



الساعة دليل التشغيل 3592

المحتويات

نبذة عن هذه الساعة

[الدليل العام](#)[المؤشرات](#)[التنقل بين الأوضاع](#)[عرض الوجه في الليل](#)

ضبط الوقت

[ضبط إعداد الوقت الحالي](#)

التوقيت المزدوج

[تكوين إعدادات التوقيت المزدوج](#)

وميض الوقت

[تشغيل وميض الوقت](#)[إيقاف تشغيل وميض الوقت](#)

ساعة الإيقاف

[قياس الوقت المنقضي](#)

المواصفات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاحتياطات

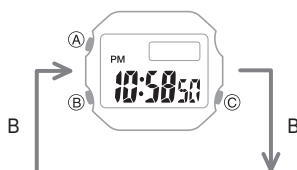
[تنبيهات احتياطية حول التشغيل](#)[صيانة المستخدم](#)[استبدال البطارية](#)

التنقل بين الأوضاع

يؤدي كل ضغطة على (B) إلى التنقل بين أوضاع الساعة.

- يؤدي تغيير الأوضاع إلى تشغيل الضوء مؤقتاً.
- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.

وضع عرض التوقيت



وضع ساعة الإيقاف



وضع التقويم



وضع التوقيت المزدوج



وضع ومض الوقت

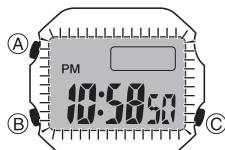


عرض الوجه في الظلام

الساعة مزودة بضوء يضيء الوجه لقراءة البيانات في الظلام.

● تشغيل إضاءة الشاشة

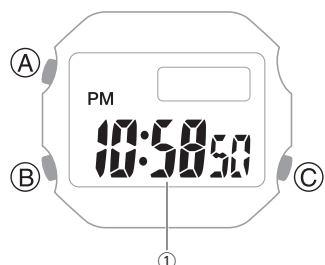
- اضغط على (C) لتشغيل الإضاءة.



مهم!

- يؤدي استخدام الإضاءة المتكرر إلى نفاد طاقة البطارية.

الدليل العام



① الساعات، الدقائق، الثواني

A الزر

يؤدي الضغط باستمرار على هذا الزر لمدة ثانيةين على الأقل في أي وضع إلى عرض شاشة الإعداد.

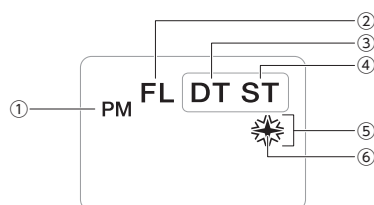
B الزر

يؤدي كل ضغطة إلى التنقل ما بين وضع إلى آخر.
يؤدي الضغط على هذا الزر عندما تكون أي شاشة إعداد معروضة إلى تغيير الإعداد.

C الزر

اضغط على هذا الزر لتشغيل الضوء.

المؤشرات



① يظهر هذا الرمز في الأوقات المسائية أثناء استخدام عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة.

② يظهر في أثناء الضبط على وضع ومض الوقت.

③ يظهر في أثناء الضبط على وضع التوقيت المزدوج.

④ يظهر في وضع ساعة الإيقاف.

⑤ يظهر عندما يكون ومض الوقت قيد التشغيل.

⑥ يظهر عندما يكون ومض الوقت بالساعة قيد التشغيل.

نبذة عن هذه الساعة

يوفر لك هذا القسم نظرة عامة حول الساعة وطرقاً ملائمة لاستخدامها.

● ميزات الساعة

● ومض الوقت

يومض الضوء لمدة 20 ثانية عند الوصول إلى الوقت المحدد.
ويومض الضوء أيضاً في أول كل ساعة على مدار الساعة.

● التوقيت المزدوج

يسمح لك التوقيت المزدوج بتعقب الوقت الحالي في منطقة توقيت أخرى، بالإضافة إلى الوقت في موقعك الحالي.

● ساعة الإيقاف

لقياس ما يصل إلى 60 دقيقة من الوقت المنقضي بوحدات من 100/1 من الثواني.

● ملاحظة

تم وضع الرسوم التوضيحية الموجودة في دليل التشغيل هذا للتسهيل الشرح، لكن قد يختلف الرسم التوضيحي قليلاً عن العنصر الذي يمثله.

