

# موديل 4T57

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

## صفحة

٥ .....	اكليل نوع قفل لوليبي
٦ .....	ضبط موضع العقارب
٧ .....	ضبط الوقت/التقويم
٨ .....	ساعة التوقيت
٩ .....	ملاحظات حول استعمال الساعة
١٠ .....	استبدال البطارية
١١ .....	المواصفات
١٣ .....	

☆ للغاية بالساعة راجع قسم "للحافظة على جودة ساعتك" في الضمان العالمي  
وكتيب التعليمات المرفق.

انك الآن المالك الفخور لساعة سيكو انalog كوارتز ميغار 4T57 Cal. قبل استعمال ساعتك سيكو  
انalog كوارتز يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة للحصول على افضل النتائج. كذلك  
يرجى الاحفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متداول اليد عند الحاجة.

# سيكو CAL. 4T57

## ساعة توقيت

- ثلاثة عقارب صغيرة لساعة التوقيت
- تقيس لغاية ٦٠ دقيقة بمعدل زيادة ١٠/١ من الثانية.
- يمكن ايضا قياس الوقت المنفصل



## وقت/تقويم

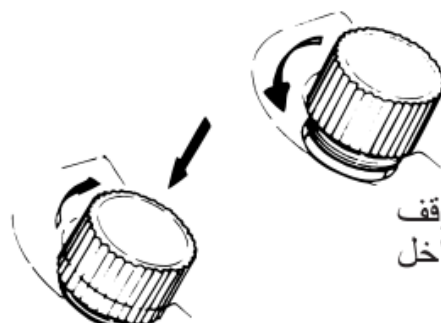
- عقارب للساعات والدقائق والثواني والتاريخ

# اكليل نوع قفل لوليبي

- بعض الموديلات فيها اكليل نوع قفل لوليبي، والذي يمكن قفل الاكليل بلوليب عندما لا تكون هناك حاجة لتشغيل الاكليل.
- قفل الاكليل سوف يمنع اخطاء التشغيل ويقوى نوعية مقاومة الساعة للماء.
- من الضروري فتح قفل اللولب قبل أي تشغيل للاكليل. بعد انتهاء التشغيل، اغلق الاكليل مرة اخرى.

## كيفية تشغيل الاكليل نوع قفل لوليبي

حافظ على الاكليل مقوولا دائما ما لم تكن هناك ضرورة لتشغيل الاكليل.



### كيفية فتح الاكليل

ادر الاكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة.  
سيتم فتح قفل الاكليل ويمكن تشغيل الاكليل.

بعد اكمال تشغيل الاكليل، لف الاكليل بصورة كاملة الى ان يتوقف بادارته باتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه بصورة خفيفة للداخل الى الموضع الاصلي.

\* عند فتح الاكليل ادره ببطئ وبعناية وتأكد من تعشيقه بصورة صحيحة.  
انتبه كي لا تضغطه بقوة لأن ذلك قد يتلف فتحة اللولب في الغلاف.

# ضبط موضع العقارب

- قبل ضبط الوقت، تأكد من ان عقارب ساعة التوقيت مضبوطة على موضع "0" عندما تكون ساعة التوقيت متوقفة. (لاعادة ضبط ساعة التوقيت انظر قسم "ساعة التوقيت").
- اذا كان اي من عقارب ساعة التوقيت لا يعود الى موضع "0"، اتبع الطريقة التالية.

