

استبدال البطارية

٣ سنوات

عمر البطارية : ٣ سنوات تقريبا
البطارية : سيكو SR936SW

- اذا تم استخدام الكرونوغراف لاكثر من ٦٠ دقيقة في اليوم، قد يكون عمر البطارية اقل من الفترة المحددة.
- نظرا لادخال البطارية في المصنع لفحص وظائف وأداء الساعة، فان عمرها الحقيقي عندما تصل اليك قد يكون اقل من الفترة المحددة.
- عند نفاذ البطارية، تأكد من استبدالها باسرع وقت ممكن لتلافي تعطل عمل الساعة.
- ننصح بان تتصل بوكيل ألبا معتمد لاستبدال البطارية.

تحذير

- لا تنزع البطارية من الساعة.
- اذا كان من الضروري نزع البطارية من الساعة، احفظها بعيدا عن متناول الاطفال. اذا ابتلع الطفل بالبطارية، استشر الطبيب حالا.
- لا تقم بعمل دورة قصيرة او تعيث بالبطارية او تعرضها للحرارة ولا تعرضها مطلقا في النار. قد تنفجر البطارية او تصبح ساخنة جدا او تسبب حريقا.

تنبيه

- البطارية ليست قابلة لاعادة الشحن. لا تحاول ابدا اعادة شحنها لان ذلك قد يسبب تسربا من البطارية او يتلفها.

(الطريقة الضرورية بعد استبدال البطارية)

بعد استبدال البطارية بواحدة جديدة او اذا اصبح اي من العقارب لا يتحرك بصورة صحيحة اتبع الطريقة التالية لاعادة العقارب الى موضع الصفر.



- ١ اسحب الاكسيل للخارج الى الطقة الثانية.
- ٢ اضغط الزر ب واستمر بالضغط عليه لاكثر من ٢ ثانية من اتركه.
- ٣ اعد الاكسيل الى الموضع الاعتيادي.

ملاحظة

- عقرب الثواني الصغير سوف يتحرك بمعدل ثانييتين للخطوة الواحدة لمدة عشر ثواني.
- ليس من الضروري اعادة ضبط عقارب الكرونوغراف بعد استبدال البطارية بواحدة جديدة.

للمحافظة على جودة ساعتك

مقاومة الماء

- غير مقاومة للماء



اذا لم يذكر عبارة "WATER RESISTANT" على خلفية الساعة، فان ساعتك غير مقاومة للماء ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة من تعرض الساعة للرطوبة لان الماء ربما يعطل عمل الساعة. اذا تعرضت الساعة للماء، ننصح بفحصها لدى مراكز الصيانة او احد وكلاء ألبا المعتمدين.

- مقاومة للماء (٣ بار)



اذا ذكرت العبارة "WATER RESISTANT" على خلفية الساعة، فان ساعتك مصممة ومصنوعة لمقاومة الماء لغاية ٣ بار كتعرضها للتلامس البسيط بالماء او الرذاذ او المطر ولكنها غير مصممة للسباحة او الغوص.

- مقاومة للماء (٥ بار)*



اذا ذكرت العبارة التالية "WATER RESISTANT ٥ BAR" على خلفية الساعة، فان ساعتك مصممة ومصنوعة لمقاومة الماء لغاية ٥ بار وهي مصممة للسباحة والتزلج على الماء واخذ دش استحمام.

- مقاومة للماء (١٠ بار/١٥ بار/٢٠ بار)*



اذا ذكرت عبارة "WATER RESISTANT ١٠ BAR" ، فان ساعتك مصممة ومصنوعة لتقاوم الماء لغاية ١٠ بار/١٥ بار/٢٠ بار ويمكن استعمالها في السباحة او الغوص غير العميق ولكن ليس للغوص العميق. اننا ننصح باستعمال ساعة ألبا للغوص العميق.

* قبل استعمال ساعتك ذات مقاومة ماء ٥، ١٠، ١٥، ٢٠ بار في الماء، تأكد من كون الاكسيل مضغوطة تماما في موضعها الاعتيادي. لا تقم بتشغيل الاكسيل في الماء او عندما تكون الساعة رطبة. لذا استعملت الساعة في ماء البحر، اشطفها بماء عذب وجففها بصورة كاملة.

* اذا اخنت دش حمام بساعة ذات مقاومة ماء ٥ بار او اذا استعملت بساعة ذات مقاومة ١٠، ١٥، ٢٠ بار، تأكد من ملاحظة ما يلي:

- لا تقم بتشغيل الاكسيل عندما تكون الساعة مبللة بماء ممزوج بالصابون او الشامبو.
- اذا تم ترك الساعة في ماء دافئ قد يحصل نقصان او زيادة بسيطتين في الوقت مع ذلك ستعود الساعة للعمل الاعتيادي بعد عودتها لدرجة الحرارة الاعتيادية.

