

موديل 7T94

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

المحتويات

صفحة

ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت	٥
ضبط التاريخ	٨
ساعة التوقيت	٩
تشغيل زر قفل الحماية	١١
عداد المعدل	١٢
مقياس المسافة (اللوديلات بعداد مقياس مسافة على القرص)	١٤
إستبدال البطارية	١٦
المواصفات	١٨

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو انالوج كوارتز معيار 7T94 . وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو انالوج كوارتز معيار كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متداول اليدي عند الحاجة.

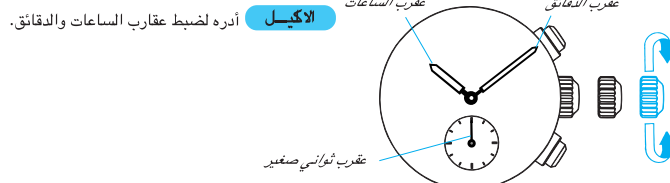
*^{العنوان} يالساعة راجع قسم "المحافظة على جودة ساعتك" في "الضمان العالمي" وكتيب التعليمات المرفق.

ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

- هذه الساعة مصممة بحيث يمكن القيام بجميع عمليات التشغيل التالية عندما يكون الإكيل في موضع الطقة الثانية:
 - ضبط الوقت الرئيسي
 - ضبط موضع عقرب ساعة التوقيت عند سحب الإكيل إلى الطقة الثانية، تتأكد من فحص وضبط ١ و ٢ في نفس الوقت.

الإكيل إسحبه للخارج إلى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢.

ضبط الوقت الرئيسي



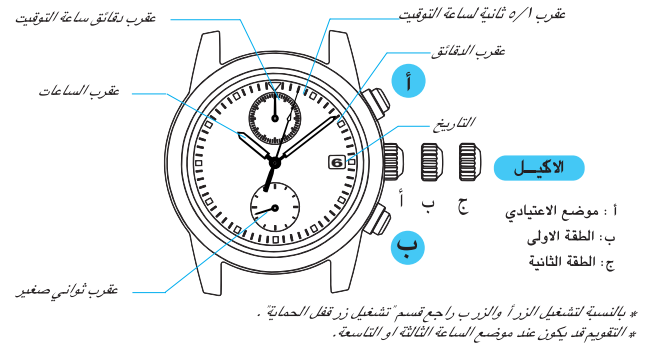
٥

سييكو CAL. 7T94

وقت / تقويم

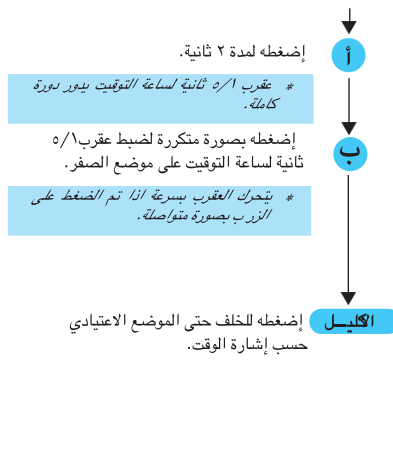
ساعة توقيت

يمكن لساعة التوقيت أن تقيس لغاية ٦٠ دقيقة بعدل زيادة $\frac{1}{5}$ من الثانية.
يمكن أيضاً قياس الوقت المنفصل



٤

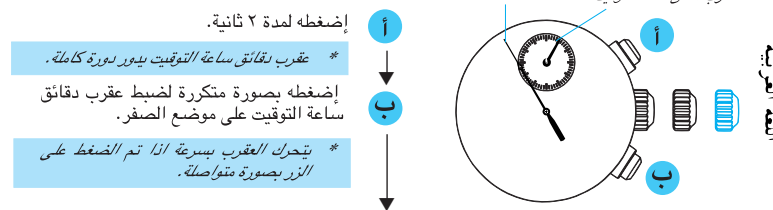
* بالنسبة لتشغيل الزر A والزر B راجع تفاصيل تشغيل زر قفل الحماية.
** التقويم قد يكون عند موضع الساعة ١٢ أو التاسعة.



١. عندما تكون ساعة التوقيت في حالة قياس او تم القياس سيتم /عادة ضبط عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر أو عدماً /إذا تم سحب الإكليل الى المطقة الثانية.
٢. تنصح بأن يتم ضبط العقارب على وقت ينتمي بغضون دقائق على الوقت الحالي، مع الاخذ بنظر الاعتبار الوقت المطلوب لضبط عقارب ساعة التوقيت اذا كان ضروريها.
٣. عند ضبط عقارب الساعات، تتأكد من ضبط وقت ق. ظ / ب خط بصورة صحيحة. ان الساعة مصممة بحيث يتغير التاريخ مرة واحدة كل ٤ ساعات.
٤. عند ضبط عقارب الدقائق، اجعله يتقدم او الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم اعده الى المقدمة المطلوبة بالضبط.

