

المحتويات

نبذة عن هذه الساعة

الدليل العام

المؤشرات

التنقل بين الأوضاع

عرض الوجه في الظلام

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

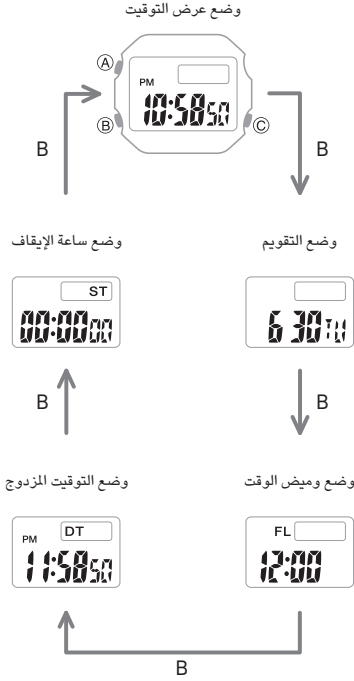
صيانة المستخدم

استبدال البطارية

التنقل بين الأوضاع

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

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



عرض الوجه في الظلام

الساعة مزودة بضوء يضيء الوجه لقراءة البيانات في الظلام.

● تشغيل إضاءة الشاشة

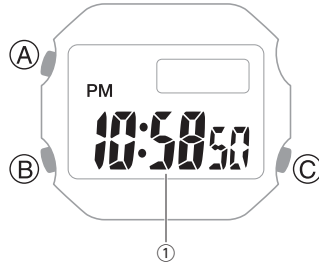
اضغط على (C) لتشغيل الإضاءة.



مهم!

- يؤدي استخدام الإضاءة المتكرر إلى نفاذ طاقة البطارية.

الدليل العام



① الساعات، الدقائق، الثواني

الزر A

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

الزر B

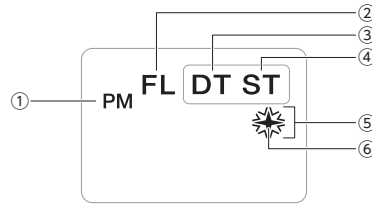
تؤدي كل ضغطة إلى التنقل ما بين وضع إلى آخر.

يؤدي الضغط على هذا الزر عندما تكون أي شاشة إعداد معروضة إلى تغيير الإعداد.

الزر C

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 وميض الوقت.

③ يظهر في أثناء الضبط على وضع التوقيت المزدوج.

④ يظهر في وضع ساعة الإيقاف.

⑤ يظهر عندما يكون وميض الوقت قيد التشغيل.

⑥ يظهر عندما يكون وميض الوقت بالساعة قيد التشغيل.

نبذة عن هذه الساعة

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

● ميزات الساعة

● وميض الوقت

يومض الضوء لمدة 20 ثانية عند الوصول إلى الوقت المحدد. ويومض الضوء أيضًا 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 بوحدة من 100/1 من الثواني.

ملاحظة

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

- تبديل عرض الوقت بين التنسيق 12 ساعة و 24 ساعة يمكنك تحديد إما تنسيق 12 ساعة أو تنسيق 24 ساعة لعرض الوقت.

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.

التنقل بين الأوضاع

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

يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتًا وميض الثواني.

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



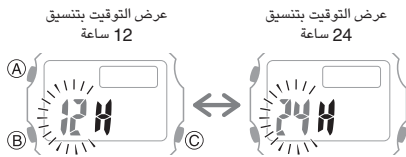
3. اضغط على (A) ثلاث مرات.

يوميض [12H] أو [24H] على الشاشة.

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

تؤدي كل ضغط 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.



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

ملاحظة

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

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

- تؤدي كل ضغط على (A) إلى التنقل بين الإعدادات بالتسلسل الموضح أدناه.



4. قم بتكوين إعداد الوقت الحالي.

- أثناء وميض الثواني، يؤدي الضغط على (B) إلى إعادة ضبطها على 00. تتم إضافة 1 إلى الدقائق عندما يكون العدد الحالي ما بين 30 و 59 ثانية.

