



ManualsLib.com

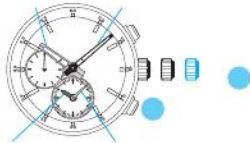
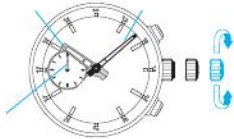
ManualsLib.com

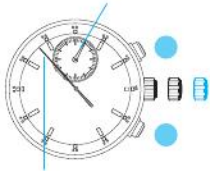
SEIKO

ManualsLib.com



ManualsLib.com



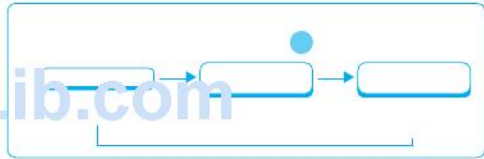


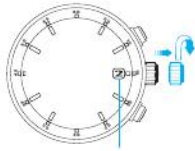
[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

ManualsLib.com





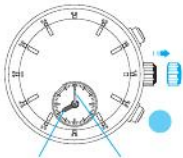
ManualsLib.com



ManualsLib.com



ManualsLib.com





ManualsLib.com

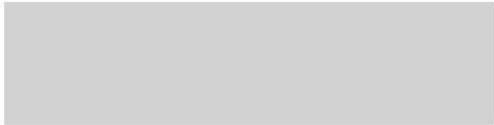


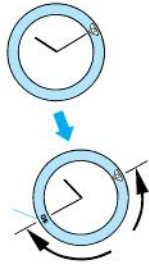


ManualsLib.com

Environment/Lightsource (m)			

ManualsLib.com









ManualsLib.com



English

	Manual

ManualsLib.com

English

English

ManualsLib.com

English

ManualsLib.com

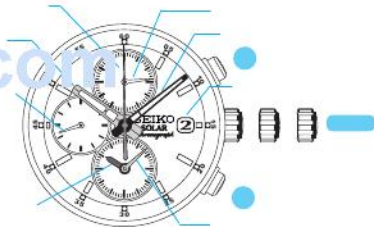
ManualsLib.com

DEUTSCH

SEIKO

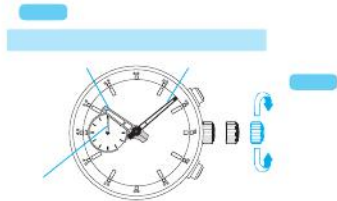
Deutsch

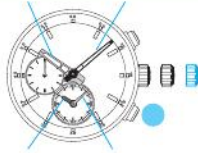
ManualsLib.com



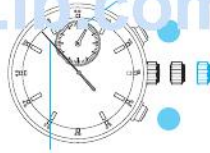
Deutsch

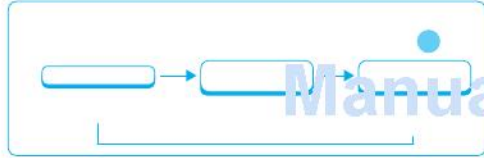
ManualsLib.com





ManualsLib.com





ManualsLib.com

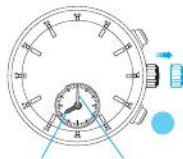




ManualsLib.com



ManualsLib.com



ManualsLib.com





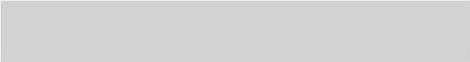
ManualsLib.com



Umgebung/Lichtquelle (lx)			

ManualsLib.com



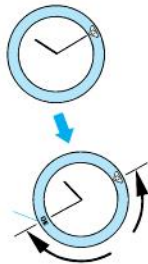


ManualsLib.com





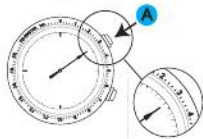
ManualsLib.com







ManualsLib.com



	Manual

lib.com

Deutsch

ManualsLib.com

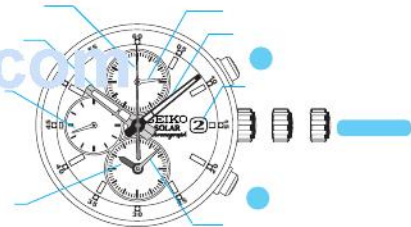
ManualsLib.com

ManualsLib.com

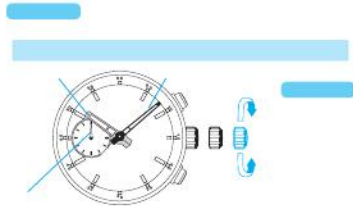
FRANÇAIS

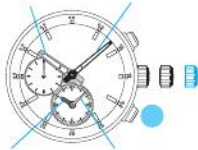
SEIKO

ManualsLib.com



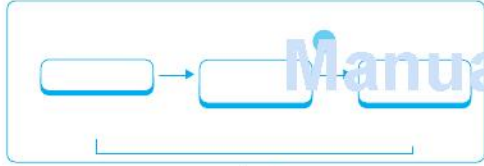
ManualsLib.com



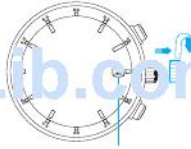


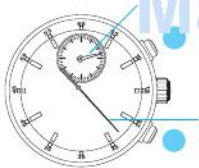
ManualsLib.com





ManualsLib.com

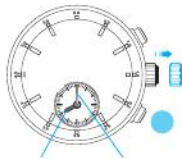




ManualsLib.com



ManualsLib.com



ManualsLib.com





ManualsLib.com



Environnement / Source de lumière (lux)			

