

المحتويات

ساعة الإيقاف

قياس الوقت المنقضي

قياس وقت الانقسام

المؤقت

إعداد وقت بدء العد التنازلي

استخدام المؤقت

ضبط محاذاة العقارب

ضبط محاذاة العقارب

إعدادات أخرى

تمكين نغمة الضغط على الزر

معلومات أخرى

جدول المدن

المواصفات

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الاحتياجات

تنبيهات احتياطية حول التشغيل

صيانة المستخدم

استبدال البطارية

قبل البدء...

الدليل العام

وجه الساعة ومؤشرات الشاشة

التنقل بين الأوضاع

التنقل بين محتويات الشاشة الرقمية لوضع عرض التوقيت

عرض الوجه في الظلام

ضبط الوقت

ضبط إعداد الوقت الحالي

التوقيت العالمي

التحقق من التوقيت العالمي

ضبط مدينة التوقيت العالمي

التبديل بين التوقيت المحلي والتوقيت العالمي

المنبه

تكوين إعدادات المنبه

تمكين إشارة الوقت بالساعة

إيقاف تشغيل منبه أو إشارة الوقت بالساعة

- يمكن للمسح الداخلي لزجاج الساعة أن يتضيب عند تعرّض الساعة لهبوط مفاجئ في درجة الحرارة. هذا لا يشير إلى وجود مشكلة إذا تبخر 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 والسماح بلامسة 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.
- تم اختبار ساعتك المقاومة للماء وفقاً لقواعد المنظمة الدولية للمعايير.

الحزام

- إحكام شدّ الحزام بشكل كبير يمكنه أن يصيبك بالتعرق 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 إصبعك.
- تدهور حالة الحزام وتعرضه للصدأ والظروف الأخرى يمكن أن تسبب 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 (بتعين عليك دفع تكاليفهما) أو لاستبدال الحزام (بتعين عليك دفع تكاليفه).

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

الساعات التي لا تحمل علامة مقاومة الماء WATER RESIST أو WATER RESIST 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 بمراعاة احتياطات الاستعمال المبيّنة أدناه. مثل تلك الأساليب في الاستعمال تقلل أداء المقاومة للماء ويمكن أن تتسبب في تآكل 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 مجهز بنظام تدفئة أو ساونا أو بيئة أخرى مرتفعة الحرارة/شديدة الرطوبة.
- لا تعتمد على ارتداء ساعتك أثناء غسل يديك أو وجهك، أو أثناء القيام بالأعمال المنزلية، أو أثناء القيام بأي أعمال أخرى يُستخدم فيها الصابون أو المنظفات.

- 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 يمكنه أن يتسبب في تعرّض الحزام الجلدي المباشر للماء.

الاحتياطات

تنبيهات احتياطية حول التشغيل

مقاومة الماء

- المعلومات الواردة أدناه تنطبق على الساعات التي تحمل علامة مقاومة الماء WATER RESIST أو WATER RESIST 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

● 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).

● 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 منشأ 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 هذه الساعة مصممة للمحافظة على أداؤها العادي في المجالات المغناطيسية للتيار الكهربائي المباشر DC حتى 4800 أمبير/م، إلا أنه يجب عدم السماح بلامستها لمصدر مغناطيسي قوي (ساعات صوت، عقد مغناطيسي، هاتف خلوي إلخ) أو وضعها بالقرب منها. مصادر المغناطيسية القوية يمكنها التأثير على الموتور الذي يحرك عقارب الساعة متسببة في إبطائها أو تسريعها أو إيقافها مما يؤدي إلى عرض توقيت غير صحيح.

● ينبغي تجنب المستويات القوية جداً من المغناطيسية (من الأجهزة الطبية إلخ) لأنها يمكن أن تؤدي إلى إصابة ساعتك بخلل وتلف المكونات الإلكترونية.

● 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.

● يمكن للشحنة الكهروستاتيكية أن تتسبب في اختفاء محتويات لوحة عرض الساعة لحظياً أو ظهور مؤشر طيفي على لوحة العرض.

● المواد الكيماوية

● لا تدع ساعتك تلامس الثندر 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، الدعك المتواصل، الصدمات، إلخ) أن يتسبب في تغير (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 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 انثائها. 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 للدعك أو الأوساخ يمكن أن يتسبب 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 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 لدعك 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 هيكل الساعة بلقافة بلاستيكية من النوع الذي يُستخدم في المطبخ بحيث لا تلامس مادة التنظيف أو الصابون.

● 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 ولو كان السطح المعدني يبدو نظيفاً، يمكن للعرق والصدأ الموجودين في الأحاديث العميقة أن يلوّثا أكمام الملابس ويتسبب في تهيج البشرة بل وأن يؤثر 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 بهيج 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.

● 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.
- يكما تعرّضت ساعتك ماء البحر أو الوحل، اشطفها بماء عذب لتنظيفها.
- للحزام المعدني أو الحزام الراتنجي الذي يتضمّن أجزاء معدنية، استعمل فرشاة أسنان ناعمة أو أداة مماثلة لدعك 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.

● الأزمات المقاومة للبكتيريا والروائح الكريهة

- الحزام المقاوم للبكتيريا والروائح الكريهة يوفر حماية من الروائح الكريهة الناتجة عن تكوّن 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 تكوّن الكائنات العضوية والبكتيريا. ولكنه لا يوفر حماية ضد الطفح الجلدي الناتج عن الحساسية إلخ.