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

5. كرر الخطوات 3 و 4 لضبط الوقت.

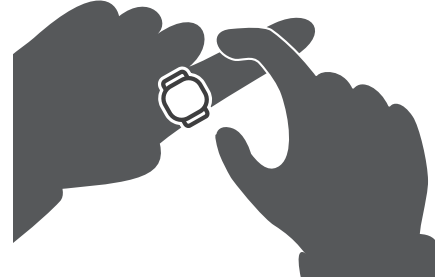
6. اضغط على (A) للعودة إلى وضع عرض التوقيت.

ملاحظة

- في أثناء تكوين الإعداد، سيتم الخروج من عملية الإعداد تلقائيًا 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.

التنقل بين الأوضاع

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

يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتًا وميض الثواني.

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



التوقيت المزدوج

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



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 ثانيتين على الأقل.
يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتًا وميض الساعة.
• قد لا يكون الضوء مرئيًا عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



3. استخدم (B) لتغيير إعداد الساعة.

4. اضغط على (A).

يتسبب هذا الإجراء بوميض أرقام الدقيقة.



5. استخدم (B) لتغيير إعداد الدقيقة.

● لضبط اليوم

1. أدخل في وضع التقويم.
التنقل بين الأوضاع

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

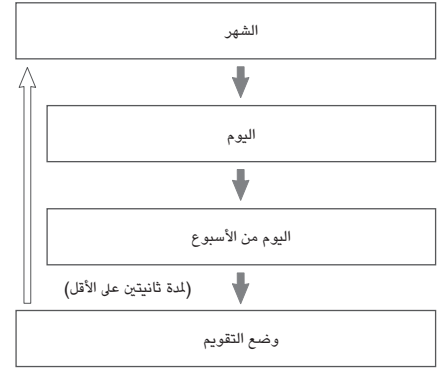
يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتًا وميض الشهر.

• قد لا يكون الضوء مرئيًا عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.



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

• تؤدي كل ضغطة على (A) إلى التنقل بين الإعدادات بالتسلسل الموضح أدناه.



4. قم بتكوين إعداد اليوم.

• استخدم (B) لتغيير القيمة.
يؤدي الضغط باستمرار على (B) إلى التمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.

5. اضغط على (A) للعودة إلى وضع التقويم.

ملاحظة

• يميز التقويم التلقائي تلقائيًا بين الشهور مختلفة الطول. لا تحتاج إلى تغيير إعداد الوقت الحالي باستثناء السنوات الكبيسة أو بعد استبدال البطارية.

6. اضغط على (A).

يومض [12H] أو [24H] على الشاشة.



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

5. كرر الخطوات 3 و4 لضبط توقيت وميض الوقت.
6. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

ملاحظة

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

• للتحقق من تشغيل وميض الوقت

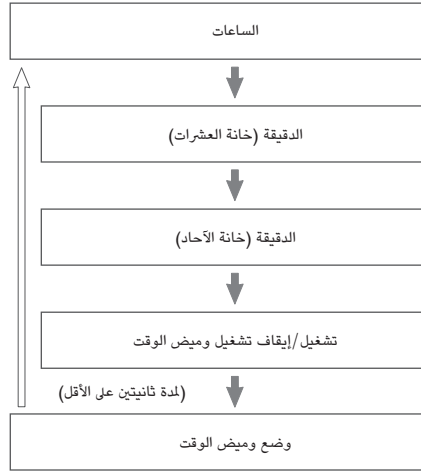
في أي وضع، اضغط باستمرار على (B) لعرض وضع تشغيل وميض الوقت.

• لإيقاف تشغيل وميض الوقت

بعد أن يبدأ تشغيل وميض الوقت في وقت محدد سابقًا، اضغط على (A) أو (B) لإيقافه.

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

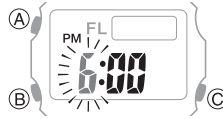
- تؤدي كل ضغطة على (A) إلى التنقل بين الإعدادات بالتسلسل الموضح أدناه.



