

نشكرك لاختيارك ساعة SEIKO يرجى قراءة تعليمات هذا الكتيب جيدًا قبل استخدام ساعة SEIKO لتحقيق الاستخدام الأمن والصحيح.

- \* تتوفر خدمة تعديل طول السوار المعدني لدى بائع التجزئة الذي اشتريت الساعة منه، وفي حالة عدم تمكنك من إصلاح ساعتك لدى بائع التجزئة الذي ابتاع الساعة، بسبب حصولك عليها كهدية أو انتقالك إلى مكان بعيد، يرجى الاتصال بمركز خدمة عملاء SEIKO، قد تتوافر الخدمة بتكاليف إضافية لدى بعض تجار التجزئة، وقد لا توافر لدى البعض الآخر.
- \* يتم استخدام البطارية المُثبّتة مسبقًا للتحقق من وظيفة وأداء الساعة. سيتم تحصيل رسوم استبدال البطارية حتى إذا نفدت خلال فترة الضمان.
- \* إذا احتوت الساعة على غطاء وقائي للحماية من الخدوش، فتأكد من إزالته قبل استخدامها، وفي حالة استخدامها بالواقى، قد تعلق الأتربة والرطوبة والعرق في الواقى وتتسبب في ظهور الصدأ.

SEIKO WATCH CORPORATION
Copyright © 2025 by SEIKO WATCH CORPORATION

# المحتويات

3 وضع المؤقت	1 نبذة عن هذا المنتج
كيفية استخدام وضع المؤقت	احتياطات التعامل
أسماء الأزرار ووظائفها	ميزات المنتج
طريقة ضبط وقت المؤقت	تغيير الوضع باستخدام مفتاح دوّار
كيفية بدء/إيقاف/إعادة ضبط المؤقت	أسماء الأزرار
4 وضع العداد	تغيير الوضع ووظائف كل وضع
4 وضع الحداد         كيفية استخدام وضع العداد	أوصاف العلامات
أسماء الأزرار ووظائفها	2 وضع الوقت/التقويم
الاستخدام كعداد فردي	كيفية استخدام وضع الوقت/التقويم
الاستخدام كعداد مزدوج 26	الأزرار والوظائف
	طريقة ضبط الوقت والتقويم
	تشغيل/إيقاف تشغيل إشارة الوقت/تأكيد تشغيل الزر واختبار
	الصوت والمنبه

	5 وضع ساعة الإيقاف
27	كيفية استخدام وضع ساعة الإيقاف
27	الأزرار والوظائف
28	ملاحظات حول زيادات القياس
29	كيفية استخدام ساعة الإيقاف
	6 وضع التوقيت المزدوج
33	كيفية استخدام وضع التوقيت المزدوج
33	أسماء الأزرار ووظائفها
34	كيفية ضبط التوقيت المزدوج
	7 وضع المنبه
35	كيفية استخدام وضع المنبه اليومي/المنبه الفردي
35	أسماء الأزرار ووظائفها
36	كيفية استخدام المنبه
37	تشغيل/إيقاف المنبه
27	البقاف ميمت التنبيه

 العناية اليومية

 18 الأداء والنوع

 ملاحظات حول البطارية

أداء مقاومة الماء ......

السوار .....

خدمة ما بعد البيع .....

استكشاف الأعطال وإصلاحها

كيفية إعادة تعيين النظام .....

المواصفات المواصفات

8 للحفاظ على جودة الساعة

9 استكشاف الأعطال وإصلاحها

2 AR

نبنة عن هذا المنتج

## احتياطات التعامل

# ∕ خطر

للإشارة إلى للخاطر الوشيكة التي قد تؤدي إلى عواقب جسيمة مثل الوفاة أو الإصابات البالغة ما لم يتم الالتزام الصارم باللوائح الأمنية التالية.

#### يرجى الاحتفاظ بالساعة والبطارية و/أو الملحقات بعيدًا عن متناول الرضع والأطفال.

كما يُوصى بتوخي الحذر التام لمنع الرضع والأطفال من ابتلاع البطارية أو اللحقات عن غير قصد. إذا ابتلع رضيع أو طفل البطارية أو أي من اللحقات، أو كنت تظن أنه قد ابتلعها، فاستشر الطبيب فورًا، فقد يشكّل ذلك خطرًا على صحته. قد يؤدى ابتلاع البطارية و/أو اللحقات إلى حروق كيميائية أو اختراق الغشاء الخاطى، مما قد يسبب إصابات خطيرة أو حتى الوفاة.

○ في حالة بروز الدبابيس عن السوار.
 \* يرجى الاتصال ببائع التجزئة الذي اشتريت منه الساعة أو مركز خدمة عملاء SEIKO على الغور.

توقف عن ارتداء الساعة فورا في الحالات التالية:

○ في حالة تضرر هيكل الساعة أو السوار بسبب تعرضها للصدأ، وما إلى ذلك.

#### لا تقم بإزالة البطارية من الساعة.

\* يتطلب استبدال البطارية دراية ومهارة فنية. يُرجى طلب استبدال البطارية من البائع الذي اشتريت منه الساعة. لا تقم بإعادة شحن البطارية. قد يؤدى ذلك إلى توليد حرارة أو انفجار أو اشتعال.

قد يؤدي عدم الالتزام بتعليمات السلامة التالية إلى التعرض لمخاطر جسيمة مثل الإصابات الشديدة.

3 AR

عن هذا المنتج

## ۸ تنبیه

قد يؤدى عدم الالتزام بتعليمات السلامة التالية إلى التعرض لمخاطر الإصابة بجروح طفيفة أو أضرار مادية.

#### تجنب ارتداء الساعة أو وضعها في الأماكن التالية:

- الأماكن التي تتبخر فيها المواد المتطايرة (مستحضرات التجميل مثل مزيل طلاء الأظافر أو طارد الحشرات أو المذيبات، وما إلى ذلك).

  - ♦ الأماكن التي تنجفر فيها المواد المطابرة (ومستحصرات التجميل من مريل طلاء الاطافر أو طارد الحسرات أو المدينة
     ♦ الأماكن التي تتخفض فيها درجات الحرارة عن 5 درجات والأماكن التي فيها عن 35 درجة مثوية لفترة طويلة
     ♦ الأماكن التي تتأثر بالمغناطيسية القوية أو الكهرباء الساكنة في حجرة البطارية لفترة طويلة، فقد يؤدي ذلك إلى تسربها.

#### إذا لاحظت ظهور أى أعراض متعلقة بالحساسية أو تهيج الجلد

. فتوقف عن ارتداء الساعة مباشرة، واستشر أخصائيا، مثل طبيب الجلدية أو أخصائي أمراض الحساسية.

