

موديل 6S28/6S37

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)



المحتويات

الصفحة

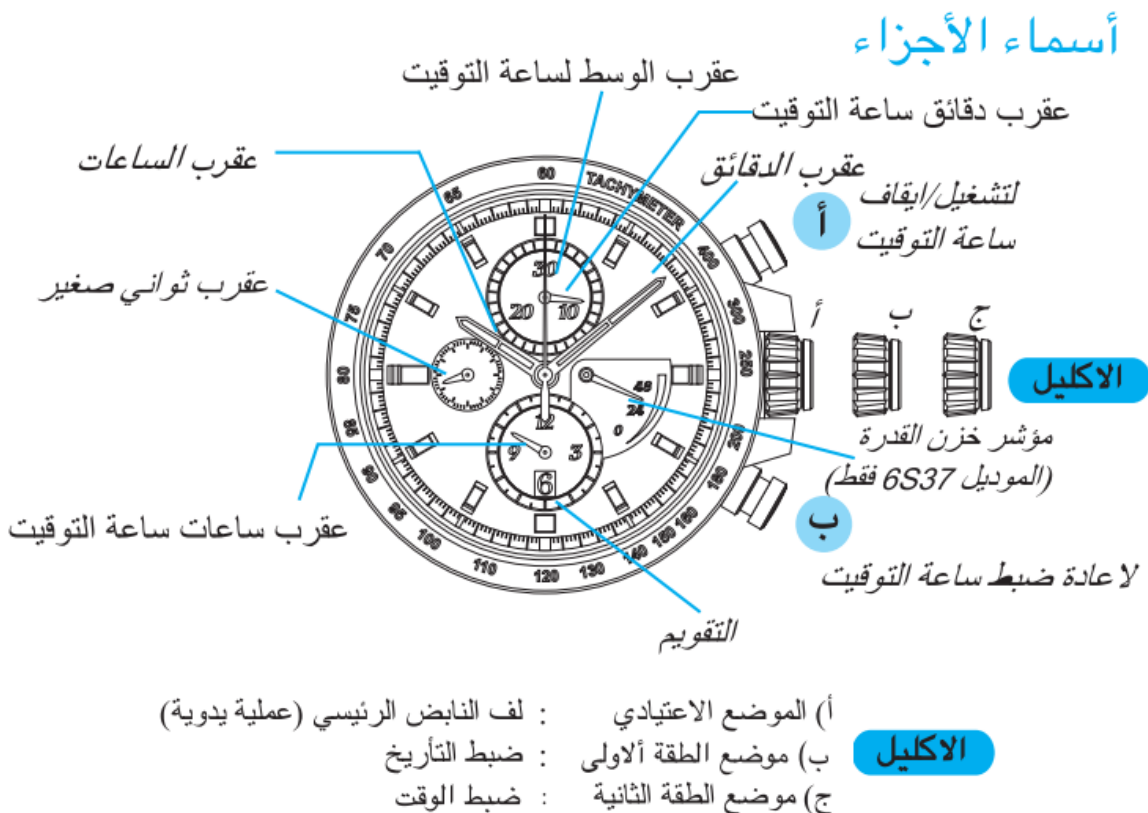
٤	مميزات الساعة الميكانيكية
٥	أسماء الأجزاء
٧	كيفية الاستخدام
٩	كيفية ضبط الوقت والتاريخ
١٢	كيفية استخدام ساعة التوقيت
١٥	عداد المعدل
١٧	عداد المسافة
١٩	كيفية قراءة مؤشر خزن القدرة
٢١	للحافظة على جودة ساعتك
٢٦	اماكن حفظ ساعتك
٢٦	ملاحظات حول الصيانة العامة
٢٧	ملاحظات حول الضمان والتصليح
٢٧	ايجاد الخل واصلاحه
٢٩	دقة الساعات الميكانيكية
٣٠	المواصفات

انك الآن المالك الفخور لساعة سيكو كرونوغراف الاوتوماتيكية معيار 6S28/6S37 . وللحصول على أفضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية قبل استخدام ساعتك. يرجى الاحتفاظ بدليل الاستخدام تحت اليد ليكون مرجعاً جاهزاً عند الحاجة.

سپکو Cal. 6S28/6S37

مميزات الساعة الميكانيكية

- هذه الساعة الميكانيكية تعمل باستخدام الطاقة التي يتم الحصول عليها من النابض الرئيسي.
● اذا توقفت الساعة تماما، ادر الاكليل يدويا بمقدار ٢٠ مرة تقريبا للف النابض الرئيسي حتى تبدأ الساعة.
 - بينما ساعات الكوارتز تكون ذات نقص/زيادة يشار لها بمعدل شهري او سنوي، فان دقة الساعة الميكانيكية يشار اليها اعتياديا بمعدل يومي (نقص/زيادة في اليوم).
 - ان دقة الساعة الميكانيكية في الاستعمال الاعتيادي تتغير حسب الظروف التي يتم فيها الاستعمال (الفترة التي يتم فيها ارتداء الساعة في الرسغ، ظروف درجة حرارة، حركة اليد، وحالة لف النابض الرئيسي).
 - اذا تأثرت الساعة بмагناطيسية قوية، سيحصل بها زيادة او نقص في الوقت بصورة مؤقتة.
 - اذا تعرضت الساعة الى مجالات مغناطيسية قوية، فقد تتمغطس اجزاء الساعة. في مثل هذه الحالة، ستكون هناك حاجة للتصليح مثل ازالة المغناطيسية. اتصل بالبائع الذي اشتريت منه الساعة.