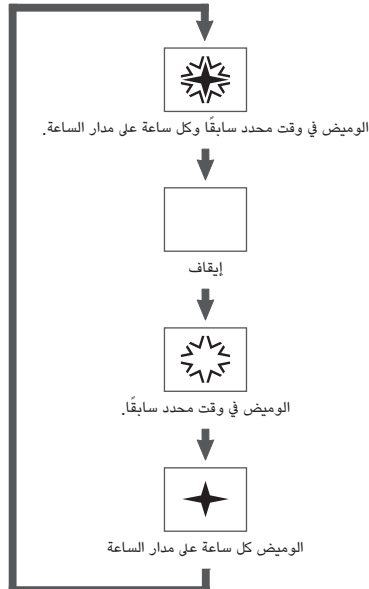
4. استخدم (B) لتغيير القيمة.

- يؤدي الضغط باستمرار على (B) إلى التمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.

- عند ضبط الساعة: إذا كنت تستخدم عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة، فسيشير [PM] إلى وقت مسائي.



- اضغط على (B) لنقل إعداد وميض الوقت بالتسلسل الموضح أدناه.



وميض الوقت

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



ملاحظة

- قد لا يكون ضوء وميض الوقت مرئيًا عندما تكون الإضاءة المحيطة ساطعة.
- تم تصميم وميض الوقت لأغراض الترفيه.

تشغيل وميض الوقت

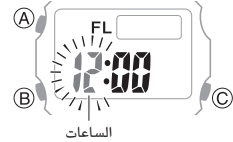
1. ادخل إلى وضع وميض الوقت.

التنقل بين الأوضاع

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

يؤدي هذا إلى تشغيل الضوء مؤقتًا وميض الساعة.

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



المواصفات

الدقة في درجة الحرارة العادية :

±30 ثانية في الشهر

عرض التوقيت :

الساعات، الدقائق، الثواني، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع
صباحاً/مساءً (PM)/عرض التوقيت بتنسيق 24 ساعة
التقويم التلقائي (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
تبدل 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
الفولتية الاسمية للبطارية: 1,55 فولت
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

1. ادخل في وضع ساعة الإيقاف.

التنقل بين الأوضاع

2. استخدم العمليات المبيّنة أدناه لقياس الوقت المنقضي.

(A) بدء

(A) توقف

(A) استئناف

(A) توقف

• يظهر الوقت المنقضي في وحدات من 100/1 من الثواني.



الدقائق، الثواني، 100/1 من الثانية

3. لإعادة تعيين الوقت المنقضي إلى صفر، اضغط باستمرار على (A) لمدة ثانيّتين 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.

1. ادخل إلى وضع وميض الوقت.

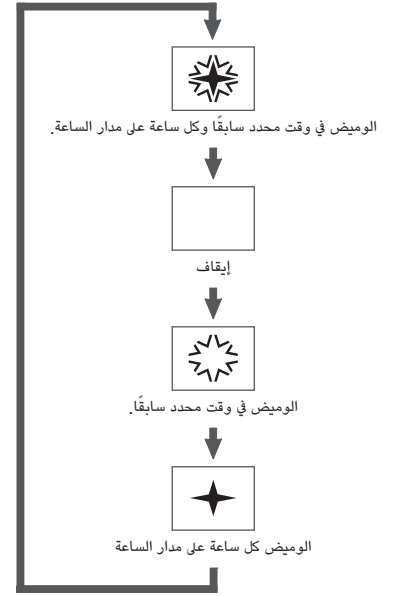
التنقل بين الأوضاع

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

3. اضغط على (A) ثلاث مرات.

4. اضغط على (B) لإيقاف تشغيل وميض الوقت.

• اضغط على (B) لنقل إعداد وميض الوقت بالتسلسل الموضح أدناه.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

وميض الوقت

Q1 وميض الوقت لا يعمل (لا يومض).

إعادة تكوين إعدادات وميض الوقت.

تشغيل وميض الوقت

غير ذلك

Q1 لا أستطيع العثور على المعلومات التي أحتاج إليها هنا.

