

دليل التشغيل 5416

CASIO®

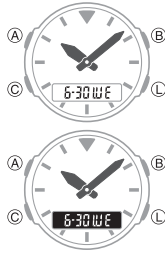
عربي

ننتك على إختيارك للساعة كاسيو CASIO هذه.

لكي تتأكد بأن هذه الساعة تقدم لك سنوات من الخدمة والتي قد صممت من أجل ذلك، بعناية قم بقراءة وأتباع التعليمات في هذا الدليل، خاصة المعلومات تحت عناوين "تنبيهات احتياطية حول التشغيل" و "صيانة المستخدم".

حول هذا الدليل

- اعتماداً على موديل ساعتك، يظهر نص العارضة سواء أشكال مظلمة على خلفية مضيئة أو أشكال مضيئة على خلفية مظلمة. جميع العينات المعروضة في هذا الدليل توضح الأشكال المظلمة على خلفية مضيئة.
- عمليات تشغيل الأزرار يشار إليها مستخدماً الحروف الموضحة في الرسم التوضيحي.
- لاحظ أن الرسوم التوضيحية للمنتج في هذا الدليل هي مصممة كمرجع فقط، ولذلك فإن المنتج الفعلي قد يظهر بعض الشيء مختلف عن المرسوم بالرسم التوضيحي.



A-1

A

المحتويات

- A-1 حول هذا الدليل
- A-2 أشياء يجب فحصها قبل استخدام الساعة
- A-6 دليل مرجع الوضع
- A-11 ضبط ضبط التاريخ
- A-12 كيفية ترتيب ضبط التاريخ
- A-13 ضبط ضبط التوقيت الرقمي
- A-13 كيفية ترتيب ضبط التوقيت الرقمي
- A-15 استخدام المنبه
- A-15 كيفية الدخول لوضع المنبه
- A-15 كيفية ضبط وقت المنبه
- A-16 كيفية إختيار المنبه

A-3

A-2

- A-25 تنبيهات احتياطية حول التشغيل
- A-34 صيانة المستخدم

A-5

A-4

أشياء يجب فحصها قبل استخدام الساعة

1. اضبط التوقيت التالي.

- أنظر "ضبط ضبط التاريخ" (صفحة A-11) و "ضبط ضبط التوقيت الرقمي" (صفحة A-13).

الساعة الآن جاهزة للإستخدام.

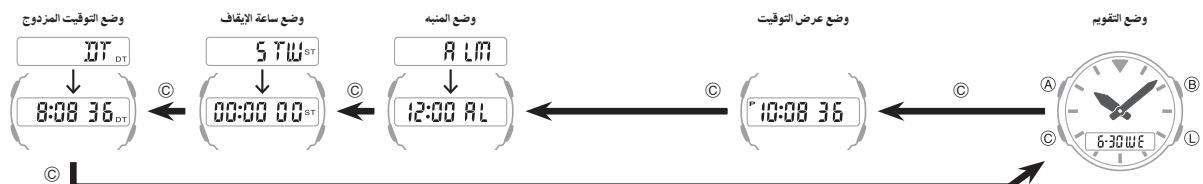
- A-16 كيفية تحويل منه ما إلى وضع التشغيل ووضع الإيقاف
- A-16 كيفية إيقاف المنبه
- A-17 استخدام ساعة الإيقاف
- A-17 كيفية الدخول لوضع ساعة الإيقاف
- A-18 كيفية إجراء تشغيل الوقت المنقضي
- A-19 وضع التوقيت المزدوج
- A-19 كيفية الدخول لوضع التوقيت المزدوج
- A-19 كيفية ضبط التوقيت المزدوج
- A-21 الضبط لضبط العقرب المناظر
- A-21 كيفية ضبط التوقيت المناظر
- A-22 الإضاءة
- A-22 كيفية تحويل الإضاءة لوضع التشغيل
- A-23 المواصفات

A-7

A-6

- في أي وضع (فيما عدا عندما يكون وضع ضبط ما مع الأرقام الموضحة على العارضة)، اضغط (L) لكي تضيء العارضة.

- إختيار وضع ما
- اضغط (C) لكي تدور بين الأوضاع كما هو موضحاً أدناه.



