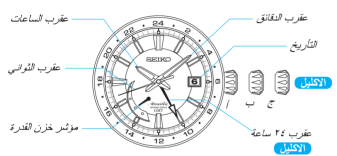
# موديـــل 5R67, 5R66

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

#### حته بات

حة	الصف	
٤	الميزات	
٥	أسماء الأجزاء	انك الأن المالك الفخور لساعة العمل بنابض معيار5R66, 5R67. وللحصول على أفضل النتائج، يرجى
٧	كيفية الاستخدام	قرأءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية قبل استخدام الساعه. يرجى الاحتفاظ بدليل الاستخدام تحت
77	كيفية قراءة مؤشر خزن القدرة	البد ليكون مرجعا جاهزا عند الحاجة.
۲ ٤	للمحافظة على جودة ساعتك	
۲ ۸		
۲ ۹	الفحوصات الدورية	
٣.	ايجاد الخلل واصلاحه	

## أسماء الأجراء



: لف النابض الرئيسى (عملية يدوية) أ) الموضع الاعتيادي

ب) موضع الطقة ألاولم، ضبط مستقل لعقرب الساعات، ضبط التأريخ

: ضبط الوقت ج) موضع الطقة الثانية

[المعيار 5R66]

\* الموضع وتصميم العروض قد تختلف حسب الموديل.

## الميسزات

العمل بالنابض، وهو الألية الفريدة المتوفرة بواسطة تقنية سيكو فقط، يضمن دقة عالية بينما يتم استخدام النابض الرئيسي كمصدر قدرة أساسي لها.

الساعة تعمل بشكل مستمر لمدة ٧٦ ساعة تقريبا (ثلاثة أيام) عند لف النابض الرئيسي بالكامل. مميزات الساعة هي ان مؤشِّر خزن القدرة يوضِّح حَالة اللَّفَ للنابض الرئيسي. عقرب الثواني ذو الحركة الانز لاقية يعمل بحركة انسايبه متكاملة.

هذه ساعة اوتوماتيكية مزودة بميكانيكية لف يدوي. عند الاستخدام لاول مرة اللف اليدوي سيكون

المعيار 5R66، الذي يحتوي على عقرب ٢٤ ساعة يتميز بعقرب ساعات مستقل وظيفة الضبط (لضبط فرق الوقت) توفر عدة انواع من استخدام عقرب ٢٤ ساعة. على سبيل المثال، اذا تم ضبط عُقر ب ٢٤ ساعة لبيان الوقت في مدينتك، يمكن ضبط عقر ب الساعات بصور أمستقلة لعرض الوقت في المكان الذي تقييم فيه ويمكن كذلك معرفة وقت مدينتك بو اسطة عقر ب ٢٤ ساعة. وبالمقابل يمكن ضَبط عقرب £ ٢ ساعة لعرض الوقت في منطقة وقت مختلفة. المعيار 5R67 يمتاز بوظيفة عرض

هذه الساعة تعمل بقدرة النابض الرئيسي. لضمان استمر ارية عمل الساعة، كن متأكدا من لف النابض الرئيسي بما فيه الكفاية قبل ان يشير مؤشر خزن القدرة إلى "٠" (صفر).

• الساعة قد تتوقُّف إذا كان مؤشر خزن القدرة يشير الى أقل من سدس القدرة المخزونة، خصوصا إذا تم تركه بدرجة حرارة اقل من صفر منوي.

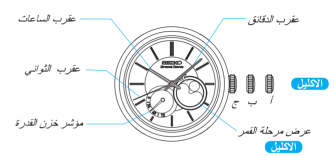
## كيفية الاستخدام

- هذه الساعة ساعة اوتوماتيكية مجهزة بميكانيكية لف يدوي.
- عندما تلبس الساعة على الرسغ، فأن حركة الذراع تؤدي الى لف النابض الرئيسي للساعة.
  - إذا توقفت الساعة بالكامل، يوصى بلف النابض الرئيسي يدويا بواسطة تدوير الاكليل.
  - كيفية لف النابض الرئيسي يدويا بتدوير الاكليل (للمعيارين 5R66 و 5R67) 1. للف النابض الرئيسي ادر الأكليل ببطئ بإتجاه عقرب الساعة (اتجاه الساعة ١٢).