قم بزيارة الموقع الإلكتروني أدناه.

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

- تم اختبار ساعتك المقاومة للماء وفقاً لقواعد المنظمة الدولية للمعايير.
- قم بإزالة الساعة قبل القيام بالأعمال المنزلية أو الأعمال اليدوية. قد يؤدي ارتداء الساعة أثناء القيام بالأعمال المنزلية أو الأعمال اليدوية إلى تلفها.
- قم أيضاً بإزالة الساعة قبل ممارسة الرياضة لتجنب التلف أو التعرض لمشاكل متعلقة بالسلامة.

• الحزام

- قد يؤدي ارتداء الحلقة بإحكام شديد إلى تراكم العرق وتقليل تدفق الهواء، ما يزيد من خطر الإصابة بتهيج البشرة.
- تدهور حالة الحزام وتعرضه للصدأ والظروف الأخرى يمكن أن تتسبب في انقطاعه (كسره) أو انفلاته من موضعه على الساعة، الأمر الذي يمكن أن يتسبب في تطاير أو سقوط مسامير تثبيت الحزام من مواضعها. وينشأ عن ذلك احتمال سقوط ساعتك عن معصمك وفقدانها، كما ينشأ عنه احتمال الإصابة بجروح شخصية. قم دائماً بالاعتناء بحزام ساعتك وحافظ على نظافته.
- توقف عن استعمال حزام ساعتك إذا لاحظت أيًا من الأمور التالية: فقدان مرونة الحزام، أو تشقق الحزام أو تغير (فقدان) لونه أو تسيبه، أو تطاير أو سقوط مسامير التثبيت من مواضعها أو أي مظهر آخر غير عادي. خذ ساعتك إلى بائع التجزئة الأصلي أو إلى مركز صيانة كاسيو لإجراء الفحص والإصلاح (يتعين عليك دفع تكاليفهما) أو لاستبدال الحزام (يتعين عليك دفع تكاليفه).

• درجة الحرارة

- لا تترك ساعتك أبداً على رف لوحة العدادات في سيارة أو بالقرب من دفاية أو أي مكان آخر معرض لدرجات حرارة شديدة الارتفاع. لا تترك ساعتك حيث تكون معرضة لدرجات حرارة شديدة الانخفاض. درجات الحرارة المفرطة في الارتفاع أو الانخفاض يمكن أن تتسبب في تأخير أو تقديم توقيت ساعتك أو توقفها أو إصابتها بخلل آخر.
- ترك ساعتك في منطقة تزيد درجة حرارتها عن 60+ °C (140 °F) لفترات زمنية طويلة يمكن أن يؤدي إلى مشاكل تتعلق بشاشة LCD (شاشة العرض البلورية السائلة) الخاصة بها. قد تكون هناك صعوبة في قراءة المعلومات على شاشة LCD في درجات الحرارة التي تقل عن صفر °C (32 °F) ودرجات الحرارة التي تزيد عن 40+ °C (104 °F).