A-9

A-8

وظائف عامة (جميع الأوضاع)

الوظائف وعمليات التشغيل المشروحة في هذا القسم يمكن إستخدامها في جميع الأوضاع.

خصائص العودة التلقائية

إذا قمت بترك وضع ضبط ما مع وجود أرقام تومض على المعارضة لمدة دقيقتين أو ثلاثة دقائق بدون إجراء أي عملية تشغيل، فإن الساعة تخرج وضع الضبط أوتوماتيكياً.

البحث

الزر (C) يستخدم في وضع الضبط لكي تتحرك البيانات على المعارضة. في أغلب الحالات، الإستمرار في الضغط على هذا الزر أثناء عملية البحث يجعلهم يتحركوا خلال البيانات بسرعة عالية.

ضبط ضبط التاريخ

استخدم الطريقة أدناه لكي تضبط ضبط التاريخ.

ملاحظة

- يمكنك تحديد تاريخ في المدى من ١ يناير سنة ٢٠٠٠ إلى ٣١ ديسمبر سنة ٢٠٩٩.
- التقويم الأوتوماتيكي الكامل الممتد بالداخل للساعة يجعل سماحية لأطوال الشهور المختلفة والسنوات الكبيسة. بمجرد أن تقوم بضبط التاريخ، فإنه لا يوجد سبب لتغييره فيما عدا بعد أن قمت بإستبدال بطارية الساعة.
- يتغير اليوم من الأسبوع أوتوماتيكياً عندما يتغير التاريخ.

A-11

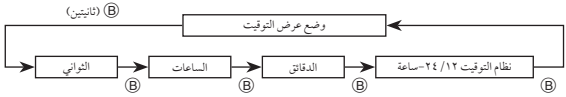
A-10

ضبط ضبط التوقيت الرقمي

استخدم الطريقة أدناه لكي تضبط ضبط التوقيت الرقمي.

كيفية ترتيب ضبط التوقيت الرقمي

1. في وضع عرض التوقيت، استمر في الضغط على (B) لمدة حوالي ثابنتين على الأقل حتى تبدأ التواني في الوميض. هذا هو وضع الضبط.
2. اضغط (B) لتحريك الوميض في التابع الموضوع أدناه لإختيار الضوابط الأخرى.



A-13

A-12

إستخدام المنبه

عندما يكون نبيه ما محولاً لوضع التشغيل، فإن نغمة المنبه سوف تصدر صوتها عندما يصل وقت المنبه الخاص بها.

كيفية الدخول لوضع المنبه

استخدم (C) لإختيار وضع المنبه كما هو موضحاً بصفحة A-9.

كيفية ضبط وقت المنبه

1. في وضع المنبه، استمر في الضغط على (B) لمدة حوالي ثابنتين على الأقل حتى تبدأ الساعات في الوميض. هذا هو وضع الضبط.
 2. اضغط (B) لتحريك الوميض بين ضوابط الساعات والدقائق.
 3. أثناء وميض ضبط ما، استخدم (C) لتغييره.
- عند ضبط وقت المنبه مستخدماً نظام التوقيت ١٢-ساعة، خذ خذارك لكي تضبط الوقت بطريقة صحيحة كتوقيت صباحي (لا يوجد مؤشر) أو توقيت مسائي (المؤشر P).



A-15

A-14

إستخدام ساعة الإيقاف

ساعة الإيقاف تقيس الوقت المنقضي.

كيفية الدخول لوضع ساعة الإيقاف

استخدم (C) لإختيار وضع ساعة الإيقاف كما هو موضحاً بصفحة A-9.



A-17

وضع التوقيت المزدوج

يمكنك إستخدام وضع التوقيت المزدوج لكي تضبط وقت التواني والتي تكون مختلفة عن وقت وضع عرض التوقيت.

كيفية الدخول لوضع التوقيت المزدوج

استخدم (C) لإختيار وضع التوقيت المزدوج كما هو موضحاً بصفحة A-9.