- تبديل عرض الوقت بين التنسيقين 12 ساعة و24 ساعة يمكن تحديد إما تنسيق 12 ساعة أو تنسيق 24 ساعة لعرض الوقت.

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.



2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيةً على الأقل.

يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتاً ووميض الثانوي.

- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



3. اضغط على (A) ثلاثة مرات.

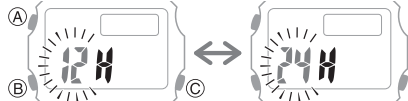
يوضع [24H] أو [12H] على الشاشة.

4. اضغط على (B) لتحديد عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة أو تنسيق 24 ساعة.

تؤدي كل ضغطة على (B) إلى التبديل ما بين عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة وتنسيق 24 ساعة.

- يظهر [PM] في الأوقات المسائية أثناء استخدام عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة.

عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة
عرض التوقيت بتنسيق 24 ساعة



5. اضغط على (A) للعودة إلى وضع عرض التوقيت.

ملاحظة

- في أثناء تكوين الإعداد، سيتم الخروج من عملية الإعداد تلقائياً بعد نحو دقيقة أو دقيقتين من عدم تنفيذ أي إجراء.

3. استخدم (A) لعرض الإعداد الذي تريد تغييره.

- تؤدي كل ضغطة على (A) إلى التنقل بين الإعدادات بالترتيب الموضح أدناه.



4. قم بتكوين إعداد الوقت الحالي.

- أثناء ومض الثانوي، يؤدي الضغط على (B) إلى إعادة ضبطها على .00. تتم إضافة 1 إلى الدقائق عندما يكون العدد الحالي ما بين 30 و59 ثانية.

- لكل القيم الأخرى، استخدم (B) لتغيير إعداد الوميض. يؤدي الضغط باستمرار على (B) إلى التمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.

5. كرر الخطوتين 3 و4 لضبط الوقت.

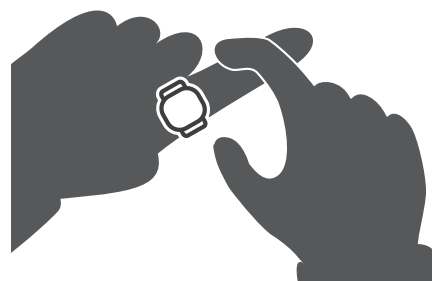
6. اضغط على (A) للعودة إلى وضع عرض التوقيت.

ملاحظة

- في أثناء تكوين الإعداد، سيتم الخروج من عملية الإعداد تلقائياً بعد نحو دقيقة أو دقيقتين من عدم تنفيذ أي إجراء.

ضبط الوقت

استخدم الإجراءات في هذا القسم لضبط إعدادات التاريخ والوقت.



ضبط إعداد الوقت الحالي

استخدم الإجراء أدناه لتغيير إعدادات الوقت والتاريخ.

لضبط الوقت

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.



2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيةً على الأقل.

يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتاً ووميض الثانوي.

- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



6. اضغط على (A).

يومض [12H] أو [24H] على الشاشة.



التوقيت المزدوج

يتيح لك التوقيت المزدوج البحث عن الوقت الحالي في مناطق توقيت عدة حول العالم.



7. اضغط على (B) لتحديد عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة أو تنسيق 24 ساعة.

تؤدي كل ضغطة على (B) إلى التبديل ما بين عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة وتنسيق 24 ساعة.

- يظهر [PM] في الأوقات المسائية أثناء استخدام عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة.

8. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

● لضبط اليوم

1. أدخل في وضع التقويم.

● التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيةين على الأقل.

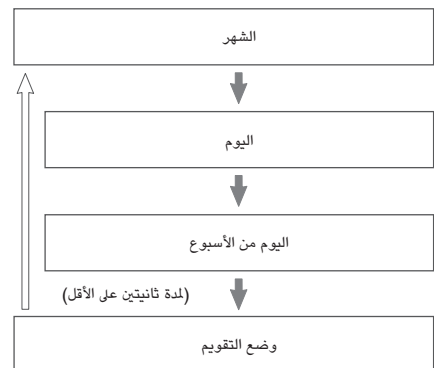
يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتاً ووميض الشهر.

- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



3. استخدم (A) لعرض الإعداد الذي تريده تغييره.

- تؤدي كل ضغطة على (A) إلى التنقل بين الإعدادات بالترتيب الموضح أدناه.



تكوين إعدادات التوقيت المزدوج

يسمح لك التوقيت المزدوج بضبط الوقت الحالي في منطقة توقيت أخرى بالإضافة إلى توقيت الموقع الحالي.

1. ادخل في وضع التوقيت المزدوج.

● التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيةين على الأقل.

يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتاً ووميض الساعة.

- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



3. استخدم (B) لتغيير إعداد الساعة.

4. اضغط على (A).

يسبب هذا الإجراء يوميضاً رقم الدقيقة.



5. استخدم (B) لتغيير إعداد الدقيقة.

● ملاحظة

- يميز التقويم التقائياً بين الشهور مختلفة الطول، لا تحتاج إلى تغيير إعداد الوقت الحالي باستثناء السنوات الكبيسة أو بعد استبدال البطارية.

5. كرر الخطوتين 3 و 4 لضبط توقيت وميضم الوقت.
6. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

ملاحظة

- في أثناء تكوين الإعداد، سيتم الخروج من عملية الإعداد تلقائياً بعد نحو دقيقة أو دقيقتين من عدم تنفيذ أي إجراء.

- للتحقق من تشغيل وميضم الوقت في أي وضع، اضغط باستمرار على (B) لعرض وضع تشغيل وميضم الوقت.

- لإيقاف تشغيل وميضم الوقت بعد أن يبدأ تشغيل وميضم الوقت في وقت محدد سابقاً، اضغط على (A) أو (B) لإيقافه.

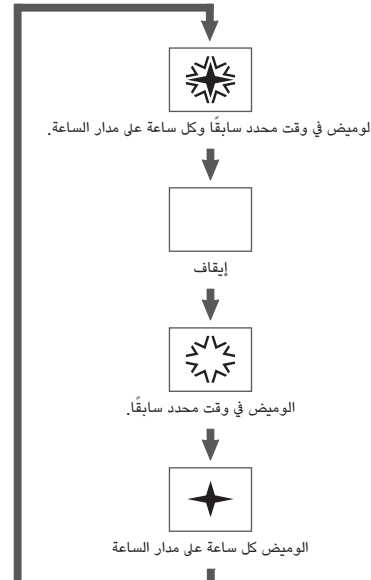
3. استخدم (A) لعرض الإعداد الذي تريد تغييره.
- يؤدي كل ضغطة على (A) إلى التنقل بين الإعدادات بالترتيب الموضح أدناه.



4. استخدم (B) لتغيير القيمة.
- يؤدي الضغط باستمرار على (B) إلى التمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.
- عند ضبط الساعة: إذا كنت تستخدم عرض التوقيت بتسلسق 12 ساعة، فسيشير [PM] إلى وقت مسائي.



- اضغط على (B) لنقل إعداد وميضم الوقت بالسلسلة الموضح أدناه.

**وميضم الوقت**

يومضم الضوء لمدة 20 ثانية عند الوصول إلى الوقت المحدد. ويومضم الضوء أيضاً في أول كل ساعة على مدار الساعة.

**ملاحظة**

- قد لا يكون الضوء وميضم الوقت مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.
- تم تصميم وميضم الوقت لأغراض الترفيه.

تشغيل وميضم الوقت

1. ادخل إلى وضع وميضم الوقت.
- ② التنقل بين الأوضاع
2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانية على الأقل. يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتاً ووميضم الساعة.
- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



- قد لا يكون الضوء مرئياً عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.