● شاشة العرض البلّورية السائلة

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

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

استبدال البطارية

- أسند عملية استبدال البطارية إلى بائع التجزئة الأصلي أو مركز صيانة كاسيو معتمد.
- لاتقم باستبدال البطاريات إلا ببطاريات من النوع المحدد في "المواصفات". إستعمال بطاريات من نوع مختلف يمكن أن يتسبب في حدوث عجز أو قصور.
- عند استبدال البطاريات، اطلب أيضاً فحص أداء خاصية مقاومة الماء.
- يمكن للمكونات الراتنجية التزيينية أن تهترئ أو تتشقق أو تنتثني 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.

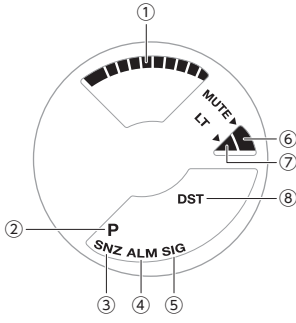
البطاريات المبدئية

- البطاريات التي تأتي محملة في ساعتك وقت شرائها تُستخدم لفحص وظائف وأداء الساعة في المصنع.
- يمكن للبطاريات التجريبية أن تصبح فارغة الشحنة بشكل أسرع من معدل العمر العادي للبطارية كما هو مذكور في "المواصفات". لاحظ إنه سوف تقوم بدفع تكاليف إستبدال هذه البطاريات، حتى ولو تطلب الأمر استبدالها أثناء فترة سريان الضمان الخاص بساعتك.

قدرة البطارية الضعيفة

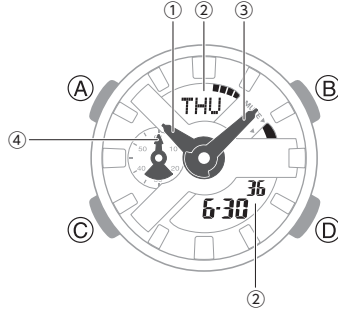
- يُستدل على ضعف شحنة البطارية بحدوث أخطاء كبيرة في قراءة التوقيت، أو كون المعلومات المعروضة على الشاشة معتمة (أو خافتة الإضاءة)، أو عدم ظهور أي معلومات على الشاشة.
- تشغيل الساعة بينما تكون شحنة البطارية ضعيفة يمكنه أن يتسبب في حدوث أعطال. استبدل البطاريات بأسرع وقت ممكن.

وجه الساعة ومؤشرات الشاشة



- ① يعرض الثواني مع انقضاءها. في وضع ساعة الإيقاف، يعرض هذا المؤشر عدد الثواني المنقضية بوحدات من 1/10 ثانية.
- ② يظهر هذا الرمز في الأوقات المسائية أثناء استخدام عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة.
- ③ يظهر هذا الرمز عندما يكون منبه الغفوة قيد التشغيل.
- ④ يظهر عند تشغيل منبه ما.
- ⑤ تظهر عندما تكون إشارة الوقت بالساعة ممكنة.
- ⑥ يظهر هذا الرمز عندما تكون نغمة الضغط على الزر معطلة.
- ⑦ يظهر هذا الرمز عندما يكون الضوء التلقائي ممكناً.
- ⑧ يظهر هذا الرمز عندما تشير الساعة إلى وقت الصيف.

الدليل العام



- ① عقرب الساعات
- ② شاشة LCD
- ③ عقرب الدقائق
- ④ عقرب ساعة الإيقاف

الزر A

يؤدي الضغط على هذا الزر في وضع عرض التوقيت إلى التنقل بين الشاشات.

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

يؤدي الضغط على هذا الزر عندما تكون أي شاشة إعداد معروضة إلى الخروج من هذه الشاشة.

الزر B

اضغط على هذا الزر لتشغيل الضوء.

الزر C

تؤدي كل ضغطة إلى التنقل بين أوضاع الساعة.

في أي وضع، اضغط باستمرار ولأسفل على هذا الزر لمدة ثلاث ثوانٍ على الأقل للعودة إلى وضع عرض التوقيت.

الزر D

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

قبل البدء...

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

مميزات الساعة

• التوقيت العالمي

يمكنك عرض الوقت الحالي في أي مدينة من المدن الـ 48 حول العالم، بالإضافة إلى التوقيت العالمي المنسق (UTC).

• المنبه

يصدر المنبه صوتاً عند الوصول إلى الوقت الذي حددته.

• ساعة الإيقاف

يمكن قياس الوقت المنقضي لغاية 1000 ساعة بوحدات من 1/100 ثانية.

• المؤقت

يبدأ العد التنازلي من وقت بدء تحديده أنت. يصدر المنبه صوتاً عندما يصل العد التنازلي إلى الصفر.

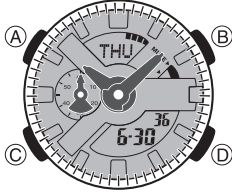
ملاحظة

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

عرض الوجه في الظلام

إن الساعة مزودة بضوء LED يمكنك تشغيله للقراءة في الظلام.

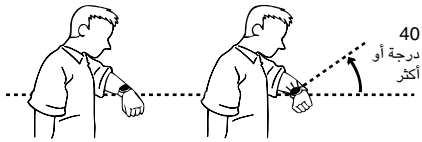
- لإضاءة وجه الساعة يدويًا اضغط على (B) لتشغيل الإضاءة.



- سينطفئ الضوء تلقائيًا في حال بدأ المنبه بإصدار صوت.

- لإضاءة وجه الساعة عندما يكون الضوء التلقائي ممكنًا

إذا كان الضوء التلقائي ممكنًا، فسيتم تشغيل إضاءة الوجه تلقائيًا كلما كان موضع الساعة في زاوية 40 درجة أو أكثر.



مهم!

- قد لا يعمل الضوء التلقائي بشكل صحيح عندما تكون الساعة عند زاوية أفقية تبلغ 15 درجة أو عندما تكون عند زاوية أكبر من الزاوية الأفقية كما هو مبين في الرسم التوضيحي أدناه.