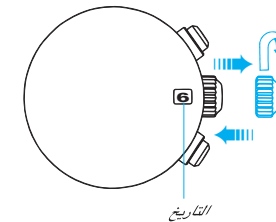
٢. ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

* اذا كانت عقارب ساعة التوقيت ليست على موضع عقارب ١/٥ ثانية ساعة التوقيت الصفر، اتبع ما يلي لضبطها على موضع الصفر.



ضبط التاريخ

- قبل ضبط التاريخ، تأكّل من ضبط الوقت الرئيسي:

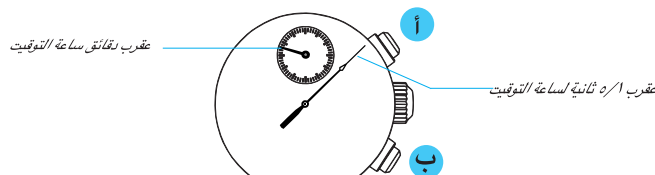


- الاكليل
إسحبه إلى الطلقة الأولى.
أندره باتجاه عقرب الساعة إلى أن يظهر التاريخ المطلوب.
أضغطه للخلف إلى الموضع الاعتيادي.

- من الضروري تعديل التاريخ في نهاية شهر شباط (فبراير) والأشهر ذات 30 يوماً.
- لا تضيّط التاريخ بين الساعتين 9:00 مسماها والساعة 10:00 صباحاً، لانه إذا حدث ذلك قد لا يتغيّر التاريخ بصورة صحيحة.

ساعة التوقيت

- ساعة التوقيت يمكن أن تقيس لغاية ٦٠ دقيقة بمعدل زيادة $\frac{1}{5}$ من الثانية.
- بعد إكمال ٦٠ دقيقة تبدأ بالقياس من جديد من الصفر ويكرر ذلك لغاية ١٢ ساعة.



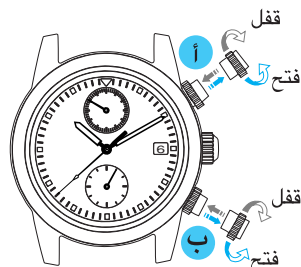
* قبل استخدام ساعة التوقيت، تأكّل من أن الإكليل مضبوط على الموضع الاعتيادي وإنه قد تم إعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر.

* إذا لم تتمّ عقارب ساعة التوقيت إلى موضع الصفر بعد إعادة ضبط ساعة التوقيت إلى موضع الصفر، اتبع الخطريقة المذكورة في قسم ضبط الوقت وضبوط موضع عقارب ساعة التوقيت.



تشغيل زر قفل الحماية (الموديلات بزر قفل الحماية)

قفل حماية للزر الأول زر ب



- فتح قفل الزر**
- قم بإدارة زر قفل الحماية بعكس إتجاه عقرب الساعة إلى أن تشعر إنه لا يمكن الدوران أكثر من ذلك.
 - يمكن ضغط الزر للداخل.

قفل الزر

- قم بإدارة زر قفل الحماية بإتجاه عقرب الساعة إلى أن تشعر إنه لا يمكن الدوران أكثر من ذلك.
- لا يمكن ضغط الزر للداخل.



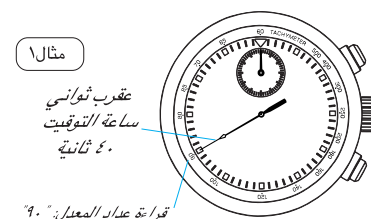
عداد المعدل

(الموديلات بقياس عداد معدل على القرص)

لقياس معدل سرعة سيارة بالساعة

- ١ إستخدم ساعة التوقيت لقياس الوقت المطلوب لإكمال عمل ٦.

- ٢ قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بقرب ثواني ساعة التوقيت تعطي معدل عدد الأعمال المنجزة بالساعة.



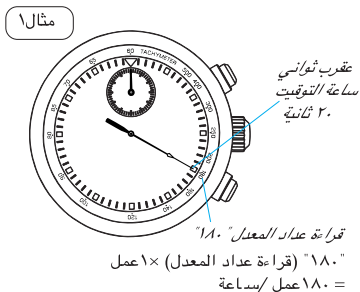
$$= \frac{180}{6} = 30 \text{ عمل/ساعة}$$

- يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦ ثانية فقط.
- مثال: إذا تم إكمال ١٥ عملًا في ٢٠ ثانية: $180 \times 15 = 2700 \text{ عمل/ساعة}$

- مثال: إذا امتد مسافة القياس إلى ٢ كم أو ميل أو تناقصت إلى ٥ كم أو ميل وكان عقرب الثواني ساعة التوقيت يشير إلى رقم ٩٠ على مقياس عداد المعدل ستكون السرعة هي كما يلي:

$$= \frac{180}{60} = 3 \text{ كم/ساعة أو ميل بالساعة}$$

١٣
١٤
١٥
١٦
١٧



لقياس معدل التشغيل بالساعة

مثال ١

- ١ إستخدام ساعة التوقيت لقياس الوقت المطلوب لإكمال عمل ٦.