كيفية ضبط التوقيت المزدوج

1. في وضع التوقيت المزدوج، استمر في الضغط على (B) لمدة حوالي ثابنتين على الأقل حتى تبدأ الساعات في الوميض. هذا هو وضع الضبط.
2. اضغط (B) لتحريك الوميض بين ضوابط الساعات والدقائق.



A-19

A-18

كيفية ترتيب ضبط التاريخ

1. في وضع التقويم، استمر في الضغط على (B) لمدة حوالي ثابنتين على الأقل حتى تبدأ السنة في الوميض. هذا هو وضع الضبط.
2. اضغط (B) لتحريك الوميض في التابع الموضوع أدناه لإختيار الضوابط الأخرى.



3. عندما يكون ضبط التاريخ الذي تريد تغييره يوميض، استخدم (C) لتغييره.

4. اضغط (B) لكي تخرج وضع الضبط.

3. عندما يكون ضبط عرض التوقيت الذي تريد تغييره يوميض، اضغط (C) لتغييره كما هو مشروحاً أدناه.

الشاشة	تفعل هذا:
36	قم بإعادة ضبط التواني إلى 00
10:08	تغيير الساعات أو الدقائق
12 H	التبديل بين عرض التوقيت ١٢-ساعة (12H) و ٢٤-ساعة (24H)

4. اضغط (B) لكي تخرج وضع الضبط.

ملاحظة

- بينما يكون نظام التوقيت ١٢-ساعة مختاراً لعرض التوقيت فإن المؤشر P سوف يظهر للأوقات من الظهر وحتى ١١:٥٩ مساءً. لا يظهر مؤشر للأوقات من منتصف الليل إلى ١١:٥٩ صباحاً. مع نظام التوقيت ٢٤-ساعة تعرض الأوقات من ٠٠:٠٠ إلى ٢٣:٥٩ بدون أي مؤشر P.

4. اضغط (B) لكي تخرج وضع الضبط.

كيفية إختيار المنبه

في أي وضع، استمر في الضغط على (C) لكي يصدر المنبه صوته.

كيفية تحويل منبه ما إلى وضع التشغيل ووضع الإيقاف

في وضع المنبه، كل ضغطة على (B) تبدل بين وضع التشغيل والإيقاف.



كيفية إيقاف المنبه

اضغط أي زر.

A-16

كيفية إجراء تشغيل الوقت المنقضي



ملاحظة

- وضع ساعة الإيقاف يستطيع أن يشير للوقت المنقضي حتى ٢٣ ساعة، ٥٩ دقيقة، و ٥٩ ثانية.
- بعد أن يصل الوقت المنقضي لساعة واحدة، فإن الوحدات المعروضة تتغير إلى الساعات، الدقائق، والتواني، ويتم قياس الوقت بوحدات قدرها ثانية-واحدة.

الضبط لضبط العقرب المناظر

استخدم عملية التشغيل التالية لكي تضبط العقارب المناظرة بحيث يكون ضبطهم مطابق للوقت الرقمي.

كيفية ضبط التوقيت المناظر

- في أي وضع، اضغط على (A) لكي تقدم ضبط التوقيت المناظر بمقدار ٢٠ ثانية.
- الاستمرار في الضغط على (A) يقدم ضبط التوقيت المناظر بسرعة عالية.



A-21

A-20

المواصفات

الدقة عند درجات الحرارة العادية: ±١٥ ثانية في الشهر
التوقيت: الشهر، اليوم، الأسبوع
نظام التوقيت: تقويم ثنائي كامل مبرمج مسبقاً من سنة ٢٠٠٠ إلى سنة ٢٠٩٩
عرض التوقيت الرقمي: الساعات، الدقائق، الثواني، توقيت مسائي (P)
نظام التوقيت: ١٢-ساعة و ٢٤-ساعة
عرض التوقيت المناظر: الساعات، الدقائق (يتحرك المقرب كل ٢٠ ثانية)
الضبط:
 وحدات الضبط: الساعات، الدقائق
 صوت بيب: ٢٠ ثانية
ساعة الإيقاف:
 وحدة القياس: ١/١٠٠ من الثانية (١ ثانية بعد ساعة)
 سعة القياس: ٢٣ ساعة و ٥٩ دقيقة و ٥٩ ثانية
 وضع القياس: الوقت المتقضي