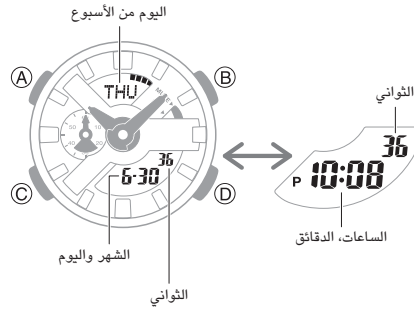


- يمكن لشحنة كهربائية ساكنة أو مجالات مغناطيسية أن تتداخل مع تشغيل الضوء التلقائي الصحيح. في حال حدوث ذلك، حاول خفض ذراعك وتوجيهها نحو وجهك مجددًا.

- عند تحريك الساعة قد تلاحظ صوت قعقة بسيطًا. ويعود ذلك لعملية مفتاح الضوء التلقائي التي تحدد الاتجاه الحالي للساعة ولا يشير ذلك إلى عطل.

التنقل بين محتويات الشاشة الرقمية
لوضع عرض التوقيت

تؤدي كل ضغطة على (A) في وضع عرض التوقيت إلى تغيير المعلومات المعروضة كما هو مبين أدناه.

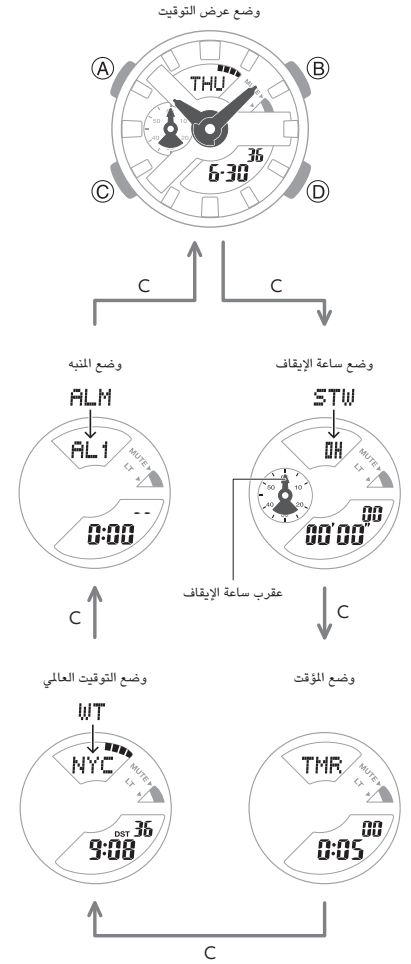


أيام الأسبوع

- SUN: الأحد
- MON: الاثنين
- TUE: الثلاثاء
- WED: الأربعاء
- THU: الخميس
- FRI: الجمعة
- SAT: السبت

التنقل بين الأوضاع

- تؤدي كل ضغطة على (C) إلى التنقل بين أوضاع الساعة.
- في أي وضع كان، اضغط باستمرار ولأسفل على (C) لمدة ثلاث ثوانٍ على الأقل للعودة إلى وضع عرض التوقيت.



ضبط الوقت

استخدم الإجراءات في هذا القسم لضبط إعدادات التاريخ والوقت.



ضبط إعداد الوقت الحالي

اتبع الإجراءات أدناه لضبط إعدادات التاريخ والوقت الحالية، ولتحديد المدينة المحلية.

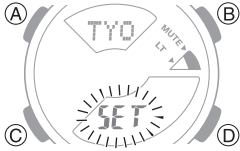
● إعداد مدينة محلية

اتبع الإجراء الوارد في هذا القسم لتحديد مدينة لاستخدامها كمدينة محلية. إذا كنت في منطقة تعتمد وقت الصيف، فيمكنك تكوين إعداد وقت الصيف أيضاً.

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.

التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار على (A) لمدة ثانيتين على الأقل. حرّر الزر عند بدء [SET] بالوميض.



3. استخدم (B) و(D) لتغيير إعداد المدينة المحلية.

● اضغط باستمرار ولأسفل على (B) أو (D) للتمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.

● للحصول على التفاصيل، راجع المعلومات أدناه.

جدول المدن

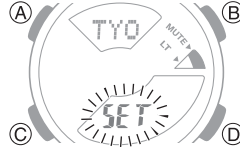
● تحديد مدة الإضاءة

يمكنك تحديد 1,5 أو ثلاث ثوانٍ كمدة للإضاءة.

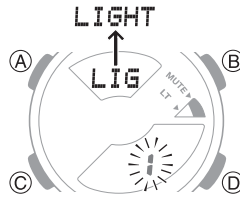
1. ادخل في وضع عرض التوقيت.

التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار على (A) لمدة ثانيتين على الأقل. حرّر الزر عند بدء [SET] بالوميض.



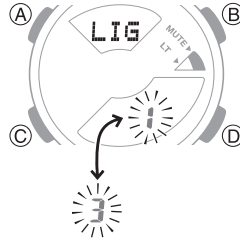
3. اضغط على (C) 10 مرات لعرض [LIGHT].



4. اضغط على (D) لتحديد مدة الإضاءة.

[1]: إضاءة لمدة 1,5 ثانية

[3]: إضاءة لمدة 3 ثوانٍ



5. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

ملاحظة

- يكون الضوء التلقائي معطلاً في أي من الحالات التالية.
 - صدور صوت منبه أو تنبيه مؤقت أو إشارة صوتية أخرى

● تكوين إعداد الضوء التلقائي

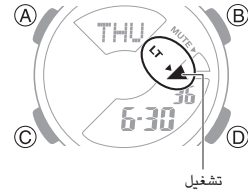
1. ادخل في وضع عرض التوقيت.