المواصفات

الدقة في درجة الحرارة العاردة:
± 30 ثانية في الشهر

عرض التوقيت:
الساعات، الدقائق، الثنائي، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع صباحاً/مساءً (PM)/عرض التوقيت بتنسيق 24 ساعة التقويم الثنائي (28 يوماً لشهر فبراير)

وميض الوقت:
وميض الضوء في وقت محدد سابقاً
وحدات الإعداد: الساعات، الدقائق
مدة الوميض: 20 ثانية
الوميض كل ساعة على مدار الساعة

التوقيت المزدوج:
الساعات، الدقائق
تبديل تنسيق الوقت بين 24/12 ساعة

ساعة الإيقاف:
وحدة القياس: 100/1 ثانية
نطاق القياس: 59 دقيقة و 59,99 ثانية (60 دقيقة)

غير ذلك:
العودة التلقائية، إضاءة LED

إمداد الطاقة:
1 × SR621SW
الвольتية الاسمية للبطارية: 1,55 فول特
عمر البطارية: سنتان تقريباً
الظروف:
وميض الوقت: 20 ثانية/اليوم
الإضاءة: 5 ثوانٍ/اليوم

المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار.

ساعة الإيقاف

تتيح لك ساعة الإيقاف قياس الوقت حتى 59 دقيقة و 59,99 ثانية (60 دقيقة).

- لتجنب التلف أو التعرض لإصابة، قم بإزالة الساعة قبل ممارسة الرياضة.



قياس الوقت المنقضي

- ادخل في وضع ساعة الإيقاف.
● التنقل بين الأوضاع

- استخدم العمليات المبينة أدناه لقياس الوقت المنقضي.



- يظهر الوقت المنقضي في وحدات من 100/1 من الثانية.



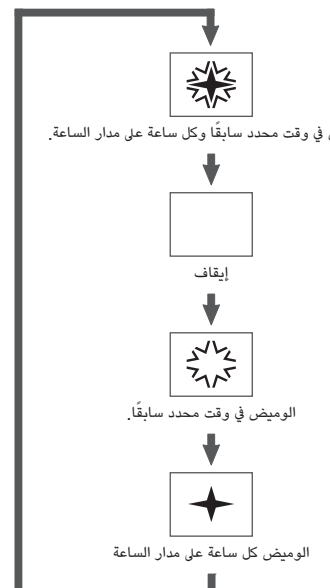
الدقائق، الثنائي، 100/1 من الثانية

- لإعادة تعيين الوقت المنقضي إلى صفر، اضغط باستمرار على (A) لمدة ثانية على الأقل.

إيقاف تشغيل وميض الوقت

يمكنك استخدام الإجراء أدناه لإيقاف تشغيل وميض الوقت.
● لتشغيل وميض الوقت مرة أخرى، قم بتنفيذ الإجراء أدناه مرة أخرى لتحديد إعداد وميض الوقت المطلوب.

- ادخل إلى وضع وميض الوقت.
● التنقل بين الأوضاع
- اضغط باستمرار لأسفل على (A) لمدة ثانية على الأقل.
- اضغط على (A) ثلاثة مرات.
- اضغط على (B) لإيقاف تشغيل وميض الوقت.
● اضغط على (B) لنقل إعداد وميض الوقت بالسلسلة
الموضح أدناه.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

وميض الوقت

Q1 ومض الوقت لا يعمل (لا يومض).

إعادة تكوين إعدادات ومض الوقت.

تشغيل ومض الوقت

غير ذلك

Q1 لا أستطيع العثور على المعلومات التي أحتاج إليها

هنا.

قم بزيارة الموقع الإلكتروني أدناه.

<https://world.casio.com/support/>

● المكونات المعدنية

- عدم تنظيف المكونات المعدنية من الأوساخ يمكن أن يؤدي إلى تكون الصدأ، حتى ولو كانت المكونات من الفوّلاد الذي لا يصدأ أو كانت مطلية. إذا تعرّضت المكونات المعدنية للعرق أو الماء، امسحها جيّداً باستعمال قطعة قماش ناعمة ممتصة للبلل ثم ضع الساعة في مكان جيد التهوية لكي تجفّ.
- استعمل فرشاة أنسنان ناعمة أو أداة مماثلة لدعك الأجزاء المعدنية باستعمال محلول ضعيف التركيز من الماء ومادة تنظيف متداولة معتدلة، أو محلول من الماء والمصابون. بعد ذلك، اشطّفها بالماء لإزالة بقايا مادة التنظيف بشكل تام ثم امسحها لتجفيفها باستعمال قطعة قماش ناعمة ممتصة للبلل، عند غسل المكونات المعدنية، قم بلفّ هيكل الساعة بلفافة بلاستيكية من النوع الذي يستخدم في الطبخ بحيث لا تلامس مادة التنظيف أو الصابون.

