

موديل 5M82, 5M83 & 5M84

تعليمات التشغيل

(صفحة ٣)

المحتويات

صفحة	
٤	المزايا
٥	كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها
٧	مؤشر مخزون الطاقة
٨	ضبط الوقت/التقويم
٩	وظيفة التحذير عن نفاد الطاقة
٩	وظيفة البدء – الآني
٩	ملاحظات حول البطارية القابلة لإعادة الشحن
١٠	كيفية تشغيل الأكليل من النوع بفضل لويني
١١	القرص الدوار
١٢	ملاحظات حول استعمال الساعة
١٤	ملاحظات حول الصيانة الشاملة
١٥	المواصفات

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

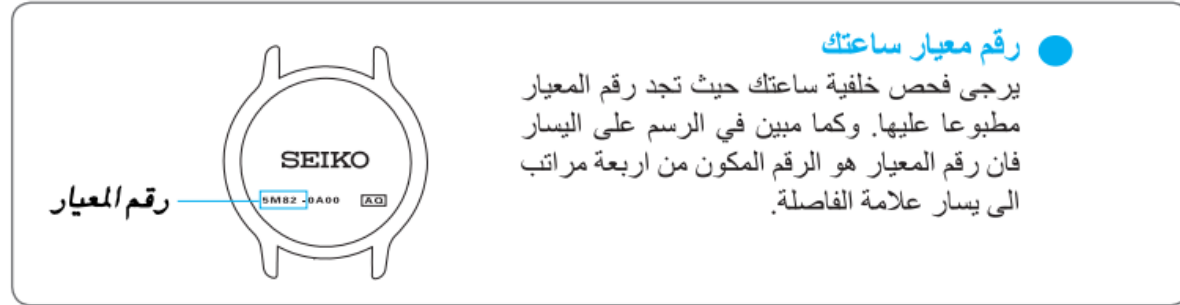
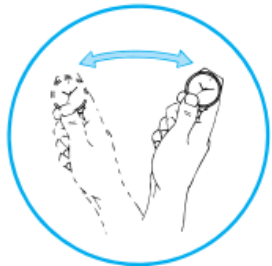
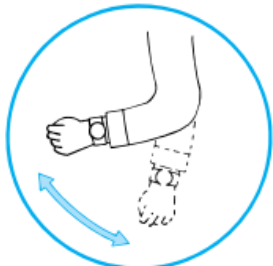
انك الان المالك الفخور لساعة سيكو كاينتك® للغواصين معيار 5M82/5M83/5M84 CAL. 5 للحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو كاينتك® للغواصين. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

المزايا

ساعة سيكو بالطاقة الحركية للغواصين Cal. 5M82/5M83/5M84 هي ساعة انالوج كوارتز مزودة بتكنولوجيا طاقة حركية تم تطويرها من قبل سيكو. انها تولد الطاقة الكهربائية التي تعمل على تشغيل الساعة وذلك باستخدام حركة جسمك وخزن الطاقة في بطارية قابلة لإعادة الشحن، وهي لا تحتاج إلى استبدال بصورة دورية بعكس البطاريات التقليدية ذات الزر.

كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

- ١ هز الساعة من جانب الى جانب * قم بهز الساعة بانتظام بمعدل مرتين في الثانية.
- ٢ اشحن البطارية قابلة لإعادة الشحن بما فيه الكفاية.
- ٣ اضبط الوقت/التقويم ثم ارتدي الساعة.



مؤشر مخزون الطاقة

● اضغط الزر في موضع الساعة الثانية.

* لقراءة عقرب الثواني بسهولة، اضغط الزر عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢.

٣٠ ثانية	٢٠ ثانية	١٠ ثانية	٥ ثانية	
				* الحركة السريعة لعقرب الثواني
٦ أشهر تقريباً	أكثر من شهر واحد تقريباً	أكثر من ٧ أيام	أكثر من ١ يوم	الطاقة المخزونة

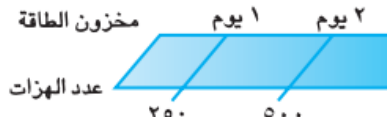
* باتجاه نهاية الحركة السريعة سوف يتباطئ عقرب الثواني تدريجياً إلى أن يتوقف.

* سيعود عقرب الثواني إلى الحركة الاعتيادية بعد مرور الفترة المبينة، ٥، ١٠، ٢٠ او ٣٠ ثانية.