- 🔾 بجب الرجوع إلى المتخصصين وذوي الخبرة لضبط طول السوار المعدني. وبالتالي ففي هذه الحالة يجب الاتصال ببائع التجزئة الذي اشتريت منه الساعة. حيث قد تؤدي محاولتك ضبط السوار المعدني، إلى إصابة يدك أو أصابعك أو فقدان بعض أجزاء السوار. ○ تحنب فك الساعة أو العبث بها.
  - يُرجى اتباع التعليمات الحكومية المحلية عند التخلص من جسم الساعة والبطارية المستعملة.
- أه الحساسية أو الحكة.
- 🔾 إذاً كانت ساعتك من نوع ساعة الجيب أو القلادة قد يؤدي الطوق أو السلسلة المرفقة بالساعة إلى إتلاف ملابسك أو جرح يدك أو رقبتك أو أي من أجزاء جسمك.

## ∕ تحذير

#### لا تستخدم الساعة في غوص سكوبا أو غوص التشبع

لم يتم إجراء الفحوصات المحكمة والتي غالبا ما تجرى في بيئات تحمّل محاكاةة للساعات المصممةه للغوص أو غوص التشبع على الساعات المقاومة للماء مع شاشة BAR (صغط بارومتري). لذا عند الغوص ينصح باستخدام ساعات



## ∕ تنبیه ا

### لا تسكب المياه الجارية مباشرة من الحنفية.

يعتبر ضغط الماء الجاري من الحنفية عاملا كافيًا لتقليل كفاءة الساعة في أداء مقاومة الماء للساعات المضادة للماء في الحياة اليومية.

6 AR

## ∕ تنبیه ا

## لا تضغط على الأزرار عندما تكون الساعة مبتلة.

ربما يتسرب الماء إلى داخل الساعة.

\* ففي حالة تكثيف الزجاج الداخلي للساعة أو ظهور قطرات الماء بداخلها لفترة طويلة، يتعرض أداء مقاومة الماء بالساعة الماء التلف. يرجى الاتصال ببائع التجزئة الذي اشرتيت منه الساعة أو مركز خدمة عملاء SEIKO على الفور.



#### تجنب ترك الرطوبة والعرق والأتربة على الساعة لفترة طويلة.

كن على دراية بالخطر المتمثل في أن الساعة المقاومة للماء قد ينخفض أداء مقاومتها للماء بسبب تلف المادة اللاصقة على الزجاج أو الحشية أو زيادة الصدأ على الفولاذ المقاوم للصدأ.



## تجنب ارتداء الساعة أثناء الاستحمام أو السونا.

قد يتسبب البخار أو الصابون أو بعض مكونات الماء الساخن في تعجيل تلف أداء مقاومة الماء بالساعة.

# ميزات المنتج

- تغيير الوضع باستخدام مفتاح دوّار..... يمكن تغيير الوضع بسهولة عن طريق تدوير الفص الدوّار.
- وظيفة الوقت/التقويم يعمل التقويم بطريقة أوتوماتيكية بالكامل بتواريخ من 1 يناير 2025 إلى 31 ديسمبر 2074. يمكن تبديل الساعة بين نظامي الـ 12 ساعة والـ 24 ساعة.
  - وظيفة المؤقت يدرها دقيقة واحدة. يمكن ضبطها حتى 100 دقيقة بزيادات قدرها دقيقة واحدة.
- وظيفة العداد... تؤدي كل ضغطة على الزر إلى إجراء قياس عد. عند استخدام العداد الفردي، يمكن لهذه الوظيفة العدحتى 9999، وعند استخدام العداد المزدوج،
- - 1/100 ثانية (بعد مرور 60 دقيقة، بزيادات قدرها ثانية واحدة). من المكن أيضًا قياس الوقت المقسّم (الوقت المنقضى المتوسط).

يمكنها العد حتى 99 (رقمين) لكل من الجهة اليسرى واليمني.

8 AR

·È.

■ شاشة عرض التوقيت المزدوج....... بالإضافة إلى شاشة عرض الوقت الرئيسي، يمكن عرض الوقت في منطقة أخرى في الوقت نفسه.

■ وظيفة المنبه معدد، ومنبه واحد يُصدر وظيفة المنبه ومن يُصدر صوتًا كل يوم في وقت محدد، ومنبه واحد يُصدر وطيفة المنبه المنبه واحد يُصدر وطيفة المنبه واحد يُصدر وطيفة المنبه واحد يُصدر والمنبع واحد يُصدر والمنبع واحد يُصدر والمنبع واحد يُصدر والمنبع و صوتًا مرة واحدة فقط في وقت محدد.

■ وظيفة الإضاءة الداخلية (LED)...... في وضع الوقت/التقويم، سيؤدي الضغط على الزر ( الى تشغيل الإضاءة لدة ثانيتين.

■ وظيفة تحذير نهاية عمر البطارية..... عندما تنخفض طاقة البطارية المتبقية في الساعة، سيضيء رمز تحذير نهاية عمر البطارية للإشارة إلى ضرورة استبدال البطارية.

# تغيير الوضع باستخدام مفتاح دوّار

لتغيير الأوضاع، أدر الفص الدوّار وقم بمحاذاة اسم الوضع الموجود على الفص الدوّار مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) الموجودة على الفص الثابت. يمكن تدوير الفص الدوّار إما في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة.



إذا دخلت الرمال أو الأوساخ إلى المسافة بين الفص الدوّار وعلبة الساعة، فقد لا يدور الفص الدوّار بسلاسة. إذا كانت الساعة متسخة بمثل هذه المواد الغريبة، اشطفها بالكامل في وعاء من ماء الصنبور.

نبذة عن هذا المنتج



11 AR

# أسماء الأزرار

يتم ضبط أسماء الأزرار على النحو التالي: يتم ضبط الزر (٨) على الزاوية اليمني السفلية ويتم ضبط الزر (٨) على الزاوية اليسري السفلية.



\* قد تختلف العلامات الموجودة على الفصوص وتصميم الساعة من طراز إلى آخر.

# تغيير الوضع ووظائف كل وضع

أدر الفص الدوّار لمحاذاة اسم الوضع مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) لتغيير الأوضاع. حوضع إعداد الوقت/التقويم>

حوضع المؤقت> حوضع العداد>

حوضع ساعة الإيقاف>

10:085 10:0859

حوضع التوقيت المزدوج>

7:00 10:0859 حوضع المنبه اليومي>

في وضع الوقت/التقويم، سيؤدي الضغط على الزر (B) إلى تشغيل الإضاءة لمدة ثانيتين.