ManualsLib.com

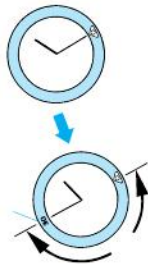


ManualsLib.com





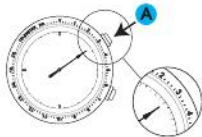
ManualsLib.com







ManualsLib.com



Français

	Manual

ManualsLib.com

Français

Lib.com

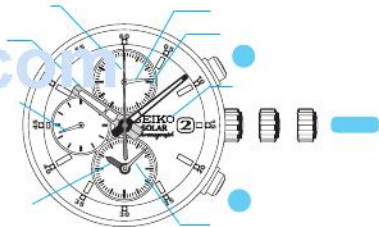
ManualsLib.com

ManualsLib.com

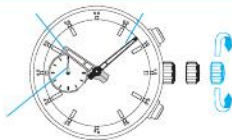
ManualsLib.com

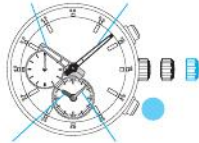
SEIKO

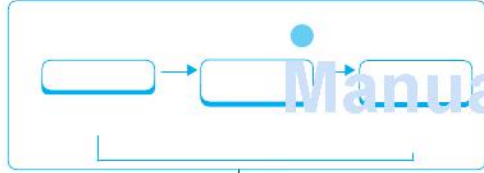
ManualsLib.com



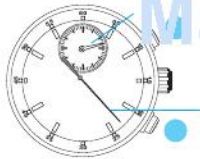
ManualsLib.com





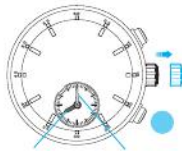


ManualsLib.com





ManualsLib.com



ManualsLib.com





ManualsLib.com

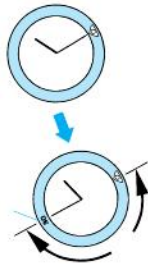


Ambiente e sorgente luminosa (Sun)			

ManualsLib.com

ManualsLib.com





ManualsLib.com



ManualsLib.com



ManualsLib.com

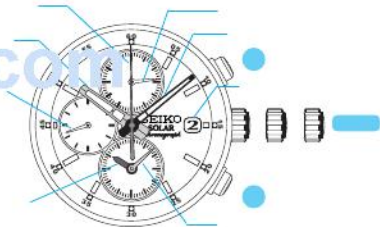
ManualsLib.com

ManualsLib.com

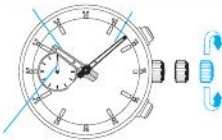
ManualsLib.com

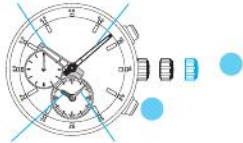
SEIKO

ManualsLib.com



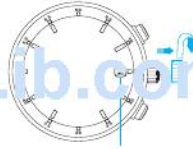
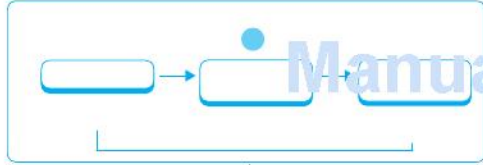
ManualsLib.com

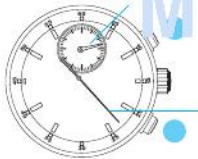




ManualsLib.com



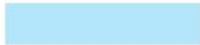
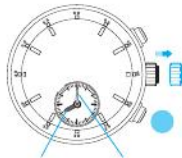




ManualsLib.com



ManualsLib.com



ManualsLib.com





ManualsLib.com



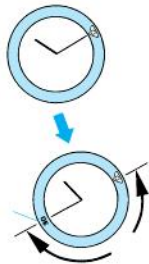
Ambiente / Fuente luminosa (lux)			