● الأحزمة المقاومة للبكتيريا والروائح الكريهة

- الحزام المقاوم للبكتيريا والروائح الكريهة يوفر حماية من الروائح الكريهة الناتجة عن تكون البكتيريا بفعل العرق، وذلك لضمان الراحة والصحة. لضمان أقصى مقاومة ضدّ البكتيريا والروائح الكريهة، حافظ على نظافة حزام الساعة. استعمل قطعة قماش جافة ممتصة للبلل لسح الحزام وتتنظيفه جيّداً من العرق والبلل. الحزام المقاوم للبكتيريا والروائح الكريهة يمكنه تكوّن الكائنات العضوية والبكتيريا، ولكنه لا يوفّر حماية ضد الطفح الجلدي الناجم عن المحسّسية إلخ.

● شاشة العرض البليوروبية السائلة

- قد يصبح من الصعب قراءة أرقام الساعة عند مشاهدتها بزاوية.

لاحظ أن شركة CASIO Computer Co., Ltd. لا تتحمّل أي مسؤولية عن أي أضرار أو خسائر تتسبّب بها أنت أو أي طرف آخر نتيجة لاستخدام هذا المنتج أو إصابته بخلل.

● المكونات الراحتية

- إبقاء ساعتك ملامسة لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مبللة يمكن أن يتسبّب في انتقال لون المكونات الراحتية إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى المكونات الراحتية للساعة. تأكّد من تجفيف ساعتك جيّداً قبل تخزينها وتأكّد من عدم ملامستها لأشياء أخرى.
- إبقاء ساعتك حيث تكون معرضة لضوء الشمس المباشر (الأشعة فوق البنفسجية) لفترات زمنية طويلة أو إبقاء ساعتك لفترات زمنية طويلة دون تنظيفها من الأوساخ يمكن أن يتسبّب في تغيير (فقدان) لونها.
- يمكن للأحتاك الناتج عن ظروف معينة (قوة خارجية شديدة، الدعك المتواصل، الصدمات، إلخ.) أن يتسبّب في تغيير (فقدان) لون المكونات المطلية.
- إذا كانت هناك أرقام مطبوعة على الحزام، فإن الدعك القوي للمناطق المطبوعة يمكنه إزالة الألوان.
- إبقاء ساعتك مبللة لفترات زمنية طويلة يمكن أن يتسبّب في تلاشي اللون الفلورستي. امسح الساعة لتجفيفها بأسرع ما يمكن بعد تعرّضها للبلل.
- يمكن لأنواع الأجزاء الراحتية شبه الشفافة أن تغيير (أو تختفي) نتيجة للعرق والأوساخ، وفي حالة تعرّضها لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة الشديدة لفترات زمنية طويلة.
- الاستعمال اليومي والت تخزين طول الأمد لساعتك يمكن أن يتسبّب في تدهور حالة المكونات الراحتية أو انقطاعها (كسرها) أو انتشارها. مدى التعرّض لتلك الأضرار يعتمد على ظروف الاستعمال وظروف التخزين.

● الحزام الجلدي

- إبقاء ساعتك ملامسة لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مبللة يمكن أن يتسبّب في انتقال لون الحزام الجلدي إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى الحزام الجلدي. تأكّد من تجفيف ساعتك جيّداً باستعمال قطعة قماش ناعمة قبل تخزينها وتأكّد من عدم ملامستها لأشياء أخرى.
- إبقاء الحزام الجلدي حيث يكون معرضاً لضوء الشمس المباشر (الأشعة فوق البنفسجية) لفترات زمنية طويلة أو إبقاء الحزام الجلدي لفترات زمنية طويلة دون تنظيفها من الأوساخ يمكن أن يتسبّب في تغيير (فقدان) لونه.

تبّيه:

تعريض الحزام الجلدي للدعك أو الأوساخ يمكن أن يتسبّب في انتقال أو تغيير (فقدان) اللون.