13 AR

حوضع الوقت/التقويم>

10:085

= 6:00 A

حوضع المنبه الفردي>

	مؤشر على الفص الدوّار	الوظائف	الصفحة المرجعية
ضع الوقت/التقويم		<ul> <li>يعرض الوقت والتاريخ واليوم من الأسبوع</li> </ul>	صفحة 16
		<ul> <li>تشغيل/إيقاف تشغيل إشارة الوقت بالساعة/تأكيد تشغيل الزر واختبار</li> </ul>	
		الصوت والمنبه	
ضع إعداد الوقت/التقويم	TIME SET	• يضبط الوقت والتاريخ	صفحة 16
		<ul> <li>نطاق إعداد التقويم: من 2025 إلى 2074</li> </ul>	
ضع المؤقت	TIMER	<ul> <li>يمكن ضبطه للعد التنازلي حتى 100 دقيقة بزيادات قدرها دقيقة واحدة</li> </ul>	صفحة 21
ضع العداد	COUNTER	<ul> <li>یتیح إجراء قیاس عد مع كل ضغطة زر</li> </ul>	صفحة 24
		• يمكن لعداد واحد العد حتى 9999	
		<ul> <li>عداد مزدوج برقمین علی کل جانب، کل منهما قادر علی العد حتی 99</li> </ul>	
ضع ساعة الإيقاف	.STOP W	<ul> <li>يقيس ما يصل إلى 99 ساعة و59 دقيقة و59 ثانية بزيادات قدرها 1/100</li> </ul>	صفحة 27
		ثانية (زيادات قدرها ثانية واحدة بعد 60 دقيقة).	
		<ul> <li>يسمح أيضًا بقياس الوقت المقسم (الوقت المنقضي المتوسط)</li> </ul>	
ضع التوقيت المزدوج	.DUAL T	<ul> <li>يسمح بعرض الوقت في منطقة أخرى في نفس الوقت بالإضافة إلى عرض</li> </ul>	صفحة 33
		الوقت الرئيسي	
ضع المنبه اليومي	.DAILY AL	<ul> <li>يرن يوميًا في وقت محدد.</li> </ul>	صفحة 35
		<ul> <li>يمكن تشغيله/فصله حسب الرغبة.</li> </ul>	
ضع المنبه الفردي	.SINGLE AL	<ul> <li>منبه فردي يُصدر صوتًا مرة واحدة في وقت محدد</li> </ul>	صفحة 35
		<ul> <li>يمكن تشغيله/فصله حسب الرغبة.</li> </ul>	1

# كيفية استخدام وضع الوقت/التقويم

# ■ الأزرار والوظائف

## ● وضع الوقت/التقويم

أدر الإطار الدوّار وقم بمحاذاة "TIME" مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع الوقت/التقويم. يعرض الصف العلوي "يوم الأسبوع" و"اليوم"، ويعرض الصف السفلى "الوقت الحالي".

: بلا تأثير زر 🛦 : يشغل الإضاءة زد B الضغط باستمرار: يقوم بضبط/إيقاف تشغيل صوت تأكيد العملية/

خدمة إشارة الوقت، على الأزرار (٨ يختبر نغمة المنبه و(B) في الوقت

مؤشر الوضع n\_"TIME" M E D 10:0859

العلامات	أوصاف
----------	-------

: يتم عرض ذلك عند عرض الوقت الحالي في نظام الـ 12 ساعة. A [علامة A (صباحًا)] P [علامة P (مساءً)]

: يتم عرض ذلك عند عرض الوقت الحالي في نظام الـ 24 ساعة. 24H [علامة 24 ساعة] : يضىء عند عرض الوقت المقسم في وضع ساعة الإيقاف. LAP [علامة اللفة]

: يضىء عند إيقاف المؤقت مؤقتًا في وضع المؤقت. STOP [علامة الإيقاف]

يضيء عند إيقاف القياس في وضع ساعة الإيقاف. : يضيء عند تشغيل إعداد المنبه اليومي. (11] [علامة المنبه اليومي]

يضيء عند تشغيل إعداد المنبه الفردي. (11] [علامة المنبه الفردي]

: يضيء عندما يكون إعداد صوت تأكيد تشغيل إشارة الوقت/الزر "قيد التشغيل". 🛕 [علامة إشارة الوقت كل ساعة] عندمًا يكون إعداد صوت تأكيد تشغيل إشارة الوقت/الزر "قيد التشغيل"، يتم الإبلاغ عن الوقت كل

: عندما تنخفض طاقة البطارية المتبقية في الساعة، سيضيء رمز تحذير نهاية عمر البطارية للإشارة إلى 🚜 [علامة تحذير نهاية عمر

ضرورة استبدال البطارية. البطارية]

15 AR

#### ● وضع إعداد الوقت/التقويم

أدر الفص الدوار وقم بمحاذاة "TIME SET" مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع إعداد الوقت/التقويم. تم ضبط حالة "إعداد الوقت/ التقويم" ويومض مؤشر "الثواني".

> : لتحديد الأرقام المراد تعديلها زر 🛦 : لتعيين الأرقام المراد تعديلها زد (B الضغط باستمرار: يُعيد ضبط النظام

. على الأزرار (A و® في الوقت



2

نبذة عن هذا المنتج

وضع الوقت/التقويم

17 AR

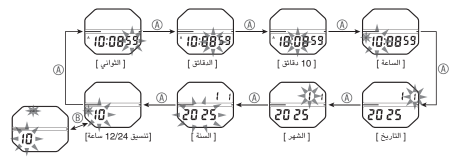
1. أدر الفص الدوّار لمحاذاة "TIME SET" مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ). سَيختفي "يوم الأسبوع" و"اليوم" وستومض "الثوانى".

■ طريقة ضبط الوقت والتقويم

اضغط على الزر (B) وفقًا لإشارة الوقت. تمت إعادة ضبط الثواني إلى "00".

\* إذا تم الضغط على الزر ﴿ أَثناء حساب أرقام الثواني لأي رقم بين 30 و59، تتم إضافة دقيقة واحدة وتتم إعادة ضبط أرقام الثواني على "00". \* ستساعد خدمة الساعة الناطقة المتوفرة في الهاتف في ضبط عقرب الثواني بدقة.

3. اضغط على الزر ( المتابعة حسب الترتيب الموضح أدناه واختر الموقع المطلوب (وامض).



\* بمجرد تعيين السنة والشهر والتاريخ، سيتم ضبط يوم الأسبوع تلقائيًا.

18 AR

## ■ تشغيل/إيقاف تشغيل إشارة الوقت/تأكيد تشغيل الزر وإختبار الصوت والمنبه

في "عرض الوقت/التقويم"، عند الضغط على الأزرار ( ( الله و الله و الله قت نفسه، يمكن تعيين أو إيقاف تشغيل صوت تأكيد تشغيل إشارة الوقت/الزر. عند التعيين، تضيء علامة إشارة الوقت ( 🛕 ). وفي هذا الوقت أيضًا، يصدر صوت المنبه ويمكن اختباره.



\* أثناء تشغيل صوت تأكيد تشغيل إشارة الوقت/الزر كل ساعة، يتم عرض علامة إشارة الوقت كل ساعة ( 🏠 ) في أي موضع.

4. بعد تحديد الموقع المطلوب بالضغط على الزر (ه)، فإن كل ضغطة على الزر (ه) تؤدي إلى تقدم الرقم الوامض بمقدار واحد. \* بالنسبة لإعدادات نظام الـ 12 ساعة والـ 24 ساعة، فإن كل ضغطة على الزر (B) تقوم بالتبديل بين النظامين 12 ساعة و24 ساعة.