- \* في اللف اليدوي، اذا ادرت الإكليل خمس دورات كاملة سوّف يوفر طاقةً يمكنها تشغيل الساعة لمدة عشرة ساعات
- لف الاكليل بعكس عقرب الساعة (اتجاه الساعة ٦) سوف لا يلف النابض الرنيسي.
- ٢. لف النابض الرئيسي حتى يبين مؤشر خزن القدرة حالة لف كاملة. سيبدأ عقرب الثواني
- \* لفحص حالة لف النابض الرئيسي، راجع قسم "كيفية قراءة مؤشر خزن القدرة" في صفحة ٢٢.
- \* ليس هناك حاجة لإدارَة الإكليل أكثر عندما يكون قد تم لف النابض الرئيسي بالكامل كن الاكليل يمكن أنُ يدور بدون اتلاف ألبة الساعة





أ) الموضع الاعتيادي : لف النابض الرئيسي (عملية يدوية)

ب) موضع الطقة ألاولى : ضبط مرحلة القمر

ج) موضع الطقة الثانية : ضبط الوقت [المعيار 5R67]

\* الموضع وتصميم العروض قد تختلف حسب الموديل.

→ للحركة من اجل ضبط الوقت، اتبع التعليمات الخاصة برقم معيار ساعتك.

راجع "• كيفية ضبط الوقت والتاريخ وكيفية استخدام وظيفة ضبط المعيار 5R66 .. فرق الوقت (للمعيار 5R66)" في نهاية هذه الصفحة.

المعيار 5R67 .. راجع "● كيفية ضبط الوقت ومرحلة القمر (للمعيار 5R67)" في

• كيفية ضبط الوقت والتأريخ وكيفية استخدام وظيفة ضبط فرق الوقت (للمعيار 5R66)

• كيفية ضبط الوقت

عندما تضبط الوقت، تأكد بأن الساعة تعمل وانه قد تم لف النابض الرئيسي بما فيه

• يمكن استخدام عقرب ٢٤ ساعة بطريقتين. نظرا لكون طريقة ضبط الوقت تختلف حسب الاستعمال، يرجى اختيار حالة التشغيل قبل ضبط الوقت.

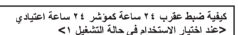
> **حدالة تشغيل ١>** استخدام عقرب ٢٤ ساعة لبيان وقت ٢٤ ساعة كمؤشر ق ظ/ب ظ.

• هذا هو الاستخدام الاعتيادي لعقرب ٢٤ ساعة.





- حمالة تشغيل ٢٧ استخدام عقرب ٢٤ ساعة للاشارة الى الوقت في منطقة وقت مختلفة.
- مثلا، بضبط عقرب ٢٤ ساعة على توقيت غرينتش مع ضبط عقرب الساعات والدقائق علَّى الوقت في منطقتك، سيمكنك بسهولة معرفة توقيت غرينتش بالرجوع الى عقرب ٢٤ ساعة في أي



اسحب الاكليل الى موضع الطقة الثانية.

- ' اسحب الاكليل عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢ وسيتوقف عقرب الثواني في موضعه عند سحب الاكليل.
- عند ضبط الوقت، تأكد من ان الساعة تعمل: النابض الرنيسي ملفوف بما فيه الكفاية .



موضع الطقة الثانية

اضبط عقرب ٢٤ ساعة ليشير

٢. ادر الاكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة لضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق على الوقت الحالي.

- \* في هذه المرحلة بجب ضبط عقرب ٢٤ ساعة و عقر ب الدقائق فقط سيتم ضبط عقر ب الساعات فيما بعد لذلك لا حاجة لضبط عقرب الساعات حتى لو كان يشير الى وقت خطأ .
- \* التاريخ قد يتغيير حسب موضع عقرب الساعات ولكن ذلك لا يهم لانه سيتم ضبطه لاحقا .
- \* ضع عقر ب الدقائق على وقت اقل قليلا من الوقت المطلوب ثم قم بتقديم عقرب الدقائق ببطئ الي الوقت المطلوب.

اضغط الاكليل للخلف في نفس الوقت مع اشارة الوقت.

- \* لقد تم الان ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق و الثو اني.
  - ٤. اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.

- \* ادر الاكليل ببطئ، مع التأكد من ان عقرب الساعات يتحرك بزيادة ساعة واحدة لكل حركة

ادر الاكليل لضبط عقرب الساعات على الساعة الحالية.

\* ضبط التاريخ في هذه النقطة ضروري ايضا.

عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك بقبة العقار ب قليلا. مع ذلك هذا ليس عطلا.

اللحظة التي يتغيير فيها التاريخ هي منتصف

الليل. عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من كون ضبط

٦. اضغط الاكليل للخلف بعد اكتمال ضبط الوقت.