كيفية الاستخدام

هذه الساعة اوتوماتيكية مجهزة بـميكانيكية لـف يدوية.

- عند ارتداء الساعة في اليد، فإن حركة الذراع تؤدي إلى لف النابض الرئيسي للساعة. إذا توقفت الساعة بالكامل، يوصى بلف النابض الرئيسي يدوياً بواسطة تدوير الأكليل.

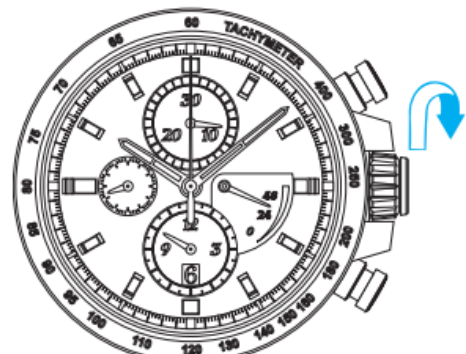
يُـفـيـة لـفـ النـاـبـض الرـئـيـسـي يـدوـيـا بـتـدوـير الـاـكـلـيل

- . لف النابض الرئيسي ادر الاكليل ببطء باتجاه عقرب الساعة (اتجاه الساعة الثانية عشر).

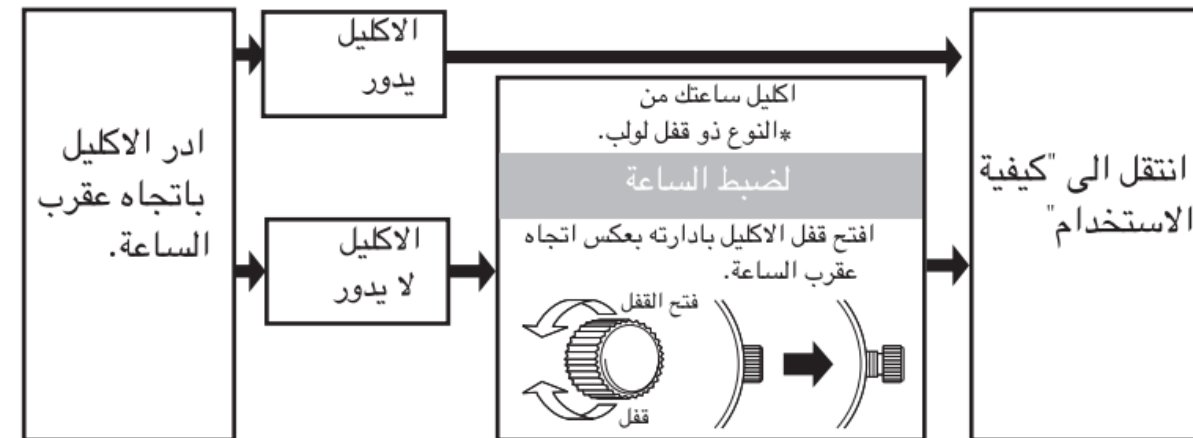
* تدوير الاكليل بعكس عقرب الساعة (اتجاه الساعة السادسة) لا يلف النايلون الرئيسي.

١٠. استمر بلف الاكليل الى ان يتم لف النابض الرئيسي بصورة كافية. سيدأ عقرب الثواني الصغيرة بالحكمة

- اضبط الوقت والتاريخ قبل ارتداء الساعة في يدك.



• فحص نوع اكليل ساعتك

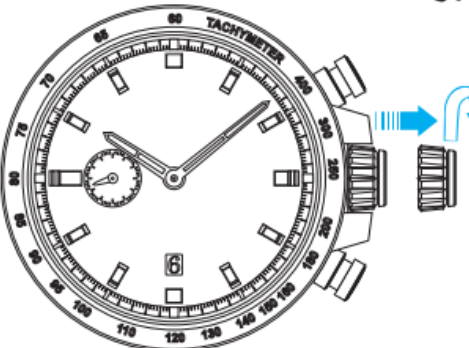


* اذا كانت ساعتك تحتوي على اكليل قفل - لوب، فان الاكليل سوف يلف داخل غلاف الساعة
كمادة اضافية.

- بعد الانتهاء من عمليات ضبط الساعة، لف الاكليل مرة اخرى بادارته باتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه.
 - اذا اصبح الاكليل قويا جدا ويصعب لفه، ادر الاكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة اولا ثم حاول مرة اخرى.
 - لا تقم بلف الاكليل بقوة لأن ذلك ربما يتلف الفتحات في الاكليل.

كيفية ضبط الوقت والتاريخ

- تأكد من ان الساعة تعمل ومن ثم اضبط الوقت والتاريخ.
- الساعة مزودة بوظيفة اظهار التاريخ ومصممة بحيث يتغير التاريخ مرة كل ٢٤ ساعة. التاريخ يتتحول في حوالي الساعة ١٢ ليلًا. اذا كانت لشاشة ق.ظ/ب.ظ غير مضبوطة بصورة صحيحة، فان التاريخ سوف يتغير في حدود الساعة ١٢ ظهراً.