التنقل بين الأوضاع

2. يؤدي الضغط باستمرار ولأسفل على (B) لثلاث ثوانٍ على الأقل إلى تبديل الضوء التلقائي ما بين ممكّن ومعتلّ.

● يظهر [LT] عندما يكون الضوء التلقائي ممكّنًا.

● إذا لم تقم بتعطيله يدوياً، فسيفيقى الضوء التلقائي ممكّنًا لحوالي ست ساعات تقريباً. وبعد ذلك، يصبح معطلاً تلقائياً.



تشغيل

● إعداد الوقت/التاريخ

4. تكوين إعدادات التاريخ والوقت.
 - أثناء وميض الثواني، يؤدي الضغط على (D) إلى إعادة ضبطها إلى 00. تتم إضافة الرقم 1 إلى الدقائق عندما يتراوح عدد الثواني الحالي بين 30 و59 ثانية.
 - لكل الإعدادات الأخرى، استخدم (B) و(D) لتغيير إعداد الوميض.
 - اضغط باستمرار ولأسفل على (B) أو (D) للتمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.
5. كرر الخطوتين 3 و4 لتحديد إعدادات الوقت والتاريخ.
6. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

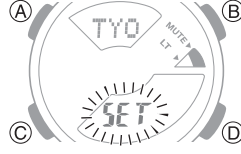
ملاحظة

- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائيًا بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.

🔄 التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار على (A) لمدة ثانيتين على الأقل. حرر الزر عند بدء [SET] بالوميض.



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

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



4. اضغط على (C).

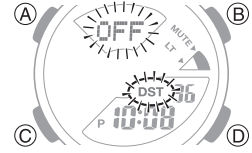
5. استخدم (D) لتغيير إعداد وقت الصيف.

● [OFF]

تشير الساعة دائماً إلى التوقيت القياسي.

● [ON]

تشير الساعة دائماً إلى وقت الصيف.



6. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

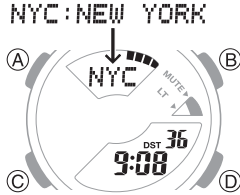
ملاحظة

- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائيًا بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.

ضبط مدينة التوقيت العالمي

نقذ الإجراء الوارد في هذا القسم لتحديد مدينة التوقيت العالمي. إذا كنت في منطقة تعتمد وقت الصيف، فيمكنك تكوين إعداد وقت الصيف أيضًا.

1. أدخل في وضع التوقيت العالمي.
التنقل بين الأوضاع
2. استخدم (D) لعرض المدينة التي تريدها.
• يؤدي الضغط باستمرار ولأسفل على (D) إلى التمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.



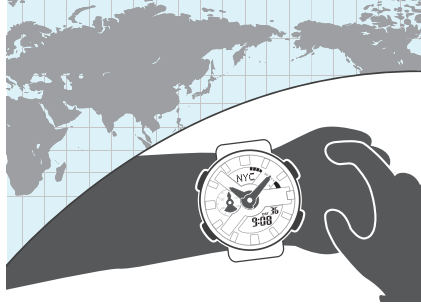
3. لتغيير إعداد وقت الصيف، اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيتين على الأقل.
• في كل مرة تضغط فيها باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيتين على الأقل، سيبتدل الإعداد بين وقت الصيف والتوقيت القياسي.
• يظهر [DST] عندما يكون الوقت الحالي على الشاشة هو وقت الصيف.

ملاحظة

- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائيًا بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.
- عندما يكون [UTC] محددًا على أنه المدينة، لن تتمكن من تغيير إعداد وقت الصيف أو التحقق منه.
- ينطبق إعداد وقت الصيف الذي تقوم بتكوينه على المدينة المحددة حاليًا فقط ولا يؤثر في المدن الأخرى.

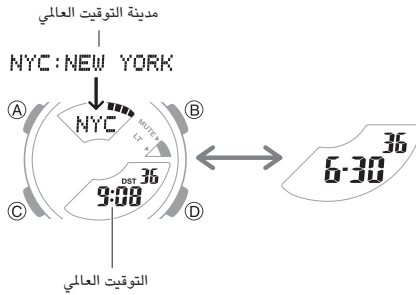
التوقيت العالمي

يتيح لك التوقيت العالمي البحث عن الوقت الحالي في أي مدينة من المدن الـ 48 حول العالم وUTC (التوقيت العالمي المنسق).



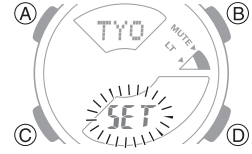
التحقق من التوقيت العالمي

1. أدخل في وضع التوقيت العالمي.
التنقل بين الأوضاع
يؤدي ذلك إلى عرض مدينة التوقيت العالمي المحددة حاليًا والوقت الحالي فيها.
• يمكنك عرض التاريخ في مدينة التوقيت العالمي من خلال الضغط على (A).



• تبديل عرض الوقت بين التوقيتين 12 ساعة و24 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 على (A) لمدة ثانيتين على الأقل. حرر الزر عند بدء [SET] بالوميض.



3. اضغط على (C) مرتين.
يجعل هذا [12H] أو [24H] يوميض على الشاشة.



4. اضغط على (D) لتحديد [12H] (عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة) أو [24H] (عرض التوقيت بتنسيق 24 ساعة).
عرض التوقيت بتنسيق 24 ساعة
عرض التوقيت بتنسيق 12 ساعة

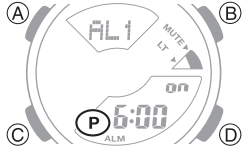


5. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

ملاحظة

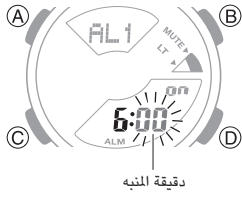
- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائيًا بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.

