

موديل 5M54, 5M62 & 5M63

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 الأكيل من النوع بقفل لوليبي
١١	القرص الدوار
١٢	ملاحظات حول استعمال الساعة
١٤	ملاحظات حول الصيانة الشاملة
١٥	المواصفات

* للعالية بـساعة راجع قسم "المحافظة على جودة ساعتك" في الضمان العالمي
وكتيب التعليمات المرفق.

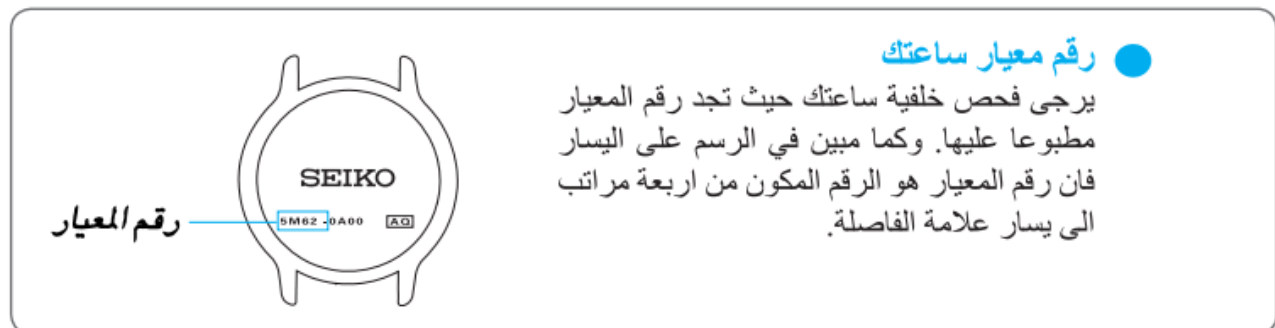
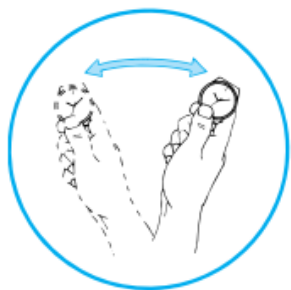
انك الان المالك الفخور لساعة سيكو كاينتك® للغواصين معيار Cal. 5M54/5M63/5M63. وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو كاينتك® للغواصين. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متداول اليد عند الحاجة.

المزايا

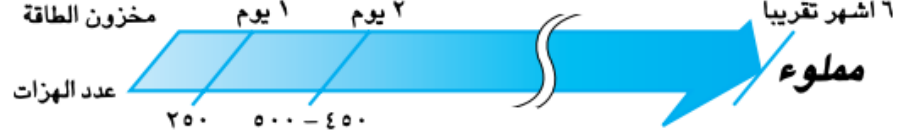
ساعة سيكو بالطاقة الحركية للغواصين Cal. 5M54/5M62/5M63 هي ساعة انالوج كوارتز مزودة بتكنولوجيا طاقة حركية تم تطويرها من قبل سيكو. انها تولد الطاقة الكهربائية التي تعمل على تشغيل الساعة وذلك باستخدام حركة جسمك وخزن الطاقة في بطارية قابلة لإعادة الشحن، وهي لا تحتاج الى استبدال بصورة دورية بعكس البطاريات 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.

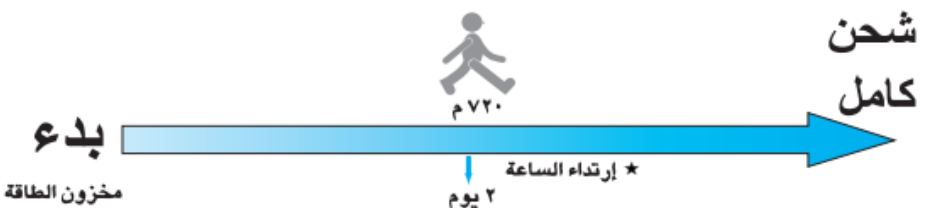


عدد الهبات ومخزون الطاقة



- عندما تتوقف الساعة تماماً، او اذا وجدت ان عقرب الثواني يتحرك بمعدل ثانيتين بالخطوة، هز الساعة من جانب الى اخر بمعدل مرتين بالثانية.
- ٢٥٠ هزة تعمل على خزن طاقة ليوم واحد . سيعود عقرب الثواني للحركة بمعدل ثانية واحدة بالخطوة.
- * ننصح بغير الساعة بعد مرات اكثربالى ان يتم خزن طاقة لليومين. وبصورة عامة لاعادة الشحن، فان ٢٠٠ الى ٢٥٠ هزة اضافية، او ما مجموعه ٤٥٠ الى ٥٠٠ هزة تعمل على خزن طاقة لليومين.
٣. أرتدى الساعة في يدك.