5. عند اكتمال "تعيين الوقت/التقويم"، أدر الفص الدوّار وقم بمحاذاة TIME مع علامة مؤشر الموضع ( 🛕 ) للعودة إلى "عرض الوقت/التقويم".

\* يحتوى التقويم على وظيفة تقويم آلية بالكامل. مع العلم بأن أيام الأسبوع والأشهر والسنوات ما بين 2025 و2014 قد تمت برمجتها في التقويم التلقائي؛ ولذلك لا تحتاج إلى ضبط الأرقام الفردية والشهور والسنوات الكبيسة يدويًا خلال تلك الفترة.

عرف التبديل بين إعدادات نظام الـ 12 ساعة والـ 24 ساعة أيضًا إلى تبديل وقت المنبه والوقت المزدوج.

19 AR

## كيفية استخدام وضع المؤقت

يقوم المؤقت بالعد التنازلي للوقت المحدد بزيادات قدرها ثانية واحدة. يمكن ضبطه حتى 100 دقيقة بزيادات قدرها دقيقة واحدة.

# ■ أسماء الأزرار ووظائفها

أدر الفص الدوّار وقم بمحاذاة "TIMER" مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع المؤقت. يعرض الصف العلوي "وقت المؤقت"، ويعرض الصف السفلى "الوقت الحالى."

زر 🛦

زد (B

: البدء/الإيقاف

: لضبط وقت العد التنازلي



وضع المؤقت

على سبيل المثال) لضبط وقت العد التنازلي على "20 دقيقة":

\* إذا تم إيقاف المؤقت مؤقتًا (يتم عرض STOP )، اضغط على الزر (B) لإعادة ضبط وقت المؤقت.

اضغط على الزر (B) لضبط وقت المؤقت.

تأكد من أن شاشة المؤقت تعرض "00 ' 00".

\* استمر في الضغط على الزر (B) للتقدم بسرعة.

00'00 20'00 10:0859 10:0859

كيفية استخدام وضع العداد

أدر الفص الدوّار وقم بمحاذاة "COUNTER" مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع العداد. يعرض الصف العلوي "العداد"، ويعرض

22 AR

# ■ كيفية بدء/إيقاف/إعادة ضبط المؤقت

- بعد ضبط وقت المؤقت، اضغط على الزر (A) لبدء تشغيل المؤقت.
- \* أثناء القياس، يمكن الضغط على الزر ( التبديل بين الإيقاف وإعادة التشغيل.
  - 2. عند انتهاء المؤقت، يصدر صوت تنبيه لمدة 3 ثوان.

<u>A</u> الضبط إيقاف إعادة التشغيل إنهاء المؤقت 20'00 1959 1402 140 00'00 10:0859 10:0900 10: 1457 10:3607 10:5008 يصدر المنبه صوتًا لمدة 3 ثوان.

\* يؤدي الضغط على الزر (B) أثناء إيقاف المؤقت مؤقتًا إلى إنهاء المؤقت وإعادة ضبط وقته.

## ■ الاستخدام كعداد فردى

- 1. تأكد من أن شاشة العداد تعرض "00 00".
- \* إذا لم يكن الأمر كذلك، فاضغط على الأزرار ( ال و الله ق الوقت نفسه لإعادة ضبط العداد.
  - اضغط فقط على الزر (A) للعد.
  - \* يمكن للعداد العد حتى 9999.

: العدّ زر 🛦 العدّ (أثناء العداد المزدوج) ند B : يقوم بإعادة ضبط العداد الضغط على الزرين ( الو معًا في الوقت نفسه



■ أسماء الأزرار ووظائفها

الصف السفلي "الوقت الحالي."

23 AR

۩ تنبیه

اضغط على الزر (A) للعد

03 18

10:0859

اضغط على الزر (B) قبل أن يتجاوز العدد 100 للتبديل إلى العداد المزدوج.

- 1. تأكد من أن شاشة العداد تعرض "00 00".
- \* إذا لم يكن الأمر كذلك، فاضغط على الأزرار (A) و(B) في الوقت نفسه لإعادة ضبط العداد.
  - اضغط على الزر (A) أو الزر (B) لحساب الجانب المعني.
     \* يمكن لكل عداد العد حتى 99.

-09 ro 10:0859

اضغط على الزر ( العد اضغط على الزر ( العد

26 AR

## ■ ملاحظات حول زيادات القياس

تقيس ساعة الإيقاف بزيادات قدرها 1/100 من الثانية خلال أول 60 دقيقة، وبزيادات قدرها ثانية واحدة بعد ذلك. يُرجى ملاحظة الرموز التي تشير إلى وحدات القياس. يُرجى الملاحظة أن الوقت يتم عرضه بالتنسيق [ 0' 00" 00 ] أثناء القياس بزيادات 1/100 ثانية و [ 00 : 0' 00 ] أثناء ألقياس بزيادات قدرها 1 ثانية.



(99 دقيقة، 59 ثانية 99)

\* إذا تم إيقاف ساعة الإيقاف (يتم عرض STOP )، اضغط على الزر (B) لإعادة تعيين ساعة الإيقاف.

: البدء/الإيقاف

: الانقضاء/إعادة الضبط

● القياس الطبيعي

على سبيل المثال: الجرى لمسافة 100 متر

. من المكن أيضًا قياس الوقت المقسم (الوقت المنقضى المتوسط).

10:0859

■ كيفية استخدام ساعة الإيقاف

تأكد من ضبط عرض ساعة الإيقاف على " 0' 00" 00 " قبل القياس.

مؤشر الوضع

■ الأزرار والوظائف

ويعرض الصف السفلي "الوقت الحالي."

n "STOP W."

 $\bigcirc$ (A)  $^{\circ}$ إيقاف إعادة ضبط 0'00'00 0'00'00 0 1429 10:0859 10:09 13 10:09 18 أعد ضبط ساعة الإيقاف على 0 ثانية

عندما يصل الوقت المقاس إلى 99 ساعة و59 دقيقة و59 ثانية، تتوقف ساعة الإيقاف تلقائيًا (الإيقاف التلقائي). اضغط على الزر (B) لإعادة ضبط ساعة الإيقاف.

كيفية استخدام وضع ساعة الإيقاف

تقيس ساعة الإيقاف ما يصل إلى 99 ساعة و59 دقيقة و59 ثانية بزيادات قدرها 1/100 من الثانية خلال أول 60 دقيقة، وبزيادات قدرها 1 ثانية

أدر الفص الدوار وقم بمحاذاة ". STOP W" مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع ساعة الإيقاف. يعرض الصف العلوي "ساعة الإيقاف"،

زر 倒

زد (B

وضع ساعة الإيقاف

5

وضع ساعة الإيقاف

27 AR

29 AR

0'00"00

1 1:0353

أعد ضبط ساعة الإيقاف على 0 ثانية

30 AR

 $^{\circ}$ إيقاف إعادة ضبط

54' 19"46 3 1425 10: 1223 11:0328 بدء مرة أخرى. نهاية المباراة.