● الصدمات

- تم تصميم ساعتك لتحمل الصدمات التي تحدث أثناء الاستعمال اليومي العادي وأثناء الأنشطة الخفيفة مثل لعبة قذف والتقاط الكرة والتنس إلخ. أما إسقاط ساعتك أو تعريضها لغير ذلك من الصدمات القوية فيمكن أن يؤدي إلى إصابتها بخلل، لاحظ أن الساعات المصممة لمقاومة الصدمات (G-SHOCK - G-MS - BABY-G) يمكن ارتداؤها أثناء تشغيل منشار كهربائي أو ممارسة أنشطة أخرى تنتج عنها اهتزازات قوية، أو المشاركة في أنشطة رياضية شاقة (مثل سباق الدراجات النارية إلخ).

● المغناطيسية

- على الرغم من أن الساعات الرقمية لا تتأثر عادة بالмагناطيسية، إلا أنه ينبغي تجنب المغناطيسية الشديدة جداً (من الأجهزة الطبية إلخ) لأنها يمكن أن تتسبّب في إصابة المكونات الإلكترونية بخلل وتلفها.

● الشحنات الكهروستاتية

- التعرّض لشحنات كهروستاتية قوية جداً يمكن أن يتسبّب في عدم صحة عرض الساعة للتوقّت. الشحنة الكهروستاتية القوية جداً يمكنها حتى إتلاف المكونات الإلكترونية.
- قد تتسبّب الشحنة الكهروستاتية في ظهور بقع مؤقتة في المناطق الفارغة من شاشة LCD.

● المواد الكيماوية

- لا تدع ساعتك تلامس الثغر أو البزبين أو المذيبات أو الزيوت أو الدهون أو أي مواد تنظيف أو مواد لاصقة أو أصباغ أو أدوية أو مستحضرات تجميل تحتوي على هذه المكونات. يمكن للقيام بذلك أن يتسبّب في تغيير (أو فقدان) لون الهيكل الراحتي والحزام الراحتي والجلد والأجزاء الأخرى أو تلفها.

● التخزين

- إذا كنت تنوّي إبقاء ساعتك دون استعمال لفترة زمنية طويلة، امسحها جيّداً لتنظيفها من أي أوساخ أو عرق أو رطوبة (بلل) وقم بتخزينها في مكان بارد وجاف.

صيانة المستخدم

● العناية بساعتك

تذكر أنت ترتدي ساعتك على بشرتك، مثلاً لها مثل أي قطعة ملابس أخرى. لكي تضمن أن تحقق ساعتك مستوى الأداء الذي صُممَت له، احتفظ بها نظيفة وذلك بالعمل على مسحها بشكل متكرر باستخدام قطعة قماش ناعمة للمحافظة على خلو ساعتك وحزامها من الأوساخ والعرق والماء والمواد الدخيلة.

● يكملًا تعرّضت ساعتك لماء البحر أو البحار، اشطفها بماء عند تنظيفها.

● للحزام المعدني أو الحزام الراتنجي الذي يتضمن أجزاء معدنية، استعمل فرشاة أسنان ناعمة أو أداة مماثلة لدلك الحزام باستخدام مطحون ضعيف التركيز من الماء والماء والماء ومادة تنظيف معادلة معتدلة، أو محلول من الماء والماء والماء. بعد ذلك، اشطفها بمالء لإزالة بقايا مادة التنظيف بشكل تام ثم امسحها لتجفيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة ممتصة للبخار. عند غسل الحزام، قم بلفه هيكل الساعة بلفافة بلاستيكية من النوع الذي يُستخدم في المطبخ بحيث لا تلامس مادة التنظيف أو الصابون.

● بالنسبة للحزام الراتنجي، أغسله بالماء ثم امسحه لتجفيفه باستخدام قطعة قماش ناعمة. لاحظ أنه يمكن في بعض الأحيان أن يظهر شكل يشبه التلطخ على سطح الحزام الراتنجي. لا يكون لذلك أي تأثير على بشرتك أو ملابسك. استخدم قطعة قماش لإزالة الشكل الشبيه بالتلطخ.

● قم بتنظيف الحزام الجلدي من الماء والعرق بمسحه بقطعة قماش ناعمة.