عدد الهزات ومخزون الطاقة

٦ أشهر تقريباً

مملوء



١. عندما تتوقف الساعة تماماً، او اذا وجدت ان عقرب الثواني يتحرك بمعدل ثانتين بالخطوة، هز الساعة من جانب الى اخر بمعدل مرتين بالثانية.
٢. ٢٥٠ هزة تعمل على خزن طاقة ليوم واحد . سيعود عقرب الثواني للحركة بمعدل ثانية واحدة بالخطوة.
- * ننصح بغير الساعة بعد مرات اكثر الى ان يتم خزن طاقة ليومين. وبصورة عامة لا عادة الشحن، فان ٢٥٠ اضافية، او ما مجموعه ٥٠٠ هزة تعمل على خزن طاقة ليومين.
٣. أرتدى الساعة في يدك.

مخزون الطاقة المجتمع اثناء المشي

شحن كامل



بدء

مخزون الطاقة

* ارتداء الساعة ٢ يوم

- * الرسم أعلاه يبين الخطوط العامة فقط للعلاقة بين مخزون الطاقة وعدد مرات الهز/ المسافة التي يتم سيرها. إن مخزون الطاقة الحقيقي مختلف من شخص الى آخر.

ضبط الوقت/التقويم

CAL. 5M82 •

اسحب الاكليل الى الطقة الاولى واضبط على تاريخ اليوم السابق.

١

اسحب الاكليل الى الطقة الثانية واضبط العقارب على التاريخ المطلوب.

٢

اضبط العقارب على الوقت المطلوب مع الاخذ بنظر الاعتبار وقت ق. ظ/ب . ظ.

٣

CAL. 5M84 & 5M83 •

اسحب الاكليل الى الطقة الاولى واضبط على تاريخ اليوم السابق.

١

اضبط على اليوم السابق من الاسبوع.

٢

اسحب الاكليل الى الطقة الثانية وادر العقارب لضبط التاريخ واليوم المطلوب.

٣

اضبط العقارب على الوقت المطلوب.

٤

اضغط الاكليل للخلف بصورة كاملة.

٥



[CAL. 5M82]



[CAL. 5M84]



[CAL. 5M83]

وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة

عندما يبدأ عقرب الثواني بالحركة بخطوة ثانية بدل الخطوة الاعتيادية بثانية واحدة فان الساعة ستتوقف عن العمل بعد ٢٤ ساعة تقريبا.

في مثل هذه الحالة هر الساعة من جانب الى اخر لشحن البطارية قابلة لإعادة الشحن بصورة كافية.

* تبقى الساعة دقيقة التشغيل حتى عندما يتحرك عقرب الثواني بمعدل ثانية في الخطوة.

وظيفة البدء - الآني

عند مرور وقت طويل على الساعة وهي متوقفة عن التشغيل، يمكن بدء تشغيلها بسرعة بهزها عدة مرات فقط.

وظيفة البدء الآني سوف تبقى فعاله لمدة ٣ سنوات تقريبا بعد توقف الساعة عندما تكون مشحونة بالكامل.

* عندما يبدأ عقرب الثواني بالحركة بمعدل ثانية واحدة في الخطوة الواحدة سوف تتوقف الساعة في غضون ٢٤ ساعة تقريبا. في مثل هذه الحالة، هر الساعة من جانب الى جانب لشحن البطارية القابلة للشحن بالرجوع الى "عدد المهزات والطاقة المخزونة".

* بعد ان يبدأ عقرب الثواني بالحركة بمعدل ثانية واحدة في الخطوة، ارتدي الساعة في يدك وسيتم شحنها أكثر.

* تبقى الساعة دقيقة التشغيل حتى عندما يتحرك عقرب الثواني بمعدل ثانية في الخطوة.

ملاحظات حول البطارية قابلة لإعادة الشحن

يتم خزن الطاقة الكهربائية المتولدة أثناء ارتداءك الساعة في البطارية قابلة لإعادة الشحن. انها مصدر طاقة مختلف عن البطاريات الاعتيادية للساعات ولذلك فإن هذه الساعة لا تحتاج الى استبدال بطارية.