ملاحظة: قياس الضغط بمقاس "بار" هو الضغط عند فحص الساعة ويجب عدم اتخاذه كأساس لعرق الغوص الممكن بالساعة لان حركة السباحة تعمل على زيادة الضغط في العمق المعطى. يجب الانتباه ايضا عند الغوص بالماء.

درجات الحرارة



ساعتك تعمل بدقة وانتظام في درجات الحرارة من ٥ م° الى ٣٥ م° (٤١ ف° الى ٩٥ ف°). ان درجات الحرارة التي تتجاوز ٦٠ م° او ١٤٠ ف° قد تؤدي الى نفاذ شحنة البطارية او تقصير عمرها. لا تترك ساعتك في مكان منخفض الحرارة جدا اقل من -١٠ م° او +١٤ ف° لفترة طويلة لان البرودة يمكن ان تسبب زيادة او نقص قليلين. مع ذلك سوف تعود الساعة الى الوقت الصحيح عند عودتها للاستعمال في ظروف درجة الحرارة الاعتيادية.

المغناطيسية



ساعتك تتأثر كثيرا بالمجالات المغناطيسية القوية. لذلك اجعلها بعيدة عن الاجسام المغناطيسية.

العناية بهيكل وسوار الساعة



لمنع الصدا المحتمل للهيكل والسوار بسبب الاتربة والرطوبة والعرق، امسح الهيكل والسوار بصورة منتظمة بقطعة قماش ناعمة وجافة.

الاهتزازات



الفعاليات البسيطة سوف لا تؤثر على الساعة ولكن يجب الانتباه بحيث لا تسقط الساعة او تجعلها تصطدم بالاجسام الصلبة لان ذلك قد يؤدي الى عطل الساعة.

المواد الكيميائية



انتبه جيدا بحيث لا تتعرض الساعة الى المحاليل الكيميائية، الزئبق، رشاشات مواد الزينة، مواد التنظيف، المواد اللاصقة والدهانات. بعكس ذلك، قد يتعرض هيكل وسوار الساعة، الخ الى تغيير في اللون او التلف.

الفحص الدوري



ننصح بفحص الساعة مرة على الاقل كل ٢ الى ٣ سنوات. افحص الساعة لدى موزع ألبا المختص او مركز صيانة ألبا لتتأكد من ان الهيكل والمفتاح والطوق والختم الكريستالي لا زالت في حالة جيدة.

احتياطات حول غلاف حماية خلفية هيكل الساعة



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

ALBA

كتيب

التعليمات

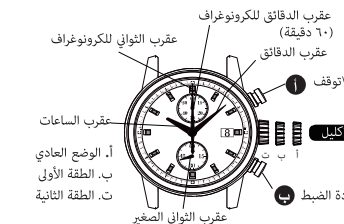
Cal. VK61/ VK64/ VK68

الخصائص

- عقرب الساعات، عقرب الدقائق وعقرب الثواني الصغير (فقط للموديل Cal. VK٦١)
- و عقرب الثواني الصغير (فقط للموديل Cal. VK٦٤)
- عرض التاريخ بالأرقام
- كرونوغراف (ساعة توقيت) ٦٠ دقيقة بعقرب دقائق للكرونوغراف وعقرب ٥/١ ثانية للكرونوغراف

العرض والإكليل/الازرار

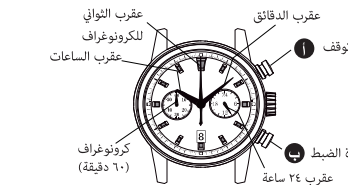
VK61



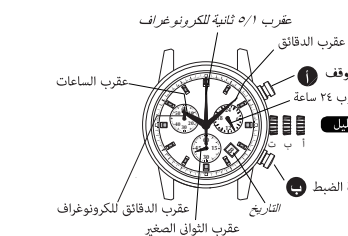
الكليل لف للاسفل

للموديلات بإكليل لف للاسفل

VK64



VK68



ضبط الوقت/التاريخ

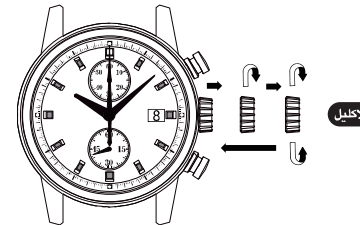
فتح قفل الإكليل

- أدر الإكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة حتى تشعر بعدم الدوران.
- يمكن سحب الإكليل للخارج.