- الساعات التي لا تحمل علامة مقاومة الماء WATER RESIST أو WATER RESISTANT على غطائها الخلفي غير محمية ضد مؤثرات العرق. تجنب استعمال مثل هذه الساعة في الظروف التي تكون فيها الساعة معرضة لكميات كبيرة من العرق أو البلل، أو التعرض المباشر لرش الماء.
- حتى ولو كانت الساعة مقاومة للماء، قم بمراجعة احتياطات الاستعمال المبيّنة أدناه. مثل تلك الأساليب في الاستعمال تقلل أداء المقاومة للماء ويمكن أن تتسبب في تكوّن الضباب على زجاج الساعة.
- لا تعتمد على استعمال التاج (برغي التحكم الرئيسي) أو الأزرار عندما تكون ساعتك مغمورة في الماء أو مبللة.
- تجنّب ارتداء ساعتك عندما تكون في مكان الاستحمام.
- لا تعتمد على ارتداء ساعتك عندما تكون في حوض سباحة مجهّز بنظام تدفئة أو ساونا أو بيئة أخرى مرتفعة الحرارة/شديدة الرطوبة.
- تجنب استخدام الصابون أو مادة التنظيف عند غسل يديك أو وجهك أو القيام بالأعمال المنزلية أثناء ارتداء الساعة.
- بعد تعرض الساعة للغمر في ماء البحر، استخدم ماءً عادياً لشطف كل الأملح والأوساخ عن ساعتك.
- للحفاظ على مقاومة الساعة للماء، استبدل حشيات ساعتك على فترات منتظمة (حوالي مرة كل سنتين أو ثلاث سنوات).
- يمكن للفني المدرب أن يفحص ساعتك من سلامة مقاومتها للماء كلما قمت باستبدال بطارياتها. استبدال البطارية يتطلب استعمال أدوات خاصة. قم دائماً بإسناد عملية استبدال البطارية إلى بائع التجزئة الأصلي (الذي اشترت منه الساعة) أو مركز صيانة كاسيو معتمد.
- بعض الساعات المقاومة للماء تأتي مجهزة بأحزمة جلدية أنيقة. تجنّب السباحة، الغسل أو أي نشاط يمكن أن يتسبب في تعرض الحزام الجلدي المباشر للماء.
- يمكن للسطح الداخلي لزجاج الساعة أن يتضبّب عند تعرّض الساعة لهبوط مفاجئ في درجة الحرارة. هذا لا يشير إلى وجود مشكلة إذا تبخّر الضباب بسرعة نسبياً. التغيّرات المفاجئة والحادة في درجة الحرارة (مثل الدخول إلى غرفة مكيفة الهواء في فصل الصيف والوقوف بالقرب من مخرج مكيف هواء، أو مغادرة غرفة مدفأة في فصل الشتاء والسماح بملامسة الثلج لساعتك) يمكن أن تطيل بقاء الضباب على زجاج الساعة. إذا بقي الضباب على زجاج الساعة أو إذا لاحظت وجود رطوبة داخل الزجاج، توقف عن استعمال ساعتك على الفور وخذها إلى بائع التجزئة الأصلي أو مركز صيانة كاسيو معتمد.

الاحتياطات

تنبيهات احتياطية حول التشغيل

• مقاومة الماء

- المعلومات الواردة أدناه تنطبق على الساعات التي تحمل علامة مقاومة الماء WATER RESIST أو WATER RESISTANT على غطائها الخلفي.

مقاومة الماء لظروف الاستعمال اليومي

معلمة على الوجه الأمامي أو الغطاء الخلفي للساعة	بدون العلامة BAR
---	------------------

مثال على الاستعمال اليومي

غسل اليدين، المطر	نعم
الأعمال التي تتعلق بالمياه، السباحة	لا
التزلج على الماء بقوة الرياح	لا
الغوص الحرّ (بلا جهاز تنفّس)	لا

مقاومة الماء المحسّنة لظروف الاستعمال اليومي

5 وحدات جوية

معلمة على الوجه الأمامي أو الغطاء الخلفي للساعة	5BAR
---	------

مثال على الاستعمال اليومي

غسل اليدين، المطر	نعم
الأعمال التي تتعلق بالمياه، السباحة	نعم
التزلج على الماء بقوة الرياح	لا
الغوص الحرّ (بلا جهاز تنفّس)	لا

10 وحدات جوية

معلمة على الوجه الأمامي أو الغطاء الخلفي للساعة	10BAR
---	-------

مثال على الاستعمال اليومي

غسل اليدين، المطر	نعم
الأعمال التي تتعلق بالمياه، السباحة	نعم
التزلج على الماء بقوة الرياح	نعم
الغوص الحرّ (بلا جهاز تنفّس)	نعم

20 وحدة جوية

معلمة على الوجه الأمامي أو الغطاء الخلفي للساعة	20BAR
---	-------

مثال على الاستعمال اليومي

غسل اليدين، المطر	نعم
الأعمال التي تتعلق بالمياه، السباحة	نعم
التزلج على الماء بقوة الرياح	نعم
الغوص الحرّ (بلا جهاز تنفّس)	نعم

- لا تستخدم ساعتك لممارسة الغوص بأسلوب سكوبا أو أي أسلوب غوص آخر يتطلب خزانات أوكسجين.