ManualsLib.com



ManualsLib.com

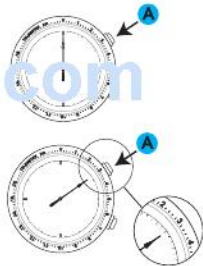






ManualsLib.com

ManualsLib.com



	Manual

Lib.com

ManualsLib.com

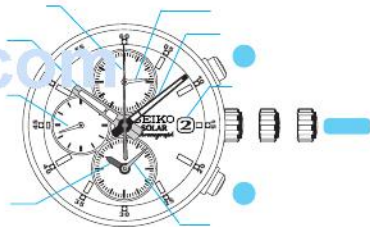
ManualsLib.com

ManualsLib.com

SEIKO

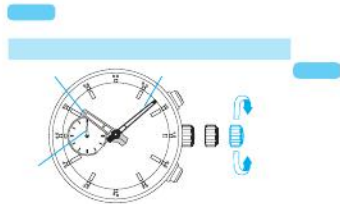
Português

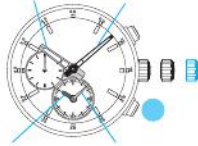
ManualsLib.com



Português

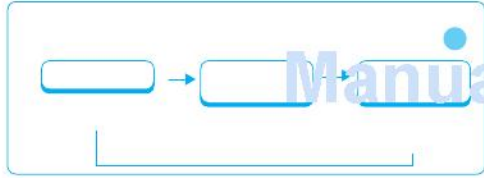
ManualsLib.com





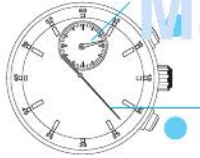
ManualsLib.com





ManualsLib.com

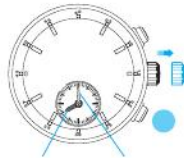




ManualsLib.com



ManualsLib.com



ManualsLib.com





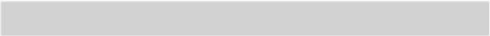
ManualsLib.com



Ambiente/Fonte Inicial (km)			

ManualsLib.com



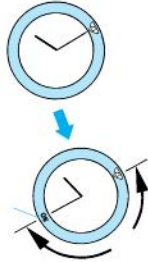


ManualsLib.com





ManualsLib.com





ManualsLib.com





Português

[illegible]

ManualsLib.com

Português

Lib.com

ManualsLib.com

ManualsLib.com

موديل

ManualsLib.com

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

المحتويات

الصفحة	
٤	المزايا
٥	العمل اللازم
٦	كيفية تشغيل الساعة
٧	ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت
١١	ضبط التاريخ
١٢	ساعة التوقيت
١٥	منبه وقت - مفرد
١٩	كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها
٢٠	وظيفة منع الشحن الزائد
٢١	دليل وقت الشحن/الدقة
٢٢	وظيفة التحذير عن نفاذ الطاقة
٢٣	ملاحظة حول مصدر الطاقة
٢٤	وظيفة عرض الخطأ
٢٥	القرص الدوار
٢٦	عداد المعدل
٢٨	عداد المسافة
٣٠	تحري الخلل وإصلاحه
٣٤	المواصفات

إنك الآن المالك الفخور لساعة سيكو انالوج كوارتز بالطاقة الشمسية Cal. V172. وللحصول على أفضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية بالغة قبل البدء باستعمال ساعتك. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

المزايا

- وقت/تقويم
- ساعة توقيت لمدة ٦٠ دقيقة تقيس بمعدل ياد ١ ٥ ثاني مع وظيفة فيا ، وقت المنفصل
- منبه مرة واحدة في حدود ١٢ ساعة
- تعمل بالطاقة من الضوء
- لا تحتاج الى استبدال بطارية (يرجى مراجعة صفحة ٢٣ "ملاحظة حول مصدر الطاقة")
- تستمر بالعمل لمدة ٦ اشهر بعد الشحن الكامل
- وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة
- وظيفة منع الشحن الزائد

العرض والازرار



- * بعض الموديلات قد تحتوي على إكليل نوع قفل لولبي. إذا كانت ساعتك تحتوي على إكليل نوع قفل لولبي، راجع قسم "إكليل نوع قفل لولبي" في الصفحة التالية.
- * الرسومات في الأقسام التالية من هذا الكتيب قد تكون مبسطة لغرض الشرح.

اكليل نوع قفل لولبي

- بعض الموديلات فيها اكليل نوع قفل لولبي، والذي يمكن قفله بلولب عندما لا تكون هناك حاجة لتشغيله.
- قفل الاكليل سوف يمنع اخطاء التشغيل ويعزز نوعية مقاومة الساعة للماء.
- من الضروري فتح قفل اللولب قبل أي تشغيل للاكليل، بعد انتهاء التشغيل، اقفلا اكليل مرة اخرى.

• كيفية استخدام الاكليل نوع قفل لولبي

حافظ على الاكليل مغفلا ما لم تكن هناك حاجة الى تشغيله.

كيفية فتح قفل الاكليل

ادر الاكليل بعكس اتجاه عقرب الساعة، سيتم فتح قفل الاكليل ويمكن تشغيله.

كيفية قفل الاكليل

بعد اكمال تشغيل الاكليل، ادر الاكليل باتجاه عقرب الساعة اثناء الضغط عليه بصورة خفيفة للداخل باتجاه هيكل الساعة الى ان يتوقف.

- عند قفل الاكليل ادره ببطء وعناية وبشكل يضمن تعشيق اللولب بصورة صحيحة. اذا كانت هناك اية مقاومة، افتحه وحاول مرة اخرى. انتبه بحيث لا تضغطه بقوة للداخل لان ذلك يمكن ان يؤدي الى تلف فتحة اللولب الموجودة في الهيكل.

ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

- هذه الساعة مصممة بحيث يمكن القيام بجميع عمليات التشغيل التالية عندما يكون الاكليل في موضع الطقة الثانية:

(١) ضبط الوقت الرئيسي

(٢) ضبط عقرب الوقت

(٣) ضبط موضع الساعة

عند سحب التاج الى موضع الساعة (٣) تأكد من ضبط (١) و (٢) في نفس الوقت. يمكن ايضا بعد ذلك ضبط (٣) اذا كان ضروريا.

الاكليل

اسحبه للخارج الى الطقة الثانية عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢.

١. ضبط الوقت الرئيسي

الاكليل

ادره لضبط عقارب الساعات والدقائق.