4. استخدم (B) و (D) لتغيير إعداد الساعات.
- اضغط باستمرار ولأسفل على (B) أو (D) للتمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.
 - إذا كنت تستخدم عرض توقيت بتنسيق 12 ساعة، يشير [P] إلى الوقت مسائي.



5. اضغط على (C).

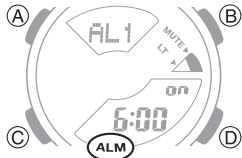
يتسبب هذا الإجراء بوميض أرقام الدقيقة.



6. استخدم (B) و (D) لتعيين إعداد الدقائق.

7. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

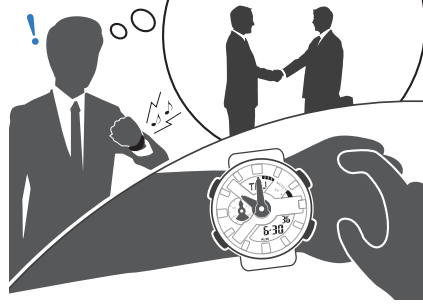
- يظهر [ALM] على الشاشة أثناء ضبط المنبه.



المنبه

ستصدر الساعة نغمة عند الوصول إلى وقت المنبه. ويمكنك تكوين ما يصل إلى أربعة منبهات يومية قياسية ومنبه يومي واحد مع غفوة. وتجعل إشارة الوقت بالساعة الساعة تصدر إشارة صوتية كل ساعة عند بلوغ الساعة.

- سيؤدي التأجيل إلى إصدار صوت المنبه سبع مرات كحد أقصى بفواصل زمنية من خمس دقائق.

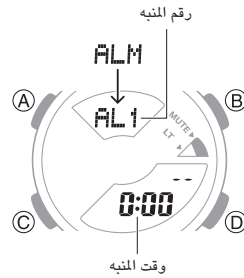


تكوين إعدادات المنبه

1. ادخل في وضع المنبه.

التنقل بين الأوضاع

2. اضغط على (D) للتمرير بين المنبهات (من [AL1] إلى [AL4]، [SNZ]) حتى يظهر المنبه الذي تريد تكوينه.



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

حرر الزر عندما يبدأ إعداد الساعات بالوميض.

- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائياً بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.



التبديل بين التوقيت المحلي والتوقيت العالمي

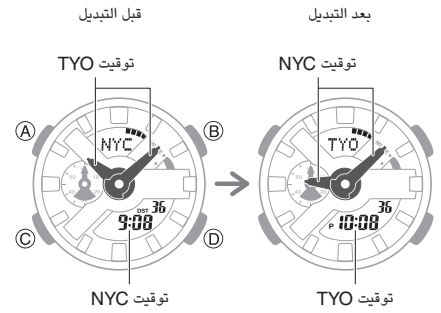
1. أدخل في وضع التوقيت العالمي.

التنقل بين الأوضاع

2. اضغط على (A) و (B) في الوقت نفسه.

سيؤدي ذلك إلى تبديل وقت المدينة المحلية والتوقيت العالمي.

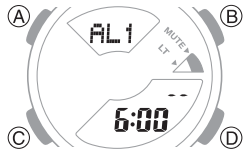
مثال: لتبديل المدينة المحلية (TYO:TOKYO) ومدينة التوقيت العالمي (NYC:NEW YORK)



1. ادخل في وضع المنبه.
التنقل بين الأوضاع
2. استخدم (D) للتمرير عبر المنبهات (من [AL1] إلى [AL4])،
([SNZ]) وشاشات إشارة الوقت بالساعة ([SIG]) حتى
تظهر الشاشة التي تريد إيقاف تشغيلها.



3. اضغط على (A) لإيقاف تشغيل المنبه المعروض أو إشارة
الوقت بالساعة المعروضة.
• تؤدي كل ضغطة على (A) إلى التبديل ما بين التشغيل
والإيقاف.
• يؤدي إيقاف تشغيل كل المنبهات وإشارة الوقت بالساعة
إلى اختفاء [ALM] و [SIG] عن الشاشة.

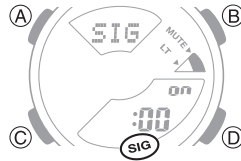
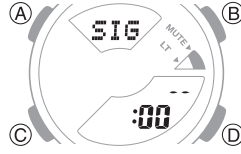


ملاحظة

- إذا بقي [ALM] ظاهراً على الشاشة، فيعني ذلك أن منبهاً
واحداً على الأقل لا يزال قيد التشغيل. لإيقاف تشغيل كل
المنبهات، كرر الخطوات 2 و 3 إلى حين اختفاء المؤشر
[ALM] عن الشاشة.

تمكين إشارة الوقت بالساعة

1. ادخل في وضع المنبه.
التنقل بين الأوضاع
2. اضغط على (D) لعرض شاشة إشارة الوقت بالساعة
([SIG]).
3. اضغط على (A) لتبديل وضع إشارة الوقت بالساعة بين
ممكّنة (تشغيل) ومعطّلة (إيقاف).
• يظهر [SIG] عندما تكون إشارة الوقت بالساعة ممكّنة.

إيقاف تشغيل منبه أو إشارة الوقت
بالساعة

- لإيقاف منبه ما أو إشارة الوقت بالساعة، يمكنك اتباع الخطوات
المبيّنة أدناه لإيقاف تشغيلها.
- أعد تشغيل المنبه أو إشارة الوقت بالساعة ليصدرا صوتاً من
جديد.