الاكليل

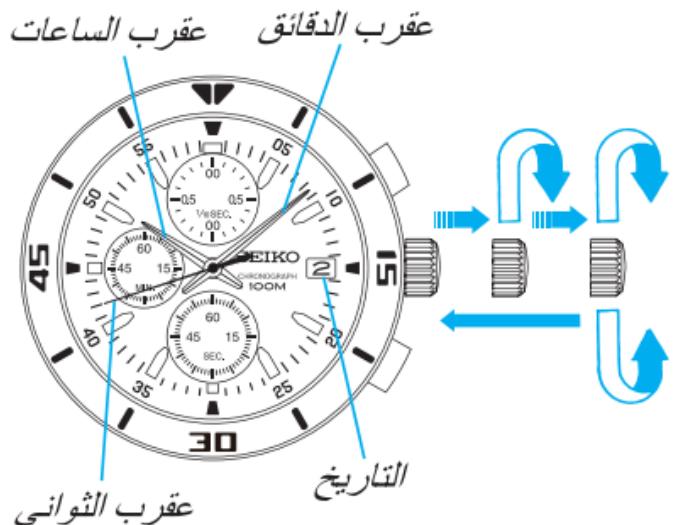
اسحبه الى الطفة الاولى وادره باتجاه عقرب الساعة الى ان يظهر تاريخ اليوم السابق.

اسحبه الى الطفة الثانية عندما يكون عقرب الثاني على موضع الساعة ١٢.

ادره باتجاه عقرب الساعة الى ان يظهر تاريخ اليوم المطلوب.

اضبط عقارب الساعات والدقائق.

اضغطه للخلف الى الموضع الاعتيادي حسب اشارة الوقت المحلي.



الاكليل

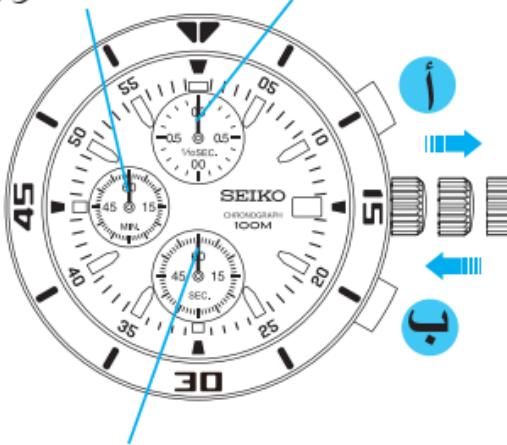
اضغطه بصورة متكررة لاعادة ضبط عقرب ١٠/١ ثانية على موضع "0".

اضغطه بصورة متكررة لاعادة ضبط عقارب دقائق وثواني ساعة التوقيت على موضع "0".

الاكليل

\* العقارب تتحرك سريعا اذا استمر الضغط على الزر ذو العلاقة.

عقارب دقائق  
عقارب ١٠/١ ثانية  
ساعة التوقيت



عقارب ثواني ساعة التوقيت

# ساعة التوقيت



## تشغيل ساعة التوقيت

بدء / توقف / إعادة بداء

إعادة ضبط / منفصل / تحرير منفصل

القياس الاعتيادي

أ      ب      أ      ب  
إعادة ضبط      توقف      بداء      إعادة ضبط

قياس مجموع الوقت المنقضي

أ      ب      أ      ب      أ      ب  
إعادة بداء      توقف      بداء      إعادة ضبط      توقف      إعادة ضبط

قياس الوقت المنفصل

أ      ب      أ      ب      أ      ب  
إعادة ضبط      تحرير منفصل      منفصل      تحرير منفصل      إعادة ضبط      توقف

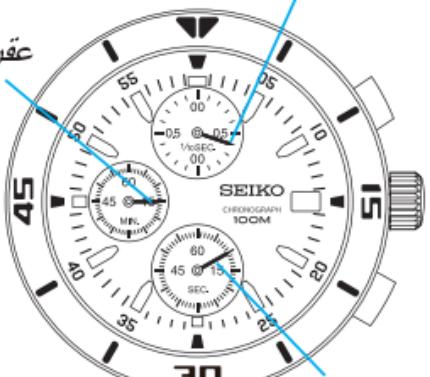
\* يمكن تكرار إعاقة  
بدء وتوقف ساعة  
التوقيت بالضغط  
المتكرر للزر.