مخزون الطاقة المجتمع اثناء المشي



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

مؤشر مخزون الطاقة

- اضغط الزر في موضع الساعة الثانية.
- * القراءة عقرب الثواني بسهولة، اضغط الزر عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢.

٣٠ ثانية	٢٠ ثانية	١٠ ثانية	٥ ثانية	
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	
				الحركة السريعة لعقرب الثواني
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	الطاقة المخزونة
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	١ و ٧ أيام
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٧ أيام و شهر
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	شهر تقريباً
٢٠٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٥٠	٤ و ٦ اشهر تقريباً

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

ضبط الوقت/التقويم

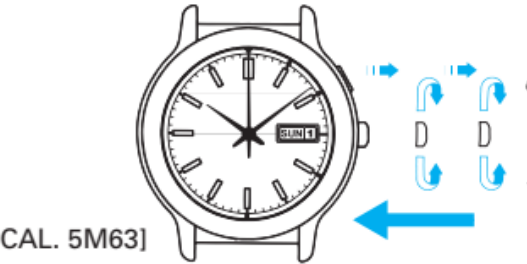
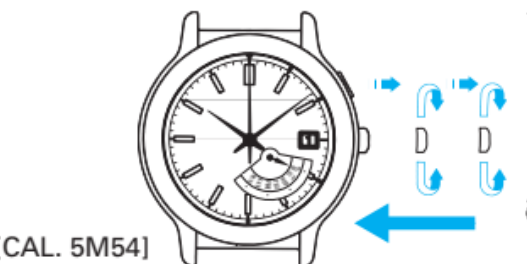
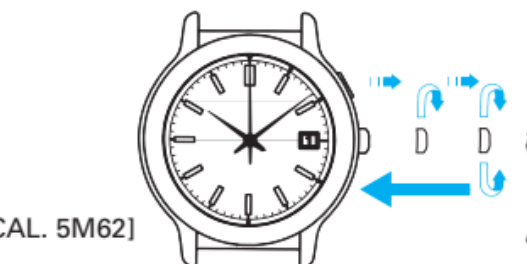
CAL. 5M62 •

اسحب الاكليل الى الطقة الاولى واضبط على تاريخ اليوم السابق.

اسحب الاكليل الى الطقة الثانية واضبط العقارب على التاريخ المطلوب.

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

اضغط الاكليل لخلف بصورة كاملة.



CAL. 5M54 & 5M63 •

اسحب الاكليل الى الطقة الاولى واضبط على تاريخ اليوم السابق.

اضبط على اليوم السابق من الاسبوع.

اسحب الاكليل الى الطقة الثانية واضبط العقارب على التاريخ المطلوب.

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

اضغط الاكليل لخلف بصورة كاملة.

وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة

عندما يبدأ عقرب الثواني بالحركة بخطوة ثانتين 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 ثانتين في الخطوة.

وظيفة البدء - الآني

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

هذه الوظيفة ممكنة الاستخدام اذا بقيت الساعة متوقفة لفتره اقل من سنة.

* عندما تكون هذه الوظيفة في حالة تشغيل, سوف يتحرك عقرب الثواني بمعدل ثانتين بالخطوة. هر الساعة من جانب الى آخر لشحن البطارية قابلة لإعادة الشحن بالرجوع الى قسم "عدد الهرات ومخزون الطاقة".

* 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 ثانتين في الخطوة.

ملاحظات حول البطارية قابلة لإعادة الشحن

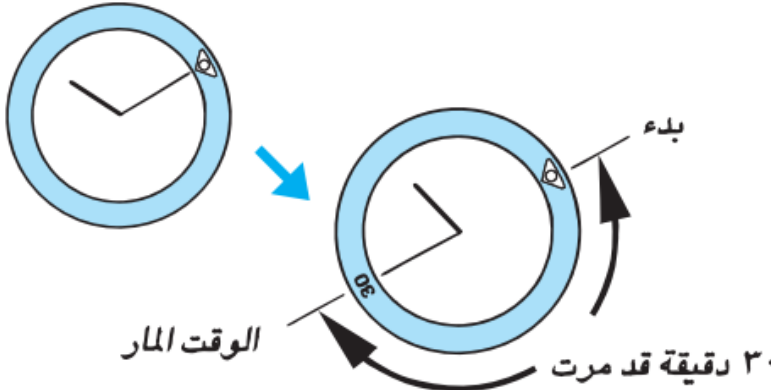
يتم خزن الطاقة الكهربائية المتولدة أثناء ارتداءك الساعة في البطارية قابلة لإعادة الشحن. انها مصدر طاقة مختلف عن البطاريات الاعتيادية للساعات ولذلك فإن هذه الساعة لا تحتاج الى

استبدال بطارية.