كيفية ضبط عقرب ٢٤ ساعة كموشر ضبط ثناني "لمنطقة وقت مختلفة" <عند اختيار استخدام حالة التشغيل ٢>

ق ظ/ب ظ صحيحا

موضع الطقة الثانية

- اسحب الاكليل الى موضع الطقة الثانية.
- \* اسحب الاكليل عندما يكون عقرب الثواني على موضع 🐧 الساعة ١٢ وسيتوقف عقرب الثواني في موضعه.
  - عند ضبط الوقت، تأكد من ان الساعة تعمل: النابض الرنيسي ملفوف بما فيه الكفاية .

لضبط عقرب ٢٤ ساعة على وقت نيويورك بينما يتم ضبط عقار ب الساعات و الدقائق لتشير

الى وقت لندن. عندما يكون الوقت في لندن الساعة ١٠:٠٠ ق ظ، سيكون ٠٠٠٥ ق ظ في نيويورك. اضبط عقرب ٢٤ ساعة على الرقم "٥" في مقياس ٢٤ ساعة (موضع السّاعة ٢٠٥) بينما

منطقة وقت مختلف" حبث يتم تمثيل فرق الوقت عن الوقت في لندن بمعدل زيادة ع

٢. ادر الاكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة لضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق على وقت "منطقة فرق الوقت" التي تريد

- \* في هذه المرحلة يجب ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق فقط سيتم ضبط عقرب الساعات فيما بعد لذلك لا حاجة لضبط عقرب الساعات حتى لو كان يشير الى وقت خطأ.
- \* التاريخ قد يتغيير حسب موضع عقرب الساعات ولكن ذلك لا يهم لانه سيتم ضبطه لاحقا
- \* ضع عقر ب الدقائق على وقت اقل قليلا من الوقت المطلوب ثم قم بتقديم عقرب الدقائق ببطئ الي الوقت المطلوب.

  - اضغط الاكليل للخلف في نفس الوقت مع اشارة الوقت.
- \* لقد تم الان ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق والثواني على وقت "منطقة فرق الوقت".
  - اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.



- ادر الاكليل لضبط عقرب الساعات على الساعة الحالية. (في هذا المثال، الساعة الحالية في لندن)
- ضبط التاريخ في هذه النقطة ضروري ايضا.
- اللحظة التي يتغيير فيها التاريخ هي منتصف الليل. عند ضبط عقرب الساعات، تأكَّد من كون ضبط ق ظ/ب ظ صحیحا
- الاكليل ببطئ، مع التأكد من ان الساعات يتحرك بزيادة ساعةً و احدة لكل حركة.
- عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك العقارب قليلا. مع ذلك هذا ليس عطلا.
  - ٦. اضغط الاكليل للخلف بعد اكتمال ضبط الوقت.

#### نصانح لضبط الوقت بدقة اكثر

- تذكر النقاط التالية لكي تضبط الوقت بدقة أكثر
- ١. قبل ضبط الوقت، لف النابض الرئيسي حتى يشير مؤشر خِزن القدرة الى حالة لف كامل.
- ٢. عند إستعمال الساعة بعد توقفها، انتظر ٣٠ ثانية تقريبا بعد أنْ يبدأ عقرب الثو اني بالحركة، وبعد ذلك اسحب الاكليل إلى موضع الطقة الثانية.
- ٣. لا توقف عقرب الثواني بواسطة الاكليل عندما يكون في موضع الطقة الثانية لـ ٣٠ دقيقة أو أكثر إذًا كان الاكليل في موضع الطقة الثانية وبقي عقرب الثواني متوقفا لاكثر من ٣٠ دقيقة اضغط الاكليل للخلف لاعادة تشغيل عقرب الثواني، انتظر لمدة ٣٠ ثانية على الاقل ثم اعد ضبط الوقت مرة اخرى.

هذه الساعة مصممة بحيث يتغيير التاريخ يوما واحدا بادارة عقرب الساعات دورتين كاملتين بنفس الطريقة في "وظيفة ضبط فرق الوقت".

التاريخ يتقدم يوما واحدا بادارة عقرب الساعات دورتين كاملتين باتجاه عقرب الساعات ويرجع التاريخ يوما واحدا بادارة عقرب الساعات دورتين كاملتين بعكس اتجاه عقرب الساعات.

• بعد ضبط الوقت، من الضروري ضبط التاريخ ضبط التاريخ يدويا ضروري في اليوم الاول بعد الشهر الذي فيه اقل من ٣١ يوما.

اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.

بعد كل مرة يتم فيها ادارة عقرب الساعات دورتين كاملتين يتم تغيير التاريخ يوما و احدا.

اتجاه عقرب الساعات: عقرب الساعات يدور بعكس اتجاه عقرب الساعة. يتم رجوع التاريخ يوما واحدا عند لدارة عقرب الساعات دورتين كاملة بعكس موضع الطقة الأولي

عكس اتجاه عقرب الساعات: عقرب الساعات يدور باتجاه عقرب

يمكن ضبط التاريخ اما بتقديمه او بارجاعه اختر أي اتجاه يتم به تغيير التاريخ باقل عدد من الدور ات

الدر الاكليل بصورة سلسة.