\* يمكن تكرار إعاقة  
بدء وتوقف ساعة  
التوقيت بالضغط  
المتكرر للزر.

- تم الاشارة الى الوقت المقاس بواسطة العقارب الصغيرة لساعة التوقيت والتي تتحرك بصورة مستقلة عن العقارب الرئيسية.  
عقرب ١٠/١ ثانية لساعة التوقيت

## كيفية قراءة العقارب

- مثلاً: ١٥ دقيقة و ٦، ١٠ ثانية.



عقارب دقائق ساعة التوقيت

عقارب ثواني ساعة التوقيت

## حركة عقرب ١٠/١ ثانية لساعة التوقيت

- بعد ان يزيد القياس على ١ دقيقة، يبقى عقرب ١٠/١ على موضع "٠" اثناء استمرار ساعة التوقيت بالقياس.
- عند توقف القياس او تم قياس الوقت المنفصل، سيشار الى الوقت المقاس بعقارب ١٠/١ ثانية.

# ملاحظات حول استخدام الساعة

## ضبط موضع العقارب

- عقرب دقائق ساعة التوقيت يتحرك حسب حركة عقرب ثواني ساعة التوقيت.

## ضبط الوقت/التقويم

- ضبط الوقت تأكيد من ايقاف واعادة ضبط ساعة التوقيت.

لا تضيّط التاريخ بين الساعة ٩ مساءً والساعة ١ صباحاً. بعكس ذلك، قد لا يتغيّر التاريخ بصورة صحيحة.

إذا كان لابد من ضبط التاريخ خلال هذه الفترة، غير الوقت أولاً إلى وقت خارج هذه الفترة ثم اضبط التاريخ وبعدّها اعد ضبط الوقت على الوقت الصحيح.

عند ضبط عقارب الساعات، تأكيد من ضبط ق.ظ/ب.ظ بصورة صحيحة. الساعة مصممة بحيث يتغيّر التاريخ كل ٢٤ ساعة.

ادر العقارب الى ما بعد الساعة ١٢ لتحديد فيما اذا كان الوقت ق.ظ او ب.ظ. اذ تغيير التاريخ فان الوقت

ق.ظ. وإذا لم يتغيّر التاريخ فان الوقت ب.ظ.

عند ضبط عقرب الدقائق، قم بتقديمه ٤ الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أعده الى الوقت المطلوب بالضبط.

لا تضغط اي زر من الازرار عندما يكون الاكليل في موضع الطقة الثانية.

## ساعة التوقيت

- شكل وتصميم عقرب وتدريج ١٠/١ ثانية لساعة التوقيت يختلف حسب الموديل.

لا تسحب الاكليل للخارج أثناء عمل ساعة التوقيت. اذا حدث ذلك سوف لا تقوم ساعة التوقيت بالقياس.

عند اعادة ضبط ساعة التوقيت، سوف تستغرق عقارب الدقائق والثواني فترة ٤٠ ثانية لكي تعود الى موضع

٠٠."

# استبدال البطارية

البطارية الصغيرة جدا التي تجهز ساعتك بالطاقة يجب ان تدوم لمدة ٢ سنة تقريباً مع ذلك، ونظراً لادخال البطارية في المصنع لفحص وظائف وإداء الساعة فإن عمر البطارية المتبقى عند وصول الساعة اليك قد يكون أقصر من العمر المحدد. عندما ينفذ شحن البطارية، تأكيد من إستبدالها بأسرع ما يمكن لتلافي العطل المحتمل للساعة. بالنسبة لاستبدال البطارية ننصح بالاتصال بوكيل سيكو المختص وطلب بطارية نوع **سيكو SR920SW.**

\* اذا تم استخدام ساعة التوقيت لأكثر من ٦٠ دقيقة في اليوم، قد يكون عمر البطارية اقل من سنتين.

