

موديل 5M82, 5M83

تعليمات التشغيل

(صفحة ٣)

تحذير

- لا تحاول الغوص باستخدام هذه الساعة مالم تكن قد تدربت عليها بصورة صحيحة. لاجل سلامتك يرجى اتباع قواعد الغوص.
- لا تستخدم هذه الساعة لغوص الاشباع باستعمال غاز الهيليوم.
- قبل الغوص، تأكد من ان الساعة تعمل بصورة اعتيادية.
- عند الغوص، لا تقم ابدا بعمليات تشغيل غير تلك المحددة في الكتيب المرفق. الخطأ باستخدام المنتج وعدم فهم المحتويات المعروضة قد تؤدي الى حادث مميت او خطير.
- هذه الساعة هي جهاز مساعد الهدف منها بان يتم استخدامها لمعرفة الوقت. استخدم هذه الساعة مع اجهزة الغوص الصحيحة مثل مقياس الضغط المتبقى وعداد عمق الماء، الخ، المطلوبة من اجل الغوص بسلامة.

انك الان المالك الفخور لساعة سيكو كاينتك® للغواصين معيار 5M82/5M82 Cal. 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 متناول اليد عند الحاجة.

تنبيه



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

تحذير



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.

تنبيه



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

احتياطات حول استخدام الساعة للغوص

قبل الغوص، تأكد من ان الساعة تعمل بصورة صحيحة وتتأكد من ملاحظة الاحتياطات التالية:

- قبل الغوص لا تستخدم الساعة في غوص الأشباح باستعمال غاز الهيليوم.
- لقياس الوقت المنقضي أثناء وجودك تحت الماء، استخدم القرص الدوار.
- تتأكد من ان:
 - عقرب الثواني يتحرك بمعدل ثانية واحدة في الخطوة الواحدة.
 - الأكليل مقلب بأحكام في موضعه.
 - ليس هناك خدوش ظاهرة في الكريستال.
 - السير أو الحزام مثبت بأحكام في هيكل الساعة.
 - الأبزيم يحافظ على السير مثبت بأحكام في المعرض.
 - القرص الدوار يدور بصورة سهلة بعكس اتجاه عقرب الساعة (يجب أن يكون الدوران ليس راخيا جداً ولا مشدوداً جداً) وأن العلامة  "بمحاذة عقرب الدقائق".
 - الوقت والتقويم مضبوطين بصورة صحيحة.
- اذا كان هناك الكثير من أعطال التشغيل، ننصح بالاتصال بمركز خدمات متخصص بساعات سيكو.

اثناء الغوص

- لا تقم بتشغيل الأكليل في موضع الساعة ٢ وال ساعة ٤ صباحاً اذا كانت الساعة رطبة او في الماء.
- لا تستخدم قرص الوصلة الدوارة اثناء الغوص.
- تجنب ارتطام الساعة باجسام صلبة مثل الصخور وما شابه.
- دوران القرص الدوار قد يكون اصعب قليلاً في الماء ولكن ذلك لا يعتبر عطلًا في التشغيل

بعد الغوص

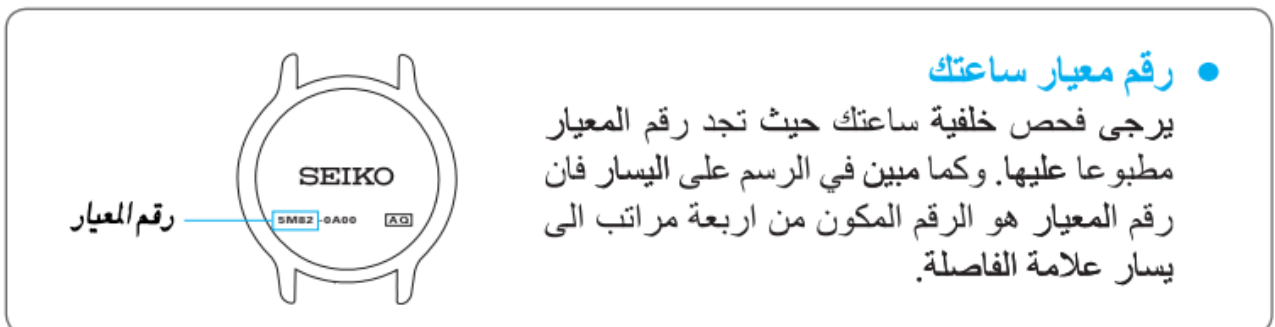
- تأكد من شطف الساعة بماء نقى بعد الغوص، وأغسلها من ماء البحر والعرق والطين والرمل، الخ.
- بعد غسل الساعة بماء نقى امسحها جيداً لتجف تماماً من الماء وذلك لمنع الصدا المحتمل للهيكل.