قفل الإكليل

- إدفع الإكليل إلى الوضعية الإعتيادية.
- أدر الإكليل باتجاه عقرب الساعة أثناء ضغطه بشكل محكم حتى يثبت.



- كيفية إعداد اليوم
- اجذب الاكليل إلى موضع الطقة الأولى
 - أدر الاكليل باتجاه عقرب الساعة لضبط اليوم حتى الحصول على اليوم السابق
 - اضغط الاكليل للداخل نحو الوضعية العادية
- كيفية إعداد الوقت
- اجذب الاكليل إلى موضع الطقة الثانية
 - أدر الاكليل لإعداد عقرب الساعات و عقرب الدقائق (تثبت من إعداد الفترة ق ظ ١ ب ظ بشكل صحيح)
 - اضغط الاكليل للداخل نحو الوضعية العادية

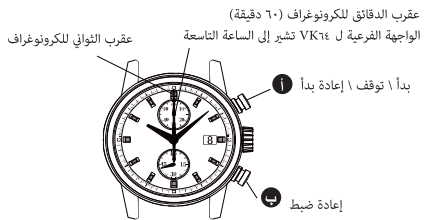
الكرونوغراف (ساعة توقيت)

ملاحظات

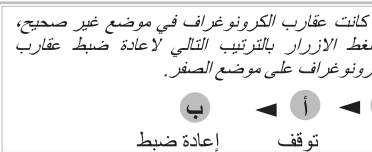
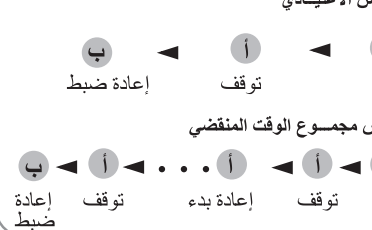
- [ضبط الوقت]**
- إذا تم سحب الاكليل الى الطقة الثانية اثناء عمل الكرونوغراف، سوف تستمر عقارب الكرونوغراف بالعد. ان ذلك ليس عطلا.
- [ضبط نظام ٢٤ ساعة]**
- عقرب نظام ٢٤ ساعة يتحرك حسب حركة عقرب الساعات.
- عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من ان عقرب ٢٤ ساعة مضبوط بصورة صحيحة.
- عند ضبط عقرب الدقائق، قم بتدعيمه ٤ الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم ارجعه الى الوقت المطلوب بالضبط.

[ضبط التاريخ]

- الكرونوغراف يقيس لغاية ٦٠ دقيقة بمعدل زيادة ٥/١ ثانية.
- بعد وصول ٦٠ دقيقة يتوقف الكرونوغراف عن القياس.
- قبل استعمال الكرونوغراف، تأكد من انه قد تم ضبط الاكليل على الموضع الاعتيادي وعقرب دقائق الكرونوغراف على موضع الصفر.



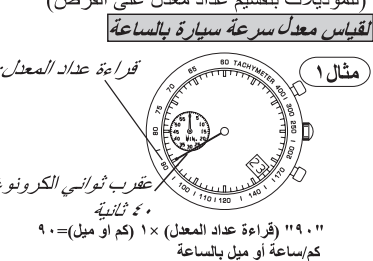
القياس الاعتيادي



[ملحوظة]
يتوقف الكرونوغراف تلقائيا بعد قراءة ٦٠ دقيقة.
العودة للبدأ بالضغط على الزر (A).
أثناء عمل الكرونوغراف قد يحدث و أن يتم الضغط على الزر (ب) (إعادة الضبط) دون قصد. هذا لا يسبب مشكلا لعمل الكرونوغراف

عداد المعدل

للموديلات بتقسيم عداد معدل على القرص



- استخدم ساعة التوقيت لقياس عدد الثواني لقطع ١ كم أو ١ ميل.
 - قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بعقرب الثواني تعطي معدل سرعة السيارة بالساعة.
- مثال ١: إذا امتد مسافة القياس الى ٢ كم او ميل او تقلصت الى ٠.٥ كم ام ميل وكان عقرب ثواني الكرونوغراف يشير الى رقم "٩٠".
"٩٠" (قراءة عداد المعدل) × ٢ (كم او ميل) = ١٨٠ كم/ساعة أو ميل بالساعة
- مثال ٢: إذا تم اكمال ١٥ عملا في ٢٠ ثانية:
"١٨٠" (قراءة عداد المعدل) × ١٥ عمل = ٢٧٠٠ عمل /ساعة.

ملاحظات

- يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦٠ ثانية فقط.

