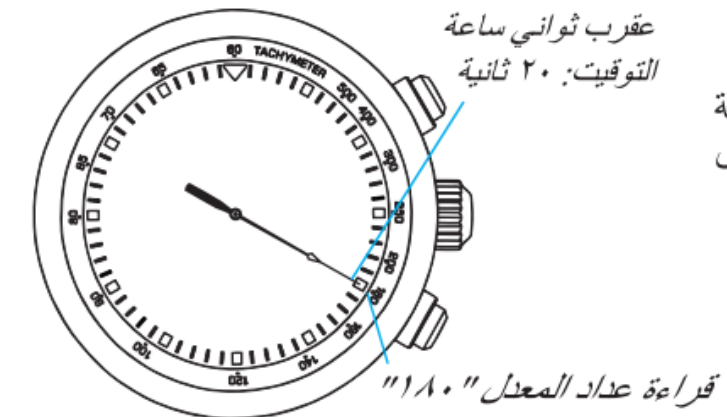
$$٩٠ = ٤٥ \times ٥ \times (قراءة عداد المعدل)$$

لقياس معدل التشغيل بالساعة

١ إستخدم ساعة التوفيق لقياس الوقت المطلوب لاكمال عمل ١.

٢ مقياس عدد المعدل المشار اليه بواسطة عقرب ثواني عقرب الثواني يعطي معدل عدد الاعمال المنجزة بالساعة

مثال ١



عقارب ثواني ساعة
التوفيق: ٢٠ ثانية

قراءة عدد المعدل "١١٠"

$$\begin{aligned} & ١٨٠ \text{ (قراءة عدد المعدل)} \times ١ \text{ عمل} \\ & ١٨٠ = \end{aligned}$$

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

عداد 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 انبعاث الضوء بقياس الوقت المار بعد ان ترى وميض الضوء والى ان تسمع الصوت.
- وميض الضوء يصلك في العادة مباشرة بعد انبعاثه 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 ثوانٍ.*

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



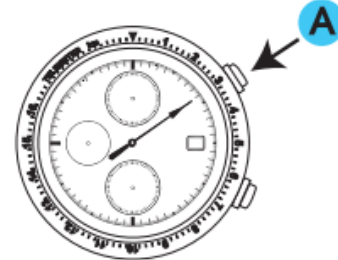
مقياس المسافة يعطي المسافة التقريرية الى مكان انبعاث الضوء، لذلك لا يمكن استخدامه كدليل لتلافي خطر الضوء. كذلك يجب الأخذ بنظر الاعتبار بان سرعة الصوت تختلف حسب درجة حرارة الجو الذي يسير فيه الصوت.

كيفية استخدام مقياس المسافة

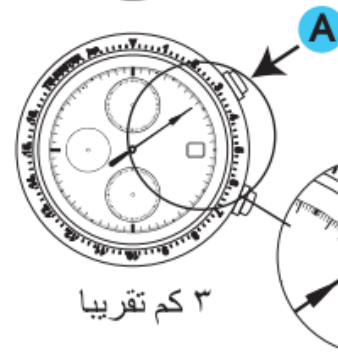
قبل البدء، تأكد من انه تم اعادة ضبط ساعة التوقيت.

بعد
(وميغ الصوّر)

ايقاف
(سماع صوت الرعد)



- اً ضغط الزر / البدء ساعة التوقيت فور مشاهدة الصورة.



- عند سماع الصوت، اضغط الزر / لايقف ساعة التوقيت.

- اقرأ مقياس عداد المسافة الذي يشير اليه عقرب ثواني ساعة التوقيت.

٣ كم تقريباً

يرجى الملاحظة بان عقرب ثواني ساعة التوقيت يتحرك بزيادة ثانية واحدة وليس دائماً يشير بالضبط الى تدرجات مقياس عداد المسافة. يمكن استخدام مقياس عداد المسافة فقط عندما يكون الوقت المقاس هو اقل من ٦٠ ثانية.

للحافظة على جودة ساعتك

■ درجات الحرارة

الاجزاء الرئيسية في الساعات الميكانيكية مصنوعة من المعادن التي يمكن ان تمتد او تقلص حسب درجات الحرارة ومواصفات المعدن. ان ذلك يؤثر على دقة هذه الساعات. الساعات الميكانيكية تميل الى النقص في الوقت في درجات الحرارة العالية وتميل الى الزيادة في درجات الحرارة المنخفضة.

■ الفحص الدوري

ننصح بفحص الساعة دوراً كل ٢ الى ٣ سنوات.
افحص الساعة لدى وكيل سيكو او مركز خدمات متخصص لتتأكد من ان الهيكل التنظيف، المواد اللاصقة والدهانات. وبعكس ذلك، قد يتعرض هيكل وسوار الساعة ، الخ الى تغيير في اللون او التلف.

■ احتياطات حول غشاء حماية ظهر هيكل الساعة

اذا كانت ساعتك تحتوي على غشاء حماية و/ او ملصق على خلفية هيكل الساعة ، تأكد من نزع الغشاء او الملصق قبل البدء باستعمال الساعة.

■ المواد الكيميائية

انتبه جيداً بحيث لا تتعرض الساعة الى المحاليل الكيميائية، الزنيق، رشاشات مواد الزينة، مواد التنظيف، المواد اللاصقة والدهانات. بعيدة عن الاجسام المغناطيسية.

■ الاهتزازات والاصدمات

يجب الانتباه بحيث لا تسقط الساعة او تجعلها تصطدم بالاجسام الصلبة.



١٣- تحرٰي 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 5°م و 35°م .
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".

الاعطال	الأسباب المحتملة
توقف الساعة عن الإشتغال.	الطاقة قد نفذت.
عقارب الثاني يتحرك بخطوة ثانتين.	الطاقة أصبحت قليلة.
تم شحن الساعة المتوقفة لفترة اطول من وقت الشحن الكامل لكن عقارب الثاني 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.
تم لبس او ترك الساعة في درجات حرارة عالية او منخفضة جدا.	تم لبس او ترك الساعة في درجات حرارة عالية او منخفضة جدا.
الساعة تركت قريبة من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.	الساعة ترددت واصطدمت بسطح صلاد، أو تم لبسها عند ممارسة رياضة فعالة. الساعة تعرضت إلى اهتزازات قوية.
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.

الحلول
اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.
اعد ضبط الوقت بصورة صحيحة بالرجوع الى قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقف".
* في حالة حدوث اية اعطال اخرى اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.

الاعطال
السطح الداخلي للزجاج مغطى بالضباب.
دخلت الرطوبة الى الساعة لأن الواشر قد تلف.
تم ضبط الوقت بمقدار ١٢ ساعة اكثراً او اقل من الوقت الصحيح.
التاريخ يتغير خلال اليوم.

المواصفات

١	ذذبة الهزاز الكريستالي.....
٢	النقص/الزيادة(معدل شهري).....
٣	نطاق درجة حرارة التشغيل.....
٤	نظام الحركة.....
٥	نظام العرض الوقت/تقويم
٦	ساعة التوقيت.....
٧	مصدر الطاقة.....
٨	وقت التشغيل المتواصل بالشحن الكامل.....
٩	وظائف اضافية C-MOS-IC (دائرة تكامل)، عدد ١

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