المحتويات

تحذير/تنبيه	صفحة
احتياطات حول استخدام الساعة للغوص	٤
المزايا	٦
كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها	٧
مؤشر مخزون الطاقة	١٠
ضبط الوقت/التقويم	١٢
وظيفة التحذير عن نفاد الطاقة	١٤
وظيفة البدء – الآني	١٤
ملاحظات حول البطارية القابلة لإعادة الشحن	١٤
كيفية تشغيل الأكليل من النوع بقفل لوليبي	١٥
القرص الدوار	١٦
للحفاظة على جودة ساعتك	١٧
المواصفات	٢٠

المزايا

ساعة سيكو بالطاقة الحركية للغواصين 5M82/5M82 Cal. هي ساعة انalog كوارتز مزودة بنظام توليد اوتوماتيكي تم تطويره من قبل سيكو. انه يولد الطاقة الكهربائية التي تعمل على تشغيل الساعة وذلك باستخدام حركة الذراع وхран الطاقة في بطارية قابلة لإعادة الشحن ، وهي لا تحتاج الى استبدال بصورة دورية بعكس البطاريات التقليدية ذات الزر.



كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

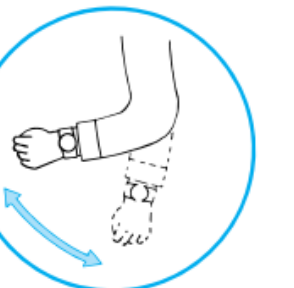
- اذا تم ترك الساعة لمدة سنة بدون لمس بعد ان توقف تماما، قد لا يتحرك عقرب الثواني بحركته الا اعتيادية بمعدل ثانية بالخطوة حتى اذا تم هز الساعة بعد المرات المذكورة في قسم "عدد الاهزاء والطاقة المخزنة". في هذه الحالة، هز الساعة عدد هزات اكثر الى ان يتحرك عقرب الثواني بصورة اعتيادية.
- الساعة مزودة بنظام لمنع الشحن الزائد. اذا تم هزها اكثر من المطلوب بعد شحنها بالكامل سوف لا يكون هناك عطل في التشغيل.
- بعض الموديلات 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 اوتوماتيكياً أثناء ارتداءها باليد.
- ارتدي الساعة ١٠ ساعات يوميا على الأقل.
- حتى اذا كنت ترتدي الساعة في يدك، سوف لا يتم شحن الساعة عندما تكون يدك في حالة عدم حركتها.

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.



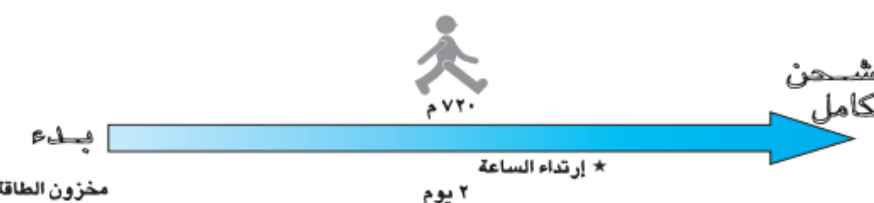
- لشحن و.خ.ك الحركية ب بصورة كافية بهز الساعة من جانب الى آخر بقوس ٢٠ سم تقريبا.
- ليس هناك فائدة اضافية من هز الساعة بسرعة اكبر او قوس اكبر.
- عند هز الساعة يدور الوزن المتأرجح في نظام التوليد ليقوم بادارة الاجزاء الميكانيكية. واثناء دورانه يخرج صوتا ولكن هذا الصوت ليس عطل.

عدد الهزات ومخزون الطاقة



- عندما تتوقف الساعة تماماً، او اذا وجدت ان عقرب الثواني يتحرك بمعدل ثانيةين 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.
- * للنسع بهز الساعة بعد مرات اكثر الى ان يتم خزن طاقة ليومين. وبصورة حامة لا عادة الشحن، فان ٢٥٠ اضافية، او ما مجموعه ٥٠٠ هزة تعمل على خزن طاقة ليومين.
- ارتدى الساعة في يدك.