 $\bigcirc$ 

\* أثناء القياس، يمكن الضغط على الزر ( ( التبديل بين الإيقاف وإعادة التشغيل.

(A)

إعادة التشغيل

3' 14"25 10: 12 13 توقف المباراة.

(A)

إيقاف

0'00"00

10:0859 بدء المباراة.

(A)

بدء

\* "وقت الانقضاء" هو الوقت الذي انقضي من بداية النشاط إلى مرحلة معينة.

11:0328

54'29"35

A

إيقاف

10: 1223

(يتم عرض وقت العد منذ البداية)

تحرير الانقضاء

3'2428

مثال على متوسط الوقت المُستغرق نقطة P الهدف

\* أثناء القياس، يمكن الضغط على الزر ( اللتبديل بين التقسيم وإعادة التعيين المقسم.

مؤشر الوضع

الفص الدوار

(B) ic (B)

\* تظهر العلامة LAP أثناء عرض التوقيت المقسم.

● قياس الوقت المقسّم

إعادة ضبط

0'00"00

11:0353

أعد ضبط ساعة الإيقاف على 0 ثانية

على سبيل المثال: الجري لمسافة 5000 متر

31 AR

5

ساعة الإيقاف

 $\bigcirc$ 

بدء

0'00"00

10:0859

**B** 

الانقضاء

3 1425

10: 12 13

احتاز العداء نقطة P.

يتم عرض متوسط الوقت المستغرق

## ● كيفية قياس الوقت لشخصين

(A) **B** (A) B **B** (الانقضاء) (تحرير الانقضاء) إعادة ضبط (الإيقاف) بدء 1'28'8 1 1425 0'00"00 0'00"00 1 1425 10:0859 10: 1025 10: 1246, 10: 10:13, 10: 1303 ينتهى العداء الأول من الجري. ينتهى العداء الثاني من الجري. افحص وقت العداء الثاني. أعد ضبط ساعة الإيقاف على 0 دقيقة

عرض وقت انتهاء العداء الثاني (استمرار عرض وقت الانتهاء للعداء عرض وقت انتهاء العداء الأول الأول)

مثال حساب اثنين متنافسين ينتهى العداء الأول من الجري. ينتهي العداء الثاني من الجري.

# كيفية استخدام وضع التوقيت المزدوج

يتيح لك التوقيت المزدوج عرض وقت محلي مختلف عن الوقت الرئيسي المحدد في شاشة الوقت عند السفر أو أثناء رحلة عمل إلى الخارج. وتتضح أهمية ذلك عند السفر إلى الخارج.

## ■ أسماء الأزرار ووظائفها

988 6 10:0859

D. "DUAL T."

أدر الفص الدوّار وقم بمحاذاة ".DUAL T "مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع التوقيت المزدوج. يعرض الصف العلوي "الوقت المزدوج"، ويعرض الصف السفلي "الوقت الحالي".

 لتحديد الأرقام المراد تعديلها زر 🛦 : لتعيين الأرقام المراد تعديلها زد (B

\* في وضع الوقت المزدوج، تومض النقطتان العلويتان ":".

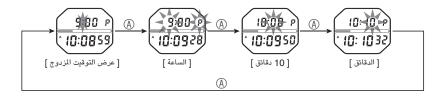
33 AR

32 AR

وضع التوقيت المزدوج

## ■ كيفية ضبط التوقيت المزدوج

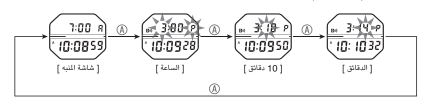
1. اضغط على الزر ( المتابعة حسب الترتيب الموضح أدناه واختر الموقع المطلوب (وامض). \* إذا تم ضبط "عرض الوقت/التقويم" على نظام الـ 12 ساعة، فسيتم عرض "الساعات" إلى جانب "A" (صباحًا) أو "P" (مساءً) بشكل وامض. عندما يكون التعيين على نظام الـ 24 ساعة، يتم إظهار "الساعات" فقط بشكل وامض.



- 2. بعد تحديد الموقع المطلوب بالضغط على الزر (A)، فإن كل ضغطة على الزر (B) تؤدى إلى تقدم الرقم الوامض بمقدار واحد.
  - 3. اضغط على الزر ( ( العودة إلى "عرض الوقت المزدوج". \* إذا تم ترك شاشة العرض الوامضة لمدة 15 ثانية، فسوف تتوقف تلقائيًا عن الوميض وتعود إلى "شاشة الوقت المزدوج."

# ■ كيفية استخدام المنيه

- 1. أدر الفص الدوّار لمحاذاة "DAILY AL." أو "SINGLE AL." مع علامة مؤشر الوضع ( ▲ ).
- 2. اضغط على الزر (٨) للمتابعة حسب الترتيب الموضح أدناه واختر الموقع المطلوب (وامض). \* إذا تم ضبط "عرض الوقت/التقويم" على نظام الـ 12 ساعة، فسيتم عرض "الساعات" إلى جانب "A" (صباحًا) أو "P" (مساءً) بشكل وامض. عندما يكون التعيين على نظام الـ 24 ساعة، يتم إظهار "الساعات" فقط بشكل وامض.



- بعد تحديد الموقع المطلوب بالضغط على الزر (A)، فإن كل ضغطة على الزر (B) تؤدي إلى تقدم الرقم الوامض بمقدار واحد.
  - 4. اضغط على الزر (A) للعودة إلى "عرض المنبه".
  - \* إذا تم ترك شاشة العرض الوامضة لمدة 15 ثانية، فسوف تتوقف تلقائيًا عن الوميض وتعود إلى "شاشة المنبه."
    - \* عند الضبط على "شاشة المنبه"، يتم ضبط المنبه تلقائيًا ويتم عرض علامة المنبه ( (ررق أو (ررق)).

هناك نوعان من المنبهات: منبه يومي يُصدّر صوبًا كل يوم في وقت محدد، ومنبه واحد يُصدّر صوبًا مرة واحدة فقط في وقت محدد. يمكنك التبديل بين إعداد المنبهات وإنقاف تشغيل

كيفية استخدام وضع المنبه اليومي/المنبه الفردى

## ■ أسماء الأزرار ووظائفها

أدر الفص الدوّار وقم بمحاذاة "DAILY AL." أو "SINGLE AL." مع علامة مؤشر الوضع ( 🛕 ) للتبديل إلى وضع المنبه. يعرض الصف العلوى "وقت المنبه"، ويعرض الصف السفلى "الوقت الحالى".