● عدم استعمال تاج الساعة أو أزرارها أو إطارها الدوار يمكن أن يؤدي إلى مشاكل في استخدامها فيما بعد. قم على فترات منتظمة بإدارة التاج والإطار الدوار واضغط الأزرار للحفاظة على سلامتها تشغيلها.

● مخاطر إهمال العناية بالساعة

الصدأ

● على الرغم من أن معدن الفولاذ المستعمل في ساعتك شديد المقاومة للصدأ، يمكن للصدأ أن يتكون إذا لم يتم تنظيف ساعتك عندما تتسخ.

● يمكن للأوساخ على ساعتك أن تحول دون وصول الأوكسجين على المعدن الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تأكل طبقة الأكسدة الموجودة على السطح المعدني وتكون الصدأ.

● يمكن للصدأ أن يتسبب في ظهور أجزاء حادة على المكونات المعدنية ويمكن أن يتسبب في تطاير أو سقوط مسامير تثبيت الحزام من مواضعها. إذا لاحظت في أي وقت أي شيء غير عادي، توقف فورًا عن استعمال ساعتك وخذلها إلى باعث الجزءة الأصلية أو مركز صيانة كاسيو معتمد.

● حتى ولو كان السطح المعدني يبدو نظيفًا، يمكن للعرق والصدأ الموجودين في الأحذية العميقية أن يلوّن أكمام الملابس ويتسرب في تهيج البشرة بل وأن يؤثرا على أداء الساعة.

الاهتراء (التلف) السابق لأوانه

● ترك العرق أو الماء على الحزام الراتنجي أو الإطار أو الإطار أو تخزين ساعتك في منطقة معرضة للليل (الرطوبة) الشديد يمكن أن يؤدي إلى اهتراء سابق لأوانه أو تمزقات أو كسور.

تهيج البشرة

● الأشخاص ذوو البشرة الحساسة أو الذين يعانون من مشاكل صحية قد يصابون بتهيج البشرة عند ارتداء الساعة. ينبغي لمثل هؤلاء الأشخاص بشكل خاص المحافظة على نظافة حزام ساعتهم الجلدي أو الراتنجي. إذا حدث أن تعرضت لطفح جدلي أو تهيج آخر للبشرة، انزع ساعتك فورًا وراجع اختصاصي في العناية بالبشرة.

استبدال البطارية

● أنسد عملية استبدال البطارية إلى باعث الجزءة الأصلية أو مركز صيانة كاسيو CASIO معتمد.

● لا تستبدل البطارية إلا ببطارية من النوع المحدد في "المواصفات". استعمل نوع بطارية مختلف يمكن أن يتسبب في حدوث عجز أو قصور.

● عند استبدال البطارية، اطلب أيضًا فحص أداء خاصية مقاومة الماء.

● يمكن للمكونات الراتنجية التزيينية أن تهترئ أو تتشقق أو تتشتت بمرور الزمن نتيجة للاستعمال اليومي العادي. لاحظ أنه إذا لوحظ تشقق أو أي وضع آخر غير عادي بدل على احتمال وجود تلف في الساعة عند إحضارها لاستبدال البطارية فستتم إعادة ساعتك ومعها شرح للوضع غير العادي دون تنفيذ الخدمة (عملية الاستبدال) المطلوبة.

● البطارية البديلة

● البطارية التي تأتي محمّلة في ساعتك وقت شرائها تُستخدم لفحص وظائف وأداء الساعة في المصانع.

● يمكن للبطارية التجريبية أن تستهلك بشكل أسرع من معدل العمر العادي للبطارية كما هو مذكور في "المواصفات". لاحظ أنه سوف تقوم بدفع تكاليف إستبدال هذه البطارية، حتى ولو تطلب الأمر استبدالها أثناء فترة سريان الضمان الخاص بساعتك.

● قدرة البطارية الضعيفة

● يُستدل على ضعف شحنة البطارية بحدوث أخطاء كبيرة في قراءة التقويم، أو كون المعلومات المعروضة على الشاشة معتمة (أو خافتة الإضاءة)، أو عدم ظهور أي معلومات على الشاشة.

● تشغيل الساعة بينما تكون شحنة البطارية ضعيفة يمكنه أن يتسبب في حدوث أعطال. استبدل البطارية بأسرع وقت ممكن.