● 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 منشمار 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 بالمغناطيسية، إلا أنه ينبغي تجنب المغناطيسية الشديدة جداً (من الأجهزة الطبية إلخ) لأنها يمكن أن تتسبب في إصابة المكونات الإلكترونية بخلل وتلفها.

● الشحنات الكهروستاتيكية

- التعرض لشحنة كهروستاتيكية قوية جداً يمكن أن يتسبب في عدم صحة عرض الساعة للتوقيت. الشحنة الكهروستاتيكية القوية جداً يمكنها حتى إتلاف المكونات الإلكترونية.
- قد تتسبب الشحنة الكهروستاتيكية في ظهور بقع مؤقتة في المناطق الفارغة من شاشة LCD.

● المواد الكيماوية

- لا تدع ساعتك تلامس النثر أو البنزين 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 يتسبب في تغير (أو فقدان) لون الهيكل الراتنجي والحزام الراتنجي والجلد والأجزاء الأخرى أو تلفها.

● التخزين

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

● المكونات الراتنجية

- إبقاء ساعتك ملامسة لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مبللة يمكن أن يتسبب في انتقال لون المكونات الراتنجية إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى المكونات الراتنجية للساعة. تأكد من تجفيف ساعتك جيداً قبل تخزينها وتأكد 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 يتسبب في تغير (فقدان) لونها.
- يمكن للاحتكاك الناتج عن ظروف معينة (قوة خارجية شديدة، الدك المتواصل، الصدمات، إلخ) أن يتسبب في تغير (فقدان) لون المكونات المطليّة.
- إذا كانت هناك أرقام مطبوعة على الحزام، فإن الدك القوي للمناطق المطبوعة يمكنه إزالة الألوان.
- إبقاء ساعتك مبللة لفترات زمنية طويلة يمكن أن يتسبب في تلاشي اللون الفلورسنتي. امسح الساعة لتجفيفها بأسرع ما يمكن بعد تعرضها للبلل.
- يمكن لألوان الأجزاء الراتنجية شبه الشفافة أن تتغير (أو تختفي) نتيجة للعرق والأوساخ، وفي حالة تعرضها لدرجات الحرارة المرتفعة والرطوبة الشديدة لفترات زمنية طويلة.
- الاستعمال اليومي والتخزين طويل الأمد لساعتك يمكن أن يتسبب في تدهور حالة المكونات الراتنجية أو انقطاعها (كسرها) أو انثناءها. مدى التعرض 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 يتسبب في انتقال لون الحزام الجلدي إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى الحزام الجلدي. تأكد من تجفيف ساعتك جيداً باستعمال قطعة قماش ناعمة قبل تخزينها وتأكد 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 تنظيفه من الأوساخ يمكن أن يتسبب في تغير (فقدان) لونه.
- تنبيه:**
تعرض الحزام الجلدي للدك أو الأوساخ يمكن أن يتسبب في انتقال أو تغير (فقدان) اللون.