: لتحديد الأرقام المراد تعديلها زد 🛦 لتعيين الأرقام المراد تعديلها زد 🕲 لتشغيل/إيقاف تشغيل الإنذار

عند ضبط المنبه، سيتم عرض علامة المنبه ( ((دل أو (ادل)).

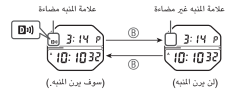
35 AR

وضع المنبه

# ■ تشغيل/إيقاف المنيه

في كل مرة يتم الضغط على الزر (B) في "شاشة المنبه"، يمكن ضبط المنبه أو إيقاف تشغيله.

- عند ضبط المنبه، تضيء علامة المنبه ( ((١٠٠٠ أو (١١٦)).
- \* عند ضبط المنبه، سيتم عرض علامة المنبه ( (١١٠ أو (١١١) في جميع الأوضاع.



### ■ إيقاف صوت التنبيه

يرن المنبه في الوقت المحدد لمدة 20 ثانية.

لإيقافه يدويًا، اضغط على أي زر، أو أدر الفص الدوّار لتغيير الوضع إلى آخر.

بالنسبة للمنبه الفردى، تنطفئ علامة المنبه ( (۵۱) عند توقف صوته.

إذا كنتَ تريد أن يرن المنبه في الوقت نفسه، اضغط على الزر (B) في وضع المنبه الفردي لضبطه.

## العناية اليومية

#### ■ تتطلب الساعة , عابة بومية حيدة

- احرص على إزالة الرطوبة والعرق والأتربة بقطعة قماش ناعمة.
- تأكد من غسل الساعة في ماء نظيف ونقى وتجفيفها بعناية بعد تعرضها لمياه البحر.
- تجنب صب المياه الجارية من الصنبور على الساعة مباشرة. وقم بوضع بعض الماء في وعاء ثم نقع الساعة في المياه لتنظيفها.
  - " إذا تم تصنيف ساعتك على أنها غير مقاومة للماء أو مقاومة للماء فيما يتعلق بالاستخدام اليومي، فيرجى عدم غسل الساعة. "الأداء والنوع" ← صفحة 39

"أداء مقاومة الماء" ← صفحة 42

#### ● اضغط على الزر من حن لآخر

• اضغط على الزر من حين لآخر لتجنب تعرضه للتآكل والصدأ.

• أداء مقاومة الماء

يرجى الرجوع إلى صفحة 42.

\* يُعد الرسم أعلاه مثالا؛ وبالتالي قد يختلف عن ساعتك.

رقم الهيكل

يوضح ظهر العلبة القطر الداخلى للساعة وأداءها.

39 AR

38 AR

#### ● استبدال البطارية

### ■ ملاحظات حول البطارية

#### ● عمر البطارية

تظل هذه الساعة تعمل لمدة 3 سنوات تقريبًا إذا تم إدخال بطارية عادية جديدة فيها.

· ولكن نظرًا لأن عمر البطارية يعتمد على الشروط التالية: تشغيل الإضاءة مرة واحدة لمدة ثانيتين يوميًا، واستخدام ساعة التوقيت لمدة ساعة يوميًا، وتشغيل المنبه لمدة 20 ثانية يوميًا، فقد تنفد سعة البطارية قبل الفترة المذكورة أعلاه إذا تم استخدام وظائف الساعة بمعدل أعلى من ذلك.

ملاحظات حول البطارية

### • بطارية المراقبة

البطارية في ساعتك هي بطارية مراقبة يتم إدخالها في المصنع لفحص وظيفة وأداء الساعة. قد يكون عمرها الفعلي بعد امتلاكك لها أقل من الفترة المحددة.

- عند استبدال البطارية، تأكد من استبدالها ببطارية جديدة لدى البائع الذي اشتريت منه الساعة، مع تحديد بطارية SEIKO الأصلية.
- في حال ترك البطارية القديمة في الساعة لفترة طويلة، فقد يؤدى تسرب البطارية وغيره إلى حدوث خلل. استبدلها بأخرى جديدة في أقرب وقت

الأداء والنوع

SEIKO

WATER RESISTANT 10BAR ST.STEEL A824-0000 AD

• رقم الهيكل

رقم تعريف ساعتك

أداء مقاومة الماء

- بتم استبدال البطارية مقابل تكلفة، حتى إذا نفدت خلال فترة الضمان.
- بمجرد فتح الغطاء الخلفي لاستبدال البطارية أو لأغراض أخرى، قد تتدهور جودة مقاومة الماء الأصلية المصممة للساعة عند إغلاقه. عند استبدال البطارية بأُخرى جديدة، أطلب أيضًا إجراء اختبار مقاومة الماء لمعرفة مدى مقاومة ساعتك للماء.
- إذا كانت ساعتك تتمتع بمقاومة للماء بمستوى 10 بار أو أكثر، فتأكد من إجراء هذا الاختبار على الساعة في كل مرة يتم فيها استبدال البطارية. يُرجى الملاحظة أن فحص مقاومة الماء لساعتك يستغرق عدة أيام. عند طلب الفحص، يُرجى التأكد من المدة الزمنية اللازمة لإجرائه.

### ■ مؤشر عمر البطارية

تحتوي الساعة على مؤشر عمر البطارية الذي يمكّنك من معرفة متى تحتاج البطارية إلى الاستبدال.

\* عند أضاءة أيقونة تحذير انتهاء عمر البطارية، قد تتوقف الساعة خلال يومين إلى ثلاثة أيام. يرجى طلب استبدال البطارية في أقرب وقت ممكن من البائم الذي تم

## السوار

يلامس السوار الجلد مباشرة، ويتسخ عند تعرضه للعرق أو الأتربة؛ لذا قد يؤدى نقص العناية والاهتمام به إلى سرعة تلف السوار أو التسبب يَّ تَهِيجَ الجَلَدُ أَو ظُهُورِ بِقَعْ عَلَى حَافَةَ الْكُمْ. تتطلب الساعة الكثير من الاهتمام من أجل الاستخدام طويل المدى.

#### ● السوار المعدني

- قد تنسب الرطوبة أو العرق أو الأتربة في ظهور الصدأ حتى على السوار المسنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ في حالة تركه لفترة طويلة.
   قد يؤدي نقص العناية إلى ظهور طفح أو بقع صفراء أو ذهبية على حافة الأكمام السفلى بالقمصان.

  - احرص على إزالة الرطوبة أو العرق أو الأتربة باستخدام قطعة قماش ناعمة في أقرب وقت ممكن.
  - لتنظيف الأُتربة المتراكمة على الفجوات المتصلة بالسوار قم بغسلها بالماء ثم تنظيفها بفرشاة أسنان ناعمة. (احرص على وقاية هيكل الساعة من رذاذ الماء عن طريق وضعها في غطاء بلاستيكي وما إلى ذلك.) , نظفه باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- تحتوى بعض الأشرطة على دبابيس مصنوعة من الفولاد المقاوم للصدأ المتميزة بقوتها؛ مما قد يؤدي إلى إمكانية تكون الصدأ على هذه الأجزاء
- في حالة ازدياد الصدأ قد يؤدي ذلك إلى خروج الدبابيس من مكانها أو سقوطها؛ ومن ثم سقوط علبة الساعة من السوار أو صعوبة فتح الإبزيم.
  - قد يؤدي خروج الدبابيس من مكانها إلى حدوث إصابات شخصية، وفي هذه الحالة توقف عن استخدام الساعة، وقم بإصلاحها.

