

# موديل 5M65

تعليمات التشغيل (صفحة ٣)

# المحتويات

الصفد

٤	المزايا .....
٥	أسماء الأجزاء .....
٦	كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها .....
٨	مؤشر مخزون الطاقة .....
٩	أكليل نوع قفل لوبي .....
١٠	كيفية ضبط الوقت والتاريخ، كيفية استخدام وظيفة فرق الوقت .....
٢١	عرض الوقت العالمي .....
٢٣	عرض ٢٤ ساعة .....
٢٦	استخدام عقرب ٢٤ ساعة للإشارة الى الاتجاهات .....
٢٨	اذا بدء عقرب الثواني بالحركة بمعدل ثانتين للخطوة .....
٢٨	وظيفة البدء – الآني .....
٢٩	ملاحظات حول و.خ. ك الحركية .....
٣٠	ملاحظات حول استخدام الساعة .....
٣٢	المواصفات .....

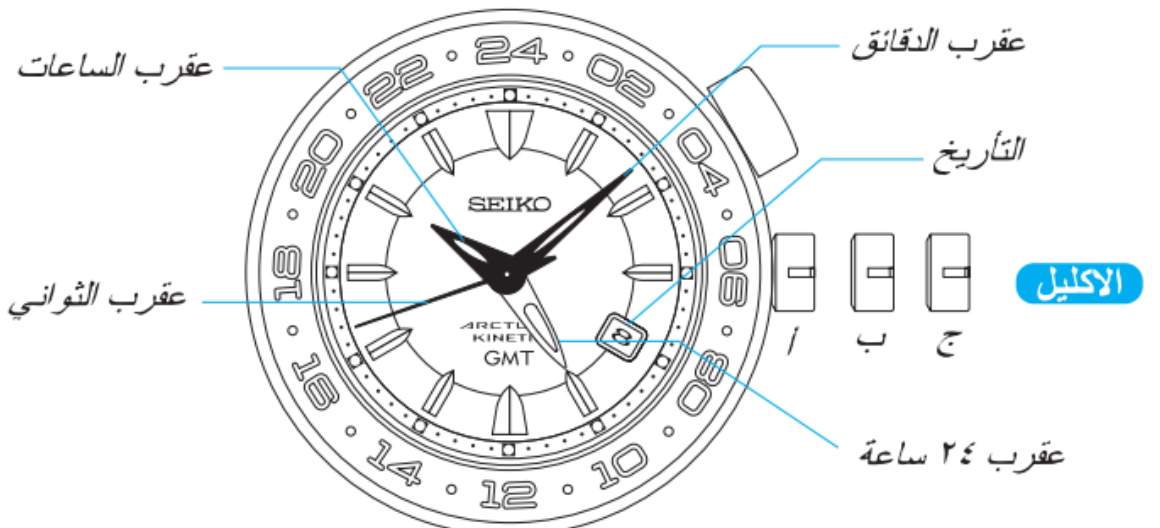
انك الان المالك الفخور لساعة سيكو كاينتك® معيار 5M65. وللحصول على افضل النتائج، يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية باللغة قبل البدء باستعمال ساعتك سيكو كاينتك®. كذلك يرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

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

أسماء الأجزاء

المزايا

بعكس ساعات الكوارتز الاعتيادية التي يتم تجهيزها من بطارية نوع قرص فان ساعة كاينتك هي ساعة كوارتز انalog مجهزة بنظام توليد اوتوماتيكي، وهو تكنولوجيا فريدة تم تطويرها من قبل سيكو، وهي تنتج طاقة كهربائية لادارة الساعة باستخدام حركة الذراع والرسغ وخزن الطاقة في وحدة خزن كهربائية حركية (و. خ. ك حركية). الساعة تحتوي على عقرب ٢٤ ساعة وتتميز بعقارب ساعات ذو وظيفة ضبط مستقلة (ل الغرض ضبط فرق الوقت)، وفيها عدة انواع من استخدامات عقرب ٢٤ ساعة. على سبيل المثال، اذا ضبطت عقرب ٢٤ ساعة بحيث ي بين الوقت في مدينة الاصليه، يمكنك ضبط عقارب الساعات بحيث ي بين الوقت في المنطقة التي تتواجد فيها وبذلك يمكنك ان تتأكد من الوقت في مدينة الاصليه. وعلى العكس يمكنك ان تضبط عقرب ٢٤ ساعة ل ي بين الوقت في منطقة وقت مختلفة.



- أ) الموضع الاعتيادي  
ب) موضع الطقة الأولى : ضبط مستقل لعقارب الساعات، ضبط التاريخ  
ج) موضع الطقة الثانية : ضبط الوقت

٢٣٦

- حركة يدك اثناء ارتداء الساعة تؤدي الى توليد الطاقة الكهربائية لادارة الساعة. حتى لو كنت ترتدي الساعة في يدك سوف لا يتم شحن الساعة اذا كانت يدك لا تتحرك.
  - ننصح بان يتم ارتداء الساعة في اليد لمدة 10 ساعات في اليوم على الاقل.