٢  
سنة

## تحذير

- لا تزعج البطارية من الساعة.
- اذا كان من الضروري نزع البطارية ، احفظها بعيدا عن متناول يد الاطفال. اذا ابتلعها الطفل ، خذ الى الطبيب حالا.

## تنبيه

- لا تعمل دائرة قصيرة ، تبعث او تسخن البطارية مطلقاً، ولا تعرضاً ابداً للنار. ان البطارية قد تنفجر او تصبح ساخنة وتحترق.
- البطارية غير قابلة لاعادة الشحن. لا تحاول مطلقاً اعادة شحنها لأن ذلك قد يؤدي الى تسرّب سائل البطارية او تلفها.

## الطريقة الضرورية بعد استبدال البطارية

- عند استبدال البطارية واحدة جديدة فان المعلومات المخزونة بالدائرة الالكترونية في الساعة لا تكون مطابقة ل الوقت الحقيقي المعروض. لذلك وقبل استعمال الساعة مرة اخرى، تأكيد من اعادة ضبط الدائرة الالكترونية باتباع الطريقة التالية.  
\* في حالة حركة اي من العقارب بصورة غير صحيحة، اتبع الطريقة ادناه لضبط حركة العقرب.

اسحبه للطقة الثانية.

**الاكليل**

اضغطهما في نفس الوقت واستمر بالضغط  
لمدة 2 ثانية.

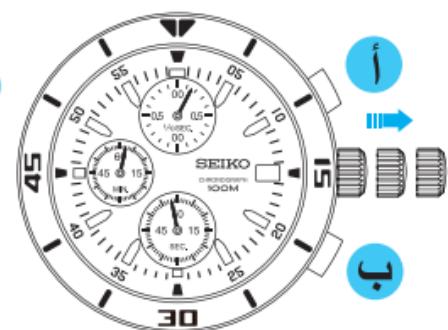
**أ و ب**

\* عقرب ثواني ساعة التوقيت يتحرك  
نصف دورة بعكس اتجاه عقرب الساعة ثم يعود  
إلى موضعه السابق بينما عقرب ١٠/١ ثانية  
يتحرك دورة كاملة باتجاه عقرب الساعة ويتوقف.  
اضغطه بصورة متكررة ل إعادة عقرب  
١٠/١ ثانية لساعة التوقيت إلى موضع  
الصفر "0".\*\*

**أ**

**ب**

اضغطه بصورة متكررة ل إعادة عقارب  
دقائق وثواني ساعة التوقيت إلى موضع  
الصفر "0".\*\*  
ادره لضبط الوقت ثم اضغطه للخلف حتى  
الموضع الاعتيادي.



\*\* العقارب تتحرك بسرعة اذا  
استمر الضغط على الازرار  
ذات العلاقة.

## المواصفات

- ١ ذبذبة الهزاز الكريستالي ..... ٣٢,٧٦٨ هرتز (هرتز ذبذبة بالثانية)
- ٢ النقص/الزيادة (معدل سنوي ) ..... اقل من ٢٠ ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة الاعتيادية (٥° م ٣٥° م) (٤١° ف ٩٥° ف)
- ٣ نطاق درجة حرارة التشغيل ..... -٥° م ~ +٥٠° م (٢٣° ف ~ ١٢٢° ف)
- ٤ نظام الحركة ..... محرك خطوة، عدد ٣
- ٥ نظام العرض
- الوقت ..... عقارب للساعات والدقائق والثواني
- التاريخ ..... يتم عرض التاريخ بالارقام
- ساعة التوقيت ..... عقارب للدقائق والثواني و ١٠/١ ثانية
- ساعة التوقيت تقيس لغاية ٦٠ دقيقة بمعدل ١٠/١ ثانية
- البطارية ..... بطارية اوكسيد فضة صغيرة سيكو، SR920W عدد ١
- ٧ IC (دائرة تكامل) ..... C-MOS-IC، عدد ١

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