A-23

تنبهات احتياطية حول التشغيل

مقاومة الماء

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

مقاومة الماء لظروف الاستعمال اليومي	مقاومة الماء المحسنة لظروف الاستعمال اليومي		
	٠ وحدات جوية	١٠ وحدات جوية	٢٠ وحدات جوية
العلامة	٠ BAR	١٠ BAR	٢٠ BAR
على الوجه الأمامي أو الغطاء الخلفي للساعة	لا	لا	لا
غسل اليدين، المظهر	نعم	نعم	نعم
الأعمال التي تتعلق بالمياه، السباحة	لا	نعم	نعم
التلج على الماء بقوة الرياح	لا	لا	نعم
الغوص الحز (بلا جهاز تنفس)	لا	لا	نعم

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

A-25

OPUM-E

A-24

- بعض الساعات المقاومة للماء تأتي مجهزة بأحزمة جلدية أليفة. تجنّب السباحة، الغسل أو أي نشاط يمكنه أن يتسبب في تعرّض الحزام الجلدي المباشر للماء.
- يمكن للسطح الداخلي لزجاج الساعة أن يتضخّب عند تعرّض الساعة لهبوط مفاجئ في درجة الحرارة. هذا لا يشير إلى وجود مشكلة إذا تجرّ الضباب بسرعة نسبياً. التغيرات 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 والسباح بملابس الثلج لساعتك) يمكن أن تغطي بقايا 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.
- تم اختيار ساعتك المقاومة للماء وفقاً للقواعد المنظمة الدولية للمعايير.

الحزام

- إحكام شدّ الحزام بشكل كبير يمكنه أن يصبك بالتعرّق ويجعل سريان الهواء تحت الحزام صعباً، مما يؤدي إلى تهيج البشرة. لا تربط الحزام بحيث يكون مشدوداً أكثر من اللازم. يجب أن تترك مسافة بين الحزام ومعصمك تكفي لإدخال أصبعك.
- تدهور حالة الحزام وتعرضه للصدأ والظروف الأخرى يمكن أن تتسبب في انقطاع (كسره) أو انفلاته من موضعه على الساعة، الأمر الذي يمكن أن يتسبب في تظاير 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.

A-27

الصددمات

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

المغناطيسية

- تتحرك عقارب الساعة القياسية والساعات المشتركة (القياسية-الرقمية) بواسطة موتور يستعمل قوة مغناطيسية. عند تقرب مثل هذه الساعة من جهاز (ساعات صوت، عقد مغناطيسي، هاتف خلوي الخ) يُنحّ مغناطيسية قوية، فإن المغناطيسية يمكن أن تتسبب في تأخر أو تقادم أو توقف وضع عرض التوقيت، مما يؤدي إلى عرض التوقيت بصورة غير صحيحة.
- ينبغي تجنّب المسويات القوية جداً من المغناطيسية (من الأجهزة الطبية الخ) لأنها يمكن أن تؤدي إلى إصابة ساعتك بخلل وتلف المكونات الإلكترونية.

الشحنات الكهروستاتيكية

- التعرّض لشحنة كهروستاتيكية قوية جداً يمكن أن يتسبب في عدم صحة عرض الساعة للتوقيت. الشحنة الكهروستاتيكية القوية جدا يمكنها حتى إتلاف المكونات الإلكترونية.

A-29

- أثناء وميض ضبط ما، استخدم (C) لتغييره.
- أثناء وجود نظام التوقيت ١٢-ساعة مختاراً لعرض التوقيت الرقمي فإن المؤشر P (PM) سوف يظهر للأوقات من الظهر إلى ١١:٥٩ مساءً.

- اضغط (B) لكي تخرج وضع الضبط.
- في وضع التوقيت المزودج، عد الثواني يكون متراماً مع عد الثواني لعرض التوقيت الرقمي.

الإضاءة

أن وجه الساعة يضيء من أجل سهولة القراءة في الظلام.

كيفية تحويل الإضاءة لوضع التشغيل

في أي وضع (فيما عدا عندما يكون وضع ضبط ما مع الأرقام الموضحة على المعارضة)، اضغط (L) لكي تضيء المعارضة.