لضبط التاريخ بدون تغيير الوقت ادر الاكليل دورتين كاملتين.

عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك بقية العقارب قليلا. مع ذلك هذا ليس

بعد اكتمال ضبط التاريخ، تأكد من موضع عقرب الساعات مرة اخرى واضغط الاكليل

كيفية ضيط فرق الوقت

عندما تكون في مكان يختلف فيه الوقت عن الوقت في المنطقة التي تعيش فيها سيكون من المفيد ضبط الساعة لتشير الى الوقت المحلى في المكان الذي تتواجد به بدون ايقاف

وظيفة ضبط فرق الوقت مرتبطة مع عرض التاريخ. اذا تم ضبط فرق الوقت بصورة صحيحة، ستقوم الساعة بعرض التاريخ في المنطقة التي تتواجد فيها.

١. اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.

٢. ادر الاكليل لضبط عقرب الساعات ليشير الى وقت المنطقة التي تتواجد فيها. يمكن ضبط عقرب الساعات بصورة مستقلة على الساعة الحالية.

> اتجاه عقرب الساعات; ضبط الوقت للخلف (عقرب الساعات يعود ▼ بعكس اتجاه عقرب الساعات)

بعكس اتجاه عقرب الساعات: تقديم الوقت (عقرب الساعات ينقدم 🛕

ادر الأكليل ببطئ، متأكدا من ان عقرب الساعات بتحرك بمعدل زبادة ساعة واحدة

\* راجع الجدول الناه حول فروقات الوقت عن توقيت غرينتش (يو تي سي) في
 المدن الرئيسية في العالم

المدن الرنيسية في مناطق الوقت المختلفة	فرق الوقت بالنسبة الى توقيت غرينتش (يو تي سي)
جزر ميد <i>وي</i>	- 11 ساعة
هونولولو	- 10 ساعات
انتشوراغ ★	- 9 ساعات
لوس انجلس★، سان فر انسسكو★	- 8 ساعات
دنفر★، ادمونتون ★	- 7 ساعات
شيكاغو★، مدينة ميكسيكو★	- 6 ساعات
نيويورك★، واشنطن ★، مونتريال ★	- 5 ساعات
سانتياغ <i>و</i> ★	- 4 ساعات
ريودوجانيرو★	- 3 ساعات
ازوراس ★	- 1 ساعة
لندن★، كاسابلانكا	0 ساعة

\* راجع " ● جدول فرق الوقت" بالنسبة للفرق عن توقيت غرينتش (يو تي سي)

\* عند ضبط فرق الوقت، تأكد من ان ضبط ق.ظ/ب.ظ مضبوط بصورة صحيحة

\* عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك العقارب الاخرى قليلا. مع ذلك، هذا ليس عطلا.

عند ادارة الاكليل باتجاه عقرب الساعات لضبط عقرب الساعات ليشير الى
 أي وقت بين الساعة ٩:٠٠ مساءا ومنتصف الليل، استمر بادارة الاكليل الى ان يشير الى
 الساعة ٨:٠٠٠ مساءا، ثم تقدم بعد ذلك الى الوقت المطلوب.

 ". بعد اكتمال ضبط فرق الوقت، تأكد من موضع عقرب الساعات مرة اخرى واضغط الاكليل للخلف.

+ 1 ساعة	باریس★، روما★، امستردام
+ 2 ساعة	القاهر ه★، اثينا★، اسطنبول ★
+ 3 ساعات	موسكو★، مكه، نايروبي
+ 4 ساعات	دبي
+ 5 ساعات	كار اتشي، طشقند★
+ 6 ساعات	دکا
+ 7 ساعات	بانكوك، جاكارتا
+ 8 ساعات	هونكونغ، مانيلا، بكين، سنغافور ا
+ 9 ساعات	طوكيو، سيئول، بينغيانغ
+ 10 ساعات	سدني★، غوام، خاباروفسك★
+ 11 ساعة	نوومیا، جزر سولومون
+ 12 ساعة	ويلنغتون★، جزر فيجي، اكو لاند★

- \* المدن التي عليها بجنبها علامة "★" تستخدم التوقيت الصيفي.
- فروقات الوقت واستخدام التوقيت الصيفي في كل مدينة معرضة للتغيير حسب حكومات البلدان او المناطق المختلفة.