مخزون الطاقة يتجمع اثناء حركتك بالمشي



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

مؤشر مخزون الطاقة

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

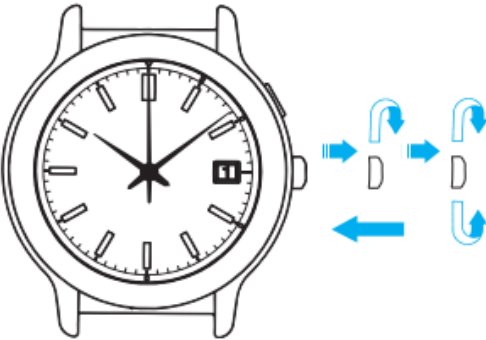
٣٠ ثانية	٢٠ ثانية	١٠ ثانية	٥ ثانية	
				★ الحركة السريعة لعقرب الثواني
٦ اشهر تقريباً	اكثر من شهر واحد تقريباً	اكثر من ٧ ايام	اكثر من ١ يوم	المخزونة الطاقة

- ★ باتجاه نهاية الحركة السريعة سوف يتبع عقرب الثواني تدريجياً الى ان يتوقف.
- ★ سيعود عقرب الثواني الى الحركة الاعتيادية بعد مرور الفترة المبينة ٣٠، ٢٠، ١٠، ٥ او ٣٠ ثانية.

- 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 اخرى.
- عند حركة عقرب الثواني بخطوة ثانيةين، يكون مخزون الطاقة واطنا جدا ولا تعمل وظيفة مؤشر مخزون الطاقة.
- بعد هز الساعة لشحن البطارية القابلة لاعادة الشحن، قد لا يشير عقرب الثواني الى مخزون الطاقة الفعلي. يرجى الفحص مرة اخرى بعد مرور ١٠ الى ١٥ دقيقة.
- **احتياطات حول الموديلات بغلاف 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 البطارية القابلة لاعادة الشحن. إن هذه الحالة طارئة وستزول عند ابعاد الساعة عن مصدر الضوء.

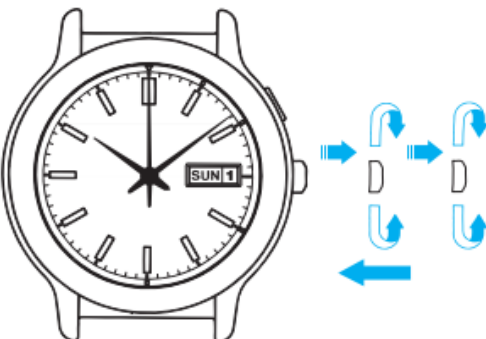
ضبط الوقت/التقويم

CAL. 5M82 •



- ١ اسحب الاكليل الى الطقة الاولى واضبط على تاريخ اليوم السابق.
- ٢ اسحب الاكليل الى الطقة الثانية واضبط العقارب على التاريخ المطلوب.
- ٣ اضبط العقارب على الوقت المطلوب مع الاخذ بنظر الاعتبار وقت ق. ظ/ب . ظ.
- ٤ اضغط الاكليل للخلف بصورة كاملة.

CAL. 5M83 •



- ١ اسحب الاكليل الى الطقة الاولى واضبط على تاريخ اليوم السابق.
- ٢ اضبط على اليوم السابق من الاسبوع.
- ٣ اسحب الاكليل الى الطقة الثانية واضبط العقارب على التاريخ المطلوب.
- ٤ اضبط العقارب على الوقت المطلوب مع الاخذ بنظر الاعتبار وقت ق. ظ/ب . ظ.
- ٥ اضغط الاكليل للخلف بصورة كاملة.

وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة

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

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

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

وظيفة البدء - الآني

عند مرور وقت طويل على الساعة وهي متوقفة عن التشغيل، يمكن بدء تشغيلها بسرعة بها 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 ثانيةين بالخطوة الواحدة سوف تتوقف الساعة في غضون ٢٤ ساعة تقريبا. في مثل هذه الحالة، هز الساعة من جانب الى جانب لشحن البطارية القابلة للشحن بالرجوع الى "عدد الهرات 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 ثانيةين 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.

- بالنسبة لـ Cal. 5M82 لا تضبط التقويم بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً و ١:٠٠ صباحاً. وبالنسبة لـ Cal. 5M83 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 بتغيير الوقت على وقت خارج هذه الفترات ثم أضبط التقويم وبعد ذلك اعد ضبط الوقت الى الوقت الصحيح.
- لضبط الوقت بالضبط ، اسحب الاكليل الى اخر ما يمكن للخلف عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢ واضغطه للخلف الى الموضع الاعتيادي حسب اشارة الوقت المحلي.
- عند ضبط عقارب الساعات، تأكد من ضبط وقت ق. ظ/ب . ظ بصورة صحيحة. ان الساعة مصممة بحيث يتغير التقويم مرة كل ٢٤ ساعة.
- ادر العقارب بعد علامة الساعة ١٢ لتعرف فيما اذا كان الوقت ق. ظ او ب . ظ. اذا تغيير التقويم فان الوقت هو ق . ظ واذا لم يتغير التقويم فان الوقت هو ب . ظ .
- عند ضبط عقارب الدقائق، قدماء الى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أده الى الوقت المطلوب بالضبط.
- عند ضبط الوقت تأكد من ان عقرب الثواني يسير بمعدل ثانية واحدة في الخطوة الواحدة.
- من الضروري ضبط التاريخ في نهاية فبراير والشهر ذات الـ ٣٠ يوماً.
- في هذه الحالة اسحب الاكليل الى الطقة الاولى ثم ادره بعكس عقارب الساعة الى ان يظهر التاريخ المطلوب.