● المكونات المعدنية

- عدم تنظيف المكونات المعدنية من الأوساخ يمكن أن يؤدي إلى تكون الصدأ، حتى ولو كانت المكونات من الفولاذ الذي لا يصدأ أو كانت مطلية. إذا تعرضت المكونات المعدنية للعرق أو الماء، امسحها جيداً باستعمال قطعة قماش ناعمة ممتصة للبلل ثم ضع الساعة في مكان جيد التهوية لكي تجف.
- استعمل فرشاة أسنان ناعمة أو أداة مماثلة لدك الأجزاء المعدنية باستخدام محلول ضعيف التركيز من الماء ومادة تنظيف متعادلة معتدلة، أو محلول من الماء والصابون. بعد ذلك، اشطفها بالماء لإزالة بقايا مادة التنظيف بشكل تام ثم امسحها لتجفيفها باستعمال قطعة قماش ناعمة ممتصة للبلل. عند غسل المكونات المعدنية، قم بلف ميكل الساعة بلفافة بلاستيكية من النوع الذي يُستخدم في المطبخ 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 ضد البكتيريا والروائح الكريهة، حافظ على نظافة حزام الساعة. استعمل قطعة قماش جافة ممتصة للبلل لمسح الحزام وتنظيفه جيداً من العرق والبلل. الحزام المقاوم للبكتيريا والروائح الكريهة يمنع تكون الكائنات العضوية والبكتيريا. ولكنه لا يوفر حماية ضد الطفح الجلدي الناتج عن الحساسية إلخ.
- شاشة العرض البلّورية السائلة
 - قد يصبح من الصعب قراءة أرقام الساعة عند مشاهدتها بزاوية.

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

صيانة المستخدم

● العناية بساعتك

تذكر أنك ترتدي ساعتك على بشرتك، مثلها مثل أي قطعة ملابس أخرى. لكي تضمن أن تحقق ساعتك مستوى الأداء الذي صُممت 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.

● كلما تعرّضت ساعتك لماء البحر أو الوحل، اشطفها بماء عذب لتنظيفها.

● للحزام المعدني أو الحزام الراتنجي الذي يتضمن أجزاء معدنية، استعمل فرشاة أسنان ناعمة أو أداة مماثلة لدك الحزام باستخدام محلول ضعيف التركيز من الماء ومادة تنظيف متعادلة معتدلة، أو محلول من الماء والصابون. بعد ذلك، اشطفها بالماء لإزالة بقايا مادة التنظيف بشكل تام ثم امسحها لتجفيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة ممتصة للبلل. عند غسل الحزام، قم بلف هيكل الساعة بلقافة بلاستيكية من النوع الذي يُستخدم في المطبخ بحيث لا تلامس مادة التنظيف أو الصابون.

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

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

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

● مخاطر إهمال العناية بالساعة

الصدأ

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

– يمكن للأوساخ على ساعتك أن تحول دون وصول الأوكسجين على المعدن الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى تآكل طبقة الأكسدة الموجودة على السطح المعدني وتكوّن 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 فوراً عن استعمال ساعتك وخذها إلى بائع التجزئة الأصلي أو مركز صيانة كاسيو معتمد.

● حتى لو كان السطح المعدني يبدو نظيفاً، يمكن للعرق والصدأ الموجودين في الأخاديد العميقة أن يلوّثا أكمام الملابس ويتسببا في تهيج البشرة بل وأن يؤثرا على أداء الساعة.

● الاهتراء (التلف) السابق لأوانه

● ترك العرق أو الماء على الحزام الراتنجي أو الإطار أو تخزين ساعتك في منطقة معرضة للبلل (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 تعرّضت لطفح جلدي أو تهيج آخر للبشرة، انزع ساعتك فوراً وراجع اختصاصياً في العناية بالبشرة.

استبدال البطارية

- أسند عملية استبدال البطارية إلى بائع التجزئة الأصلي أو مركز صيانة كاسيو CASIO معتمد.
- لا تستبدل البطارية إلا ببطارية من النوع المحدد في "المواصفات".
- إستعمال نوع بطارية مختلف يمكن أن يتسبب في حدوث عجز أو قصور.
- عند استبدال البطارية، اطلب أيضاً فحص أداء خاصية مقاومة الماء.
- يمكن للمكونات الراتنجية التزيينية أن تهترئ أو تتشقق أو تنثنى بمرور الزمن نتيجة للاستعمال اليومي العادي. لاحظ أنه إذا لوحظ تشقق أو أي وضع آخر غير عادي يدل 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 المبدئية

- البطارية التي تأتي محمّلة في ساعتك وقت شرائها تُستخدم لفحص وظائف وأداء الساعة في المصنع.
- يمكن للبطارية التجريبية أن تُستهلك 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 التوقيت، 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.