(للمعيار 5R67)	القمر	ومراحل	كيفية ضبط الوقت	•
`			كيفية ضبط الوقت	•

عندما تضبط الوقت، تاكد بأن الساعة تعمل وانه قد تم لف النابض الرئيسي بما فيه الكفاية.



١. اسحب الاكليل الى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢ وسيتوقف عقرب الثواني في موضعه عند سحب الاكليل.



٢. ادر الاكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة (اتجاه الساعة ٦) لضبط عقرب الدقائق قليلا قبل الوقت الذي تريد الضبط عليه ثم قم بتقديمه ببطئ الى الوقت المطلوب.

٣. اضغط الاكليل للخلف في نفس الوقت مع اعلان اشارة الوقت. سوف يبدأ عقرب الثواني بالحركة حالًا.

### نصائح لضبط الوقت بدقة اكثر

- تذكر النقاط التالية لكى تضبط الوقت بدقة أكثر.
- ١. قبل ضبط الوقت، لف النابض الرئيسي حتى يشير مؤشر خزن القدرة الى حالة اللف الكامل
- ٢. عند إستعمال الساعة بعد توقفها، انتظر ٣٠ ثانية تقريبا بعد أنْ ببدأ عقرب الثواني بالحركة، وبعد ذلك اسحب الاكليل إلى موضع الطقة الثانية.
- ٣. لا تِوقف عَفرب الثواني بواسطة الاكليل عندما يكون في موضع الطقة الثانية لـ ٣٠ دقيقة أو أكثر ِ إذا كان الاكليل في موضع الطقة الثانية وبقَّى عقربُ الثواني متوقفا لاكثر من ٣٠ دقيقة اضغط الاكليل للخَلف لاعادة تشغيل عقرب الثواني، انتظر لمدة ٣٠ ثانية على الاقل ثم اعد ضبط الوقت مرة اخرى.

### كيفية ضبط مراحل القمر

- مرحلة القمر تمثل الفترة من الوقت الذي ظهر فيه اخر قمر جديد الى القمر في اليوم الحالي في زيادة ايام الشهر.
  - الفترةُ بينَ قمرين جديدين تسمى "الشهر القمري" ومعدلها هو ٢٩٠٥ يوما تقريبا.
    - ١ اسحب الاكليل الي الطقة الاولى.
- ٢. ادر الاكليل ببطئ بعكس اتجاه عقرب الساعات (اتجاه السَّاعة ٦) لتقديم مرحلة القمر بمقدار مرحلة واحدة. او لا، اضبط مرحلة القُمر اما على "٠" (قمر جديد) أو "١٥" (قمر كامل) ثم بتقديمها واحدة واحدة الى تتبين مرحلة القمر الصحيحة.

- \* قم بتقريب الرقم الكسرى الى اقرب عدد صحیح (مثال ۲۰۱۸ ، ۲۰۱۲ > ۲۲)
- \* راجع النشرات الجوية في الجرائد المحلية حول المعلومات التي تخص مرحلة القمر.
- عندما يكون عقرب الساعات بين موضع الساعة ٩ وموضع الساعة ٢، لا تقم بضبط مرحلة القمر اذا كان من الضروري ضبط مرحلة القمر خلال هذه الفترة، اسحب الاكليل الى الطقة الثانية و ادر ه بعكس اتجاه عقرب الساعة (موضع الساعة ٦) لتقديم الوقت مؤقتا بعد وقت الساعة ٢ ثم أضغط الإكليل للخلف الي الطقة الاولى ثم اضبط مرحلة القمر
- ٣. اضغط الإكليل الى الخلف بعد اكتمال ضبط مرحلة

اللفة العر	مرحلة القمر ٢٢	مرحلة القمر ١٥ (قمر متكامل)	مرحلة القمر ٧	مرحلة القمر • (قمر جديد)
<u>.</u> 3:				

## كيفية قراءة مؤشر خزن إلقدرة

مؤشر خزن إلقدرة يجعلك تعرف حالة اللف للنابض الرئيسي.

 قبل إزالة الساعة من يدك، لاحظ مؤشر خزن القدرة لمعرفة فيما إذا كانت الساعة تخزن قدرة كافية على الاستمر ار بالتدوير حتى المرة القادمة التي تابسها فيها . لف النابض الرئيسي اذا كان ذلك ضروريا. (لمنع الساعة من التوقف، لف النابضُ الرئيسي لخزن طاقة اضافية تسمُّ للساعة بالعمل لوقت اضافي).

			5R66	مؤشر خزن
			5R67	القدرة
غير ملفوف	لف لحد المنتصف	لف كامل	رنيسي	حالة لف النابض ال
الساعة أما تتوقف أو تعمل ببطئ حتى تتوقف.	تقريباً ٣٦ ساعة. (يوم واحد ونبضف)	تقريباً ٧٢ ساعة. (٣ أيام)		عدد الساعاتِ التي للساعة ان تدور ها.