## أداء مقاومة الماء

راجع الجدول أدناه للحصول على وصف للأداء المقاوم للماء لساعتك قبل الاستخدام. (برجاء النظر إلى صفحة 39)

إستخدام	شروط الا	أداء مقاومة الماء	الإرشادات الموضحة على ظهر العلبة
	تفادي قطرات الماء أو الحلوى	غير مقاومة للماء	لا توجد إرشادات
▲ تحذير يرجى عدم استخدامها لأغراض السباحة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقاومة للماء لأغراض الحياة اليومية	WATER RESISTANT
سباحة	الساعة مناسبة للألعاب الرياضية، مثل الد	مقاومة للماء للحياة اليومية عند 5 بارومتر الضغط الجوي	WATER RESISTANT BAR 5
مطوانة الهواء.	الساعة مناسبة للغوص بدون استخدام اس	مقاومة للماء للحياة اليومية عند 10 (20) بارومتر الضغط الجوي	WATER RESISTANT BAR(20)10

42 AR

#### ● حزام مصنوع من الجلد

- يكون الحزام المصنوع من الجلد عرضة لتغيير اللون والتلف من الرطوبة، والعرق، وضوء الشمس المباشر.
  - قم بإزالة الرطوبة والعرق في أسرع وقت ممكن عن طريق مسحهما برفق باستخدام قطعة قماش جافة.
    - لا تعرض الساعة إلى ضوء الشمس المباشر لفترة طويلة.
    - يرجى أخذ الحيطة والحذر عند ارتداء ساعة ذات حزام فاتح اللون، لأنه قد يظهر الوسخ.
- امتنع عن ارتداء سوار من الجلد بخلاف سوار Aqua Free أثناء الاستحمام والسباحة وعند العمل مع الماء حتى لو كانت الساعة نفسها مقاومة للماء ويتم استخدامها يوميًا (مقاومة الماء 10 بار/20 بار).

### ■ حزام مصنوع من البولي يوريثين

- يُعد الحزام الصنوع من البولي يوريثين أكثر عرضة لتغيير لونه عند التعرض للضوء، وقد يتعرض للتلف بسبب المذيبات أو رطوبة الغلاف الجوي.
   يمتص السوار الأبيض أو النصف شفاف أو الفاتح لونه بسهولة امتصاصه للألوان الأخرى نتيجة إلى مسحات اللون أو تغيره.
  - - احرص على غسل الأوساخ بالماء وتنظيفها باستخدام قطعة قماش جافة.
    - (احرص على وقاية هيكل الساعة من رداد الماء عن طريق وضعها في غطاء بلاستيكي.)
- عندما يصبح السوار أقل مرونة فعليك استبداله بسوار آخر جديد، قفى حالة الاستمرار في استخدامه قد يؤدي ذلك إلى تعرضه للتشقق أو القطع مع مرور الوقت.

43 AR

#### ● حزام مصنوع من السيليكون

- بخصوص خصائص المواد فقد يتسخ السوار بسهولة، وقد تظهر عليه البقع أو يتغير لونه؛ . لذا احرص على إزالة الأتربة باستخدام قطعة قماش رطبة أو مخصصة للتنظيف
- على عكس الأساور المصنوعة من مواد أخرى قد تتسبب الشقوق الموجودة بالأشرطة في قطعها؛ لذا احرص على عدم إتلاف السوار باستخدام أداة

قد يرجع السبب وراء تهيج الجلد الناتج عن السوار إلى العديد من العوامل المختلفة، مثل حساسية الجلد ضد المعادن أو الجلود أو الاحتكاك بالغبار أو السوار نفسه.	ملاحظات على تهيج الجلد والحساسية
احرص على ضبط السوار مع ترك مسافة بسيطة بينه وبين العصم للسماح بتدفق الهواء المناسب. احرص على ترك مسافة تكفي إدخال إصبعك بين السوار والمعصم عند ارتداء الساعة.	ملاحظات على طول السوار

# خدمة ما بعد البيع

#### ● ملاحظات على الضمان والإصلاح

- للتصليح أو الفحص الشامل يرجى الاتصال ببائع التجزئة الذي اشتريت منه الساعة أو مركز خدمة عملاء SEIKO.
  - إذا كنت في فترة الضمان فاحرص على تقديم شهادة الضمان للتصول على خدمات التصليح.
    - يتم توفير تغطية الضمان في شهادة الضمان.
      - أقرأ شهادة الضمان بعناية، واحتفظ بها.
- لخدمات التصليح بعد انتهاء فترة الضمان في حالة إمكانية استعادة وظائف الساعة من خلال أعمال التصليح فسيتولى مركز الصيانة أعمال التصليح عند الطلب وبمقابل رسوم إضافية.

#### ● استبدال قطع الغيار الوظيفية

يُرجى العلم بأنه في حالة عدم توفر قطع الغيار الأصلية فيمكن استبدالها بقطع أخرى قد يختلف مظهرها الخارجى عن القطع الأصلية.

46 AR

## ● ضوء الساعة الداخلي (LED)

تشتمل الساعة على تقنية لتوزيع الضوء بصورة منسقة من الصمام الثنائي الباعث للضوء مع لوحة توجيه الضوء. \* إذا اقتربت البطارية من استنفاد شحنها وانخفض الجهد تنخفض درجة الإضاءة (السطوع).

#### ● لوحة بلور السائل

بعد مضى سبع سنوات من استخدام لوحة بلور السائل في هذه الساعة ينخفض التباين ويصبح من الصعب قراءة الأرقام. استشر بائع التجزئة الذي اشتريت منه الساعة لاستبدال لوحة بلور السائل. سيتم فرض رسوم على الاستبدال.