٤. ضبط موضع عقارب ساعة التوقيت

☆ إذا كانت عقارب ساعة التوقيت ليست على موضع الصفر، اتبع ما يلي لضبطها على موضع الصفر.

1 اضغطه لمدة ٢ ثانية.

عقرب دقائق ساعة التوقيت يدور دورة كاملة

اضغطه بصورة متكررة لضبط عقرب دقائق ساعة التوقيت على موضع الصفر.

يتحرك العقرب بسرعة إذا تم الضغط على الزر ب بصورة متواصلة.

اضغطه لمدة ٢ ثانية.

عقرب ٥/١ ثمانية لساعة التوقيت يدور دورة كاملة.

اضغطه بصورة متكررة لضبط عقرب ٥/١
ثانية لساعة التوقيت على موضع الصفر.

يتحرك العقرب بسرعة إذا تم الضغط على الزر
بصورة متواصلة.



٢. ضبط عقارب المنبه

☆ اضبط عقارب المنبه على الوقت الذي تشير اليه عقارب الوقت الرئيسي.

ب اضغطه بصورة متكررة لضبط عقارب المنبه على الوقت الذي تشير اليه عقارب الوقت الرئيسي.

عقارب النّيب تتحرك بسرعة إذا تم ضغط ب
بصورة متواصلة.



١. عندما تكون ساعة التوقيت في حالة قياس أو تم القياس، سيتم إعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت إلى موضع الصفر أو توماتيكيا إذا تم سحب الإكليل إلى الطبقة الثانية.
٢. إذا كان قد تم ضبط المنبه وتم سحب الإكليل إلى الطبقة الثانية، ستدور عقارب المنبه لتشير إلى الوقت الحالي.
٣. ننصح بأن يتم ضبط العقارب على وقت يتقدم ببضع دقائق على الوقت الحالي، مع الأخذ بنظر الاعتبار الوقت المطلوب لضبط عقارب المنبه وضبط عقرب ساعة التوقيت إذا كان ضمنه، بـأ.
٤. عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من ضبط وقت ق. ظ ب. ب. و. ص. بـجـه. أن ساعة صـمـم بـمـيـث يتغير التاريخ مرة واحدة كل ٢٤ ساعة.
٥. عند ضبط عقرب الدقائق، اجعله يتقدم ٤ إلى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أعد إلى الوقت المطلوب.

٢. إذا كان قد تم ضبط المنبه وتم سحب الإكليل إلى الطفرة الثانية، مستدور عقارب المنبه لتشير إلى الوقت الحالي.

٣. ننصح بأن يتم ضبط العقارب على وقت يتقدم ببضع دقائق على الوقت الحالي، مع الأخذ بنظر الاعتبار الوقت المطلوب لضبط عقارب المنبه وضبط عقرب ساعة التوقيت إذا كان ضرورياً.

٤. عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من ضبط وقت ق. ظ. ب. و. ص. جهة ان ساعة ص. ب. يث
يتغير التاريخ مرة واحدة كل ٢٤ ساعة.

٥. عند ضبط عقرب الدقائق، اجعله يتقدم ٤ إلى ٥ دقائق على الوقت المطلوب ثم أعدده إلى الوقت المطلوب.

ضبط التاريخ

- قبل ضبط التاريخ، تأكد من ضبط الوقت الرئيسي.

الاكليل

إسحبه الى الطقة الاولى.

أدره باتجاه عقرب الساعة الى ان يظهر التاريخ المطلوب.

اضغطه للخلف الى الموضع الاعتيادي.



١. من الضروري تعديل التاريخ في نهاية شهر شباط (فبراير) والاشهر ذات ٣٠ يوما.
٢. لا تضبط التاريخ بين الساعة ١:٠٠ مساءً والساعة ١:٠٠ صباحاً، لأنه اذا حدث ذلك قد لا يتغير التاريخ بصورة صحيحة.
٣. لا تضغط الزر عندما يكون الإكليل في موضع الطقة الاولى لأن ذلك سيؤدي الى حركة عقارب المنبه.

- يمكن اعادة ضبط عقارب المنبه وساعة التوقيت بالترتيب التالي بواسطة ضغط الزر ١ لمدة ٢ ثانية.



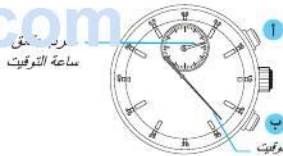
* بعد اكمال جميع عمليات الضبط، تأكد من ان عقارب الوقت الرئيسي ووقت المنبه تشير الى نفس الوقت.

اضغطه للخلف حتى الموضع الاعتيادي حسب اشارة الوقت.

الاكليل

ساعة التوقيت

- ساعة التوقيت يمكن أن تقيس لغاية ٦٠ دقيقة بمعدل زيادة ٥/١ من الثانية. بعد أن تصل القياسات ٦٠ دقيقة، تتوقف ساعة التوقيت أوتوماتيكياً.
- يمكن القيام بقياس الوقت المنفصل.



عقرب ٥/١ ثانية لساعة التوقيت

قبل استخدام ساعة التوقيت، تأكد من أن الإكليل مضبوط على الموضع الاعتيادي وأنه قد تم إعادة ضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر.