- \* عندما يكون النابض الرئيسي ملفوفا بالكامل، يمكن ان يدور الاكليل أكثر، أو سيمكن لف النابض الرئيسي بدون إتلاف النابض الرئيسي نفسه. النابض الرئيسي للساعةِ يستخدم ميكانيكية انز لاق، وللساعة ميكانيكية اوتوماتيكية محددة لمنع النابض الرنيسي من اللف أكثر من اللازم.
  - ملاحظات حول الميكانيكية الاوتوماتيكية للنابض الرنيسي

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

\* في حالة لبس الساعة لفترة قصيرة من الوقت كل يوم، راقب مؤشر خزن القدرة لتتأكد من مستوى القدرة الباقية. لف النابض الرئيسي يدويا إذا كان ضروريا.

# 🔨 تنبیه

#### الطفح وحساسية الجلد

- نظم السير بترك فراغ قليل بين رسغك والسير لتسمح للهواء بالمرور خلاله.
- بالنسبة لعدد قليل من الناس، التلامس القريب للساعة مع الجلد قد يسبب تهيج او حساسية
  - الأسباب المحتملة لالتهاب الجلد
  - رد الفعل الحساس إلى المعادن أو الجلود.
  - الصدأ أو التلوث أو العرق المتجمع على الغلاف او السير.
- إذا كان لديك أي أعر اض حساسية جلدية يجب ان تتوقف عن لبس الساعة فور ا و ابحث عن ر عاية طبية.

#### • مقاومة الماء

#### الساعة الغير مقاومة للماء

اذا لم يذكر عبارة "WATER RESISTANT" على خلفية الساعة، فان ساعتك غير مقاومة للماء ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة من تعرض الساعة للرطوبة لأن الماء ربما يعطل الحركة. اذا اصبحت الساعة رطبة نقترح ان تطلب فحصها من قبل المحل الذي اشتريتها منه او مركز الخدمة الذي تتعامل معه.



## للمحافظة على جودة ساعتك

### • العنابة بساعتك

• في الظروف الاعتيادية، ساعتك لا تحتاج الى أي عناية ويمكن استخدامها بدون مشاكل لسنوات طويلة. ولضمان اطالة عمر الساعة وتجنب اية مشكلة لتهيجات الجلد، يرجى مسح الرطوبة والعرق او الاتربة بقطعة قماش جافة وناعمة باسرع وقت ممكن.

#### حسیر جلدی>

• جفف الرَّطوبة بلطف باستخدام قطعة قماش جافة ناعمة. لا تَفرك الجلد، لان ذلك سيسبب التأكلات أو تغيير اللون.

#### حسیر معدنی>

• نظف السير المعدني بواسطة فرشاة أسنان ناعمة مغمسة في الماء الصافي أو الممزوج مع الصابون. كن حذر ا من دخول الماء الى الغلاف.

 انتبه جيد! عندما تحمل رضيعا او طفلا صغيرا اثناء لبس الساعة على رسغك، لان الرضيع أو الطفل قد يُجُرحانِ أو تتولد لديهم حساسية بسبب التلامس المباشر مع الساعة.
 أدادي الصدمات التي لا داع امامنال السقيط أو الخدش على السطيع الصادة أو احد.

• هناك إمكِانية حدوث جروح سببها لبس الساعة على يدك خصوصا إذا سقطت على

\* اذا اخذت دش حمام بساعة ذات مقاومة ماء ٥ بار او اذا استحممت بساعة ذات مقاومة ٥،

• اذا تم ترك الساعة في ماء دافئ قد يحصل نقصان او زيادة بسيطين في الوقت. مع ذلك

قياس الضغط بمقياس "بار " هو الضغط عند فحص الساعة ويجب عدم اتخاذه كأساس لعمق

الغوص الممكن بالساعة لان حركة السباحة تعمل على زيادة الضغط في العمق المعطى، يجب

لا تقم بتشغیل المفاتیح عندما تكون الساعة مبتلة بماء ممزوج بالصابون او الشامبو.

ستعود الساعة للعمل الاعتيادي بعد عودتها لدرجة الحرارة الاعتيادية.

الارض أو ارتطمت باشخاص أو أجسام أخرى.

١٠، او ٢٠ بار، تأكد من ملاحظة مايلي:

الانتباه ايضا عند الغوص بالماء.

إجراءات وقانية على لبس ساعتك

ملاحظة .

 تفادى الصدمات التي لا داعي لها مثل السقوط أو الخدش على السطوح الصلدة أو لعب ألعاب رياضية نشيطة، والتي قد تسبب اعطالا مؤقتة.