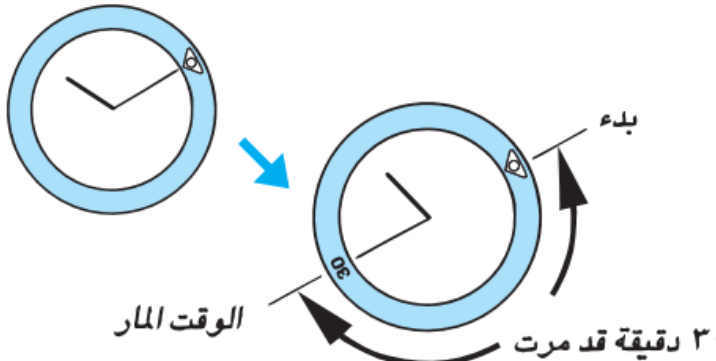
القرص الدوار (الموديلات بقرص دوار)

- القرص الدوار يمكن ان يبين الوقت المار لغاية ٦٠ دقيقة .

١. ادر القرص الدوار لحازة العلامة "○" مع عقرب الدقائق .

٢. لمعرفة الوقت المار ، اقرأ الرقم على القرص الدوار الذي يشير اليه عقرب الدقائق .

ملاحظة: في بعض الموديلات ، يدور القرص الدوار باتجاه وعكس اتجاه عقرب الساعة.



- عندما تكون البطارية القابلة لإعادة الشحن مشحونة بالكامل فإن الساعة تستمر بالعمل لمدة ٦ أشهر تقريبا بدون إعادة شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن.
- ان فترة الشحن تقل تدريجيا بمور الوقت. مع ذلك، ان المعدل الذي تقل فيه فترة الشحن يعتمد على العوامل والظروف التي يتم فيها استخدام الساعة.
- ان البطارية القابلة لإعادة الشحن هي مصدر طاقة نظيف وغير مضر بالبيئة.

! تنبيه

لا تقم ابدا بتركيب بطارية اوكسيد الفضة المستخدمة في الساعات الاعتيادية بدلا من البطارية قابلة لإعادة الشحن. ان البطارية قد تفجر او تسخن جدا أو تحرق.

كيفية تشغيل الاكليل من النوع بقفل لولبي (الموديلات باكليل من النوع بقفل لولبي)

- لفتح لولب الاكليل :
أدره بعكس إتجاه عقرب الساعة . (بعد ذلك اسحبه للخارج لضبط الوقت/التقويم)
- لقفل اللولب :
عندما يكون الاكليل في الموضع الاعتيادي ، أدره بإتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه.

ملاحظات حول استخدام الساعة

كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

- إشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بصورة كافية بـ ٢٠ سم تقريبا.
- ليس هناك فائدة إضافية من هز الساعة بسرعة أكبر أو قوس أكبر.
- عند هز الساعة يدور الوزن المتأرجح في نظام التوليد ليقوم بإدارة الأجزاء الميكانيكية. وأثناء دورانه يخرج صوتا ولكن هذا الصوت ليس عطلا.
- إذا تم ترك الساعة لمدة سنة بدون لمس بعد ان توقفت تماما، قد لا يتحرك عقرب الثواني بحركته الاعتيادية بمعدل ثانية بالخطوة حتى اذا تم هز الساعة بعد المرات المذكورة في قسم "عدد الاهتزازات والطاقة المخزنة".
- في هذه الحالة، هز الساعة عدد هزات اكبر الى ان يتحرك عقرب الثواني بصورة اعتيادية.
- الساعة مزودة بنظام لمنع الشحن الزائد. اذا تم هزها اكثر من المطلوب بعد شحنها بالكامل سوف لا يكون هناك عطلا في التشغيل.
- الساعة مزودة بوظيفة بدء - آني ويمكن ان تبدأ بمجرد هزها عدة مرات. للمزيد من التفاصيل راجع بند "وظيفة البدء - الآني".
- ليس من الضروري شحن الساعة بصورة كاملة لانه سيتم شحنها اوتوماتيكيا أثناء ارتداءها باليد.
- ارتدى الساعة ١٠ ساعات يوميا على الأقل.
- حتى اذا كنت ترتدي الساعة في يدك، سوف لا يتم شحن الساعة عندما تكون يدك في حالة عدم حركة.