- اسحب الاكليل الى الطقة الاولى. (عقارب الثوانى الصغير يستمر بالحركة ودقة الساعة لا تتأثر).
- يمكن ضبط التاريخ بادارة الاكليل باتجاه عقارب الساعة. ادر الاكليل الى ان يظهر تاريخ اليوم السابق. مثال) اذا كان اليوم هو ٦ في الشهر، اضبط التاريخ على ٥ او لا بادارة الاكليل باتجاه عقارب الساعة.

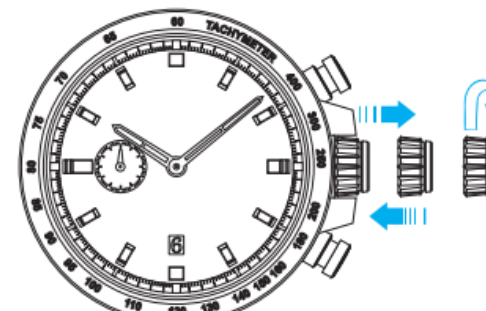


- لا تضبط التاريخ بين الساعة ٨:٠٠ مساءً والساعة ٢:٠٠ صباحاً. اذا فعلت ذلك، قد لا يتغير التاريخ بصورة صحيحة/ او قد يتسبب بعطل.

- * ليس هناك حاجة لإذابة الاكليل أكثر عندما يكون قد تم لف النابض الرئيسي بالكامل. لكن الاكليل يمكن أن يدور بدون اتلاف آلية الساعة.
- * اذا تم لف الساعة بصورة كاملة للمرة الاولى، سوف تعمل لمدة ٥ ساعات. مع ذلك، عند استخدام ساعة التوقيت بصورة متواصلة لفترة معينة، قد لا تعمل الساعة لفترة ٥٠ ساعة.
- * اذا تم استخدام الساعة بدون اللف بصورة كاملة، قد يحصل هناك زيادة او نقص في الساعة. لتفادي ذلك، ارتدي الساعة لأكثر من ٨ ساعات في اليوم. اذا تم استخدام الساعة بدون الارتداء في اليد، اذا تم استخدام الساعة على المنضدة كساعة منضدة، على سبيل المثال، تأكد من اللف بصورة كاملة كل يوم في وقت ثابت.

- * اذا كانت الساعة قد توقفت بسبب عدم لف النابض الرئيسي، فان لف النابض الرئيسي بواسطة الاكليل قد لا يبدأ الساعة فوراً. ان ذلك بسبب كون عزم (قوة) النابض الرئيسي ضعيفاً في بداية لفه نتيجة مميزات الساعات الميكانيكية. يبدأ عقارب الثوانى بالحركة عند الوصول الى درجة معينة من العزم بعد لف النابض الرئيسي. مع ذلك، هز الساعة من جانب الى اخر لادارة الموازن بقوه فيمكن ان تبدأ الساعة حالاً.

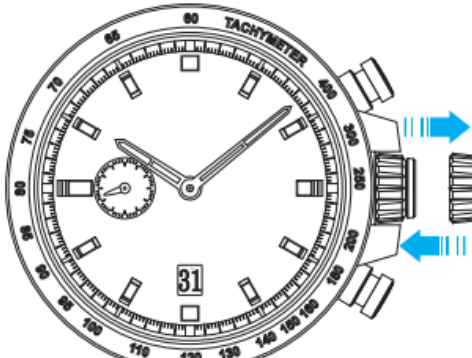
٣. اسحب الاكليل الى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني الصغير على موضع الساعة ٦:٠٠.
 ٤. (سيتوقف عقرب الثواني الصغير في مكانه).
 ادر الاكليل لتقديم العقارب الى ان يتغير التاريخ الى اليوم التالي. لقد تم ضبط الوقت الان على فترة ق.ظ. قم بتقديم العقارب لضبط الوقت الصحيح.



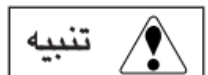
- ميكانيكية الساعات الميكانيكية تختلف عن ساعات الكوارتز.
 عند ضبط الوقت، تأكد من ارجاع عقرب الدقائق قليلا قبل الوقت المطلوب ثم قم بتقديم العقرب الى الوقت المطلوب بالضبط.

• تعديل التاريخ في بداية الشهر

من الضروري تعديل التاريخ في اليوم الاول بعد شهر يحتوى على اقل من ٣١ يوما.
 مثال) تعديل التاريخ في الفترة الصباحية (ق.ظ) في اول يوم من شهر يلي شهرا يحتوى على ٣٠ يوم.



١. الساعة تعرض ٣١ بدلا من ٣٠.
٢. اسحب الاكليل للخارج حتى الطقة الاولى.
٣. ادر الاكليل لضبط التاريخ على ١ ثم اضغط الاكليل للخلف الى الموضع الاعتيادي.



- لا تضبط التاريخ بين الساعة ٨:٠٠ مساءا وال ساعة ٢:٠٠ صباحا. اذا فعلت ذلك، قد لا يتغير التاريخ بصورة صحيحة او قد يتسبب بعطل.