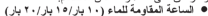
### الساعة المقاومة للماء (٣ بار)

اذا ذكرت العبارة "WATER RESISTANT" على خلفية الساعة، فان ساعتك مصممة ومصنوعة لمقاومة الماء لغاية 3 بار كتعرضها للتلامس البسيط بالماء لغاية او الرذاذ او المطر ولكنها غير مصممة للسباحة او الغوص.

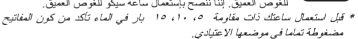


اذا ذ ساء bar WR

اذا ذكرت عبارة 5 "WATER RESISTANT BAR" على خلفية الساعة، فان ساعتك مصممة ومصنوعة لمقاومة الماء لغاية ٥ بار وهي مصممة للسباحة والتزحلق على الماء واخذ دش استحمام.



اذا ذكرت عبراء "WATER RESISTANT BAR 10 ، WATER على خلفية "WATER RESISTANT BAR 15 ، WATER RESISTANT BAR 20" الساعة، فإن ساعتك مصممة ومصنوعة لتقاوم الماء لغاية ١٠ بار /  $^{\circ}$  بار ويمكن إستعمالها في السباحة أو الغوص غير العميق ولكن ليس للغوص العميق. إننا ننصح بإستعمال ساعة سيكو للغوص العميق.



لا تقم بتشغيل المفاتيّح في الماء، او عندّما تكون الساعة رطبة. اذا استعملت الساعة في ماء البحر، اشطفها بماء عذب وجففها بصورة كاملة.







## أماكن حفظ ساعتك

- تجنب حفظ الساعة في درجاتِ الحرارة خارج المدى الطبيعي (تحت ١٠ م أو فوق +
  ٢٠ م)، فالأجزاء الإلكترونية قد تتوقف عن إلاشتغال عادة أو الساعة قد تتوقف.
- لا تترك الساعة في مكان تتعرض فيه إلى مغناطيسية قوية (على سبيل المثال، قرب أجهزة تلفزيون، سماعات أو قلائد مغناطيسية).
  - لا تترك الساعة في مكان فيه إهتزاز قوي.
    - لا تترك الساعة في الأماكن المتربة.
  - لا تعرض الساعة إلى المواد أو الغازات الكيميائية.
- (مثال: المركب العضوي مثل البنزين والثنر، جازولين، ملمع المسامير، مرشات شكلية، منظفات، مواد لاصقة، الزنبق ومحلول اليود المطهر.)
  - لا تترك الساعة في تماس مباشر بماء الينبوع الحار.

## فيه إهتزاز ة نِ المتربة. إد أو الغازا

اختر أجزاء (سيكو) الأصيلة إذا أردت تبديل جزء منها.

الساعةِ منه، تأكد بأن الساعة ستصلح من قبل (سيكو).

• فحص وصيانة الساعة سيتمان من قبل (سيكو). عندما تأخذ ساعتك إلى البائع الذي اشتريت

• ننصح بفحص ساعتك مرة في كل ثلاثة او أربعة سنوات للتنقيق سواء كانت الساعة تحتاج

فان العرق أو الماء قد يخترقان القاعدة للساعة وقد يتلفان النوعية المُقاومة للماء.

تشحيمًا، أو إذا لوث هناك أي زيت الأجزاء حيث يجب أن تستبدل لمنع العطل. إذا الواشر تالف،

• تأكد من استبدال الواشر عند القيام بفحص الساعة.

الفحوصات الدورية

اللفة العربية

إيجاد الخلل واصلاحه

3

#### الحلول

الأسباب المحتملة	الاعطال
القدرة المجهزة من قبل النابض الرئيسي نفذت.	توقف الساعة عن الإشتغال.
إنك تلبس الساعة على رسغك فقط لفترة قصيرة من الوقت، أو حركة	بالرغم من أنك تلبس الساعةُ كل يوم،
الذراع تكون قليلة.	فان مؤشر خزن القدرة لا يتحرك
	الى الاعلى.
تم لبس او ترك الساعة في درجات حرارة عالية أو منخفضة جدا.	في الساعة نقص او زيادة مؤقتة
الساعة تركت قريبة من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.	بالوقت.
الساعة قد سقطت واصطدمت بسطح صلد، أو تم لبسها عند ممارسة	
رياضة فعالة. الساعة تعرض إلى اهتز از ات قوية.	
دخلت الرطوبة الى الساعة لأن الواشر قد تلف.	السطح الداخلي للزجاج مغطى بالضباب.
تم ترك الساعة تحت درجة حرارة اقل من ٠ م.	الساعة تتوقف بالرغم من أن مؤشر
	خزن القدرة لا يشير الى "٠".
عندما تبدأ الساعة بالعمل، تاخذ وقت قصير قبل أن تبدأ وظيفة التعديل	بعد بدء تشغیل الساعة مباشرة، يبدو
بالعمل (هذا ليس عطل).	بأن عقرب الثواني يتحرك أسرع من
	العادة عند ضبط الوقت.
توقيت ق ظ/ب ظ غير مضبوط بصورة صحيحة.	التاريخ يتغيير في الساعة ١٢ ظهرا.