القرص الدوار (الموديلات بقرص دوار)

- القرص الدوار يمكن ان يبيّن الوقت المار لغاية ٦٠ دقيقة .
- ١. ادرا القرص الدوار لحاذنة 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 تقريباً بدون إعادة شحن البطارية القابلة لإعادة الشحن.
- ان فترة الشحن تقل تدريجياً بمرور 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 ابداً بتركيب بطارية او كسر الفضة المستخدمة في الساعات الاعتيادية بدلاً من البطارية قابلة لإعادة الشحن. ان البطارية قد تتفجر او تسخن جداً أو تحترق.

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)
- لغلق اللولب :
عندما يكون الاكليل في الموضع الاعتيادي ، أدره باتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه.

ملاحظات حول استخدام الساعة

كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

- إشحن البطارية القابلة لإعادة الشحن بصورة كافية بهز الساعة من جانب الى آخر بقوس ٢٠ سم تقريبا.
- ليس هناك فائدة إضافية من هز الساعة بسرعة أكثر 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.
- اذا 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 الهزات والطاقة المخزونة".
- في هذه الحالة، هز الساعة عدد هزات اكبر الى ان يتحرك عقرب الثواني بصورة اعتيادية.
- الساعة مزودة بنظام لمنع الشحن الزائد. اذا تم هزها اكبر من المطلوب بعد شحنها بالكامل سوف لا يكون هناك عطلا في التشغيل.
- بالنسبة الى الساعات ٥M62 و ٥M63 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ١:٠٠ صباحاً. بالنسبة الى الساعات ٥M54 و ٥M53 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ٣:٠٠ صباحاً. 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 آخر 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.
- ادر العقرب بعد علامة الساعة ١٢ لتعرف فيما اذا كان الوقت ق. ظ/ب. ظ. اذا تغير التقويم فالوقت ق. ظ. اذا لم يتغير التقويم فالوقت هو ب. ظ.

مؤشر مخزون الطاقة

- مؤشر مخزون الطاقة يعطي معلومات عامة حول فترة استمرار الساعة بالعمل بدون الحاجة الى شحن.
- يمكن ضغط الزر مرة اخرى مباشرة لفحص مخزون 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 ثانتين، يكون مخزون الطاقة واطنا جدا ولا تعمل وظيفة مؤشر مخزون الطاقة.

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

● احتياطات حول الموديلات بخلاف شفاف:

● اذا كانت خلفية ساعتك زجاجية، لا تعرض الساعة الى مصادر ضوء قوية مثل ضوء اشعة الشمس المباشرة او ضوء الفلورسنت لأن ذلك قد يؤدي الى زيادة استهلاك الطاقة في دائرة الساعة مما يقلل من مخزون الطاقة في وحدة خزن الكهربائية الحركية. إن هذه الحالة طارئة وستزول عند ابعاد الساعة عن مصدر الضوء.

ضبط الوقت/ التقويم

● بالنسبة الى الساعات CAL. 5M62 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ١:٠٠ صباحاً. بالنسبة الى

الساعة CAL. 5M63 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ٣:٠٠ صباحاً. 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 آخر 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.

● ادر العقرب بعد علامة الساعة ١٢ لتعرف فيما اذا كان الوقت ق. ظ/ب. ظ. اذا تغير التقويم فالوقت ق. ظ. اذا لم يتغير التقويم فالوقت هو ب. ظ.

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 يوماً. في هذه الحالة اسحب الاكليل الى الطفة الاولى ثم ادره بعكس عقرب الساعة الى ان يظهر التاريخ المطلوب.

ملاحظات حول الصيانة العامة

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

المواصفات	
١ ذبذبة الهزاز الكريستالي	٣٢,٧٦٨ هرتز (هرتز ذبذبة بالثانية)
٢ النقص/الزيادة (معدل شهري)	اقل من ١٥ ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة الاعتيادية ($^{+5} \text{ م} \sim ^{-35} \text{ م}$) ($^{+41} \text{ ف} \sim ^{-95} \text{ ف}$)
٣ نطاق درجة حرارة التشغيل	$10^{\circ} \text{ م} \sim 60^{\circ} \text{ م}$ ($14^{\circ} \text{ ف} \sim 140^{\circ} \text{ ف}$)
٤ نظام العرض	
اشارة الوقت	٣ عقارب (عقارب للساعات، الدقائق والثوانی)
اشارة التقويم	
	Cal. 5M62 يتم عرض التاريخ
	Cal. 5M54/5M63 يتم عرض اليوم والتاريخ
٥ نظام الحركة	محرك خطوة
٦ فترة الشحن	
شحن كامل	٦ اشهر تقريباً
٧ وظائف اضافية	مؤشر مخزون طاقة، وظيفة تحذير عن نفاذ الطاقة ووظيفة منع الشحن الزائد
٨ IC (دائرة 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.	