ملاحظة

- تظهر المؤشرات عندما يكون أي من المنبهات أو إشارة
الوقت بالساعة قيد التشغيل.
- لا تظهر المؤشرات المعتمدة على الشاشة عندما تكون كل
المنبهات و/أو إشارة الوقت بالساعة متوقفة عن
التشغيل.



اختبار المنبه

في وضع المنبه، اضغط باستمرار على (D) لإصدار صوت المنبه.

إيقاف المنبه

الضغط على أي زر أثناء إصدار الصوت من مصدر الصوت يؤدي
إلى إيقافه.

- تصدر عملية منبه الغفوة صوتاً سبع مرات كحد أقصى بفواصل
زمنية من خمس دقائق. يومض [SNZ] على شاشة العرض
للإشارة إلى أن عملية منبه الغفوة قيد التقدم.
- سيؤدي إجراء أي من العمليات أدناه إلى إيقاف عملية منبه
الغفوة قيد التقدم.
– إيقاف تشغيل منبه الغفوة
– عرض شاشة إعداد منبه الغفوة
– عرض شاشة إعداد وضع عرض التوقيت
– تغيير إعداد وقت الصيف الخاص بالتوقيت المحلي في وضع
التوقيت العالمي
– تغيير المدينة المحلية في وضع التوقيت العالمي

ملاحظة

- ستصدر إشارة صوتية لـ 10 ثوانٍ عند الوصول إلى
الوقت المحدد على المنبه.
- ستعود الساعة تلقائياً من وضع المنبه إلى وضع عرض
التوقيت إذا لم تجر أي عملية لحوالي دقيقتين أو ثلاث
دقائق.

المؤقت

يعدّ المؤقت تنازلياً من وقت البدء الذي تحدده. ويعمل مُصدر الصوت عند الوصول إلى نهاية العد التنازلي.



إعداد وقت بدء العد التنازلي

يمكن ضبط وقت بدء العد التنازلي بوحدة من دقيقة واحدة لغاية 24 ساعة.

- إذا كانت عملية العد التنازلي للمؤقت قيد التقدم، فأعد ضبط المؤقت على وقت البدء الحالي قبل تنفيذ هذه العملية. استخدام المؤقت

1. ادخل في وضع المؤقت.

التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة ثانيتين على الأقل. حرر الزر عندما يبدأ إعداد الساعات بالوميض.



الساعات

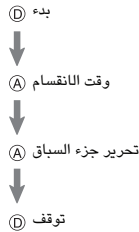
قياس وقت الانقسام

1. ادخل في وضع ساعة الإيقاف.

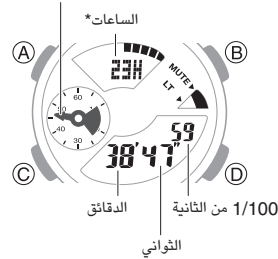
التنقل بين الأوضاع

2. استخدم العمليات المبينة أدناه لقياس وقت الانقسام.

- يؤدي الضغط على (A) إلى عرض الوقت المنقضي من بداية سباق معين حتى النقطة التي ضغطت فيها على الزر (وقت الانقسام).



الوقت المنقضي بالثواني



* يتغير وقت الانقسام مع [SPL] على الشاشة.

3. اضغط على (A) لإعادة ضبط ساعة الإيقاف على الأصفر بالكامل.

ملاحظة

- إذا خرجت من وضع ساعة الإيقاف بينما لا تزال عملية قياس الوقت المنقضي قيد التقدم، فستستمر العملية داخلياً وسيعرض عقرب ساعة الإيقاف دقائق القياس.

ساعة الإيقاف

يمكن استخدام ساعة الإيقاف لقياس الوقت المنقضي لغاية 999 ساعة و59 دقيقة و59.99 ثانية بوحدة من 1/100 ثانية.

يعود الوقت المنقضي إلى صفر تلقائياً ويتابع التوقيت من هذه النقطة عند الوصول إلى الحد الأقصى.



قياس الوقت المنقضي

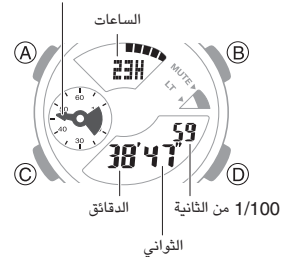
1. ادخل في وضع ساعة الإيقاف.

التنقل بين الأوضاع

2. استخدم عمليات التشغيل المبينة أدناه لقياس الوقت المنقضي.



الوقت المنقضي بالثواني



3. اضغط على (A) لإعادة ضبط ساعة الإيقاف على الأصفر بالكامل.

ملاحظة

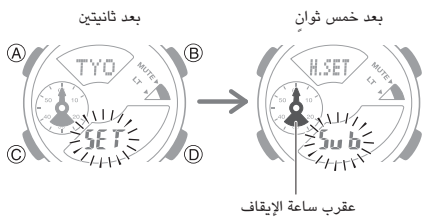
- إذا خرجت من وضع ساعة الإيقاف بينما لا تزال عملية قياس الوقت المنقضي قيد التقدم، فستستمر العملية داخلياً وسيعرض عقرب ساعة الإيقاف دقائق القياس.

ضبط محاذاة العقارب

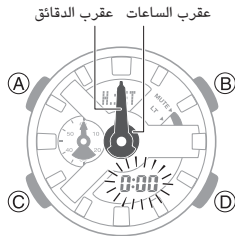
يمكن أن تسبب الحقول المغناطيسية أو الصدمات القوية اختلاف الوقت الذي تشير إليه العقارب التناظرية عن الوقت الظاهر على الشاشة الرقمية. في حال حدوث ذلك، اضبط محاذاة العقارب.

