

موديل 5Y66, 5Y67

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو انالوج كوارتز معيار Cal. 5Y66/5Y67. قبل استعمال ساعتك سيكو انالوج كوارتز يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية بالغة للحصول على افضل النتائج. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

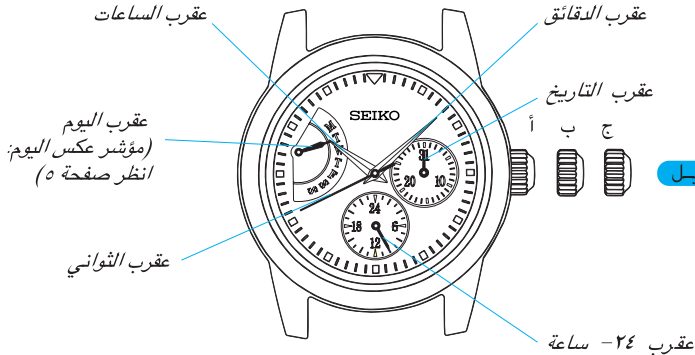
المحتويات

صفحة

٥	ضبط اليوم والوقت
٦	ضبط التاريخ
٧	استبدال البطارية
٨	المواصفات

* للعناية بالساعة راجع قسم "للمحافظة على جودة ساعتك" في الضمان العالمي
وكتيب التعليمات المرفق.

سيكو CAL. 5Y66, 5Y67



أ: الموضع الاعتيادي ب: الطقة الاولى ج: الطقة الثانية

* /اتجاه العرض العكسي قد يختلف حسب الموديل.

ضبط اليوم والوقت

الاكلیل

عقرب اليوم اسحبه الى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢.

ادره باتجاه عقرب الساعة لتقديم عقارب الساعات والدقائق حتى يتم ضبط عقرب اليوم على اليوم المطلوب.

اضغط حتى الموضع الاعتيادي حسب اشارة الوقت.

عقرب اليوم

باتجاه عقرب الساعة



بعكس اتجاه عقرب الساعة

١. لتقديم عقرب اليوم بسرعة، اعد عقربي الساعات والدقائق ٤ الى ٥ ساعات قبل النقطة التي يتغير عندها اليوم اعتياديا (بين الساعة ١١:٠٠ مساءً والساعة ٤:٠٠ صباحاً)، ثم قم بتقديمهما مرة اخرى الى ان يتم ضبط عقرب اليوم على اليوم التالي.
* عقرب اليوم لا يرجع للخلف بادارة الاكلیل بعكس اتجاه عقرب الساعة.
٢. بعد ان يصل عقرب اليوم اخر يوم في الاسبوع، ادر الاكلیل باتجاه عقرب الساعة وسوف يعود عقرب اليوم الى اول يوم في الاسبوع (مؤشر عكس اليوم).
٣. عند ضبط عقرب اليوم، ادر الاكلیل ببطئ.
٤. عقرب ٢٤ ساعة يتحرك حسب حركة عقرب الساعات.
٥. عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من انه قد تم ضبط عقرب ٢٤ ساعة بصورة صحيحة.
٦. عند ضبط عقرب الدقائق، قم بتقديمه ٤ الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم اعدّه الى الوقت المطلوب بالضبط.

ضبط التاريخ

الاكليل

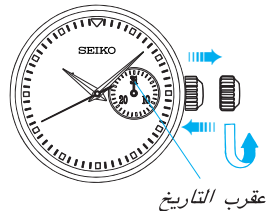
اسحبه الى الطاقة الاولى.



ادره بعكس اتجاه عقرب الساعات ضبط عقرب التاريخ على التاريخ المطلوب.



اضغطه للخلف.



١. لا تقم بتغيير التاريخ بين الساعة ٩:٠٠ مساءً والساعة ١:٠٠ صباحاً. بعكس ذلك قد لا يتغير التاريخ بصورة صحيحة.
٢. أثناء ضبط عقرب التاريخ، تأكد من أنه يتحرك بصورة صحيحة بمعدل يوم واحد .
٣. من الضروري ضبط التاريخ في اليوم الأول بعد الأشهر ذات ٣٠-يوم وبعد شهر شباط.

استبدال البطارية

٣
سنوات

البطارية الصغيرة جدا التي تجهز ساعتك بالطاقة يجب ان تدوم لمدة ٣ سنوات تقريبا. مع ذلك، ونظرا لادخال البطارية في المصنع لفحص وظائف وإداء الساعة فإن عمر البطارية المتبقي عند وصول الساعة اليك قد يكون أقصر من العمر المحدد عندما ينفذ شحن البطارية، تأكد من إستبدالها بأسرع ما يمكن لتلافي العطل المحتمل للساعة بالنسبة لاستبدال البطارية ننصح بالاتصال بوكيل سيكو المختص وطلب بطارية نوع سيكو SR920SW.

تحذير

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

تنبيه

- لا تعمل دائرة قصيرة، تعبث بالبطارية مطلقا، ولا تعرضها أبدا للنار. ان البطارية قد تنفجر أو تصبح ساخنة وتحترق.
- البطارية غير قابلة لاعادة الشحن. لا تحاول إعادة شحنها لأن ذلك قد يؤدي الى تسرب سائل البطارية أو تلفها.

المواصفات

- ١ ذبذبة الهزاز الكريستالي ٣٢٧٦٨ 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 لاشارة الوقت
- ٥ نظام العرض
- الوقت عقارب للساعات والدقائق والثواني وعقرب ٢٤- ساعة
- اليوم تتم الاشارة له بعقرب اليوم
- التاريخ تتم الاشارة له بعقرب التاريخ
- ٦ البطارية سيكو، SR920SW عدد ١
- ٧ (دائرة تكامل) C-MOS-IC ، عدد ١

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