

# **موديل 7S35/7S26/4R36/4R35/4R16/4R15 و 7S36**

**تعليمات التشغيل**

**(صفحة ٣)**

## تحذير

- لا تحاول الغوص باستخدام هذه الساعة مالم تكن قد تدرّبت عليها بصورة صحيحة.  
لأجل سلامتك يرجى اتباع قواعد الغوص.
- لا تستخدم هذه الساعة لغوص الاشباع باستعمال غاز الهيليوم.
- قبل الغوص، تأكّد من ان الساعة تعمل بصورة اعتيادية.

## تنبيه

- يرجى قراءة واتباع التعليمات الموصوفة في هذا الكتيب لضمان الوظائف الصحيحة ساعتك الخاصة بالغوص.
- لا تقوم بتشغيل الأكليل اذا كانت الساعة مبتلة او في الماء.
- تجنب ارتطام الساعة باجسام صلبة مثل الصخور وما شابه.

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو الالوتوماتيكية للغواصين معيار 4R15/4R16/4R35/4R36  
7S26/7S35/7S36 قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو الالوتوماتيكية للغواصين. كما ويرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متداول اليد عند الحاجة.

## احتياطات حول استخدام الساعة للغوص

**قبل الغوص، تأكّد من ان الساعَة تعمل بصورة صحيحة وتأكّد من ملاحظة الاحتياطات التالية:**

قبل الغوص

- لا تستخدم الساعة في غوص الاشباع باستعمال غاز الهيليوم.
  - تأكيد من ان:
  - الأكيليل مثبت بالحكام في موضعه.
  - ليس هناك خدوش ظاهرة في الكريستال.
  - السير أو الحزام مثبت بالحكام في هيكل الساعة.
  - الأبزيم يحافظ على السير مثبت بالحكام في المعصم.
  - القرص الدوار يدور بصورة سهلة (يجب ان يكون الدوران ليس راحيا جداً ولا مشدوداً جداً) وأن العلامة بمحاذة عقرب المقاائق.
  - الوقت والتقويم مضبوطين بصورة صحيحة.
  - عقرب الثواني يعمل بصورة اعتيادية (اذا لم يكن كذلك، هز الساعة لأكثر من ٣٠ ثانية اعتيادية من أجل لف النابض الرئيسي بصورة كافية).

إذا كان هناك الكثير من أطوال التشغيل، تناصح بالاتصال بمركز خدمات متخصص بساعات سيكو.

أثناء الغوص

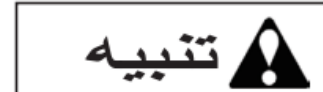
- لا قم بتشغيل الأكيليل عندما تكون الساعة مبنية او في الماء.
  - تجنب ارتطام الساعة بجسام صلبة مثل الصخور وما شابه.
  - دوران القرص الدوار قد يكون اصعب قليلاً في الماء ولكن ذلك لا يعتبر عطلاً في التشغيل

بعد الغوص

- تاك من شطف الساعية بماء نقي بعد الغوص، وأغسلها من ماء البحر والعرق والطين والرمل، الخ.
  - بعد غسل الساعية بماء نقي امسحها جيداً لتجف تماماً من الماء وذلك لمنع الصدا المحتمل للهيكل.



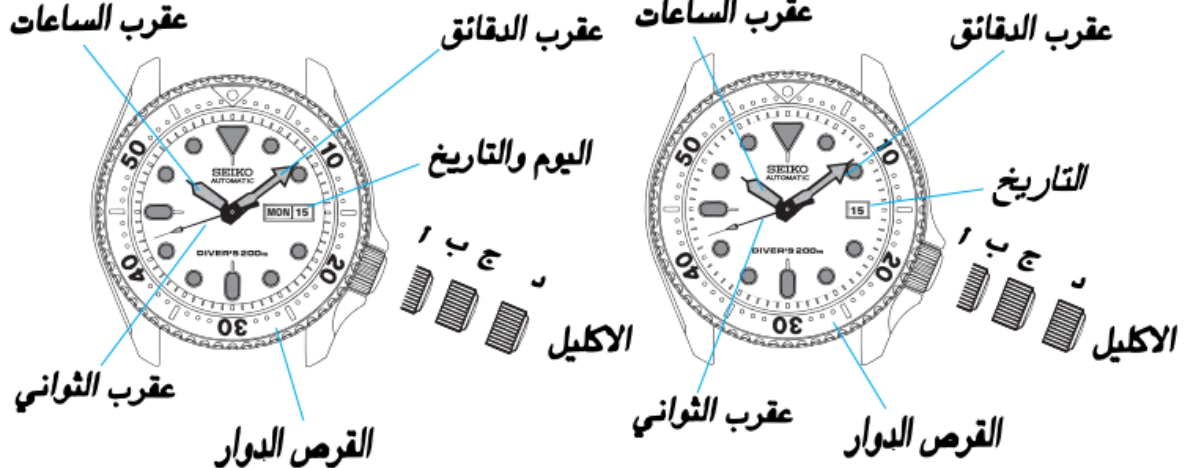
التحذير يشير الى أي ظرف او فعل اذا لم يتم اتباعه او عمله بصورة مشددة فانه يؤدي الى اصابات شخصية او يمكن ان يؤدي الى الموت.