القرص الدوار

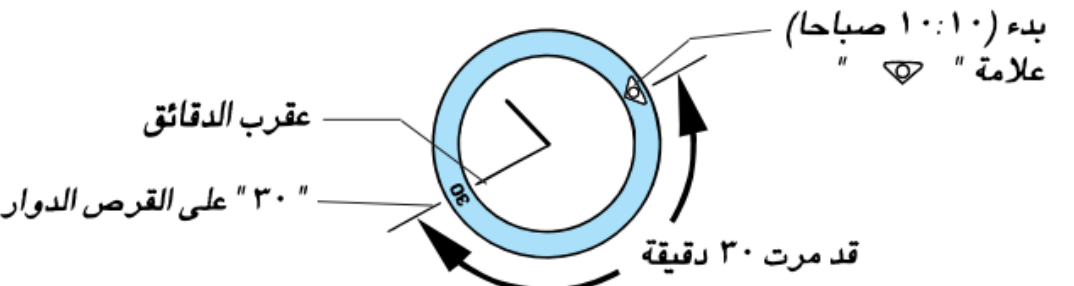
القرص الدوار يمكن ان يبيّن الوقت المار لغاية ٦٠ دقيقة . بضبطه قبل الغوص ، يمكنك معرفة عدد الدقائق التي قضيتها تحت الماء .

● لتلافي الدوران غير المقصود ، فقد تم تصميم القرص الدوار بحيث يكون دورانه أصعب في الماء . ومن أجل السلامة في التشغيل ايضاً فإن القرص يدور بعكس اتجاه عقرب الساعة فقط . لذلك فان الوقت الذي يتم قياسه لا يكون اقصر من الوقت الحقيقي المار ابداً اذا تمت ادارة القرص بدون قصد .

١. ادرا القرص الدوار لمحاذنة العلامة " ⌂ " مع عقرب الدقائق .

* ترافق حركة القرص الدوار صوت طقات . ان كل طقة يدورها القرص تساوي نصف دقيقة .

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



● 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 القابلة لإعادة الشحن . ان البطارية قد تنفجر او تسخن جداً أو تحترق .

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

● **لفتح لولب الاكليل :**
ادره بعكس إتجاه عقرب الساعة . (بعد ذلك اسحبه للخارج لضبط الوقت / التقويم)

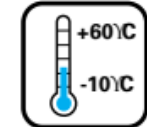
● **لقفل اللولب :**

عندما يكون الاكليل في الموضع الاعتيادي ، ادراه بإتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه .

للحافظة على جودة ساعتك

- اصلاح ساعات الفواصين يحتاج الى فني مختصين وعدة خاصة. لذلك اذا لاحظت ان ساعتك للفوض عاطلة، لا تحاول ابدا اصلاحها بنفسك ولكن اعرضها فورا على اقرب مركز خدمات مخول لسيكو.

■ درجات الحرارة



ساعتك تعمل بدقة وانتظام في درجات الحرارة من ٥°م الى ٢٥°م (٤١°ف الى ٩٥°ف). ان درجات الحرارة التي تتجاوز ٤٠°م (١٤°ف) قد تؤدي الى نفاذ شحن البطارية او تقصير عمرها. لا تترك ساعتك في مكان منخفض الحرارة جدا اقل من -١٠°م (-١٤°ف) لفتره طويلا لأن ذلك يمكن ان يؤدي الى زيادة او نقصان بسيطين في الوقت. مع ذلك سوف تعود الساعة الى الوقت الصحيح عند عودتها للاستعمال في ظروف درجة الحرارة الاعتيادية.

■ الفحص الدوري



ننصح بفحص الساعة دوريا كل ٢ الى ٣ سنوات. افحص الساعة لدى وكيل سيكو المختص او مركز خدمات متخصص للتأكد من ان الهيكل والاكليل والطوق والختم الكريستالي لا زالت بحالة جيدة.