كيفية استخدام ساعة التوقيت

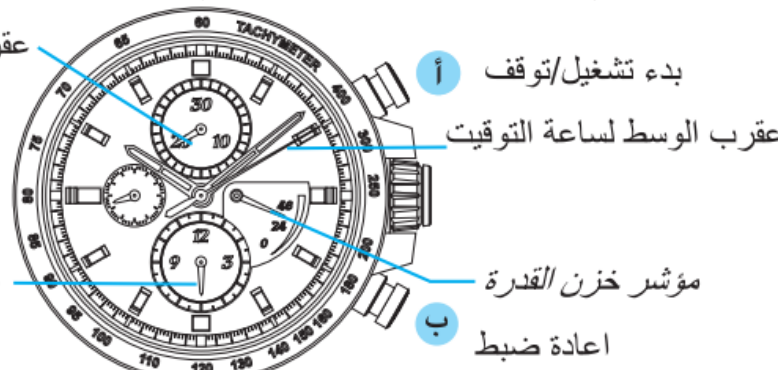
هذه الساعة تتميز بوظيفة ساعة توقيت التي يمكن ان تقيس لغاية 12 ساعة.

- الرسم التخطيطي يشير الى ساعة تحتوي على وظيفة ساعة توقيت بالإضافة الى وظيفة عرض الوقت الاعتيادي.

قبل استخدام ساعة التوقيت، تأكد من ان عقرب الوسط لساعة التوقيت يشير الى موضع الصفر. اذا لم يكن يشير الى موضع الصفر اضغط الزر ب لتصحيح موضع العقرب الوسط لساعة التوقيت.

- قبل استخدام ساعة التوقيت، تأكد من انه قد تم لف النابض الرئيسي بصورة كافية.

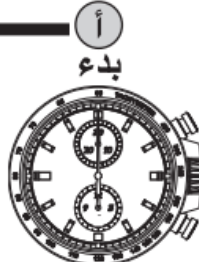
عقارب دقائق ساعة التوقيت



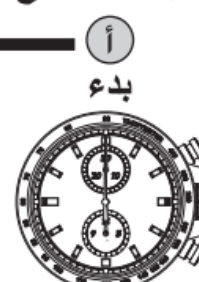
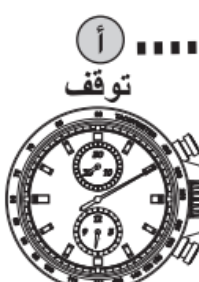
عقارب ساعات ساعة التوقيت

إشارة الوقت الحالي: الساعة ١٠ و ٨ دقائق و ٤ ثانية
إشارة ساعة التوقيت: الساعة ٦ و ٢٠ دقيقة و ١٠ ثواني

تشغيل ساعة التوقيت <القياس الاعتيادي>



قياس مجموع الوقت المنقضي



* يمكن تكرار إعادة بدء وتوقف ساعة التوقيت بالضغط المتكرر على الزر A.

كيفية قراءة عقرب دقائق ساعة التوقيت

عقارب دقائق ساعة التوقيت يكمل دورة كاملة ٣٠ دقيقة. ان الاشارة الصحيحة لعقارب دقائق ساعة التوقيت يتم تحديدها اعتماداً على موضع عقارب الساعات لساعة التوقيت.
بين ٣٠ و ٢٩ دقيقة

عقارب دقائق ساعة التوقيت

عقارب دقائق ساعة التوقيت
٥٠ دقيقة
٢٠ دقيقة

عقارب ساعات ساعة التوقيت

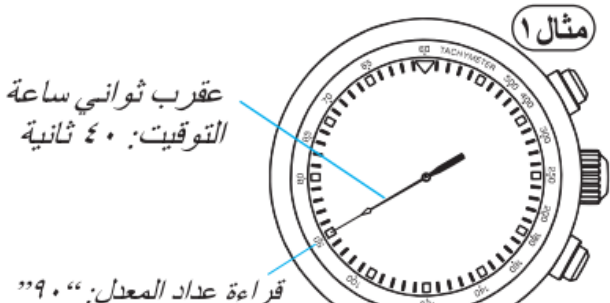
عقارب ساعات ساعة التوقيت
مؤشر ٥، ساعة
مؤشر ٥، ساعة

إذا كان عقارب ساعات ساعة التوقيت يشير إلى ما قبل الاشارة القصيرة (مؤشر ٥، ساعة)، يجب اضافة ٣٠ دقيقة إلى الدقائق التي يشير إليها عقارب دقائق التي يشير إليها عقارب دقائق ساعة التوقيت. في حالة الرسم اعلاه الوقت المقاس هو (٦ ساعات و ٥٥ دقيقة و ١٠ ثانية) ثوانی)

عداد المعدل

(الموديلات بمقاييس عداد معدل على القرص)

لقياس معدل سرعة سيارة بالساعة



$$\text{مقدار القراءة على القرص} = \frac{\text{مقدار القراءة على العداد}}{\text{مقدار القراءة على العداد}} \times 1 \text{ كم أو ميل}$$

- ١ إستخدم ساعة التوقيت لقياس عدد الثاني لقطع ١ كم أو ١ ميل.
- ٢ قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بعقارب ثواني ساعة التوقيت تعطي معدل سرعة السيارة بالساعة.

- يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦٠ ثانية فقط.
- مثال ٢: اذا امتدت مسافة القياس الى ٢ كم او ميل او تقلصت الى ٥ كم او ميل وكان عقارب ثواني ساعة التوقيت يشير الى الرقم "٩٠" على مقياس عداد المعدل ستكون السرعة هي كما يلي:

$$\text{مقدار القراءة على القرص} = \frac{\text{مقدار القراءة على العداد}}{\text{مقدار القراءة على العداد}} \times 2 \text{ كم أو ميل}$$

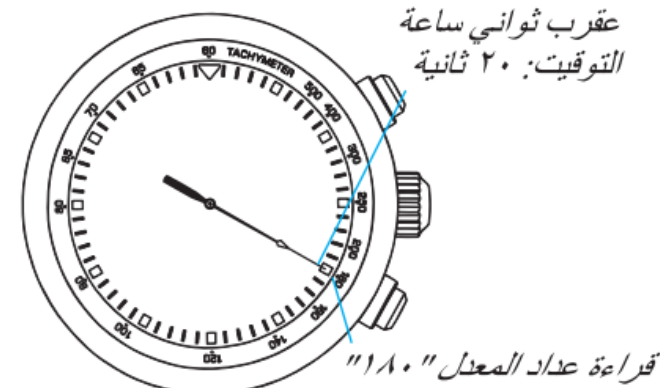
$$\text{مقدار القراءة على القرص} = \frac{٩٠}{٥٠} \times 2 = ١٨٠ \text{ كم/ساعة أو ميل بالساعة}$$

لقياس معدل التشغيل بالساعة

١ إستخدم ساعة التوقيت لقياس الوقت المطلوب لاكمال عمل ١.

٢ قراءة عدد المعدل التي يشار اليها بعقارب ثواني ساعة التوقيت تعطي معدل عدد الاعمال بالساعة.

مثال



عقارب ثواني ساعة
التوقيت: ٢٠ ثانية

قراءة عداد المعدل "١٨٠"

$$\begin{aligned} \text{١٨٠} &= (\text{قراءة عداد المعدل}) \times 1 \text{ عمل} \\ &= 180 \times 1 = 180 \text{ عمل/ساعة} \end{aligned}$$

مثال ٢: اذا تم اكمال ١٥ عمل في ٢٠ ثانية :
"١٨٠" (قراءة عداد المعدل) $\times 15 \text{ عمل} = 2700 \text{ عمل / ساعة.}$

عداد المسافة

(الموديلات بعداد مقياس مسافة)

- مقياس المسافة يمكن ان يعطي مقدار المسافة بصورة تقريرية الى مصدر الضوء والصوت.
- مقياس المسافة يشير الى المسافة من موقعك الى الجسم الذي يبث الضوء والصوت. على سبيل المثال، يمكن ان يشير للمسافة الى مكان انبعاث الضوء بقياس الوقت المار بعد ان ترى وميض الضوء والى ان تسمع الصوت.
- وميض الضوء يصلك في العادة مباشرة بعد انبعاثه من المصدر اما الصوت فيسير نحوك بسرعة ٣٣٠ كم/الثانية. يمكن حساب المسافة الى مصدر الضوء والصوت على اساس هذا الاختلاف.
- مقياس المسافة مدرج بحيث يسير الصوت بسرعة ١ كم في ٣ ثوانٍ.*

* بشرط ان تكون درجة الحرارة ٢٠ ° م (٦٨° ف)



مقياس المسافة يعطي المسافة التقريرية الى مكان انبعاث الضوء، لذلك لا يمكن استخدامه كدليل لتلافي خطر الضوء. كذلك يجب الاخذ بنظر الاعتبار بان سرعة الصوت تختلف حسب درجة حرارة الجو الذي يسير فيه الصوت.

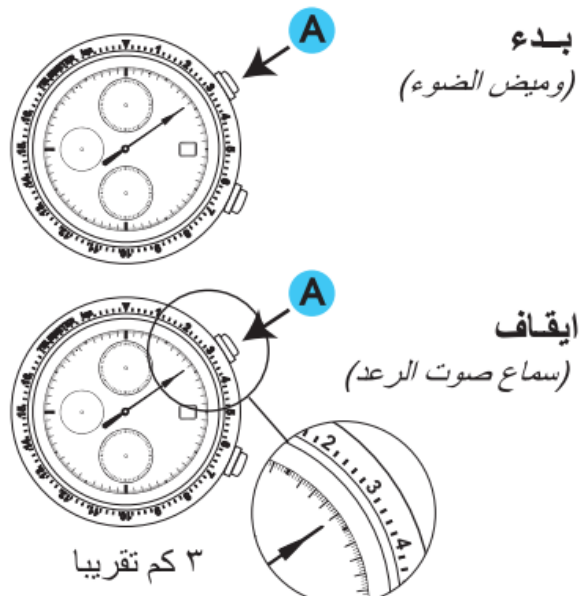
كيفية قراءة مؤشر خزن القدرة (الموديل 6S37 فقط)

- مؤشر خزن القدرة يجعلك تعرف حالة اللف للنابض الرئيسي.
- قبل إزالة الساعة من يدك، لاحظ مؤشر خزن القدرة لمعرفة فيما إذا كانت الساعة تخزن قدرة كافية على الاستمرار بالتدوير حتى المرة القادمة التي تلبسها فيها. لف النابض الرئيسي إذا كان ذلك ضروريًا. (منع الساعة من التوقف، لف النابض الرئيسي لخزن طاقة اضافية تسمح للساعة بالعمل وقت إضافي).