للتبيه يشير الى أي ظرف او فعل اذا لم يتم اتباعه او عمله بصورة مشددة فانه يؤدي الى صابات شخصية او اضرار مادية.

**ساعة سيكو الالكترونية للغواصين**  
**معيار 7S36/7S35/7S26/4R36/4R35/4R16/4R15**

- 4R16/4R36/7S26/7S36



## **ا: موضع الدفع      ب: الموضع الاعتيادي      ج: الطقة الاولى      د: الطقة الثانية**

المحتويات

<b>صفحة</b>	
٣	تحذير/تنبيه .....
٥	احتياطات حول استخدام الساعة للغوص .....
٨	المزايا .....
٨	كيفية بدء تشغيل الساعة .....
١٠	ضبط الوقت/التقويم .....
١٤	القرص الدوار .....
١٥	للحافظة على جودة ساعتك .....
١٧	لومي برايت .....
١٨	المواصفات .....

\* للغاية بالساعة راجع قسم "المحافظة على جودة ساعتك" في الضمان العالمي وكتيب التعليمات المرفق.

# المزايا

مقاومة للماء لغاية 200 مترا

- مناسبة لغوص العمق.

قرص نوار

- لقياس الوقت المنقضي خلال

الغوص (غاية 60 دقيقة).

اكيليل دفع مع لف للداخل

ميكانيكية ايقاف عقرب الثواني (4R35/4R36)

## وقت / تقويم

4R16/4R36/7S26/7S36

● عقارب للساعات والدقائق والثواني

● تاريخ

● يوم

4R15/4R35/7S35

● عقارب للساعات والدقائق والثواني

● تاريخ

## كيفية بدء تشغيل الساعة (4R15/4R16/7S26/7S35/7S36)

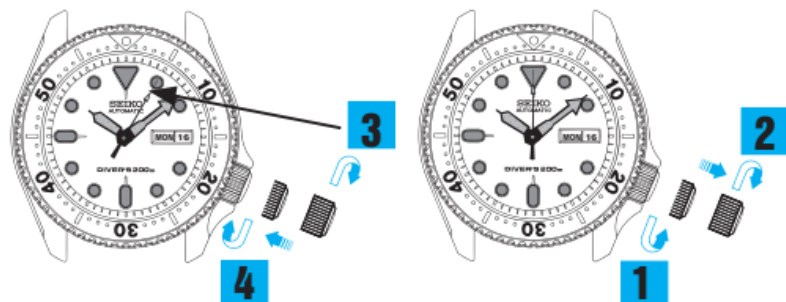
هذه الساعة هي ساعة ميكانيكية اوتوماتيكية

- لبدء تشغيل الساعة لأول مرة :

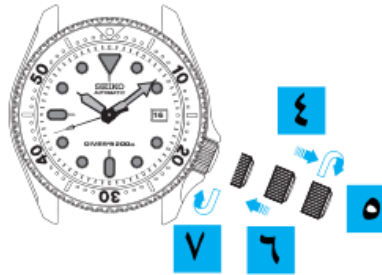
هز الساعة من جانب الى جانب بقوس لمدة 20 ثانية تقريبا.

\* اذا تم ارتداء الساعة باليد سيتم لف النابض الرئيسي اوتوماتيكيا خلال حركة اليد .