احتياطات الإضاءة

- قد تكون الإضاءة من الضعب رؤيتها عند مشاهدتها تحت ضوء الشمس المباشر.
- الإضاءة تتحول إلى وضع الإيقاف أتماتيكياً حينما يصدر صوت منبه ما.
- الاستخدام المتكرر للإضاءة يعمل على تفرغ شحنة البطارية.
- سوف تصدر الساعة صوت مسموع حينما يتم إضاءة المعارضة. هذا يتسبب بواسطة الترانزستور والذي يهتز عندما تضيء المعارضة EL. هذا لا يشير إلى وجود عيب أو قصور بالساعة.

A-22

التوقيت المزودج: الساعات، الدقائق، الثواني

الإضاءة: ضوء الخلفية EL (الغلاف الإلكتروني)

البطارية: بطارية واحدة من الليثيوم (النوع: CR2016)

٧ سنوات تقريباً بالنسبة للوقت CR2016 (معرضاً تشغيل المنبه ٢٠ ثانية يومياً، ومرة واحدة تشغيل للإضاءة لمدة ٢ ثانية يومياً)

الاستخدام المتكرر للإضاءة يعمل على تفرغ شحنة البطارية.

المواصفات معرضة للتغيير بدون أي إشعار.

- الساعات التي لا تحمل علامة مقاومة الماء WATER RESIST أو WATER RESISTANT على غلافها الخلفي غير محمية ضد مؤثرات العرق. تجنّب استعمال مثل هذه الساعة في الظروف التي تكون فيها الساعة معرضة لكميات كبيرة من العرق أو اللبيل، أو التعرّض 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 إلى 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 إلى ارتداء ساعتك عندما تكون في حوض سباحة مجهزة بنظام تدفئة أو ساونا أو بيئة أخرى مرفقة الحرارة/شديدة الرطوبة.
- لا تعتمد إلى ارتداء ساعتك أثناء غسل يديك أو وجهك، أو أثناء القيام بالأعمال المنزلية، أو أثناء القيام بأي أعمال أخرى يُستخدَم فيها الصابون أو المنظفات.
- بعد تعرّض الساعة للعمر في ماء البحر، استخدم ماءً عاديّاً لتنظيف كل الأملح والأوساخ عن ساعتك.
- للمحافظة على مقاومة الساعة للماء، استبدل حشيات ساعتك على فترات منتظمة (حوالي مرة كل سنتين أو ثلاث سنوات).
- يمكن للفتي المدبّر أن ينحس ساعتك من سلامة مقاومتها للماء كلما قمت باستبدال بطاريتها. 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.

A-26

- توقف عن استعمال حزام ساعتك إذا لاحظت أيًا من الأمور التالية: فقدان مرونة الحزام، أو تشقق الحزام أو تعرّض (فقدان) لونه أو تشييع، أو تظاير 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 (يتمن عليك دفع تكاليفهما) أو لاستبدال الحزام (يتمن 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 منطفة تزيد درجة حرارتها عن ٦٠+°C (١٤٠°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 (٣٢°F) ودرجات الحرارة التي تزيد عن ٤٠+°C (١٠٤°F).

A-28

• يمكن للشحنة الكهروستاتيكية أن تسبب في اختفاء محتويات لوحة عرض الساعة لحظةً أو ظهور مؤشر طبيعي على لوحة العرض.

المواد الكيميائية

• لا تدع ساعتك تلامس النثر أو البزير 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 يسبب 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 جيدًا لتنظيفها من أي أوساخ أو عرق أو رطوبة (بلل) وقم بتخزينها في مكان بارد وجاف.

المكونات الراتنجية

• إبقاء ساعتك ملائمة لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مبللة يمكن أن يسبب في انتقال لون المكونات الراتنجية إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى المكونات الراتنجية للساعة. تأكد من تنظيف ساعتك جيدًا قبل تخزينها وتأكد من عدم ملامستها لأشياء أخرى.

