

موديل 6G34, 6G27

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

المحتويات

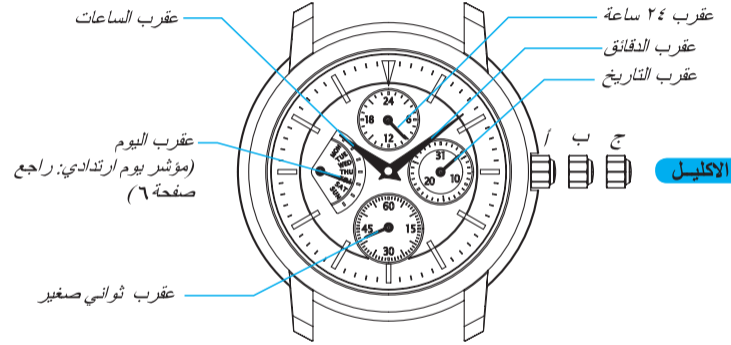
| | |
|------|------------------------|
| صفحة | |
| ٥ | ضبط اليوم والوقت |
| ٨ | ضبط التاريخ |
| ٩ | استبدال البطارية |
| ١٠ | المواصفات |

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو انالوج كوارتز معيار Cal. 6G34/6G27. وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية بالغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو انالوج كوارتز. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

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

سيكو CAL. 6G34, 6G27

● CAL. 6G34



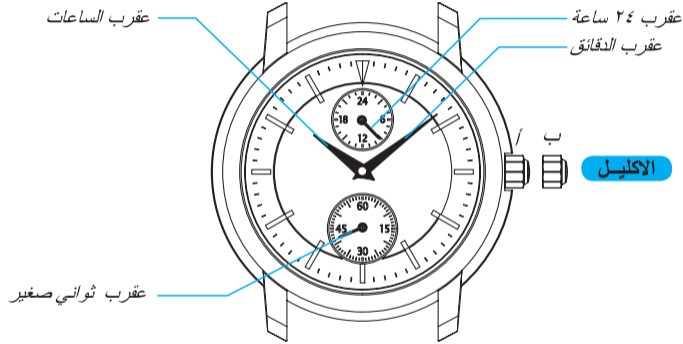
ج: الطقة الثانية

ب: الطقة الاولى

أ: الموضع الاعتيادي

*اتجاه العرض الارتدادي قد يتعرض حسب الموديل.

● CAL. 6G27

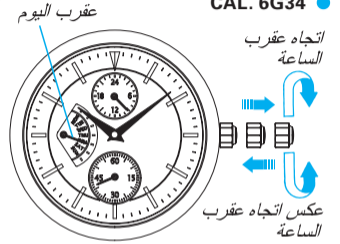


الاكليل

أ: الموضع الاعتيادي ب: الطقة الاولى

ضبط اليوم والوقت

● CAL. 6G34



الاكليل

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

ادره باتجاه عقرب الساعة لضبط عقرب اليوم بحيث يشير الى اليوم المطلوب للاسبوع.

ادره لضبط الوقت.

اضغطه للخلف بصورة كاملة حسب اشارة الوقت.

١ لتقديم عقرب اليوم بسرعة، اعد عقربي الساعات والدقائق ٤ الى ٥ ساعات قبل النقطة التي يتغير عندها اليوم اعتياديا، ثم قم بتقديمهما مرة اخرى الى ان يتم ضبط عقرب اليوم على اليوم التالي.

* عقرب اليوم لا يرجع للخلف بادارة الاكليل بعكس عقرب الساعة.

٢ بعد ان يصل عقرب اليوم اخر يوم في الاسبوع، ادر الاكليل باتجاه عقرب الساعة وسوف يعود عقرب اليوم الى اول يوم في الاسبوع (مؤشر عكس اليوم).

٣ عند ضبط عقرب اليوم، ادر الاكليل ببطئ.

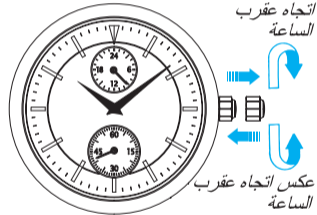
٤ عقرب ٢٤ - ساعة يتحرك حسب حركة عقرب الساعات.

٥ عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من انه قد تم ضبط عقرب ٢٤ - بصورة صحيحة.

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

الاكليل

● CAL. 6G27



اسحبه الى الطقة الاولى عندما يكون عقرب الثواني الصغير على موضع الساعة ١٢.

ادره لضبط الوقت.

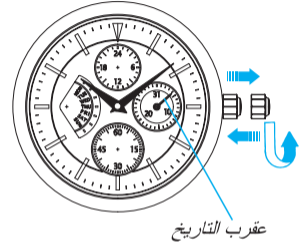
اضغطه للخلف بصورة كاملة حسب اشارة الوقت.

١ عقرب ٢٤ - ساعة يتحرك حسب حركة عقرب الساعات.

٢ عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من انه قد تم ضبط عقرب ٢٤ - ساعة بصورة صحيحة.

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

ضبط التاريخ (للموديل Cal. 6G34)



الاكليل

اسحبه الى الطقة الاولى.



ادره بعكس اتجاه عقرب الساعة لضبط عقرب اليوم على التاريخ المطلوب.



اضغطه للخلف.

عقرب التاريخ

- 1 لا تضبط التاريخ بين الساعة 9 مساءً والساعة 2 صباحاً. بعكس ذلك قد لا يتغير التاريخ بصورة صحيحة.
- 2 اثناء ضبط التاريخ، تأكد من ان عقرب التاريخ يتحرك بصورة صحيحة بزيادة يوم واحد.
- 3 من الضروري ضبط التاريخ في اليوم الاول بعد شهر فيه 30 يوماً ونهاية شهر شباط (فبراير).

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 SR626SW.

تحذير

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

تنبيه

- لا تعمل دائرة قصيرة، تعبت بالبطارية مطلقاً، ولا تعرضها أبداً 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 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
- ٥ نظام العرض الوقت عقرب ٢٤ ساعة، عقارب للساعات والدقائق وعقرب ثواني صغير
- اليوم تتم الإشارة له بعقرب اليوم (6G34)
- التاريخ تتم الإشارة له بعقرب التاريخ (6G34)
- ٦ البطارية سيكو SR626SW ، عدد ١
- ٧ IC (دائرة تكامل) C-MOS-IC ، عدد ١

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