ضبط محاذاة العقارب

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.
التنقل بين الأوضاع
2. اضغط باستمرار ولأسفل على (A) لمدة 5 ثوانٍ على الأقل.
حرّر الزر عند بدء [Sub] بالوميض.
يؤدي هذا الأمر إلى تمكين عملية ضبط محاذاة عقرب ساعة الإيقاف.



3. إذا لم يكن عقرب ساعة الإيقاف عند موضع الساعة 12، فاستخدم (B) و (D) لمحاذاته.
• يؤدي الضغط باستمرار على (B) أو (D) إلى نقل العقرب بسرعة عالية.
4. اضغط على (C).
يؤدي هذا الإجراء إلى تمكين ضبط عقارب الساعات والدقائق.

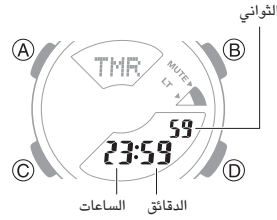


5. إذا لم يكن عقربا الساعات والدقائق عند موضع الساعة 12، فاستخدم (B) و (D) لمحاذاتهما.
6. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

استخدام المؤقت

يجري المؤقت عدًا تنازليًا للوقت بوحدة ثانية واحدة.

1. ادخل في وضع المؤقت.
التنقل بين الأوضاع



2. استخدم العمليات المبينة أدناه للقيام بعملية مؤقت.



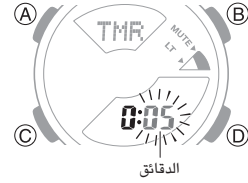
- ستصدر إشارة صوتية لمدة 10 ثوانٍ لإعلامك عند الوصول إلى نهاية العد التنازلي.
- يمكنك إعادة ضبط العد التنازلي المتوقف مؤقتًا إلى وقت البدء بالضغط على (A).
- 3. اضغط على أي زر لإيقاف النغمة.

3. استخدم (B) و (D) لتغيير إعداد ساعات المؤقت.

• اضغط باستمرار ولأسفل على (B) أو (D) للتمرير عبر الإعدادات بسرعة عالية.

4. اضغط على (C).

يتسبب هذا الإجراء بوميض أرقام الدقيقة.



5. استخدم (B) و (D) لتغيير إعداد الدقائق.

6. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

ملاحظة

- يؤدي إعداد وقت بدء "0:00" إلى إجراء عد تنازلي لمدة 24 ساعة.
- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائيًا بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.

معلومات أخرى

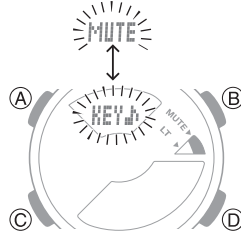
يوفر هذا القسم معلومات غير عملية يجب أن تكون على علم بها أيضاً. يمكنك مراجعة هذه المعلومات عند الحاجة.

جدول المدن

الإزاحة	المدينة	التوقيت العالمي المنسق
0	UTC	التوقيت العالمي المنسق
	LIS: LISBON	لشبونة
	LON: LONDON	لندن
+1	MAD: MADRID	مدريد
	PAR: PARIS	باريس
	ROM: ROME	روما
	BER: BERLIN	برلين
+2	STO: STOCKHOLM	ستوكهولم
	ATH: ATHENS	أثينا
	CAI: CAIRO	القاهرة
+3	JRS: JERUSALEM	القدس
	MOW: MOSCOW	موسكو
+3.5	JED: JEDDAH	جدة
	THR: TEHRAN	طهران
+4	DXB: DUBAI	دبي
+4.5	KBL: KABUL	كابول
+5	KHI: KARACHI	كراتشي
+5.5	DEL: DELHI	دلهي
+5.75	KTM: KATHMANDU	كاتماندو
+6	DAC: DHAKA	دكا
+6.5	RGN: YANGON	يانغون
+7	BKK: BANGKOK	بانكوك
	SIN: SINGAPORE	سنغافورة
	HKG: HONG KONG	هونغ كونغ
	BJS: BEIJING	بكين
+8	TPE: TAIPEI	تايبي

4. اضغط على (D) لتحديد [KEY] أو [MUTE].
[KEY]: نغمة العملية ممكنة.

[MUTE]: تم كتم صوت نغمة العملية.



5. اضغط على (A) لإكمال عملية الإعداد.

ملاحظة

- أثناء تكوين الإعداد، ستخرج الساعة من عملية الإعداد تلقائياً بعد حوالي دقيقتين أو ثلاث دقائق من عدم تنفيذ أي إجراء.
- تجدر الإشارة إلى أن نغمات المنبه والمؤقت ستستمر بالصدور حتى حين تكون نغمة العملية مكتومة.

إعدادات أخرى

يوفر هذا القسم شرحاً حول إعداد آخر في الساعة يمكنك تكوينه.

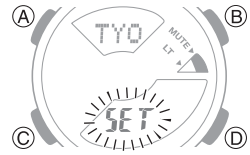
تمكين نغمة الضغط على الزر

نقذ الإجراء أدناه لتمكين النغمة التي تصدر عند الضغط على أحد الأزرار أو تعطيلها.

1. ادخل في وضع عرض التوقيت.

التنقل بين الأوضاع

2. اضغط باستمرار على (A) لمدة ثانيتين على الأقل. حرر الزر عند بدء [SET] بالوميض.



3. اضغط على (C) تسع مرات.

يجعل هذا [KEY] أو [MUTE] يومض على الشاشة.

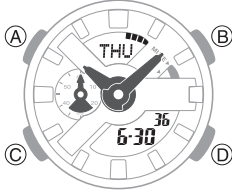


استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المؤشرات والوقت الحالي

Q1 لا أعرف الوضع الذي تعمل فيه الساعة.

