

# قرص بوصلة دوارة (حلقة) يستخدم مع عقرب 24 ساعة للإشارة الى الاتجاهات

## احتياطات حول استعمال البوصلة

- يرجى استخدام البوصلة في اماكن تكون فيها الشمس ظاهرة او مكانها معروف.
- قبل استعمال البوصلة، من الضروري ضبط عقرب 24 ساعة على الوقت الحالي في منطقتك.
- البوصلة مصممة لاعطاء اشارة للاتجاه بصورة عامة فقط ويجب عدم الاعتماد عليها عند الحاجة الى دقة عالية.
- اذا كان التوقيت الصيفي مستخدما 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 ]

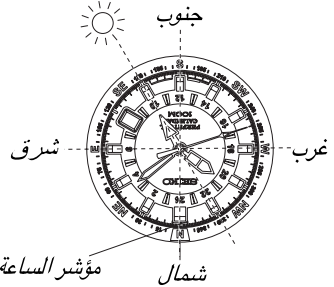
- 1 ضع "N" (شمال) للبوصلية الدوارة (الحلقة) على موضع الساعة 12. ستكون علامات الاتجاه على الحلقة كما يلي:  
موضع الساعة 3: E (شرق)  
موضع الساعة 6: S (جنوب)  
موضع الساعة 9: W (غرب)

- 2 اثناء المحافظة على القرص مستويا، اجعل عقرب 24 ساعة باتجاه الشمس. سوف تشير علامات الاتجاه الى الاتجاهات ذات العلاقة.

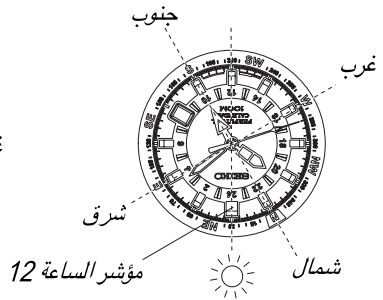
[ في نصف الكرة الارضية الجنوبي ]

- 1 ضع "S" (شمال) للبوصلية الدوارة (الحلقة) على موضع الساعة 24.
- 2 اثناء المحافظة على القرص مستويا، اجعل مؤشر الساعة 12 باتجاه الشمس. سوف تشير علامات الاتجاه الى الاتجاهات ذات العلاقة.

[ في نصف الكرة الارضية الشمالي ]



[ في نصف الكرة الارضية الجنوبي ]



## ■ قرص بوصلة دوار (حلقة) يستخدم مع عقرب الساعات للإشارة إلى الاتجاهات

[ عربي ]

### احتياطات حول استعمال البوصلة

- يرجى استخدام البوصلة في أماكن تكون فيها الشمس ظاهرة أو مكانها معروف.
- البوصلة مصممة لإعطاء إشارة للاتجاه بصورة عامة فقط ويجب عدم الاعتماد عليها عند الحاجة إلى دقة عالية.
- إذا كان التوقيت الصيفي مستخدماً في منطقتك، تأكد من إرجاع ساعتك بمقدار ساعة واحدة عن التوقيت الحالي قبل استخدام البوصلة الدوارة.

### كيفية استخدام قرص البوصلة (حلقة)

[ في نصف الكرة الأرضية الشمالي ]

- 1 أثناء المحافظة على القرص مستوياً، اجعل عقرب الساعات باتجاه الشمس.
- 2 ضع "S" (جنوب) للبوصلة الدوارة (الحلقة) على النقطة الوسطى للقوس بين مؤشر الساعة 12 ومقياس الوقت الذي يشار له بعقرب الساعات.
- \* في فترة قبل الظهر، اضبط القرص (الحلقة) على النقطة الوسطى للقوس الكائن على يسار مؤشر الساعة 12.
- \* في فترة بعد الظهر، اضبط القرص (الحلقة) على النقطة الوسطى للقوس الكائن على يمين مؤشر الساعة 12.
- 3 "N" (شمال)، "S" (جنوب)، "E" (شرق)، "W" (غرب) على قرص البوصلة الدوار (الحلقة) تشير إلى الاتجاهات "شمال"، "جنوب"، "شرق" و "غرب" على التوالي.

[ في نصف الكرة الأرضية الجنوبي ]

- 1 أثناء المحافظة على القرص مستوياً، اجعل مؤشر 12 ساعة باتجاه الشمس.

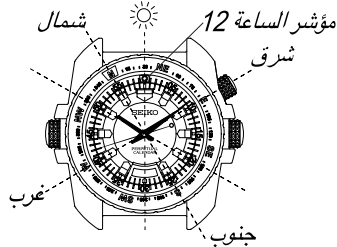
2 ضع "N" (شمال) للبوصلة الدوارة (الحلقة) على النقطة الوسطى للقوس بين مؤشر الساعة 12 ومقياس الوقت الذي يشار له بعقرب الساعات.

\* في فترة قبل الظهر، اضبط القرص (الحلقة) على النقطة الوسطى للقوس الكائن على يسار مؤشر الساعة 12.

\* في فترة بعد الظهر، اضبط القرص (الحلقة) على النقطة الوسطى للقوس الكائن على يمين مؤشر الساعة 12.

3 "N" (شمال)، "S" (جنوب)، "E" (شرق)، "W" (غرب) على قرص البوصلة الدوار (الحلقة) تشير إلى الاتجاهات شمال، جنوب، شرق و "غرب" على التوالي.

[ في نصف الكرة الأرضية الجنوبي ]



\* الرسوم اعلاه هي أمثله عنداستخدام البوصلة في فترة قبل الظهر.

[ في نصف الكرة الأرضية الشمالي ]