\* و . خ . ك حركية هي اختصار لمصطلح وحدة خزن كهربائية حركية وهي اسم مصدر الطاقة المستخدمة في حركات الكابتنك .

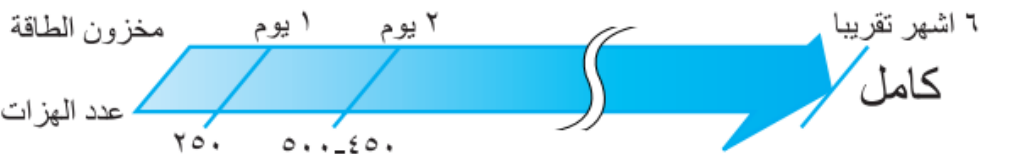
## كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

هز الساعة من جانب الى جانب.

\* قم بهز الساعة بانتظام بمعدل مرتين في الثانية.

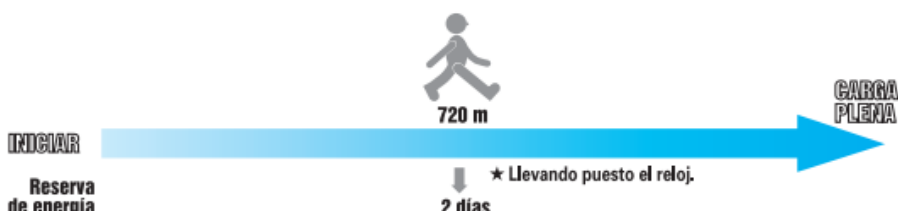
**١** اشحن وحدة خزن الكهرباء الحركية بما فيه الكفاية.

**٢** اضبط الوقت/التقويم ثم ارتدي الساعة.

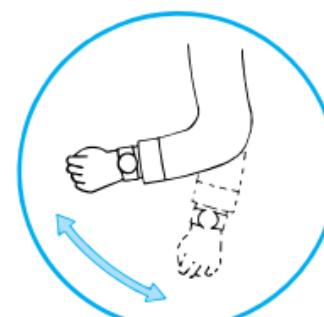


١. عندما تتوقف الساعة تماما، او اذا وجدت ان عقرب الثواني يتحرك بمعدل ثانتين بالخطوة، هز الساعة من جانب الى اخر بمعدل مرتين بالثانية.
٢. ٢٥٠ هزة تعمل على خزن طاقة ليوم واحد . سيعود عقرب الثواني للحركة بمعدل ثانية واحدة بالخطوة.  
\* ننصح بهز الساعة بعد مرات اكثر الى ان يتم خزن طاقة ليومين. وبصورة عامة لا عادة الشحن، فان ٢٠٠ الى ٢٥٠ هزة اضافية، او ما مجموعه ٤٥٠ الى ٥٠٠ هزة تعمل على خزن طاقة ليومين.
٣. أرتدي الساعة في يدك.

## مخزون الطاقة المجتمع اثناء المشي

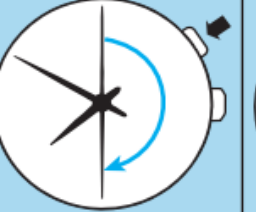
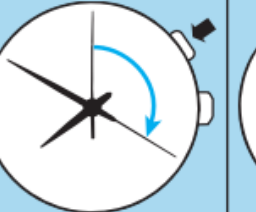
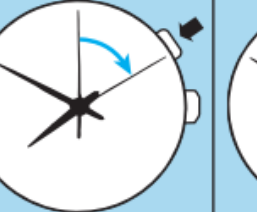
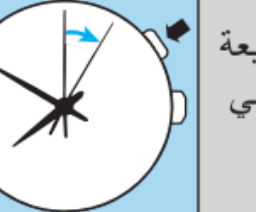


- \* الرسم اعلاه يبين الخطوط العامة فقط للعلاقة بين مخزون الطاقة وعدد مرات الاهز/ المسافة التي يتم سيرها. إن مخزون الطاقة الحقيقي يختلف من شخص الى آخر.



## 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 لعقارب الثواني
				
بين ٤ و ٦ اشهر تقريباً	١ شهر تقريباً	٧ أيام و ١ شهر تقريباً	١ و ٧ أيام	مخزون الطاقة

★ سيعود عقارب الثواني الى الحركة الاعتيادية بعد مرور الفترة المبينة ٥ ، ١٠ ، ٢٠ او ٣٠ ثانية.

## اكليل نوع قفل لوليبي

- بعض الموديلات فيها اكليل نوع قفل لوليبي، والذي يمكن فكه بلوليب عندما لا تكون هناك حاجة لتشغيله.
- قفل الاكليل سوف يمنع اخطاء التشغيل.
- افتح قفل اللولب قبل أي تشغيل للاكليل. بعد انتهاء التشغيل، اغلق الاكليل مرة اخرى.

### كيفية تشغيل الاكليل نوع قفل لوليبي

إذا كانت ساعتك مزودة بأكليل نوع قفل لوليبي، افتح القفل قبل أي تشغيل للاكليل.  
\* حافظ على الاكليل مفتوح دائماً مالم تكن هناك ضرورة لتشغيل الاكليل.

#### الفتح قفل الاكليل

ادر الاكليل بعكس اتجاه عقارب الساعة (الاسفل) لفتح القفل. سيتم فتح الاكليل ويمكن تشغيل الاكليل.



#### الغلق الاكليل

بعد اكمال تشغيل الاكليل، لف الاكليل بصورة كاملة الى ان يتوقف بادارته باتجاه عقارب الساعة (الاعلى) اثناء الضغط عليه بصورة خفيفة للداخل الى الموضع الاصلي.



ادر الاكليل اثناء الضغط عليه للخلف.

## كيفية ضبط الوقت والتاريخ وكيفية استخدام وظيفة ضبط فرق الوقت

### • كيفية ضبط الوقت

- عند ضبط الوقت، تأكد من ان الساعة تعمل وعقارب الثواني يتحرك بمعدل ثانية واحدة في الخطوة الواحدة.

● في حالة توقف الساعة بصورة تامة بسبب نفاذ الطاقة الكهربائية المخزونة، اعد شحن الساعة الى ان يبدأ عقارب الثواني بالحركة بمعدل ثانية واحدة في الخطوة الواحدة، ثم اعد ضبط الوقت والتقويم، (راجع قسم "اذا بدأ عقارب الثواني يتحرك بمعدل ثانتين في الخطوة الواحدة" في صفحة ٢٨).

- يمكن استخدام عقارب ٢٤ ساعة بطرقين. نظرا لكون طريقة ضبط الوقت تختلف حسب الاستعمال، يرجى اختيار طريقة التشغيل قبل ضبط الوقت.



**<طريقة ٢>** استخدام عقارب ٢٤ ساعة للإشارة الى الوقت في منطقة وقت مختلفة.

- مثلا، بضبط عقارب ٢٤ ساعة على توقيت غرينتش مع ضبط عقارب الساعات والدقائق على الوقت في منطقتك، سيمكنك بسهولة معرفة توقيت غرينتش بالرجوع الى عقارب ٢٤ ساعة في أي وقت.

**كيفية ضبط عقارب ٢٤ ساعة كمؤشر ٢٤ ساعة اعتيادي <عند اختيار الاستخدام بطريقه ١>**

١. اسحب الاكليل الى موضع الطقة الثانية.

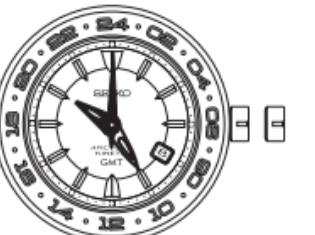
- \* اسحب الاكليل عندما يكون عقارب الثواني على موضع الساعة ١٢ وسيتوقف عقارب الثواني في موضعه عند سحب الاكليل.
- \* عند ضبط الوقت، تأكد من ان الساعة تعمل: النابض الرئيسي ملفوظ بما فيه الكفاية.

**<طريقة ١>** استخدام عقارب ٢٤ ساعة لبيان وقت ٢٤ ساعة كمؤشر ٤/٦/٨/٩.

- هذا هو الاستخدام الاعتيادي لعقارب ٢٤ ساعة.

## ٥. ادر الاكليل لضبط عقرب الساعات على الساعة الحالية.

- \* ضبط التاريخ في هذه النقطة ضروري ايضاً.
- \* اللحظة التي يتغير فيها التاريخ هي منتصف الليل.
- عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من كون ضبط ق.ظ/ب.ظ صحيحاً.
- \* ادر الاكليل ببطئ، مع التأكد من ان عقرب الساعات يتحرك بزيادة ساعة واحدة لكل حركة.
- \* عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك بقية العقارب قليلاً. مع ذلك هذا ليس عطلاً.

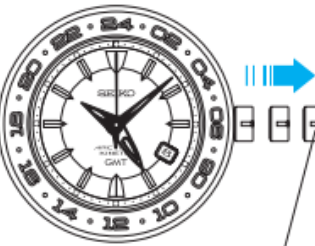


## ٦. اضغط الاكليل للخلف بعد اكمال ضبط الوقت.

### كيفية ضبط عقرب ٢٤ ساعة كمؤشر ضبط ثانوي "المنطقة وقت مختلفة" <عند اختيار استخدام الطريقة ٢>

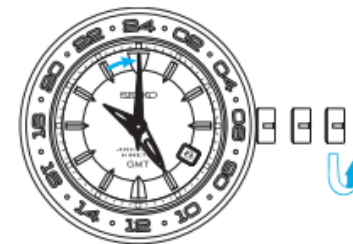
#### ١. اسحب الاكليل الى موضع الطقة الثانية.

- \* اسحب الاكليل عندما يكون عقرب الثواني على موضع الساعة ١٢ وسيتوقف عقرب الثواني في موضعه.
- \* عند ضبط الوقت، تأكد من ان الساعة تعمل: النابض الرئيسي ملفوف بما فيه الكفاية.



## ٢. ادر الاكليل لضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق على الوقت الحالي.

- \* في هذه المرحلة يجب ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق فقط. سيتم ضبط عقرب الساعات فيما بعد لذلك لا حاجة لضبط عقرب الساعات حتى لو كان يشير الى وقت خطاً.
- \* التاريخ قد يتغير حسب موضع عقرب الساعات ولكن ذلك لا يهم لأنه سيتم ضبطه لاحقاً.
- \* ضع عقرب الدقائق على وقت اكثـر من الوقت المطلوب ثم قم بارجاع عقرب الدقائق ببطئ الى الوقت المطلوب.



<مثال>

لضبط الساعة ١٠:٠٠ ق.ظ،  
اضبط عقرب ٢٤ ساعة ليشير الى "١٠" على مقياس ٢٤ ساعة  
(موضع الساعة ٥) واجعل عقرب الدقائق على موضع "٠" دقيقة.

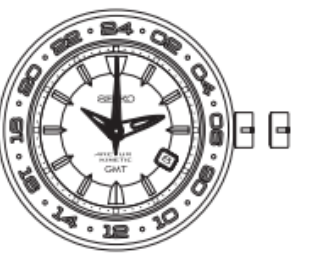
#### ٣. اضغط الاكليل للخلف في نفس الوقت مع اشارة الوقت.

- \* لقد تم الان ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقرب الدقائق والثواني.

اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.

٥. ادر الاكليل لضبط عقرب الساعات على الساعة الحالية.  
(في هذا المثال، الساعة الحالية في لندن)

- \* ضبط التاريخ في هذه النقطة ضروري ايضاً.
- \* اللحظة التي يتغير فيها التاريخ هي منتصف الليل.
- عند ضبط عقرب الساعات، تأكد من كون ضبط ق.ظ/ب.ظ صحيحاً.
- \* ادر الاكليل ببطئ، مع التأكد من ان عقرب الساعات يتحرك بزيادة ساعة واحدة لكل حركة.
- \* عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك بقية العقارب قليلاً. مع ذلك هذا ليس عطلاً.



٦. اضغط الاكليل للخلف بعد اكتمال ضبط الوقت.

٢. ادر الاكليل لضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقارب الدقائق على الوقت في "منطقة وقت مختلفة" التي تريد الضبط عليها.

- \* في هذه المرحلة يجب ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقارب الدقائق فقط. سيتم ضبط عقارب الساعات فيما بعد لذلك لا حاجة لضبط عقرب الساعات حتى لو كان يشير الى وقت خطأ.
- \* التاريخ قد يتغير حسب موضع عقرب الساعات ولكن ذلك لا يهم لأنه سيتم ضبطه لاحقاً.
- \* ضع عقرب الدقائق على وقت اكثر من الوقت المطلوب ثم قم بارجاع عقرب الدقائق ببطئ الى الوقت المطلوب.



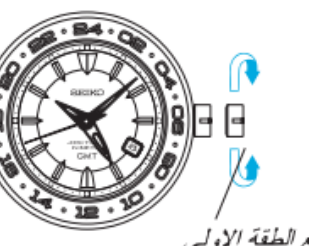
<مثال>  
لضبط عقرب ٢٤ ساعة على وقت نيويورك بينما يتم ضبط عقارب الساعات والدقائق لتشير الى وقت لندن. عندما يكون الوقت في لندن الساعة ١٠:٠٠ ق.ظ، سيكون ٥:٠٠ ق.ظ في نيويورك. اضبط عقرب ٢٤ ساعة على الرقم "٥" في مقياس ٢٤ ساعة (موضع الساعة ٢,٥) بينما عقرب الدقائق على موضع الدقيقة "٠".

٣. اضغط الاكليل للخلف في نفس الوقت مع اشارة الوقت.  
\* لقد تم الان ضبط عقرب ٢٤ ساعة وعقارب الدقائق والثواني على وقت "منطقة فرق الوقت". اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.

\* وظيفة ضبط فرق الوقت تستخدم فقط للوقت في "منطقة وقت مختلف" حيث يتم تمثيل فرق الوقت عن الوقت في لندن بمعدل زيادة ٤ ساعات.

## كيفية ضبط التاريخ

- هذه الساعة مصممة بحيث يتغير التاريخ يوما واحدا بدارة عقرب الساعات دورتين كاملتين بنفس الطريقة في "وظيفة ضبط فرق الوقت".
- التاريخ يتقدم يوما واحدا بدارة عقرب الساعات دورتين كاملتين باتجاه عقرب الساعات ويرجع التاريخ يوما واحدا بدارة عقرب الساعات دورتين كاملتين بعكس اتجاه عقرب الساعات.
- بعد ضبط الوقت، من الضروري ضبط التاريخ. ضبط التاريخ يدويا ضروري في اليوم الاول بعد الشهر الذي فيه اقل من ٣١ يوما.
- ١. اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.
- ٢. بعد كل مرة يتم فيها ادارة عقرب الساعات دورتين كاملتين يتم تغيير التاريخ يوما واحدا.



اتجاه عقرب الساعات: عقرب الساعات يدور بعكس اتجاه عقرب الساعة. يتم رجوع التاريخ يوما واحدا عند ادارة عقرب الساعات دورتين كاملة بعكس اتجاه عقرب الساعات.

عكس اتجاه عقرب الساعات: عقرب الساعات يدور باتجاه عقرب الساعة. يتم تقديم التاريخ يوما واحدا عند ادارة عقرب الساعات دورتين كاملة باتجاه عقرب الساعات. موضع الطقة الاولى

- \* يمكن ضبط التاريخ اما بتقديمه او بارجاعه. اختر أي اتجاه يتم به تغيير التاريخ باقل عدد من الدورات.
- \* ادر الاكليل بصورة سلسة.
- \* لضبط التاريخ بدون تغيير الوقت ادر الاكليل دورتين كاملتين.

\* عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك بقية العقارب قليلا. مع ذلك هذا ليس عطلا.

٣. بعد اكتمال ضبط التاريخ، تأكد من موضع عقرب الساعات مرة اخرى واضغط الاكليل للخلف.

## كيفية ضبط فرق الوقت

عندما تكون في مكان يختلف فيه الوقت عن الوقت في المنطقة التي تعيش فيها سيكون من المفيد ضبط الساعة لتشير الى الوقت المحلي في المكان الذي تتواجد به بدون ايقاف الساعة.

وظيفة ضبط فرق الوقت مرتبطة مع عرض التاريخ. اذا تم ضبط فرق الوقت بصورة صحيحة، ستقوم الساعة بعرض التاريخ في المنطقة التي تتواجد فيها.  
اسحب الاكليل الى الطقة الاولى.

ادر الاكليل لضبط عقرب الساعات ليشير الى وقت المنطقة التي تتواجد فيها. يمكن ضبط عقرب الساعات بصورة مستقلة على الساعة الحالية.



اتجاه عقرب الساعات: ضبط الوقت للخلف (عقارب الساعات يعود بعكس اتجاه عقرب الساعات)

بعكس اتجاه عقرب الساعات: تقديم الوقت (عقارب الساعات يتقدم باتجاه عقرب الساعات) موضع الطقة الاولى

\* ادر الاكليل ببطئ، متاكدا من ان عقرب الساعات يتحرك بمعدل زيادة ساعة واحدة.

## • جدول فرق الوقت

\* راجع الجدول أدناه حول فروقات الوقت عن توقيت غرينتش (يو تي سي) في المدن الرئيسية في العالم.

فرق الوقت بالنسبة إلى توقيت غرينتش (يو تي سي)	
المدن الرئيسية في مناطق الوقت المختلفة	
- 11 ساعة	جزر ميدوي
- 10 ساعات	هونولولو
- 9 ساعات	انثوراغ ★
- 8 ساعات	لوس انجلوس★، سان فرانسيسكو★
- 7 ساعات	دنفر★، ادمونتون★
- 6 ساعات	شيكاغو★، مدينة ميامي★
- 5 ساعات	نيويورك★، واشنطن★، مونتريال★
- 4 ساعات	كاراكاس، سانتياغو★
- 3 ساعات	ريودو جانيرو★
- 1 ساعة	ازوراس★
0 ساعة	لندن★، كاسابلانكا

- \* راجع "• جدول فرق الوقت" بالنسبة لفرق عن توقيت غرينتش (يو تي سي)
- \* عند ضبط فرق الوقت، تأكد من ان ضبط قطب بظبط مضبوط بصورة صحيحة.
- \* عند ضبط عقرب الساعات، قد تتحرك العقارب الأخرى قليلاً. مع ذلك، هذا ليس عطلاً.
- \* عند ادارة الاكليل باتجاه عقرب الساعات لضبط عقرب الساعات ليشير الى اي وقت بين الساعة ٩:٠٠ مساءاً ونصف الليل، استمر بادارة الاكليل الى ان يشير الى الساعة ٨:٠٠ مساءاً، ثم تقدم بعد ذلك الى الوقت المطلوب.

٣. بعد اكمال ضبط فرق الوقت، تأكد من موضع عقرب الساعات مرة اخرى واضغط الاكليل للخلف.

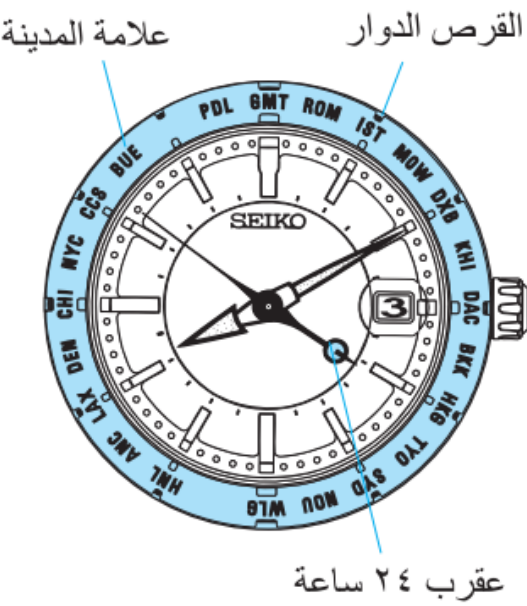
عرض الوقت العالمي

(الموديلات التي تحتوي على قرص دوار لعرض التوقيت العالمي فقط)

- بإستعمال عقرب ٢٤ ساعة والقرص الدوار يمكنك قراءة الوقت على القرص لـ ٢٢ مدينة في مناطق وقت مختلفة من العالم.

أدر القرص الدوار بحيث تصبح علامه المدينة  
في المنطقة التي تم اختيار وقتها في قسم "كيفية  
ضيـط الـوقـت" بـمـحاـذاـة عـقـب ٢٤ ساعـة.

كل عالمة مدينة على القرص تشير الى وقت المدنية او المنطقة التي تمثلها. إقرأ الوقت في مختلف المدن حسب إشارات عقرب ٢٤ ساعة على القرص.



باريس★، روما★، امستردام	1 ساعة +
القاهرة★، اثينا★، اسطنبول★	2 ساعة +
موسكو★، مكه، نايروبى	3 ساعات +
دبي	4 ساعات +
كاراثىي، طشقند★	5 ساعات +
دكا	6 ساعات +
بانكوك، جاكارتا	7 ساعات +
هونكونغ، مانيلا، بكين، سنغافورا	8 ساعات +
طوكيو، سينيول، بينغيانغ	9 ساعات +
سدني★، غوام، خاباروفسك★	10 ساعات +
نوميا، جزر سولومون	11 ساعة +
ويلزتون★، جزر فيجي، اكولاند★	12 ساعة +

\* المدن التي عليها بحسبها علامة ★ تستخدم التوقيت الصيفي

\* فروقات الوقت واستخدام التوقيت الصيفي في كل مدينة معرضة للتغيير حسب حكومات البلدان او المناطق المختلفة.

● أمثلة على العلامات الموجودة على القرص واسماء المدن/المناطق

● مثال على الاستخدام

إذا كنت في روما وأردت معرفة الوقت في نيويورك:

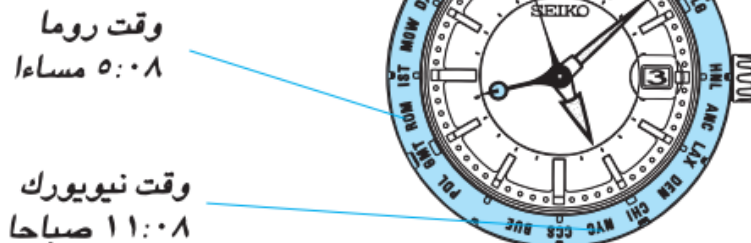
ضع العلامة "ROM" الموجودة على القرص مقابل عقرب ٢٤ - ساعة.



اقرأ الوقت الذي يشار اليه على دائرة ٢٤ - ساعة مقابل العلامة "NYC" على القرص الدوار.

روما: ١٧:٠٨ ← ٥ مساءً

نيويورك: ١١:٠٨ ← صباحاً



العلامات على القرص	اسم المدينة او المنطقة	العلامات على القرص	اسم المدينة او المنطقة
نيوميا	NOU	غرينج	GMT
ويلنفتون	WLG	روما	ROM
هونولولو	HNL	اسطنبول	IST
انجوراو	ANC	موسكو	MOW
لوس انجلوس	LAX	دبي	DXB
دنفر	DEN	كراجي	KHI
شيكاغو	CHI	دكا	DAC
نيويورك	NYC	بانكوك	BKK
كراكاس	CCS	هونكونك	HKG
بوينس ايرس	BUE	طوكيو	TYO
ازوارس	PDL	سدني	SYD

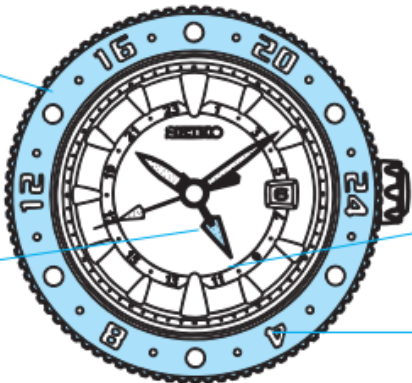
## عرض الوقت بنظام ٢٤ ساعة

(الموديلات التي تحتوي على قرص دوار لعرض وقت 24 ساعة فقط)

- أدر القرص الدوار ٦ ساعات باتجاه عقرب الساعة.
  - \* إذا كان وقت منطقتك يسبق وقت المنطقة المطلوبة، أدر القرص الدوار باتجاه عقرب الساعة، وإذا كان الوقت في منطقتك متأخراً عن الوقت في المنطقة المطلوبة، أدر القرص الدوار بعكس اتجاه عقرب الساعة.

- اقرأ علامة ٢٤ ساعة على القرص الدوار التي يشير إليها عقرب ٢٤ ساعة.

- \* يمكن معرفة وقت منطقتك بقراءة علامة ٢٤ ساعة على القرص الذي يشير إليها عقرب ٢٤ ساعة.