للعودة إلى وضع عرض التوقيت، اضغط باستمرار ولأسفل على (C) لمدة ثلاث ثوانٍ على الأقل.
التنقل بين الأوضاع



Q2 لماذا يظهر الوقت الحالي المؤشر إليه على الساعة بعيداً بقدر معين من الوقت (تسع ساعات، ثلاث ساعات و 15 دقيقة، وما إلى ذلك)؟

إعداد المدينة غير صحيح. حدد الإعداد الصحيح.
إعداد مدينة محلية

Q3 الوقت الحالي الذي تشير إليه الساعة بعيد بمقدار ساعة واحدة أو 30 دقيقة.

إعداد وقت الصيف غير صحيح. حدد الإعداد الصحيح.
إعداد مدينة محلية

Q4 الوقت الذي تشير إليه العقارب مختلف عن الوقت الرقمي.

يمكن للمجالات المغناطيسية أو الصدمات القوية أن تتسبب في عدم محاذاة العقارب. اضبط محاذاة العقارب.
ضبط محاذاة العقارب

المواصفات

الدقة في درجة الحرارة العادية :

±15 ثانية بالشهر

عرض التوقيت :

تناظري

الساعات، الدقائق (تنقل كل 20 ثانية)

رقمي

الساعات، الدقائق، الثواني، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع
توقيت صباحي/توقيت مسائي (P)/عرض التوقيت بتنسيق
24 ساعة

تقويم تلقائي كامل (2000 إلى 2099)

وقت الصيف

ساعة الإيقاف :

وحدة القياس: 1/100 من الثواني

نطاق القياس

999 ساعة و 59 دقيقة و 59.99 ثانية (1000 ساعة)

وظائف القياس:

الوقت المنقضي، الوقت التراكمي، أوقات الانقسام

عقرب ساعة الإيقاف

الثواني (وضع ساعة الإيقاف)

الدقائق (الأوضاع الأخرى)

مؤقت العد التنازلي :

وحدة القياس: ثانية واحدة

نطاق القياس: 24 ساعة

وحدة إعداد الوقت: دقيقة واحدة

نطاق إعداد الوقت: من دقيقة واحدة إلى 24 ساعة

صدور إشارة صوتية لمدة 10 ثوانٍ عند انتهاء العد التنازلي

التوقيت العالمي :

48 مدينة (31 منطقة توقيت) والتوقيت العالمي المنسق

(UTC)

وقت الصيف

تبديل التوقيت المحلي

المنبه :

منبهات الوقت

عدد المنبهات

5 منبهات (مع منبه غفوة واحد)

وحدات الإعداد

الساعات، الدقائق

مدة نغمة المنبه: 10 ثوانٍ

إشارة الوقت بالساعة: تصدر نغمة كل ساعة عند بلوغ الساعة

ضوء LED :

الضوء التلقائي، مصباح شديد الإضاءة، إضاءة الشفق، مدة

الإضاءة القابلة للتحديد (1.5 ثوانٍ أو 3 ثوانٍ تقريباً)

غير ذلك :

تمكين/تعطيل نغمة العملية

إمداد الطاقة :

بطارية SR927W

عمر البطارية الافتراضي: ثلاث سنوات تقريباً

الظروف:

المنبه: مرة واحدة (10 ثوانٍ) في اليوم

الإضاءة: مرة واحدة (1.5 ثوانٍ) في اليوم

المواصفات عرضة للتغيير من دون إشعار.

الإزاحة	المدينة	المدينة
+9	سيول	SEL: SEOUL
	طوكيو	TYO: TOKYO
+9.5	أديلايد	ADL: ADELAIDE
	غوام	GUM: GUAM
+10	سيدني	SYD: SYDNEY
	نوميا	NOU: NOUMEA
+11	ويلينغتون	WLG: WELLINGTON
	باغو باغو	PPG: PAGO PAGO
-11	هونولولو	HNL: HONOLULU
	أنكوريج	ANC: ANCHORAGE
-10	فانكوفر	YVR: VANCOUVER
	لوس أنجلوس	LAX: LOS ANGELES
-9	إدمونتون	YEA: EDMONTON
	دنفر	DEN: DENVER
-8	مدينة مكسيكو	MEX: MEXICO CITY
	شيكاغو	CHI: CHICAGO
-7	نيويورك	NYC: NEW YORK
	سانتياغو	SCL: SANTIAGO
-6	هاليفاكس	YHZ: HALIFAX
	سانت جون	YYT: ST. JOHN'S
-5	ريو دي جانيرو	RIO: RIO DE JANEIRO
	فرناندو دي نورونها	FEN: F. DE NORONHA
-4	برايا	RAI: PRAIA

• تصبح المعلومات الواردة في الجدول أعلاه سارية المفعول اعتباراً من شهر يوليو 2021.

• قد تتغير مناطق التوقيت وقد تصبح تفاوتات UTC مختلفة عن تلك الظاهرة في الجدول أعلاه.

التوقيت العالمي

Q1 وقت مدينة التوقيت العالمي غير صحيح.

إن إعداد وقت الصيف (الوقت القياسي/وقت الصيف) خاطئ.
ضبط مدينة التوقيت العالمي

المنبه وإشارة الوقت بالساعة

Q1 ثمة منبه لا يصدر صوتاً.

من الممكن أنه لم يتم تكوين إعدادات المنبه. قم بتكوين إعدادات المنبه.

تكوين إعدادات المنبه

Q2 إشارة الوقت بالساعة لا تصدر صوتاً.

قد تكون إشارة الوقت بالساعة معطلة. قم بتمكين إشارة الوقت بالساعة.

تمكين إشارة الوقت بالساعة

غير ذلك

Q1 لا أستطيع العثور على المعلومات التي أحتاج إليها هنا.

قم بزيارة الموقع الإلكتروني أدناه.

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