غير ملفوف	لف لحد المنتصف	لف كامل	مؤشر خزن القدرة
الساعة أما تتوقف أو تعمل ببطء حتى تتوقف.	٢٠ ساعة تقريباً	٥٠ ساعة تقريباً	عدد الساعات التي يمكن للساعة أن تدورها.

* موضع أو تصميم العروض قد يختلف حسب الموديل.

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



يمكن استخدام عداد المسافة فقط عندما يكون الوقت الذي تم قياسه أقل من ٦٠ ثانية.

- * عندما يكون النابض الرئيسي ملفوفا بالكامل، يمكن ان يدور الاكليل أكثر، أو سيمكن لف النابض الرئيسي بدون إتلاف النابض الرئيسي نفسه. النابض الرئيسي للساعة يستخدم ميكانيكية انزلاق، وللساعة ميكانيكية اوتوماتيكية محددة لمنع النابض الرئيسي من اللف أكثر من اللازم.

• ملاحظات حول الميكانيكية الارتووماتيكية للنابض الرئيسي

النابض الرئيسي للساعة يكون ملفوفا بالكامل عند ارتداء الساعة لمدة ١٢ ساعة ولمدة ٣ الى ٥ ايام متالية. مع ذلك، فان حالة لف النابض الرئيسي قد تختلف اعتمادا على ظروف الاستخدام الفعلي للساعة مثل عدد الساعات التي يتم ارتداء الساعة فيها او مقدار الحركة التي تتم اثناء ارتداء الساعة. ننصح بمرأبة مؤشر خزن الطاقة للتأكد من مستوى الطاقة المتبقية في ساعتك.

- * في حالة ليس الساعة لفترة قصيرة من الوقت كل يوم، راقب مؤشر خزن القدرة للتأكد من مستوى القدرة الباقي. لف النابض الرئيسي يدويا إذا كان ضروريا.

للحافظة على جودة ساعتك



● العناية بساعتكم

- الغلاف والسير يلامسان الجلد مباشرة. أبق غلاف الساعة والسير نظيفان في جميع الأوقات. ان ذلك سوف يساعد في اطالة عمر الساعة ويقلل من خطر التهيجات الجلدية.
- عندما تنزع الساعة من يدك، امسح الرطوبة أو العرق أو الاتربة بواسطة قماش جاف ناعم بأسرع ما يمكن. ان ذلك سيساعد في طول عمر الغلاف والسير.
- **سير جلدي**
جفف الرطوبة بلطف باستخدام قطعة قماش جافة ناعمة. لا تفرك الجلد، لأن ذلك سيسبب التآكلات أو تغيير اللون.
- **سير معدني**
نظف السير المعدني بواسطة فرشاة أسنان ناعمة مغمضة في الماء الصافي أو الماء الممزوج مع الصابون. كن حذرا من دخول الماء الى الغلاف.

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



- **الساعة المقاومة للماء (٥ بار)***
اذا ذكرت عبارة WATER RESISTANT BAR ٥ على خلفية الساعة،
فان ساعتك مصممة ومصنوعة لمقاومة الماء لغاية ٥ بار وهي مصممة
للسباحة والتزلق على الماء واخذ دش استحمام.



- الساعة المقاومة للماء (١٠ بار/١٥ بار/٢٠ بار)*
اذا ذكرت عبارة WATER RESISTANT BAR 10
.WATER RESISTANT BAR 15 .WATER RESISTANT BAR
20 على خلفية الساعة، فإن ساعتك مصممة ومصنوعة لمقاومة الماء لغاية
١٠ بار/ ٥ بار/ ٢٠ بار ويمكن إستعمالها في السباحة او الغوص غير
العميق ولكن ليس للغوص العميق. إننا ننصح بإستعمال ساعة سيكو للغوص
العميق.

- * قبل استعمال ساعتك ذات مقاومة ، ٥، ١٠، ١٥ بار في الماء تأكّد من كون المفاتيح مضغوطه تماماً في موضعها الاعتيادي.
- لا تقم بتشغيل المفاتيح في الماء، او عندما تكون الساعة رطبة. اذا استعملت الساعة في ماء البحر، اشطفها بماء عذب وحقفها بصورة كاملة.



- نظم السير بترك فراغ قليل بين رسغك والسير لتسمح للهواء بالمرور خلاه.
 - الاتصال المطول او المتكرر بين الساعة والرسغ قد يسبب التهاب الجلد لأولئك الناس ذوي الحساسية العالية.
 - الأسباب المحتملة لالتهاب الجلد
 - رد الفعل الحساس إلى المعادن أو الجلود.
 - الصدأ أو التلوث أو العرق المجتمع على الغلاف أو السير.
 - إذا كان لديك أي أعراض حساسية جلدية أو تهييجات جلدية يجب ان توقف عن لبس الساعة فوراً وابحث عن رعاية طبية.