\* اذا تم استعمال الساعة بدون لفها بصورة كافية فقد يحصل نقص او زيادة في الوقت. وللتلافي ذلك ارتدي الساعة اكثر من 8 ساعات في اليوم.

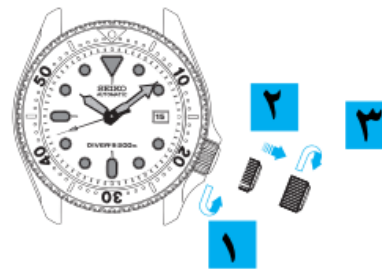


- تشغيل اللف للموديلين 4R35 و 4R36 هو نفسه.



٣

ادر الاكليل  
باتجاه عقرب  
الساعة الى  
ان يظهر  
تاريخ اليوم  
السابق.



١

افتح الاكليل  
باتجاه عقارب  
الساعة.

٢

اسحب الاكليل  
الى الطقة  
الاولى.

٣

اضغط الاكليل  
للداخل.  
اقفل الاكليل  
باتجاه  
عقارب الساعة  
اثناء الضغط  
عليه.

١١

ادر الاكليل لتقديم العقارب الى ان  
يتغير التاريخ الى اليوم التالي. عندما  
يتغير يكون قد تم ضبط الوقت على  
فترقة . ظ. استمر بتقديم العقارب  
لضبط الوقت الصحيح.

\* لا تقم بتغيير التاريخ بين الساعة ٩:٠٠ مساءً وال الساعة ١:٠٠ صباحاً.



٤

ادر الاكليل بعكس  
اتجاه عقارب الساعة  
الى ان يظهر يوم  
الاسبوع باللغة  
المطلوبة.



٣

اسحب الاكليل  
الى الطقة  
الاولى.

٢

افتح الاكليل  
باتجاه عقارب  
الساعة.

١

لا تقم بتغيير اليوم او التاريخ بين الساعة ٩:٠٠ بـ ظ و ١:٠٠ قـ ظ.

اضغط الاكليل  
للداخل.  
اقفل الاكليل  
باتجاه  
عقارب الساعة  
اثناء الضغط  
عليه.

ادر الاكليل لتقديم العقارب الى ان  
يتغير التاريخ واليوم الى اليوم التالي.  
عندما يتغيران يكون قد تم ضبط  
الوقت على فترقة قـ . ظ. استمر بتقديم  
العقارب لضبط الوقت الصحيح.

اسحب  
الاكليل الى  
الطقه الثانية.

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

## ضبط الوقت/التقويم (4R16/7S26/7S36)

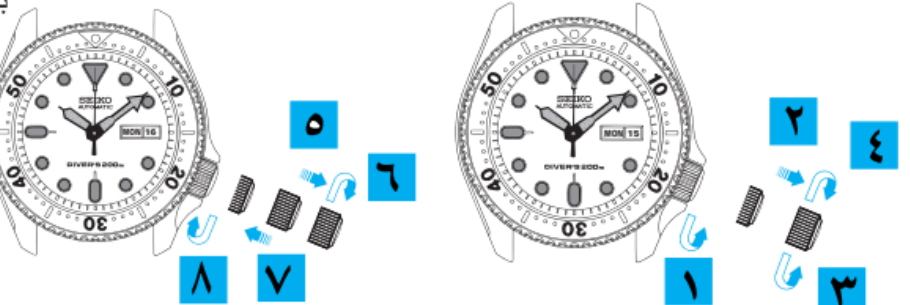
## ضبط الوقت/التقويم (4R36)

فتح الاكليل  
بادارته بعكس  
اتجاه عقرب  
الساعة.

اسحب الاكليل  
إلى الطقة  
الاولى.

ادر الاكليل بعكس  
اتجاه عقرب الساعه  
الى ان يظهر تاريخ  
اليوم السابق.

ادر الاكليل باتجاه  
عقرب الساعه الى  
ان يظهر اليوم  
السابق من الاسبوع  
باللغه المطلوبه.



اسحب الاكليل الى  
الطقه الثانية عندما يكون  
يتغير التاريخ الى اليوم التالي. عندما  
يتغير يكون قد تم ضبط الوقت.  
افغل الاكليل بادارته  
بتوجه ق.ظ. استمر بتقديم العقارب  
فترقه ق.ظ. اثناء الضغط عليه.  
اضغط الاكليل للخلف  
حسب اشارة الوقت.  
افغل الاكليل بادارته  
بتوجه ق.ظ. استمر بتقديم  
العقارب لضبط الوقت الصحيح.  
(سيتوقف عقرب الثواني  
في مكانه).