• إبقاء ساعتك حيث تكون معرضة لضوء الشمس المباشر (الألوان فوق البنفسجية) لفترات زمنية طويلة أو إبقاء ساعتك لفترات زمنية طويلة دون تنظيفها من الأوساخ يمكن أن يسبب في تغير (فقدان) لونها.
• يمكن للاحتكاك الناتج عن ظروف معينة (قوة خارجية شديدة، الدعك المتواصل، الصدمات، إلخ) أن يسبب في تغير (فقدان) لون المكونات المطبوعة.
• إذا كانت هناك أرقام مطبوعة على الحزام، فإن الدعك القوي للمناطق المطبوعة يمكنه إزالة الألوان.
• إبقاء ساعتك مبللة لفترات زمنية طويلة يمكن أن يسبب في تلاشي اللون الفلورسنتي. امسح الساعة لتجفيفها بأسرع ما يمكن بعد تعرضها للملح.
• يمكن للأجزاء 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 يسبب في تدهور حالة المكونات الراتنجية أو انقطاعها (كسرها) أو انتانها. مدى التعرض للأضرار يعتمد على ظروف الاستعمال وظروف التخزين.

A-31

A-30

الأحزمة المقاومة للكثيريا والروائح الكريهة

• الحزام المقاوم للكثيريا والروائح الكريهة يوفر حماية من الروائح الكريهة الناتجة عن تكوّن الكثيريا بفعل العرق، وذلك لضمان الراحة والوضحة. لضمان أقصى مقاومة ضد الكثيريا والروائح الكريهة، حافظ على نظافة حزام الساعة. استعمل قطعة قماش جافة منسقة للجلد لمسح الحزام وتنظيفه جيدًا من العرق والبلل. الحزام المقاوم للكثيريا والروائح الكريهة يمنع تكوّن الكائنات العنصرية والكثيريا. ولكنه لا يوفر حماية ضد الطغف الجلدي الناتج عن الحساسية إلخ.

شاشة العرض البلّورية السائلة

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

لا حظ 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.

A-33

A-32

• عدم استعمال تاج الساعة أو أزرارها أو إظهارها 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 المستخدم 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 يسبب في ظهور أجزاء حادة على المكونات المعدنية ويمكن أن يسبب في تظاير أو سقوط مسامير تثبيت الحزام من مواضعها إذا لاحظت في أي وقت أي شيء غير عادي، توقف فورًا عن استعمال ساعتك وخذها إلى بائع التجزئة الأصلي أو مركز صيانة كاسيو معتمد.
حتى ولو كان السطح المعدني يبدو نظيفًا، يمكن للعرق والصدأ الموجودين في الأحاديث العميقة أن يولّتا أكمام الملابس ويتسببا في تهيج البشرة بل وأن يؤثرا على أداء الساعة.

A-35

A-34

• يمكن للمكونات الراتنجية الزينية أن تهترئ أو تتشقّق أو تنتفي بمرور الزمن نتيجة لاستعمال يومي العادي. لاحظ أنه إذا لوحظ تشقّق أو أي وضع 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 الجهدية

• البطارية التي تأتي محمّلة في ساعتك وقت شرائها تُستخدم لتفحص وظائف وأداء الساعة في المصنع.
• يمكن للبطارية التجريبية أن تستهلك بشكل أسرع من معدل العمر العادي للبطارية كما هو مذكور في دليل المستخدم. لاحظ أنه يتعين دفع تكاليف استبدال 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 معينة (أو خافتة الإضاءة)، أو عدم ظهور أي معلومات على الشاشة.
• تشغيل الساعة بينما تكون شحنة البطارية ضعيفة يمكنه أن يسبب في حدوث أعطال. استبدل البطارية بأسرع وقت ممكن.

A-37

A-36

الحزام الجلدي

• إبقاء ساعتك ملائمة لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مبللة يمكن أن يسبب في انتقال لون الحزام الجلدي إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى الحزام الجلدي. تأكد من تنظيف ساعتك جيدًا باستعمال قطعة قماش ناعمة قبل تخزينها وتأكد من عدم ملامستها لأشياء أخرى.
• إبقاء الحزام الجلدي حيث يكون معرضًا لضوء الشمس المباشر (الألوان فوق البنفسجية) لفترات زمنية طويلة أو إبقاء الحزام الجلدي لفترات زمنية طويلة دون تنظيفه من الأوساخ يمكن أن يسبب في تغير (فقدان) لونه.
تنبيه: تعرض الحزام الجلدي للدعك أو الأوساخ يمكن أن يسبب في انتقال أو تغير (فقدان) اللون.