• مقاومة الماء

- **الساعة الغير مقاومة للماء**
اذا لم يذكر عبارة WATER RESISTANT على خلفية الساعة، فان ساعتك غير مقاومة للماء ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة من تعرض الساعة للرطوبة لأن الماء ربما يعطّل عمل الساعة للماء. ننصح بفحصها لدى مراكز صيانة سيكو او احد موزعى سيكو المعتمدين.



- * اذا اخذت دش حمام بساعة ذات مقاومة ماء ٥ بار او اذا استحممت بساعة ذات مقاومة ٥، ١٠، او ٢٠ بار، تأكّد من ملاحظة مايلي:
- لا تقم بتشغيل المفاتيح عندما تكون الساعة مبتلة بماء ممزوج بالصابون او الشامبو.
- اذا تم ترك الساعة في ماء دافئ قد يحصل نقصان او زيادة بسيطين في الوقت. مع ذلك ستعود الساعة للعمل الاعتيادي بعد عودتها لدرجة الحرارة الاعتيادية.

ملاحظة :

قياس الضغط بمقاييس "بار" هو الضغط عند فحص الساعة و يجب عدم اتخاذه كأساس لعمق الغوص الممكن بالساعة لأن حركة السباحة تعمل على زيادة الضغط في العمق المعطى، يجب الانتباه ايضا عند الغوص بالماء.

إجراءات وقائية على لبس ساعة

- انتبه جيداً عندما تحمل رضيعاً او طفلاً صغيراً اثناء لبس الساعة على رسفك، لأن الرضيع او الطفل قد يُجرّحان وتولد لديهم حساسية بسبب التلامس المباشر مع الساعة.
- تفادى الصدمات التي لا داعي لها مثل السقوط أو الخدش على السطوح الصلدة أو لعب ألعاب رياضية نشيطة، والتي قد تسبب اعطالاً مؤقتة.
- هناك إمكانية حدوث جروح سببها لبس الساعة على يدك خصوصاً إذا سقطت على الأرض أو ارتطمت بأشخاص أو أجسام أخرى.

أماكن حفظ ساعتك

- تجنب حفظ الساعة في درجات الحرارة خارج المدى الطبيعي (تحت - ٥ ° م أو فوق ٣٥ ° م، فالاجزاء الإلكترونية قد تتوقف عن الإشتغال عادةً أو الساعة قد تتوقف).
- لا تترك الساعة في مكان تتعرض فيه إلى مغناطيسية قوية (على سبيل المثال، قرب أجهزة تلفزيون، سماعات أو قلاد مغناطيسية) أو الكهربائية الساكنة.
- لا تترك الساعة في مكان فيه إهتزاز قوي.
- لا تترك الساعة في الأماكن المترقبة.
- لا تعرض الساعة إلى المواد أو الغازات الكيميائية.
- (مثال: المركب العضوي مثل البنزين والثرب، جازولين، ملمع المسامير، مرشات شكلية، منظفات، مواد لاصقة، الزئبق ومحلول اليود المطهر).
- لا تترك الساعة في تماّس مباشر بماء اليابون الحار.

ملاحظات حول الصيانة العامة

- الساعة هي جهاز دقيق يحتوي على العديد من الاجزاء المتحركة التي تم تزييبتها بزيت خاص، اذا اصبح زيت الاجزاء قليلاً او تأكلت الاجزاء فقد يحصل نقص في الوقت او تتوقف الساعة عن العمل. في مثل هذه الحالة، قم بالصيانة العامة للساعة.

ملاحظات حول الضمان والتصليح

- يرجى الاتصال بالبائع الذي اشتريت الساعة منه او الاتصال بمركز سيكو لخدمات الزبون للتصليح او الصيانة العامة.
- خلال فترة الضمان، يرجى ابراز شهادة الضمان من اجل الحصول على خدمات التصليح.
- ان الامور التي يعطيها الضمان مدرجة في شهادة الضمان. يرجى قراءة الضمان بامان واحفظ به.

إيجاد الخل واصلاحه

الخل	الأسباب المحتملة	الحلول
توقف الساعة عن العمل. ادر الاكليل او هز الساعة ليتم لف النابض. ستبدأ الساعة بالعمل.	القدرة المجهزة من قبل النابض. اذا لم تعمل الساعة اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.	توقف الساعة عن العمل. ادر الاكليل او هز الساعة ليتم لف النابض. ستبدأ الساعة بالعمل.
يتم تابس الساعة كل يوم لفترة زمنية طويلة، او عندما تتزعزع الساعة، ادر الاكليل للف النابض الرئيسي.	إنك تابس الساعة على رسغك فقط لكرة قصيرة من الوقت، او حركة الدراج تكون قليلة.	يتم تابس الساعة كل يوم لفترة زمنية طويلة، او عندما تتزعزع الساعة، ادر الاكليل للف النابض الرئيسي.

• لمعالجة الاعطال الاخرى الغير واردة اعلاه، اتصل بالبائع الذي اشتريت منه الساعة.