## ضبط الوقت/التقويم (4R35)

ادر الاكليل بعكس  
اتجاه عقرب الساعه  
الى ان يظهر تاريخ  
اليوم السابق.

اسحب الاكليل  
إلى الطقة  
الاولى.

فتح الاكليل  
بادارته بعكس  
اتجاه عقرب  
الساعة.



اسحب الاكليل الى  
الطقه الثانية عندما يكون  
يتغير التاريخ الى اليوم التالي. عندما  
يتغير يكون قد تم ضبط الوقت.  
افغل الاكليل بادارته  
بتوجه ق.ظ. استمر بتقديم العقارب  
فترقه ق.ظ. اثناء الضغط عليه.  
اضغط الاكليل للخلف  
حسب اشارة الوقت.  
افغل الاكليل بادارته  
بتوجه ق.ظ. استمر بتقديم  
العقارب لضبط الوقت الصحيح.  
(سيتوقف عقرب الثواني  
في مكانه).

\* لا تقم بتغيير التاريخ بين الساعة ٩:٠٠ مسأعاً وال الساعة ١:٠٠ صباحاً.

## للحافظة على جودة ساعتك

### ■ درجات الحرارة

الاجزاء الرئيسية في الساعات الميكانيكية مصنوعة من المعادن والتي يمكن ان تتمدد او تنقص حسب درجات الحرارة ومواصفات المعدن. ان ذلك يؤثر على دقة هذه الساعات. الساعات الميكانيكية تميل الى النقص في الوقت في درجات الحرارة العالية وتميل الى الزيادة في درجات الحرارة المنخفضة.

### ■ الفحص الدوري



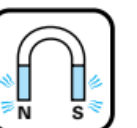
ننصح بفحص الساعة دوريًا كل ٢ إلى ٣ سنوات. افحص الساعة لدى وكيل سيكو المختص او مركز خدمات متخصص للتتأكد من أن الهيكل والأكليل والطوق والختم الكريستالي لا زالت بحالة جيدة.

### ■ المواد الكيميائية



انتبه جيداً بحيث لا تتعرض الساعة الى المحاليل الكيميائية، الزبق، رشاشات مواد الزيت، مواد التنظيف، المواد اللاصقة والدهانات. بعكس ذلك، قد يتعرض هيكل وسوار الساعة، الخ الى تغير في اللون او التلف.

### ■ المغناطيسية



ساعتك تتاثر كثيراً بال المجالات المغناطيسية القوية. لذلك حافظ عليها بعيدة عن الاشياء المغناطيسية.

\* ادر العقارب حتى تتعدي اشاره الساعة ١٢ لمعرفة فيما اذا كان الوقت صباحاً او مساءً. اذا تغيير التقويم بعد تعدي عقرب الساعات موضع الساعة ١٢ فان الوقت هو صباحاً. واذا لم يتغيير التقويم فان الوقت مساءً.

\* عند ضبط العقارب، اضبطها اولاً بحيث تكون اقل ببعض دقائق عن الوقت الصحيح ثم قدمها بعد ذلك الى الوقت الصحيح.

\* من الضروري تعديل التاريخ في اليوم الاول بعد كل شهر يحتوي على اقل من ٣١ يوماً.

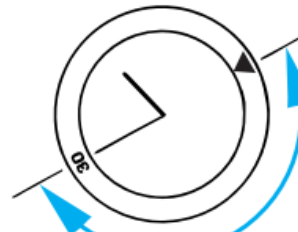
## القرص الدوار

القرص الدوار يمكن ان يقوم بقياس الوقت المنقضي لغاية ٦٠ دقيقة.

ادر القرص الدوار بحيث تتم محاذاة العلامة "▼" مع عقرب الدقائق.

بعد مرور الوقت المعني، اقرأ الرقم على القرص الدوار.

مثال: وقت البدء : ١٠:١٠  
وقت الانتهاء : ١٠:٤٠  
الوقت المنقضي : ٣٠ دقيقة



القرص الدوار

١٢  
١١  
١٠  
٩  
٨  
٧  
٦  
٥  
٤  
٣  
٢  
١

\* لاغراض السلامة ، فان القرص الدوار يدور بعكس اتجاه عقرب الساعة بحيث لا يكون ابداً الوقت المقاس اقل من الوقت المنقضي فعلاً.