إذا لم تعد عقارب ساعة التوقيت إلى موضع الصفر بعد إعادة ضبط ساعة التوقيت إلى موضع الصفر، إتبع الطريقة المذكورة في قسم ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت.

كيفية إعادة ضبط ساعة التوقيت

إثناء حركة عقارب ساعة التوقيت

١. اضغط الزر أ لايقاف عمل ساعة التوقيت.
٢. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.

عندما تكون عقارب ساعة التوقيت "وقفة" عن الحركة

د القيام بأحد من عمليتين أعلاه (أ أو ب) ساعة التوقيت. أعد ضبط ساعة التوقيت حسب ذلك. (عندما يكون ساعة التوقيت مرفوعة)

١. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.
٢. عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضاً أثناء قيام ساعة التوقيت بالقياس)
١. اضغط الزر ب لتحرير عرض الوقت المنفصل. سوف تتحرك عقارب ساعة التوقيت بسرعة، ومن ثم تشير إلى أن القياس مستمر.
٢. اضغط الزر أ لايقاف ساعة التوقيت.
٣. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.
١. عندما يكون قياس الوقت المنفصل معروضاً أثناء توقف ساعة التوقيت)
١. اضغط الزر ب لتحرير عرض الوقت المنفصل. سوف تتحرك عقارب ساعة التوقيت بسرعة، ومن ثم تتوقف.
٢. اضغط الزر ب لإعادة ضبط ساعة التوقيت.

منبه وقت - مفرد

- يمكن ضبط المنبه بحيث يرن مرة واحدة فقط في الوقت المحدد له خلال الـ ١٢ ساعة القادمة.
- يمكن ضبط وقت المنبه بمعدل زيادة دقيقة واحدة.
- يمكنك التأكد من نوعية صوت المنبه باستخدام وظيفة استعراض صوت المنبه.

• حدود ١٢ ساعة

قبل استخدام المنبه، تأخذ من اس عقارب المنبه مضبوطة على الوقت الحالي. (راجع قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت")

إسحب إلى الطقة الاولى.

الاكليل

ب

اضغطه بصورة متكررة لضبط وقت المنبه المطلوب.

* عقارب المنبه تتحرك بسرعة اذا تم ضغط الزر بصورة متواصلة.

اضغطه الى الخلف حتى الموضع الاعتيادي.

الاكليل

* يتم تشغيل المنبه اونوماتيكيا



عقارب ساعات المنبه

عقارب دقائق المنبه

القياس الاعتيادي



قياس مجموع الوقت المنقضي



يمكن تكرار إعادة بدء وتوقف ساعة التوقيت بالضغط المتكرر على الزر ا.

قياس الوقت المنفصل



يمكن تكرار قياس وتحرير الوقت المنفصل بالضغط المتكرر على الزر ب.

قياس وقت متسابقين



١. لا يمكن ضبط المنبه الوقت المفرد على أكثر من ١٢ ساعة اعتباراً من الوقت الحالي. إذا استمرت بالضغط على الزر ب بصورة متواصلة سوف تتقدم عقارب المنبه بسرعة وبعدها تتوقف عندما تشير إلى الوقت الحالي ويتم فصل تشغيل المنبه. في مثل هذه الحالة أرفع الضغط عن الزر ب، ثم اضغطه مرة أخرى واستمر بالضغط عليه لضبط المنبه على الوقت المطلوب.
٢. عندما يكون الإكليل في الموضع الاعتيادي، تشير عقارب المنبه إلى الوقت الحالي إذا كان المنبه مفصولاً وتشير إلى الوقت المضبوط للمنبه إذا كان المنبه معشفاً.

● كيفية إيقاف المنبه

عند حلول الوقت المحدد يرن المنبه لمدة ٢٠ ثانية ويتم بعدها فصله أوتوماتيكياً ويتوقف عن الرنين. إذا أردت إيقافه يدوياً، اضغط الزر أ أو الزر ب.

١. أثناء كون ساعة التوقيت في حالة عمل، يصدر المنبه صوتاً يختلف عن الصوت الاعتيادي. مع ذلك، إن هذا ليس عطلاً.
٢. أثناء كون المنبه في حالة رنين، سيؤدي ضغط الزر أ أو الزر ب إلى إيقاف المنبه فقط ولا يمكن إجراء أي تشغيل لساعة التوقيت.

وظيفة استعراض صوت المنبه

أسحب إلى الطقة الأولى.

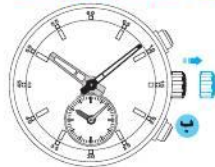
الإكليل

١



اضغطه لأكثر من ٣ ثواني. يمكن سماع صوت المنبه أثناء استمرار الضغط على الزر أ.

• كيفية الغاء وقت المنبه الذي تم ضبطه



الاكليل

ب

الاكليل

اسحبه الى الطقة الاولى.

اضغطه بصورة متواصلة الى ان تتغير المنبه من الى الوقت حال.

اضغطه الى الخلف حتى الموضع الاعتيادي.

* لتصحيح وقت المنبه الذي تم ضبطه، راجع الطريقة المذكورة في قسم ' ضبط وقت المنبه '.

كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

• عند بدء تشغيل الساعة او عندما تكون الطاقة في البطارية القابلة لاعادة الشحن قد وصلت الى مستوا واطنا جدا، قم بشحن البطارية بصورة كافية بتعرض الساعة الى الضوء.

قم بتعرض الساعة الى ضوء الشمس او ضوء صناعي قوي.

عندما تتوقف الساعة عن العمل سوف يتحرك عقرب الثواني بمقدار ٢ ثانية لكل خطوة.

٢ اترك الساعة معرضة للضوء الى ان يبدأ عقرب الثواني بالحركة بمقدار ١ ثانية لكل خطوة.

٣ عند شحن الساعة بعد ان كانت قد توقفت تماما، اضبط التاريخ والوقت قبل ارتداء الساعة.

راجع بلد "تليل وقت الشحن/الوقت".



ManualsLib.com

وظيفة التحذير عن نفاذ الطاقة

- عندما تقل الطاقة المخزونة في البطارية القابلة لإعادة الشحن وتصبح بمستوى قليل جداً، سيبدأ عقرب الثواني بالحركة بمسافة ٢ ثانية بدل الحركة الاعتيادية بمسافة ١ ثانية. ستبقى الساعة دقيقة العمل أثناء حركة عقرب الثواني بمسافة ٢ ثانية.
- عند حدوث ذلك، قم بإعادة شحن الساعة بأسرع وقت ممكن. إذا لم يتم شحن الساعة، قد توقف العمل عن العمل في غضون بضعة أيام. (راجع قسم "إعادة شحن الساعة" في دليل المستخدم لإعادة الشحن).

- أثناء حركة عقرب الثواني بمسافة ٢ ثانية، سوف لا يمكن تشغيل ساعة التوقيت. ان ذلك ليس عطلاً.
- إذا بدأ عقرب الثواني بالحركة بمسافة ٢ ثانية أثناء اشتغال ساعة التوقيت، سوف تتوقف ساعة التوقيت وتومتيكيا عن العمل وتعود عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر.
- أثناء حركة عقرب الثواني بمسافة ٢ ثانية، سوف لا يمكن ضبط وقت المنبه.
- إذا وصل الوقت الى وقت المنبه أثناء حركة عقرب الثواني بمسافة ٢ ثانية، سوف لا يصدر صوت المنبه وسيتم إلغاء المنبه وتومتيكيا.

* لمنع نفاذ الطاقة

- عند ارتداء الساعة، تأكد من ان الساعة غير مغطاة بالملابس.
- عندما تكون الساعة غير مستعملة، اتركها في مكان ساطع لاطول فترة ممكنة.

ملاحظة حول مصدر الطاقة

- هذه الساعة مزودة ببطارية قابلة لإعادة الشحن للاستخدام الخاص مع هذه الساعة وهي تختلف عن بطاريات اوكسيد الفضة التقليدية. وعلى غير شاملة البطاريات الأخرى ذات الاستعمال الواحد مثل البطاريات الجافة أو خلايا البطاريات، فإن هذه البطارية القابلة لإعادة الشحن يمكن استخدامها المرة التلو الأخرى بإعادة الشحن كما تم تفريغها.
- مدة حياة إعادة شحن الساعة تعتمد على عدة عوامل مثل درجة الحرارة، نوع النشاط، استخدام الميزات المختلفة. الأجزاء الميكانيكية المستهلكة أو المتسخة أو الزيوت غير المصنفة ربما تقصر فترة إعادة الشحن. إذا قلت كفاءة البطارية القابلة للشحن سيكون من الضروري اصلاح الساعة.



تنبيه

- لا تقم بنزع البطارية القابلة لإعادة الشحن بنفسك. استبدال البطارية القابلة لإعادة الشحن يحتاج الى معرفة ومهارة مهنية. يرجى الطلب من وكيل الساعة المختص القيام باستبدال البطارية القابلة لإعادة الشحن.
- تركيب بطارية اوكسيد الفضة الاعتيادية يمكن ان يؤدي الى توليد حرارة التي تسبب انفجاراً واشتعالاً.

وظيفة عرض الخطأ

عندما يظهر عرض غير اعتيادي، اتبع الطريقة التالية لإعادة ضبط الدائرة الإلكترونية الداخلية. سوف تعود الساعة إلى اشتغالها الاعتيادي.

<كيفية إعادة ضبط الدائرة الإلكترونية>

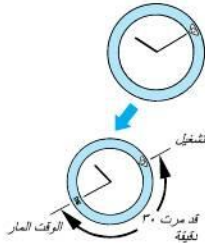


1. اسحب الاكليل الى الطبقة الثانية
2. استمر بالضغط على الزرين 1 و ب
لاكثر من 3 ثواني.
3. اضغط الاكليل للخلف حتى الموضع الاعتيادي وتأكد من ان عقرب الثواني الصغير يتحرك كالمعتاد.

• إعادة ضبط الدائرة الإلكترونية سوف يعمل على عودة الساعة الى وضع البداية، قبل البدء باستعمال الساعة، من الضروري ضبط الوقت وإعادة عقارب ساعة التوقيت الى موضع الصفر. راجع قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت" في هذا الكتيب.

القرص الدوار (للموديلات بقرص دوار)

- القرص الدوار يمكن ان يبين الوقت المار لغاية 60 دقيقة.
- 1. اندر القرص الدوار لمحاذاة العلامة الموجودة على القرص " " مع عقرب الدقائق.