- ٢ قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بقرب ثواني ساعة التوقيت تعطي معدل عدد الأعمال المنجزة بالساعة.

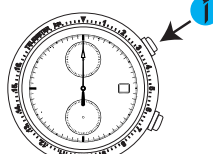
$$\text{مثلاً: إذا تم إكمال ١٥ عملًا في ٢٠ ثانية: } 180 \times 15 = 2700 \text{ عمل/ساعة}$$

١٣
١٤
١٥
١٦
١٧

كيفية استخدام مقياس المسافة

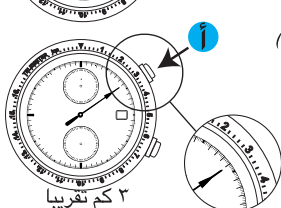
قبل البدء، تأكيد من أنه تم إعادة ضبط ساعة التوقيت.

- اضغط الزر A لبدء ساعة التوقيت فور مشاهدة الصوت.



بدء
(وميغ الصوت)

- عند سماع الصوت، اضغط الزر A ليقاف ساعة التوقيت.



ايقاف
(سماع صوت الرعد)

- اقرأ قراءة مقياس المسافة التي يشير إليها عقرب ثواني ساعة التوقيت.



يرجى ملاحظة أن عقرب ثواني ساعة التوقيت يتحرك بخطوة ١/٥ من الثانية وهو لا يشير دائماً بالضبط إلى تقاسيم مقياس المسافة. يمكن استخدام مقياس المسافة عندما يكون الوقت الذي يتم قياسه أقل من ٦٠ ثانية فقط.



تحذير

١٤

١٥

استبدال البطارية

البطارية الصغيرة جدا التي تجهز ساعتك بالطاقة يجب ان تدوم لمدة 5 سنوات تقريباً. مع ذلك، ونظراً لدخول البطارية في المصنوع لفخسن وظائف وإداء الساعة فإن عمر البطارية المتبقى عند وصول الساعة اليك قد يكون أقصر من العمر المحدد عندما ينفد شحن البطارية، تأكيد من إستبدالها يسرع ما يمكن للتلفي العطل المحتل للساعة.

بالنسبة لاستبدال البطارية ننصح بالاتصال بوكيل سيكو المختص وطلب بطارية نوع سيكو SR927SW.

*إذا تم/استخدام ساعة التقويم لأكثر من ساعتين في اليوم فإن عمر البطارية سيكون أقصر من المقدرة المحددة.

*بعد استبدال البطارية بواحدة جديدة /حسبها//وقت//التقويم، وأصبح موضع عقارب ساعة التقويم.

5
سنوات

مؤشر عمر البطارية

عندما تكون البطارية على وشك النفاذ يبدأ عقرب الثاني الصغيرة بالحركة بمعدل ثانيةين لكل خطوة بدل الحركة الاعتيادية بمعدل ثانية واحدة لكل خطوة حتى مثل هذه الحالة استبدال البطارية واحدة جديدة يسرع ما يمكن.

* ساعة لا تتأثر حتى إنما عقرب الثاني يتحرك بمعدل ثانيةين.

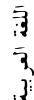
١٣
١٤
١٥
١٦

تحذير

- لا تزعز البدارير من الساعة.
- إذا كان من الضروري نزع البطارية، احفظها بعيداً عن متناول يد الأطفال. اذا ابتاعها الطفل، خذه الى الطبيب حالاً.

تنبيه

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



المواصفات

- ١. زبذبة الهزاز الكريستالي ٢٢٧٦٨ هرتز (هertz زبذبة بالثانية)
- ٢. النقص / الزيادة (معدل سنوي) + ١٥ - ١٥ ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة الاعتيادية (٥° م ~ ٣٥° م) (٤٠° ف ~ ٩٥° ف)
- ٣. نطاق درجة حرارة التشغيل ٠° م ~ ٦٠° م + ٩٠° ف ~ ١٤٠° ف
- ٤. نظام الحركة محرك خطوة، عدد ٣
- ٥. نظام العرض عقارب للساعات والدقائق وعقارب صغير للثواني، يتم

- الوقت / التقويم عقارب للساعات والدقائق وعقارب صغير للثواني، يتم عرض التاريخ بالأرقام
- ساعة التوقيت تقييس لغاية ١٠ دقيقة
- عقارب دقائق وعقارب ٥/١ ثانية لساعة التوقيت
- ٦. البطارية سيكو، عدد ١ SR927SW
- ٧. IC (دائرة تكامل) C-MOS-IC ، عدد ١

* لا غرائب تطوير المنتج فان المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق.