

مقياس خارطة/مؤشر ميل وقرص بوصلة دوارة

(صفحة ٣)

تعليمات التشغيل

المحتويات

٤	وظيفة مقياس خارطة/مؤشر ميل
	احتياطات حول استخدام الساعة المزودة بوظيفة مقياس
٨	خارطة/مؤشر ميل
٩	قرص البوصلة الدوارة
١١	احتياطات حول استخدام قرص البوصلة

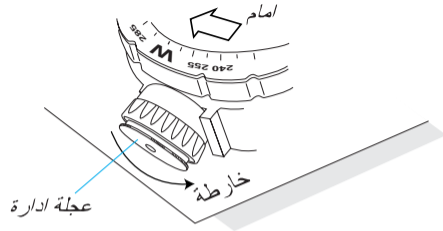
انك الان المالك الفخور لساعة سيكو مع "مقياس خارطة/مؤشر ميل وقرص بوصلة دوارة". وللحصول على افضل النتائج يرجى قراءة التعليمات في هذا الكتيب بعناية بالغة قبل استعمال ساعتك سيكو. كما ويرجى الاحتفاظ بهذا الكتيب كمرجع في متناول اليد عند الحاجة.

وظيفة مقياس خارطة/مؤشر ميل وقرص البوصلة الدوارة

وظيفة مقياس خارطة/مؤشر ميل

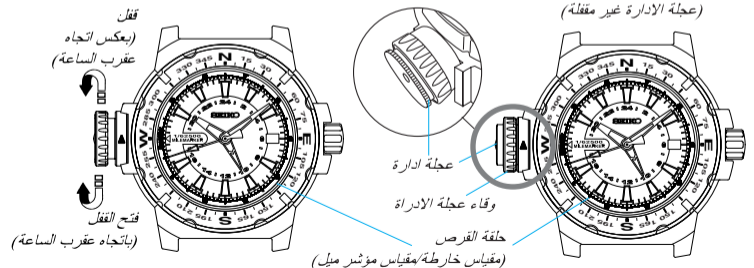
وظيفة مقياس خارطة/مؤشر ميل تقيس المسافة الحقيقية للطريق على الخارطة باتباع الطريق بواسطة عجلة تدوير حلقة قرص المقياس.

- الموديلات بوظيفة مقياس خارطة فيها حلقة قرص بمقياس ١:٥٠٠٠٠ للقراءة بالكيلومتر.
- الموديلات بوظيفة مؤشر ميل فيها حلقة قرص بمقياس ١:٦٢٥٠٠ للقراءة بالميل.



[كيفية استخدام وظيفة مقياس الخارطة/مؤشر ميل]

١. افتح قفل عجلة الادارة بتدوير الوقاء باتجاه عقرب الساعة حتى يتوقف.
٢. ادر عجلة الادارة بلطف بحيث تتم محاذاة قراءة "0 ميل" على حلقة القرص مع العلامة "◀" عند موضع الساعة ٩ على قرص الساعة.
٣. ضع الخارطة على سطح مسطح. ضع عجلة الادارة بصورة منحرفة على نقطة البداية. اجعل قرص الساعة متجهها للأعلى وعجلة الادارة في موضع الساعة ٩ ثم تحرك على الطريق المطلوب ببطئ بواسطة عجلة الادارة بحيث تدور عجلة الادارة بعكس اتجاه عقرب الساعة.
٤. اقرأ القراءة التي تشير اليها العلامة "◀" على حلقة القرص. (راجع "كيف تقرأ قراءة مقياس الخارطة/مؤشر ميل".)
٥. بعد اكتمال جميع القراءات، اقل عجلة الادارة بادارة الوقاء بعكس اتجاه عقرب الساعة حتى يتوقف.



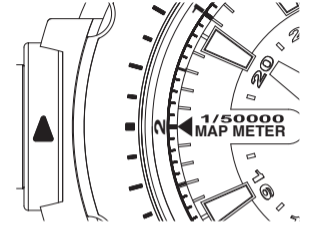
[كيفية اخذ القراءة على مقياس الخارطة (للموديل بوظيفة مقياس خارطة)]

هذه الساعة مصممة لقياس المسافة باستعمال خارطة ذات

مقياس ٥٠٠٠٠/١ بقراءة الكيلومتر.

● عند استخدام خارطة بمقياس ٥٠٠٠٠/١: الرقم الموجود مقابل الإشارة "◀" على القرص يمثل المسافة الحقيقية على الطريق الذي تم اتباعه بواسطة عجلة الادارة.

مثال) اذا كانت العلامة "◀" تشير الى رقم "٢" على مقياس الخارطة، فان المسافة الحقيقية هي "٢ كم."



● عند استخدام خارطة ذات مقياس غير المقياس اعلاه:

قسم مقياس الخارطة باستخدام مقياس الساعة (٥٠٠٠٠). اضرب هذا الرقم بقراءة المسافة المقابلة للإشارة "◀".

مثال ١) اذا كانت الخارطة مرسومة بمقياس ٢٠٠٠٠/١ والإشارة "◀" تشير الى الرقم "٢" على مقياس مؤشر الخارطة، ستكون المسافة الحقيقية للطريق الذي تم اتباعه على الخارطة هي:

$$(٢٠٠٠٠/٥٠٠٠٠) \times ٢ = ٠,٨ \text{ كم}$$

مثال ٢) اذا كانت الخارطة مرسومة بمقياس ١٥٠٠٠٠/١ والإشارة "◀" تشير الى الرقم "٦" على مقياس مؤشر الخارطة، ستكون المسافة الحقيقية للطريق الذي تم اتباعه على الخارطة هي:

$$(١٥٠٠٠٠/٥٠٠٠٠) \times ٦ = ١٨ \text{ كم}$$

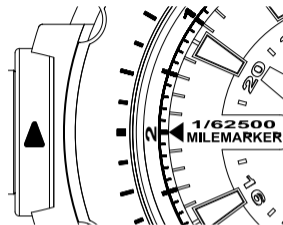
[كيفية اخذ القراءة على مؤشر الميل (للموديل بوظيفة مؤشر ميل)]

هذه الساعة مصممة لقياس المسافة باستعمال خارطة ذات

مقياس ٦٢٥٠٠/١ بقراءة الميل.

● عند استخدام خارطة بمقياس ٦٢٥٠٠/١: الرقم الموجود مقابل الإشارة "◀" على القرص تمثل المسافة الحقيقية على الطريق الذي تم اتباعه بواسطة عجلة الادارة.

مثال) اذا كانت العلامة "◀" تشير الى رقم "٢" على مقياس الخارطة، فان المسافة الحقيقية هي "٢ ميل."



● عند استخدام خارطة ذات مقياس غير المقياس اعلاه:

قسم مقياس الخارطة باستخدام مقياس الساعة (٦٢٥٠٠). اضرب هذا الرقم بقراءة المسافة المقابلة للإشارة "◀".

مثال ١) اذا كانت الخارطة مرسومة بمقياس ٢٤٠٠٠/١ والإشارة "◀" تشير الى الرقم "٢" على مقياس مؤشر الخارطة، ستكون المسافة الحقيقية للطريق الذي تم اتباعه على الخارطة هي:

$$(٢٤٠٠٠/٦٢٥٠٠) \times ٢ = ٠,٧٧ \text{ ميل}$$

مثال ٢) اذا كانت الخارطة مرسومة بمقياس ١٥٠٠٠٠/١ والإشارة "◀" تشير الى الرقم "٦" على مقياس مؤشر الخارطة، ستكون المسافة الحقيقية للطريق الذي تم اتباعه على الخارطة هي:

$$(١٥٠٠٠٠/٦٢٥٠٠) \times ٦ = ١٤,٤ \text{ ميل}$$

احتياطات حول استخدام الساعة المزودة بوظيفة مقياس خارطة/مؤشر ميل

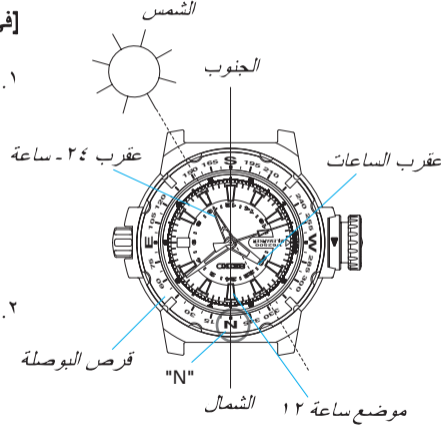
قرص البوصلة الدوارة [استخدام عقرب ٢٤ - ساعة للإشارة الى الاتجاهات] كيفية استخدام قرص البوصلة

[في نصف الكرة الارضية الشمالي]

١. ضع علامة "N" الموجودة في قرص البوصلة على موضع الساعة ١٢. سيتم ضبط علامات الاتجاه في القرص كما يلي:

موضع الساعة ٣: "E" (شرق)
موضع الساعة ٦: "S" (جنوب)
موضع الساعة ٩: "W" (غرب)

٢. اثناء ابقاء القرص في وضع مستو، قم بتوجيه مؤشر ٢٤ - ساعة باتجاه الشمس. ستشير كل علامة الى الاتجاه الذي تدل عليه.



- عند قياس المسافة، تحرك على الطريق الموجود على الخارطة ببطئ وبأحكام بواسطة عجلة الادارة وانتبه الى عدم استخدام قوة زائدة على عجلة الادارة.
- لا تستخدم وظيفة مقياس الخارطة/مؤشر الميل في اماكن رملية او متربة.
- ساعتك مصممة لمقاومة الماء لغاية ٢٠ بار، مع ذلك، لا تستخدم وظيفة مقياس الخارطة/مؤشر الميل في الماء لان ذلك قد يتلف عجلة الادارة. لذلك عند استخدام الساعة في الماء، تأكد من قفل عجلة الادارة باحكام.
- لتلافي تسليط ضغط على الساق، حافظ على عجلة الادارة مقفولة اثناء ارتداء الساعة الاعتيادي.
- دقة قراءة المسافة المأخوذة بواسطة وظيفة مقياس الخارطة/مؤشر الميل قد تتأثر بالظروف التي تتم فيها القياسات. لذلك يجب ان يتم اتخاذ هذه القراءة كدليل تقريبي فقط عند استخدام القراءة.
- عند التعامل مع الساعة، انتبه دائما بالنسبة لحافة مسنن عجلة الادارة والذي هو حاد ويمكن ان يسبب جروحا بليغة. ولتلافي حدوث جروح بالغة من حافة المسنن، حافظ على عجلة الادارة مقفلة اثناء ارتداء الساعة للاستخدام الاعتيادي.

احتياطات حول استخدام قرص البوصلة

- يرجى استخدام البوصلة في اماكن تكون فيها الشمس مرئية او موضعها معروف.
- قبل استخدام البوصلة من الضروري ضبط عقرب ٤ -٢ ساعة على الوقت الحالي للمنطقة الموجود فيها.
- البوصلة مصممة لتحديد الاتجاهات بصورة تقريبية لذلك يرجى عدم استخدامها عندما تكون حاجة الى دقة عالية.
- اذا كان التوقيت الصيفي مستخدما في منطقتك، تأكد من ارجاع الوقت بمقدار ساعة واحدة عن الوقت الحالي قبل استخدام قرص البوصلة.

[في نصف الكرة الارضية الجنوبي]

١. ضع علامة "S" الموجودة في قرص البوصلة على موضع ٢٤ - ساعة.
٢. اثناء ابقاء القرص في وضع مستو، قم بتوجيه مؤشر الساعة ١٢ باتجاه الشمس. ستشير كل علامة الى الاتجاه الذي تدل عليه.