■ المواد الكيميائية



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

■ المغناطيسية



ساعتك تتأثر كثيرا بال المجالات المغناطيسية القوية. لذلك حافظ عليها بعيدة عن الاجسام المغناطيسية.

■ احتياطات حول غشاء حماية ظهر هيكل الساعة



اذا كانت ساعتك تحتوى على غشاء حماية و/ او ملصق على ظهر هيكل الساعة، تأكد من نزع الغشاء او الملصق قبل البدء باستعمال الساعة.

■ الاهتزازات والاصدمات



يجب الانتباه بحيث لا تسقط الساعة او تجعلها تصطدم بالجسم الصلدة لان ذلك قد يتلف الساعة.

■ العناية بهيكل وسوار الساعة



لمنع الصدأ المحتمل للهيكل والسوار بسبب الاتربة والرطوبة والعرق، امسح الهيكل والسوار بصورة منتظمة بقطعة قماش ناعمة وجافة.

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 (٥°م ~ ٣٥°م) (٤١°ف ~ ٩٥°ف)
- ٣ نطاق درجة حرارة التشغيل $-١٠^{\circ}\text{م} \sim +٦٠^{\circ}\text{م}$ (١٤°ف ~ ١٤٠°ف)
- ٤ نظام العرض
 - اشاره الوقت ٣ عقارب (عقارب للساعات، الدقائق والثانوي)
 - اشاره التقويم
- ٥ نظام الحركة Cal. 5M82 يتم عرض التاريخ
- ٦ فترة الشحن Cal. 5M83 يتم عرض اليوم والتاريخ
- ٧ شحن كامل ٦ اشهر تقريبا
- ٨ وظائف اضافية مؤشر مخزون طاقة، وظيفة تحذير عن نفاد الطاقة
- ٩ وظيفة منع الشحن الزائد
- IC (دائرة مدمجة) C-MOS-IC-C، عدد ١

* المواصفات عرضة للتغيير بدون اشعار مسبق من اجل تطوير المنتج.

لومي برايت هو طلاء مضيء غير مؤذني ابداً 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 او الضوء الصناعي خلال فترة قصيرة ويخرجه ثم يقوم باشعاع الضوء في الظلام.

على سبيل المثال اذا تم تعريضه ل اكثر من ٥٠٠ لوكس لمدة ١٠ دقائق تقريباً فان لومي برايت يمكن ان يشع الضوء لمدة ٥ الى ٨ ساعات.

مع ذلك، يرجى الملاحظة بأن لومي برايت لكونه يشع الضوء الذي تم خزنـه فـإن مستوى الأضاءـة يـقل تدريجيـاً بـمرورـالوقـتـ. إنـفترـةـالأـضـاءـةـقدـتـخـتـلـفـأـيـضاـقـلـيـاـحـسـبـهـذـهـعـوـافـلـمـكـانـذـيـتـتـعـرـضـفـيـهـالـسـاعـةـلـلـضـوءـوـالـمـسـافـةـعـنـمـصـدـرـالـضـوءـ.

عندما تغوص بالماء في الظلام فـإنـلومـيـبراـيتـقـدـلاـيـعـضـوـلـذـكـرـوـقـبـلـقـيـامـبـالـغـوـصـ- تـأـكـدـمـنـتـعـرـيفـالـسـاعـةـإـلـىـظـرـوفـاـضـاءـكـمـأـبـيـنـادـنـاهـبـحـيـثـيـتمـامـتـصـاصـوـخـزـنـالـطـاقـةـبـصـورـةـكـافـيـةـ. بـخـلـافـذـكـاستـخـدـمـالـسـاعـةـمـعـاسـتـخـدـمـمـصـبـاحـاـضـاءـتـحـتـالـمـاءـ.

<بيانات كمراجع حول الأضاءة>

- (ا) ضوء الشمس
- (جو صحو): ١٠٠٠ لوكس
- (جو صحو): ١٠٠٠ لوكس
- (ب) في الغرف (جنب النافذة في النهار)
- (جو صحو): اقل من ٣٠٠٠ لوكس
- (جو صحو): اقل من ١٠٠٠ لوكس
- (ج) جهاز اضاءة (ضوء فلورستن ايبيض ٤٠ - واط)
- (المسافة الى الساعة: ٢ م): ٥٠٠ لوكس (معدل اضاءة الغرفة)
- (المسافة الى الساعة: ١ م): ١٠٠٠ لوكس
- (المسافة الى الساعة: ٤ م): ٢٥٠ لوكس

* LumiBrite™ هي العلامة التجارية لشركة سيكو.