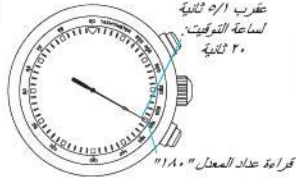


2. لمعرفة الوقت المار، اقرأ الرقم على القرص الدوار الذي يشير اليه عقرب الدقائق.

ملاحظة: في بعض الموديلات، القرص الدوار يدور بعكس اتجاه عقرب الساعات فقط.

لقياس معدل التشغيل بالساعة

مثال ١



"١٨٠" (قراءة عداد المعدل) $\times ١$ عمل
 $= ١٨٠$ عمل / ساعة

مثال ٢: إذا تم اكمال ١٥ عملا في ٢٠ ثانية :

$$\text{"١٨٠"} \text{ (قراءة عداد المعدل)} \times ١٥ \text{ عمل} = ٢٧٠٠ \text{ عمل / ساعة}$$

١ استخدم ساعة التوقيت لقياس الوقت المطلوب لاكمال عمل ١.

٢ قراءة عداد المعدل التي يتحرك بها عقرب الساعة
 = معدل العمل بالساعة

عداد المعدل

(للموديلات بمقياس عداد معدل على القرص)

لقياس معدل سرعة سيارة بالساعة

مثال ١



"٩٠" (قراءة عداد المعدل) $\times ١$ (كم او ميل)
 $= ٩٠$ كم/ساعة او ميل بالساعة

١ استخدم ساعة التوقيت لقياس عدد الثواني لقطع ١ كم أو ١ ميل.

٢ قراءة عداد المعدل التي يشار إليها بعقرب ٥/١ - ثانية لساعة التوقيت تعطي معدل سرعة السيارة بالساعة.

• يمكن استخدام مقياس عداد المعدل عندما يكون الوقت المطلوب أقل من ٦٠ ثانية فقط.
 مثال ٢: إذا امتدت مسافة القياس الى ٢ كم او ميل او تقطعت الى ٥ ر. كم او ميل وكان عقرب ٥/١ ثانية لساعة التوقيت يشير الى الرقم "٩٠" على مقياس عداد المعدل ستكون السرعة هي كما يلي:

"٩٠" (قراءة عداد المعدل) $\times ٢$ (كم او ميل) $= ١٨٠$ كم/ساعة او ميل بالساعة
 "٩٠" (قراءة عداد المعدل) $\times ٥$ (كم او ميل) $= ٤٥٠$ كم/ساعة او ميل بالساعة

عداد المسافة

(للموديلات بعداد مقياس مسافة)

- مقياس المسافة يمكن ان يعطي مقدار المسافة بصورة تقريبية الى مصدر الضوء والصوت.
 - مقياس المسافة يشير الى المسافة من موقع المقياس الى الجسم الذي يصدر الضوء والصوت. على سبيل المثال، يمكن ان يشير لك ساعة الـ ١٢، انبعث لضوء بقرير لوقت المار بعد ان ترى وميض الضوء والى ان تسمع الصوت.
 - وميض الضوء يصلك في العادة مباشرة بعد انبعثه من المصدر اما الصوت فيسير نحوك بسرعة ٣٣٠ كم/الثانية. يمكن حساب المسافة الى مصدر الضوء والصوت على اساس هذا الاختلاف.
 - مقياس المسافة مدرج بحيث يسير الصوت بسرعة ١ كم في ٣ ثواني.*
- * بشرط ان تكون درجة الحرارة ٢٠° م (٦٨° ف)

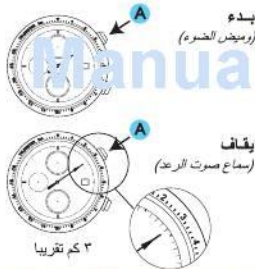


تنبيه

مقياس المسافة يعطي المسافة التقريبية الى مكان انبعث الضوء، لذلك لا يمكن استخدامه كدليل لتلافي خطر الضوء. كذلك يجب الاخذ بنظر الاعتبار بان سرعة الصوت تختلف حسب درجة حرارة الجو الذي يسير فيه الصوت.

كيفية استخدام مقياس المسافة

قبل البدء، تأكد من انه تم اعادة ضبط ساعة التوقيت.



بدء

(وميض الضوء)

إيقاف

(سماع صوت الرعد)

٣ كم تقريبا

١ اضغط الزر / لبدء ساعة التوقيت فور مشاطة الضوء.

٢ عند سماع الصوت، اضغط الزر / لإيقاف ساعة التوقيت.

٣ اقرأ قراءة مقياس المسافة التي يشير اليها بعقرب ٥/١ - ثانية لساعة التوقيت

يرجى ملاحظة ان عقرب ٥/١ لساعة التوقيت يتحرك بخطوة ٥/١ ثانية وهو لا يشير دائما بالضبط الى تقاسيم عداد المسافة. يمكن استخدام عداد المسافة عندما يكون الوقت الذي تم قياسه اقل من ٦٠ ثانية فقط.