الحلول
ر اجع قِسِم "كَيفية الاستخدام" في هذا الدليل للف النابض الرئيسي واعادة ضبط الوقت. عندما تلبس
الساعة أو عند نزعها من يدك، افحص القدرة الباقية التي يشير اليها مؤشر خزن القدرة وقم بلف النابض
الرئيسي إذا كان ذلك ضروريا.
إلبس الساعة لفترة زمنية طويلة، أو عندما تنزع الساعة، ادر الاكليل للف النابض الرئيسي إذا الاحظت ان
القدرة الباقية التي يشير اليها مؤشر خزن القدرة غير كافية للاستعمال القادم.
أرجع الساعة إلى درجة الحرارة الاعتيادية لكي تَعمل بدقة كالمعتاد، وبعد ذلك اضبط الوقت. لقد تم ضبط
الساعة بحيث تُعمل بدقة عند لبسها على رسغك في مدى درجة حرارة اعتيادية تتراواح بين ٥م و ٣٠م.
صحح هذا الظرف بنقل وحفظ الساعة بعيدا عن المصدر المغناطيسي. إذا كان هذا العمل لا يصحح الظرف،
اتصلّ بالبانع الذي إشتريت الساعة منه.
اعد ضبط الوقت. إذا كانت الساعة لا تعود الى عملها الاعتيادي بعد اعادة ضبط الوقت، اتصل بالبانع
الذي إشتريت الساعة منه.
اتصل بالبانع الذي إشتريت الساعة منه.
إذا تم ترك الساعة تحت درجة حرارة اقل من صفر منوي، فإن الساعة قد تتوقف اذا كان مؤشر خزن القدرة
إذا تم ترك الساعة تحت درجة حرارة اقل من صغر منوي، فان الساعة قد تتوقف اذا كان موشر خزن القدرة يشير الى اقل من سدس القدرة المخزونة. في مثل هذا الحالة، ادر الإكليل للف النابض الرنيسي.
يحتاج التشغيل عدة ثواني قبل أن تبدأ وظيفة الضبط بالعمل. ابدأ بضبط الوقت بعد ٣٠ ثانية من بدء عقرب
الثواني ليكون ضبط الوقت بشكل صحيح
قم بتقديم عقرب الساعات بمقدار ١٢ ساعة لضبط الوقت والتاريخ بصورة صحيحة.

 <sup>\*</sup> في حالة حدوث اية اعطال اخرى اتصل بالبانع الذي اشتريت الساعة منه.

## المواصفات

المميزات	١	
ساعة، عرض تقويم، مؤشر خزن قدرة		
5R67: عقرب ساعات، عقر ب بقائق، عقرب ثو اني، عرض مرحلة		
القمر ، مؤشر خزن قدرة	_	
ذبذبة الهز از الكريستالي		
النقص/ الزيادة بحدود ± ١٥ ثانيةً بِالشهر (مكافى الى ± ثانية وأحدة باليوم) (إذا	٢	
تلبس الساعة على رسغك ضمن مدى درجة حرارة طبيعي بين ٥ م		
و ٣٥٠م)		
نطاق درجة حرارة التشغيل من- ١٠ أم و	٤	
في ظروف درجةِ حرارة منخفضة (اقل من ٠ م)، حافظ دائما على		
قدرة الساعة بمقدار السدس كما يشار لها بمؤشر خزن القدرة.		
نظام الحركة دفع بالنابض (نوع اوتوماتيكي مع ألية لف يدوية)		
حركة العقارب عقرب ثواني بُحركة إنز لاقية ۖ		:₿'
وقت التشغيل المتواصل ٧٧ ساعة (٣٠ أيام تقريباً) * إذا بين مؤشر خزن إلقدرة	. ٧	يع
ان القدرة المجهّزة من قبل النابض الرئيسي كاملة قبل تشغيل الساعة.		
IC (دائرة تكامل)منبذب، مقسم تردد، ودائرة سيطرة تدوير النابض (C-MOS-IC):	٨	<u> </u>
قطعة و احدة)		
الاحجارالاحجار	٩	
واصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق من اجل تطوير المُنتَج	* الم	
		77