الخل	الأسباب المحتملة	الحلول
في الساعة نقص او زيادة مؤقتة بالوقت.	تم لبس او ترك الساعة في درجات حرارة عالية او منخفضة جدا.	سيعود التشغيل الاعتيادي عند اعادة الساعة الى درجة الحرارة الاعتيادية.
الساعة ترکت قريبة من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.	ستتم عودة التشغيل الاعتيادي اذا تم ابعاد الساعة عن الاجسام المغناطيسية. اذا كان هذا العمل لا يصح الظرف، اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.	
الساعة سقطت واصطدمت بسطح صلد، او لبسها بممارسة رياضية فعالة او تعرضت لاهتزازات قوية.	سوف لا تعود الدقة الاعتيادية. اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.	
لم تجري صيانة عامة للساعة لاكثر من ٣ سنوات.	اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.	
اليوم والتاريخ يتغيير عند الساعة ١٢ ظهرا.	قم بتقديم عقرب الساعات بمقدار ١٢ ساعة.	صحيحة.
السطح الداخلي للزجاج مغطى بالضباب.	دخل ماء الى الساعة لأن الواشر قد تلف.	اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.
عقارب دقائق ساعة التوقيت وعقارب ساعات الساعة قيامك بضبط الوقت الحالي.	يتم القيام بضبط الوقت الحالي اثناء اشتغال ساعة التوقيت.	اضغط الاكليل للخلف الى الموضع الاعتيادي. ثم بعد ذلك اوقف وأعد ضبط ساعة التوقيت. بعد ذلك، اذا اردت ان تضبط الوقت، قم بالخطوات المذكورة في قسم "كيفية ضبط الوقت والتاريخ" في هذا الكتيب.

دقة الساعات الميكانيكية

- تم الاشارة الى دقة الساعات الميكانيكية بمعدلات يومية لمدة اسبوع واحد او ما يقارب.
- دقة الساعات الميكانيكية قد لا تقع ضمن المدى المحدد لدقة الوقت بسبب التغيرات في النقص/الزيادة حسب ظروف الاستعمال مثل طول الفترة التي يتم فيها ارتداء الساعة في اليد او حركة اليد وفيما اذا كان النابض الرئيسي ملفوف بصورة كاملة ام لا، الخ.
- الاجزاء الرئيسية في الساعات الميكانيكية مصنوعة من المعادن والتي يمكن ان تتمدد او تتقلص حسب درجات الحرارة ومواصفات المعدن. ان ذلك يؤثر على دقة هذه الساعات.
- الساعات الميكانيكية تمثل الى نقص في الوقت بدرجات الحرارة العالية وتتمثل الى الزيادة في الوقت بدرجات الحرارة الواطئة. من اجل تحسين الدقة، من المهم تجهيز الطاقة بصورة منتظمة من اجل الموازنة التي تسيطر على سرعة التروس. ان قوة الدفع للنابض الرئيسي الذي يزود الطاقة للساعات الميكانيكية تختلف بين الوضع الذي يكون فيه ملفوفا بالكامل والوضع قبل اللف مباشرة. كلما قل لف النابض الرئيسي كلما ضعفت قوة دفعه. يمكن الحصول على دقة مستقرة نسبيا بارتداء الساعة في اليد في اغلب الاوقات بالنسبة للنوع ذو لف ذاتي ولوف النابض الرئيسي بصورة كاملة كل يوم في وقت محدد لحركته بصورة منتظمة بالنسبة للنوع ذو لف ميكانيكي.

- اذا تأثرت بмагناطيسية قوية من الخارج، قد يحصل نقص/زيادة مؤقتة في الساعة الميكانيكية. اجزاء الساعة قد تصبح مغفنته حسب فترة تأثيرها بالمغناطيسية. في مثل هذه الحالات، استشر البائع الذي اشتريت منه الساعة لأن الساعة تحتاج تصليح يشمل ازالة المغناطيسية.

المواصفات

١	نظام العرض الوقت/التقويم.....	عقارب للساعات والدقائق وعقرب ثواني صغير يتم عرض التاريخ بالارقام
	ساعة التوقيت.....	تقويس لغاية ١٢ ساعة
	عقارب للساعات والدقائق والثواني لساعة التوقيت مؤشر خزن القدرة (الموديل 6S37 فقط)	
٢	الذهبية بالساعة.....	٢٨,٨٠٠
٣	النقص/الزيادة (معدل يومي)	
	٦S28 ٢٥+ و - ١٥ ثانية ضمن مدى درجة حرارة طبيعية (بين ٥ م و ٣٥ م)	
	٦S37 ١٥+ و - ١٠ ثانية ضمن مدى درجة حرارة طبيعية (بين ٥ م و ٣٥ م)	
٤	وقت التشغيل المتواصل	٥٠ ساعة تقريبا
٥	نظام الحركة.....	نوع اوتوماتيكي مع آلية لف يدووي
٦	الاحجار.....	الدقة المذكورة اعلاه تم ضبطها في المصانع.
	6S28 ٣٤ حجر	** نتيجة لخواص الساعات الميكانيكية فان اي معدل يومي للدقة قد لا يكون ضمن نطاق دقة الوقت المبينة اعلاه اعتمادا على ظروف استخدام الساعة مثل طول فترة ارتداء الساعة في اليد ودرجة الحرارة وحركة الذراع وفيما اذا كان النابض الرئيسي ملفوف بالكامل ام لا، الخ.
	6S37 ٤٠ حجر	