تحري الخل واصلاحه

الاعطال	الأسباب المحتملة
توقف الساعة عن الإشتغال.	الطاقة قد نفدت.
عقرب الثواني يتحرك بخطوة ثلثيتين.	الطاقة أصبحت قليلة.
تم شحن الساعة المتوقفة لفترة أطول من وقت الشحن الكامل لكن عقرب الثواني لا يعود للحركة بخطوة ثانية واحدة.	الضوء الذي تعرضت له الساعة هو ضوء جدار الدائرة الالكترونية، بعد إزاحة الغطاء.
في الساعة نقص أو زيادة مؤقتة بالوقت.	تم لبس أو ترك الساعة في درجات حرارة عالية أو منخفضة جدا.
	الساعة تركت قريبة من جسم ذو حقل مغناطيسي قوي.
	الساعة قد سقطت واصطدمت بسطح صلب، أو تم لبسها عند ممارسة رياضة فعالة. الساعة تعرضت إلى اهتزازات قوية.
عقارب ساعة التوقيت لا تعود إلى موضع الصفر عند إعادة ضبط ساعة التوقيت.	بسبب مصادر خارجية، أو بسبب إعادة ضبط الدائرة الالكترونية فإن موضع عقارب ساعة التوقيت قد تحرك خارج المحاذاة الصحيحة.
بالرغم من عدم ضبط وقت المنبه فإن وقت قرص المنبه الذائبي ليس نفس وقت قرص المنبه الرئيسي.	لقد تم ترك الساعة قرب جسم فيه مغناطيسية قوية. الساعة تعرضت لاهتزازات قوية.

الحلول

إذا كنت تواجه هذه المشكلة باستمرار حتى عند لبس الساعة كل يوم، الساعة قد تكون غير معرضة للضوء بصورة كافية أثناء الارتداء. مثلا، الساعة قد تكون مغطاة بكم الملابس. اشحن الساعة بصورة كافية بتعرضها للضوء.	
لو لم تحل المشكلة بعد، اشحن الساعة الرجوع إلى قسم "دليل وقت الشحن/الدقة".	
عند ارتداء الساعة، تأكد من أن البطارية عرضة للضوء.	
أرجع الساعة إلى درجة الحرارة الاعتيادية لكي تعمل بدقة كالمعتاد، وبعد ذلك اضبط الوقت. لقد تم ضبط الساعة بحيث تعمل بدقة عند لبسها على رسغك في مدى درجة حرارة اعتيادية تتراوح بين ٥°م و ٣٥°م.	
صحح هذا الظرف بنقل وحفظ الساعة بعيدا عن المصدر المغناطيسي. إذا كان هذا العمل لا يصحح الظرف، اتصل بالبائع الذي إشتريت الساعة منه.	
اعد ضبط الوقت. إذا كانت الساعة لا تعود إلى عملها الاعتيادي بعد إعادة ضبط الوقت، اتصل بالبائع الذي إشتريت الساعة منه.	
اضبط عقارب ساعة التوقيت على موضع الصفر حسب التعليمات في قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت".	
اعد ضبط الوقت بالنسبة للقرص الرئيسي والقرص الثانوي للمنبه.	

الحلول
اتصل بالبائع الذي إشتريت الساعة منه.
اعد ضبط الوقت بصورة صحيحة بالرجوع الى قسم "ضبط الوقت وضبط موضع عقارب ساعة التوقيت".

* في حالة حدوث اية اعطال اخرى اتصل بالبائع الذي اشتريت الساعة منه.

ManualsLib.com

الاعطال	الأسباب المحتملة
السطح الداخلي للزجاج مغطى بالضباب.	دخلت الرطوبة الى الساعة لأن الواشر قد تلف.
التاريخ يتغير خلال اليوم.	تم ضبط الوقت بمقدار ١٢ ساعة أكثر أو أقل من الوقت الصحيح.

المواصفات

١	ذبذبة الهزاز الكريستالي	 ٣٢,٧٦٨ هرتز (هرتز ذبذبة بالثانية)
٢	النقص/ الزيادة (معدل شهري)	 + ١٥ ثانية عند الاستخدام في حدود درجة الحرارة الاعتيادية (٥°م ~ ٣٥°م / ٤١°ف ~ ٩٥°ف)
٣	نطاق درجة حرارة التشغيل	 بين - ١٠°م ~ + ٦٠°م
٤	نظام الحركة	 محرك خطوة، عدد ٤
٥	نظام العرض	 الوقت/تقويم
		 عقارب ساعات و الدقائق ، ثواني صغيرة
		يتم عرض التاريخ بالأرقام
	ساعة التوقيت	 عقرب ٥/١ ثانية وعقرب دقائق لساعة التوقيت
	المنبه	 عقارب لساعات ودقائق المنبه
٦	مصدر الطاقة	 بطارية مغنيز تيتانيوم- ليثيوم قابلة لاعادة الشحن
٧	وقت التشغيل المتواصل بالشحن الكامل	 ٦ اشهر تقريبا اذا تم استخدام ساعة التوقيت لاقل من ١ ساعة باليوم والمنبه يصدر صوتا لاقل من ٢٠ ثانية في اليوم
٨	وظائف اضافية	 وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة، وظيفة منع الشحن الزائد
٩	IC (دائرة تكامل)	 C-MOS-IC، عدد ١

* المواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار مسبق من أجل تطوير المنتج.