## ● الفحص والضبط عن طريق الفك والتنظيف (الفحص الشامل)

- يُوصى بإجراء الفحص الدوري والضبط عن طريق الفك والتنظيف (الفحص الشامل) مرة واحدة كل 3 إلى 4 سنوات تقريبًا للحفاظ على الأداء الأمثل
- سساعة سدره طورة وفقًا لظروف الاستخدام، قد تختفي بيانات الشاشة الرقمية بسبب تسرب الزيت. كما قد تتعرض أجزاء -مثل الحشية- إلى التلف، الأمر الذي يؤدي إلى ضعف أداء مقاومة الماء نتيجةً لتسرَّب العرق والرطوبة. يجب أن يتم إجراء الفحص والتعديل بالتفكيك والتنظيف (الإصلاح) من قبل البائع الذي تم شراء الساعة منه، والذي يحدد "قطع غيار SEIKO

47 AR

# استكشاف الأعطال وإصلاحها

الحلول	الأسباب المحتملة	المشكلات
اطلب استبدال البطارية على الفور من البائع الذي	لقد نفدت البطارية.	لقد توقفت الساعة عن العمل.
اشتریت منه الساعة بأخرى جدیدة.	عد عدد البصارية.	تظل الشاشة فارغة.
ستعود الدقة الطبيعية عند رجوع الساعة إلى درجات		
الحرارة العادية.	تم ترك الساعة في درجة حرارة مرتفعة أو منخفضة	الساعة تقدم/تؤخر الوقت مؤقتًا.
إذا استمرت المشكلة، استشر البائع الذي اشتريت منه		الساعة تعدم/توخر الوقت موققا.
الساعة.		
بعد إعادة ضبط النظام، أعد إدخال الإعدادات في كل وضع، بما في ذلك ضبط الوقت.	لن تؤدي إعادة ضبط النظام إلى إعادة ضبط الوقت/ التقويم فحسب، بل ستؤدي أيضًا إلى ضبط الوقت المزدوج على الساعة 12:00 صباحًا. بالإضافة إلى ذلك، تتم إعادة ضبط جميع المنبهات اليومية، والمنبهات الفردية، وقيم قياس ساعة التوقيت، وإعدادات المؤقت وقيم قياسه، وقيم قياس العداد، وغيرها.	تمت إعادة ضبط الوقت المزدوج أو إعدادات المنبه أو الإعدادات الأخرى عن طريق الخطأ.

49 AR

الأسباب المحتملة	الحلول	المشكلات
يشير ذلك إلى أن البطارية تقترب من نهايتها.	اطلب استبدال البطارية على الفور من البائع الذي اشتريت منه الساعة بأخرى جديدة.	لقد أضاءت أيقونة تحذير انتهاء عمر
	اشتريت منه الساعة بأخرى جديدة.	البطارية.
دخول كمية صغيرة من الماء إلى الساعة نتيجة تلف	يرجى الرجوع إلى بائع التجزئة الذي اشتريت منه	الضبابية مستمرة في الشاشة.
الحشية، وما الى ذلك	الساعة	الصبابية مستمرة في الشاشة.

<sup>\*</sup> للحصول على حل لمشكلة أخرى غير المذكورة أعلاه اتصل ببائع التجزئة الذي اشتريت منه الساعة.

# كيفية إعادة تعيين النظام

في حال عرضت الساعة بيانات غير طبيعية، اتَّبع الإجراء أدناه لإعادة تعيين الدائرة المتكاملة المدمجة. سيعود العرض الطبيعي إلى وضعه.

- 1. أدر الفص الدوّار لمحاذاة "TIME SET" مع علامة مؤشر الوضع .( 🛕 )
- على الأقل ثم حرّرها عندما يختفي العرض.
- 3. تمت إعادة تعيين الدائرة الإلكترونية المتكاملة عند استعادة العرض من حالة عدم العرض، يتم ضبط حالة "إعداد الوقت/التقويم" لوضع إعداد الوقت/التقويم ويومض مؤشر "الثواني" سيتم عرض الوقت والتاريخ بالتنسيق التالي 1/1/2025، الساعة

لاستخدام الساعة مع مؤشر وقت دقيق، تأكد من ضبط الوقت/التقويم بعد إعادة ضبط الدائرة الإلكترونية المتكاملة.



لن تؤدي إعادة ضبط النظام إلى إعادة ضبط الوقت/التقويم فحسب، بل ستؤدي أيضًا إلى ضبط الوقت المزدوج على الساعة 12:00 صباحًا. بالإضافة إلى ذلك، تتم إعادة صُبط جميع المنبهات اليومية، والمنبهات الفردية، وقيم قياس ساعة التوقيت، وإعدادات المؤقت وقيم قياسه، وقيم

قياس العداد، وغيرها

51 AR

# المواصفات

A824	القطر الداخلي
32768 هرتز (Hz = هرتز عدد الدورات في الثانية)	<ol> <li>تردد المتذبذب البلوري</li> </ol>
أقل من 20 ثانية في نطاق درجة الحرارة العادية (بين 5 درجة مئوية و35 درجة مئوية)	2. الخسارة/الربح (المعدل
	الشهري)
من 10- درجات مئوية إلى 60 + درجة مئوية (تتراوح وظيفة العرض مابين 0 إلى 50+ درجة مئوية)	3. نطاق درجة حرارة التشغيل
	4. نظام العرض
الساعات والدقائق والثواني وعلامة صباحًا/مساءً (تُعرض في نظام الـ 12 ساعة) وعلامة 24 ساعة (تُعرض في	عرض مشترك
نظام الـ 24 ساعة) وعلامة المنبه اليومي/المنبه الفردي وعلامة إشارة الوقت وعلامة تحذير نهاية عمر البطارية	
اليوم، يوم الأسبوع	وضع الوقت/التقويم
السنة، الشهر، اليوم	وضع إعداد الوقت/التقويم
زيادات القياس: يمكن ضبطها حتى 100 دقيقة بزيادات قدرها دقيقة واحدة	
أثناء العداد الفردي: ما يصل إلى 9999؛ أثناء العداد المزدوج: ما يصل إلى 99 × عدّادين	وضع العداد

قياس يصل إلى 99 ساعة و59 دقيقة و59 ثانية بزيادات قدرها 1/100 ثانية (زيادات قدرها ثانية واحدة بعد	وضع ساعة الإيقاف
60 دقيقة)، والوقت المنقسم، والوقت الإجمالي، وعلامة التوقف/اللفة	
التوقيت المزدوج (الساعات، الدقائق، علامة صباحًا/مساءً)	وضع التوقيت المزدوج
توقيت ضبط المنبه اليومي (الساعات، الدقائق، علامة صباحًا/مساءً)	وضع المنبه اليومي
وقت ضبط المنبه الفردي (الساعات، الدقائق، علامة صباحًا/مساءً)	وضع المنبه الفردي
البلورة السائلة النيماتية، وضع تأثير المجال (FEM)	5. وسيط العرض
SB-T11، قطعة واحدة	6. البطارية
3 سنوات تقريبًا (عند تشغيل الضوء مرة واحدة لمدة ثانيتين في اليوم، وقياس ساعة الإيقاف لمدة ساعة واحدة في	7. عمر البطارية
اليوم، واستخدام المنبه لمدة 20 ثانية في اليوم)	
الإضاءة الداخلية: LED	8. الإضاءة المضيئة
التذبذب، التقسيم، التشغيل: الدائرة الإلكترونية المتكاملة C-MOS)	9. الدوائر الإلكترونية المتكاملة

<sup>\*</sup> تخضع المواصفات أعلاه للتغيير دون إشعار مسبق لإضفاء تحسينات على المنتج.