المكونات المعدنية

• عدم تنظيف المكونات المعدنية من الأوساخ يمكن أن يؤدي إلى تكوّن الصدأ، حتى ولو كانت المكونات من الفولاذ الذي لا يصدأ أو كانت مطبوعة. إذا تمزقت المكونات المعدنية للعرق أو الماء، امسحها جيدًا باستعمال قطعة قماش ناعمة منسقة للجلد ثم ضع الساعة في مكان جيد التهوية لكي تجف.
• استعمل فرشاة أسنان ناعمة أو أداة مسائلة لدعك الأجزاء المعدنية باستخدام محلول ضعيف التركيز من الماء ومادة تنظيف متعادلة، أو محلول من الماء والصابون. بعد ذلك، اشطفها بالماء لإزالة بقايا مادة التنظيف بشكل تام ثم امسحها لتجفيفها باستعمال قطعة قماش ناعمة منسقة للجلد. عند غسل المكونات المعدنية، قم بلف هيكل الساعة بلقافة بلاستيكية من النوع الذي يُستخدم في المطبخ بحيث لا تلامس مادة التنظيف أو الصابون.

صيانة المستخدم

العناية بساعتك

تذكر أنك تردي ساعتك على بشرتك، مثلها مثل أي قطعة ملابس أخرى. لكي تضمن أن تحقق ساعتك مستوى الأداء الذي صُممت له، احفظ بها نظيفة وذلك بالعمل على مسحها بشكل متكرر باستخدام قطعة قماش ناعمة للمحافظة على خلو ساعتك وحزامها من الأوساخ والعرق والماء والمواد الدهنية.
• بكلما تمزقت ساعتك لماء البحر أو الوحل، اشطفها بماء عذب لتنظيفها.
• للحزام المعدني أو الحزام الراتنجي الذي يتضمن أجزاء معدنية، استعمل فرشاة أسنان ناعمة أو أداة مسائلة لدعك الحزام باستخدام محلول ضعيف التركيز من الماء ومادة تنظيف متعادلة معادلة، أو محلول من الماء والصابون. بعد ذلك، اشطفها بالماء لإزالة بقايا مادة التنظيف بشكل تام ثم امسحها لتجفيفها باستعمال قطعة قماش ناعمة منسقة للجلد. 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 امسحها لتجفيفه باستخدام قطعة قماش ناعمة. لاحظ أنه يمكن في بعض الأحيان أن يظهر شكل يشبه التلطيخ على سطح الحزام الراتنجي. لا يكون لذلك أي تأثير على بشرتك أو ملابسك. استخدم قطعة قماش لإزالة الشكل الشبيه بالتلطيخ.
• قم بتنظيف الحزام الجلدي من الماء والعرق بمسحه بقطعة قماش ناعمة.

الاهتراء (التلف) السابق لأوانه

• ترك العرق أو الماء على الحزام الراتنجي أو الإطار أو تخزين ساعتك في منطقة معرضة للبلل (الرطوبة) الشديدة 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. يتبعي لمثل هؤلاء الأشخاص بشكل خاص المحافظة على نظافة حزام ساعتهم الجلدي أو الراتنجي. إذا حدث أن تمزقت لطغف جلدي أو تهيج آخر للبشرة، انزع ساعتك فورًا وراجع اختصاصيًا في العناية بالبشرة.

استبدال البطارية

• استند عملية استبدال البطارية إلى بائع التجزئة الأصلي أو مركز صيانة كاسيو معتمد.
• لا نستبدل البطارية إلا ببطارية من نفس النوع المحدد في دليل المستخدم. استعمال بطارية من نوع مختلف يمكن أن يسبب في حدوث خلل.
• عند استبدال البطارية، اطب أيضًا فحص أداء خاصة مقاومة الماء.