القرص الدوار

(تمت إدارته ٦ ساعات)

باتجاه عقرب الساعة

عقارب ٢٤ ساعة

- بإستعمال عقرب نظام ٢٤ ساعة والقرص الدوار سيمكنك قراءة الوقت لمناطق مختلفة من العالم على القرص الدوار.

### • مثال حول الاستخدام

إذا كنت في روما واردت معرفة الوقت في مدينة نيويورك:  
تأكد من أن عقرب "٢٤" ساعة مضبوط على موضع الساعة ١٢.

إحسب فرق الوقت بين روما ونيويورك بالرجوع إلى المثال التالي:

مثال) عندما تسافر من روما إلى نيويورك:

(أ) وقت روما : + ١ ساعة من توقيت غرينتش

(ب) وقت نيويورك : - ٥ من توقيت غرينتش

وعلية فان فرق الوقت بين روما ونيويورك هو:

(ب) - (أ) = (٥) - (١+) = -٦ ساعات

لذلك يجب ارجاع عقارب الساعات بمقدار ٦ ساعات.

## استخدام عقرب ٢٤ ساعة للاشارة الى الاتجاهات (الموديلات المزودة بقرص او حلقة بوصلة دوارة فقط)

### احتياطات حول استعمال البوصلة

- يرجى استخدام البوصلة في اماكن تكون فيها الشمس ظاهرة او مكانها معروف.
- قبل استعمال البوصلة، من الضروري ضبط عقرب ٢٤ ساعة على الوقت الحالي في منطقتك.
- البوصلة مصممة لمعرفة الاتجاه بصورة عامة فقط ويجب عدم الاعتماد عليها عند الحاجة الى دقة عالية.
- اذا كان التوقيت الصيفي مستخدماً في منطقتك، تأكد من ارجاع ساعتك بمقدار ساعة واحدة عن التوقيت الحالي قبل استخدام البوصلة الدوارة.

### كيفية استخدام قرص البوصلة (حلقة)

#### [في نصف الكرة الارضية الشمالي]

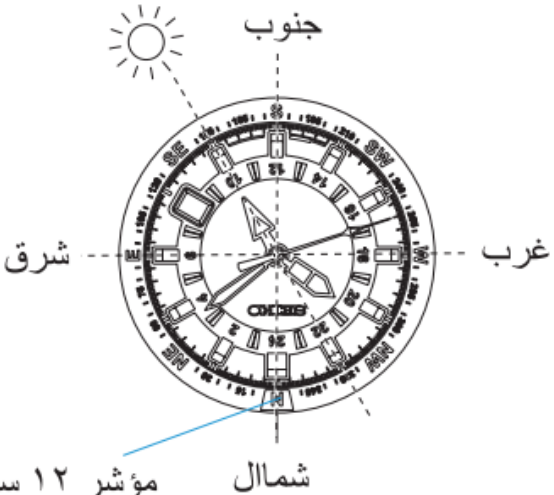
- ضع "N" (شمال) للبوصلة الدوارة (الحلقة) على موضع الساعة ١٢. ستكون علامات الاتجاه على الحلقة كما يلي:

موقع الساعة 3: E (شرق)  
موقع الساعة 6: S (جنوب)

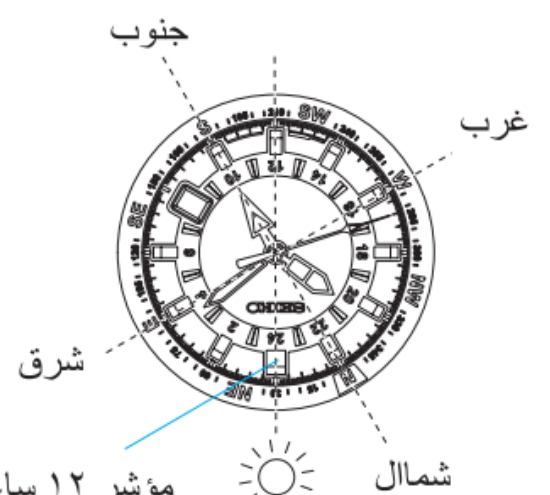
موقع الساعة 9: W (غرب)

- اثناء المحافظة على القرص مستوياً، اجعل عقرب ٢٤ ساعة باتجاه الشمس. سوف تشير علامات الاتجاه الى الاتجاهات ذات العلاقة.

#### [في نصف الكرة الارضية الشمالي]



#### [في نصف الكرة الارضية الجنوبي]



- ضع "S" (جنوب) للبوصلة الدوارة (الحلقة) على موضع الساعة ١٢ باتجاه الشمس. سوف تشير علامات الاتجاه الى الاتجاهات ذات العلاقة.

#### [في نصف الكرة الارضية الجنوبي]

- اثناء المحافظة على القرص مستوياً، اجعل مؤشر الساعة ١٢ باتجاه الشمس. سوف تشير علامات

## اذا بدأ عقرب الثواني يتحرك بخطوة ثانيتين (وظيفة التحذير المسبق عن نفاذ الطاقة)

- يتم خزن الطاقة الكهربائية المتولدة أثناء ارتداءك الساعة في و. خ. ك الحركية. انها مصدر طاقة يختلف عن البطاريات الاعتيادية للساعات ولذلك فإن هذه الساعة لا تحتاج الى استبدال بطارية.
- عندما تكون و. خ. ك الحركية مشحونة بالكامل فإن الساعة تستمر بالعمل لمدة ٦ اشهر تقريبا بدون اعادة شحن و. خ. ك الحركية.
- ان فترة الشحن تقل تدريجيا بمرور الوقت. مع ذلك، ان المعدل الذي تقل فيه فترة الشحن يعتمد على العوامل والظروف التي يتم فيها استخدام الساعة.
- ان و. خ. ك الحركية هي مصدر طاقة نظيف وغير مضر بالبيئة.



لا تقم ابدا بتركيب بطارية او كسيد الفضة المستخدمة في الساعات الاعتيادية بدلا من و. خ. ك الحركية. ان البطارية قد تنفجر او تسخن جدا أو تحرق.

## وظيفة البدء - الآني

- عند مرور وقت طويل على الساعة وهي متوقفة عن التشغيل، يمكن بدء تشغيلها بسرعة بهذه اعد مرات فقط.
- هذه الوظيفة ممكنة الاستخدام اذا بقيت الساعة متوقفة لفترة اقل من سنة.
  - \* عندما تكون هذه الوظيفة في حالة تشغيل، سوف يتحرك عقرب الثواني بمعدل ثانيتين بالخطوة. هز الساعة من جانب الى آخر لشحن و. خ. ك الحركية بالرجوع الى قسم "عدد الهزات ومخزون الطاقة" على صفحة ٧.
  - \* 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 ثانيتين في الخطوة.

# ملاحظات حول استخدام الساعة

## كيفية شحن الساعة وبدء تشغيلها

- عند حركة عقرب الثواني بخطوة ثانيةين، يكون مخزون الطاقة واطنا جدا ولا تعمل وظيفة مؤشر مخزون الطاقة.
- بعد هز الساعة لشحن و. خ. ك الحركية 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:

إذا كانت خلفية ساعتك زجاجية، لا تعرض الساعة الى مصادر ضوء قوية مثل ضوء اشعة الشمس المباشرة أو 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 إبعاد الساعة عن مصدر الضوء.

## ضبط الوقت/ التقويم

- لضبط الوقت بالضبط، إسحب 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، إسحب الاكليل الى الطقة الاولى لضبط عقرب الساعات على الساعة الحالية ثم تأكد من ضبط وقت ق. ظ/ ب. ظ بصورة صحيحة. ان الساعة مصممة بحيث يتغير التقويم مرة كل ٢٤ ساعة.
- أدر العقرب بعد علامه الساعة ١٢ لتعرف فيما اذا كان الوقت ق. ظ/ ب. ظ. اذا تغير التقويم فالوقت ق. ظ او اذا لم يتغير التقويم فالوقت هو ب. ظ. ادر الاكليل ببطء للتتأكد من ان عقرب الساعات يتحرك ساعة كل خطوة.
- عند ضبط عقرب الدقائق، إسحب الاكليل الى آخر ما يمكن للخارج لادارة عقرب الدقائق. قم بتقديم العقرب 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.
- عند ضبط التاريخ، اسحب الاكليل الى الطقة الاولى ثم أدره الى ان يتغير التاريخ. سوف يتقدم التاريخ يوما واحدا بادارة عقرب الساعات دورتين كاملتين باتجاه عقرب الساعة، بينما يرجع التاريخ يوما واحد بادرة عقرب الساعات دورتين كاملتين بعكس اتجاه عقرب الساعة.

- ليس هناك فائدة إضافية من هز الساعة بسرعة أكثر أو قوس أكبر.
- عند هز الساعة يدور الوزن المتارجح في نظام التوليد ليقوم بإدارة الأجزاء الميكانيكية. وأنشاء 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 صفحة ٧. في هذه الحالة، هز الساعة عدد هزات اكثر الى ان يتتحرك 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.
- 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 حركة.

## 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 اخرى.

# 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 ( $35^{\circ}\text{ م}$ ) ( $41^{\circ}\text{ ف} \sim 95^{\circ}\text{ ف}$ )
- 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 التقويم ..... يتم عرض التاريخ
- ٥ اشارة الوقت ..... ٤ عقارب (عقارب للساعات، الدقائق، الثاني و ٢٤ ساعة) نظام الحركة ..... محرك خطوة
- ٦ مخزون الطاقة ..... شحن كامل ..... ٦ اشهر تقريبا
- ٧ وظائف اضافية ..... مؤشر مخزون طاقة، وظيفة تحذير عن نفاد الطاقة ووظيفة منع الشحن الزائد
- ٨ IC (دائرة مدمجة) ..... C-MOS-IC ، عدد ١
- ٩ وحدة حزن الكهربائية الحركية ..... نوع زر ، عدد ١

\* المواصفات عرضة للتغيير ببُعد اشعار مسبق من أجل تطوير المنتج.