مؤشر مخزن الطاقة

- مؤشر مخزن الطاقة يعطي معلومات عامة حول فترة استمرار الساعة بالعمل بدون الحاجة الى شحن.
- يمكن ضغط الزر مرة اخرى مباشرة لفحص مخزن الطاقة مرة اخرى. مع ذلك، وللقيام بالفحص مرة ثالثة، انتظر حتى يعود عقرب الثواني الى الحركة الاعتيادية قبل ضغط الزر مرة ثالثة.

عند حركة عقرب الثواني بخطوة ثانيةين، يكون مخزن الطاقة واطنا جدا ولا تعمل وظيفة مؤشر مخزن الطاقة.

بعد هز الساعة لشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن مباشرة، قد لا يشير عقرب الثواني الى مخزن الطاقة الفعلي. يرجى الفحص مرة اخرى بعد مرور ١٠ الى ١٥ دقيقة.

احتياطات حول الموديلات بخلاف شفاف:
إذا كانت خلفية ساعتك زجاجية، لا تعرض الساعة الى مصادر ضوء قوية مثل ضوء اشعة الشمس المباشرة او ضوء الفلورست لأن ذلك قد يؤدي الى زيادة استهلاك الطاقة في دائرة الساعة مما يقلل من مخزن الطاقة في وحدة خزن الكهربائية الحركية. إن هذه الحالة طارئة وستزول عند ابعاد الساعة عن مصدر الضوء.

ضبط الوقت/ التقويم

بالنسبة الى CAL. 5M82 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ١:٠٠ صباحا. بالنسبة الى 5M83 و CAL. 5M84 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ٣:٠٠ صباحا. اذا تم ضبط التقويم خلال هذه الفترات فان التقويم سوف لا يتغير بصورة صحيحة. اذا كان لا بد من تغيير التقويم خلال هذه الفترات، قم بغير الوقت على وقت خارج هذه الفترات ثم اضبط التقويم وبعد ذلك اعد ضبط الوقت الى الوقت الصحيح.

لضبط الوقت بالضبط، اسحب الاكليل الى اخر ما يمكن للخارج عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢ واضغطه للخلف الى الموضع الاعتيادي حسب اشاره الوقت المحلي.

عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من ضبط وقت ق. ظ/ب. ظ بصورة صحيحة. ان الساعة مصممة بحيث يتغير التقويم مرة كل ٢٤ ساعة.

أذر العقرب بعد علامة الساعة ١٢ لتعرف فيما اذا كان الوقت ق. ظ/ب. ظ. اذا تغيير التقويم فالوقت ق. ظ. و اذا لم يتغير التقويم فالوقت هو ب. ظ.

ملاحظات حول الصيانة العامة

عند ضبط عقرب الدقائق، قم بتقديم العقرب ٤ الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أعده الى الوقت المطلوب بالضبط.

عند ضبط الوقت تأكد من ان عقرب الثواني يتحرك بمعدل ثانية واحدة في الخطوة الواحدة. من الضروري ضبط التاريخ في نهاية فبراير والأشهر ذات الـ ٣٠ يوما. في هذه الحالة اسحب الاكليل الى الطقة الاولى ثم ادره بعكس عقرب الساعة الى ان يظهر التاريخ المطلوب.

- المواصفات**
- ١ ذبذبة الهزاز الكريستالي ٣٢,٧٦٨ هرتز (هertz ذبذبة بالثانية)
 - ٢ النقص/الزيادة (معدل شهري) اقل من ١٥ ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة الاعتيادية (٥٠ م° ~ ٣٥ م°) (٤١ ف° ~ ٩٥ ف°)
 - ٣ نطاق درجة حرارة التشغيل ١٠ - ٦٠ م° (١٤ - ١٤٠ ف°)
 - ٤ نظام العرض
 - اشارة الوقت ٣ عقارب (عقارب للساعات، الدقائق والثواني)
 - اشارة التقويم
 - يتم عرض التاريخ Cal. 5M82
 - يتم عرض اليوم والتاريخ Cal. 5M84/5M83
 - ٥ نظام الحركة محرك خطوة
 - ٦ فترة الشحن
 - شحن كامل ٦ أشهر تقريبا
 - ٧ وظائف اضافية مؤشر مخزون طاقة، وظيفة تحذير عن نفاد الطاقة ووظيفة منع الشحن الزائد
 - ٨ IC (دايرة مدمجة) C-MOS-IC، عدد ١
 - ٩ البطارية القابلة لإعادة الشحن نوع زر، عدد ١
- * المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق من أجل تطوير المنتج.