## ■ العناية بهيكل وسوار الساعة



## ■ الاهتزازات والاصدمات



## ■ احتياطات حول غشاء حماية ظهر هيكل الساعة

لمنع الصدأ المحتمل للهيكل والسوار يجب الانتباه بحيث لا تسقط إذا كانت ساعتك تحتوى على غشاء حماية بسبب الاتربة والرطوبة والعرق الساعية أو تجعلها تصطدم و/ أو ملصق على ظهر هيكل الساعة أمسح الهيكل والسوار بصورة بالاجسام الصلدة لأن ذلك قد تأكّد من نزع الغشاء أو الملصق قبل البدء منتظمة بقطعة قماش ناعمة وجافة. ينلف الساعة.

## لومي برايت (LumiBrite™)

لومي برايت هو طلاء مضيء غير مؤذٍ أبداً للكائنات البشرية والبيئية ولا يحتوي على مواد ضارة مثل الجزيئات المشعة.

لومي برايت هو طلاء مضيء تم تطويره حديثاً وهو يقوم بامتصاص الطاقة الضوئية من ضوء الشمس أو الضوء الصناعي خلال فترة قصيرة وبخزنها ثم يقوم باشعاع الضوء في الظلام. على سبيل المثال اذا تم تعريضه لأكثر من ٥٠ لوكس لمدة ١٠ دقائق تقريباً فان لومي برايت يمكن ان يشع الضوء لمدة ٨ الى ٥ ساعات.

مع ذلك، يرجى الملاحظة بأن لومي برايت لكونه يشع الضوء الذي تم خزنه فان مستوى الاضاءة يقل تدريجياً بمرور الوقت. ان فترة الاضاءة قد تختلف ايضاً قليلاً حسب هذه العوامل مثل اضاءة المكان الذي تتعرض فيه الساعة للضوء والمسافة عن مصدر الضوء.

عندما تغوص بالماء في الظلام فان لومي برايت قد لا يبعث الضوء لذلك وقبل القيام بالغوص - تأكد من تعريض الساعة الى ظروف اضاءة كما مبين أدناه بحيث يتم امتصاص وخزن الطاقة بصورة كافية. بخلاف ذلك استخدم الساعة مع استخدام مصباح الاضاءة تحت الماء.

### <بيانات كمرجع حول الاضاءة>

(أ) ضوء الشمس

(جو غائم): ١٠٠٠٠ لوكس

(جو صحو): ١٠٠٠٠ لوكس

(ب) في الغرف (جنب النافذة في النهار)

(جو صحو): أكثر من ٣٠٠٠ لوكس

(جو مطر): أقل من ١٠٠٠ لوكس

(ج) جهاز اضاءة (ضوء فلورستن ابيض ٤٠ - واط)

(المسافة الى الساعة: ١ م): ١٠٠٠ لوكس

(المسافة الى الساعة: ٤ م): ٢٥٠ لوكس

(المسافة الى الساعة: ٣ م): ٥٠٠ لوكس (معدل اضاءة الغرفة)

# المواصفات

- ١ الاهتزازات بالساعة ..... ٢١٦٠٠
  - ٢ مدى درجة حرارة التشغيل ..... ١٠ - ٦٠ م ~ (١٤٠ ف ~ ١٤٠ ف)
  - ٣ وقت التشغيل المتواصل ..... 4R16, 4R15 : اكثـر من ٥٠ ساعـة تقريـبا
  - ٤ نظام الحركة ..... 7S36, 7S26, 4R36, 4R35 : اكثـر من ٤ ساعـة تقريـبا
  - ٥ الماسـات ..... 4R16, 4R15 : ٢٢ مـاسـة
  - ٦ مقاومة المغناطيسية ..... ٤٨٠٠ آم (٦٠ غـاوـس)
  - ٧ مقاومة الماء ..... مقاومة للماء لغاية ٢٠٠ مـتر  
السـاعة مناسبـة لـلـغـوصـ العـميـقـ.
- \* لا غـرضـ تـطـويـرـ المنتـجـ فـانـ المـواصـفـاتـ عـرـضـةـ لـلـتـغـيـيرـ بـدونـ إـشـعـارـ مـسبـقـ.