

دليل التشغيل 5637

CASIO®

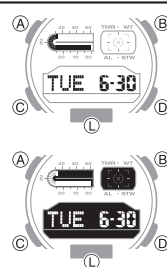
عربى

تهنئك على اختيارك للساعة كاسيو CASIO هذه.

لكي تتأكد بأن هذه الساعة تقدم لك سنوات من الخدمة والتي قد صمم من أجل ذلك، بعناية تم بقراة واتخاع التعليمات في هذا الدليل، خاصة المعلومات تحت عنوان "تبيهات احتياطية حول التشغيل" و "صيانة المستخدم".

حول هذا الدليل

- عملات تشغيل الأزرار شار إليها مستخدماً الحروف الموضحة في الرسم التوضيحي.
- لاحظ أن الرسوم التوضيحية للمنتج في هذا الدليل هي مصممة كمربع فقط، ولذلك فإن المنتج الفعلي قد يظهر بعض الشيء مختلف عن المرسوم بالرسم التوضيحي.
- اعتماداً على موعد ساعتك، يظهر نفس العارضة سواء اشتمال مظلة على خلفية ضئيلة أو شكل مقطبة على خلفية ظاءمة. جميع العينات المعروضة في هذا الدليل توفر الأشكال المطلوبة على خلفية ضئيلة.
- لاحظ أن نوع العارضة ل ساعتك يكون ثابتاً لموديل معين، ولا يمكن تغييره.
- مظهر مؤشرات العارضة (صفحة A-55) سوف يعتمد على نوع العارضة ل ساعتك.



A-1

A

المحتويات

A-1	حول هذا الدليل
A-2	أشياء يجب فحصها قبل استخدام الساعة
A-7	دليل مرجع الوضع
A-15	عرض التوقيت
A-16	توسيع ضوابط المدينة المحلية
A-16	كيفية ترتيب ضوابط المدينة المحلية
A-18	كيفية تغيير ضبط التوقيت الصيفي (وقت الصيف)
A-19	ضبط ضوابط التوقيت الرقمي والتاريخ
A-19	كيفية ترتيب ضوابط التوقيت الرقمي والتاريخ

A-3

A-2

أشياء يجب فحصها قبل استخدام الساعة

1. أفحص المدينة المحلية وضبط التوقيت الصيفي (DST).
استخدم الطريقة تحت عنوان "كيفية ترتيب ضوابط المدينة المحلية" (صفحة A-16) لكي تقوم بترتيب ضوابط المدينة المحلية والتوقيت الصيفي.

2. هام:
• بيانات ووضع التوقيت العالمي الصحيحة تعتمد على ضوابط المدينة المحلية، الوقت، والتاريخ الصحيحة، في وضع عرض التوقيت.تأكد من ترتيب هذه الضوابط بشكل صحيح.

3. اضبط التوقيت العالي.

- انظر "ضبط ضوابط التوقيت الرقمي والتاريخ" (صفحة A-19).
الساعة الان جاهزة للاستخدام.

A-37	فحص التوقيت الحالي في منطقة توقيت مختلفة
A-38	كيفية الدخول لوضع التوقيت العالمي
A-38	كيفية مشاهدة الورقة في منطقة توقيت آخر
A-39	كيفية تعيين التوقيت القاري أو التوقيت الصيفي (DST) (المدينة ما)
A-40	كيفية معايير مدربين المدينة المحلية ومدينة التوقيت العالمي
A-41	استخدام الصنبه
A-41	كيفية الدخول لوضع الصنبه
A-42	كيفية ضبط وقت الصنبه
A-43	كيفية إختيار الصنبه
A-44	كيفية تحويل الصنبه وإشارة الورقة لكل ساعة لوضع التشغيل والإيقاف
A-45	كيفية إيقاف الصنبه

A-5

A-23	استخدام ساعة الإيقاف
A-24	كيفية الدخول لوضع ساعة الإيقاف
A-26	كيفية إجراء تشغيل الورقة في منطقة توقيت مختلفة
A-26	كيفية التوقف المؤقت عند وقف حركة السباق
A-26	كيفية قياس أوقات النهاية للمتسابقين
A-28	كيفية ضبط الوقت المستهدف
A-29	كيفية استخدام فيه الوقت المستهدف
A-33	كيفية إيقاف صوت التنبه
A-33	كيفية إجراء توقيت ساعة الإيقاف بدون استخدام فيه الوقت المستهدف
A-34	مؤقت العد التنازلي
A-34	كيفية الدخول لوضع مؤقت العد التنازلي
A-35	كيفية ترتيب مؤقت العد التنازلي
A-36	كيفية إجراء عملية تشغيل مؤقت العد التنازلي
A-36	كيفية إيقاف الصنبه

A-4

A-46	الإضافة
A-46	كيفية تحويل الإضافة لوضع التشغيل
A-47	كيفية تغيير فترة الإضافة
A-48	ضبط مواضع العقارب
A-51	نفحة تشغيل الزر
A-51	كيفية تحويل نفحة تشغيل الزر لوضع التشغيل والإيقاف
A-53	متغير الخطأ
A-55	المؤشرات الرئيسية
A-57	المواءمات
A-60	تبيهات احتياطية حول التشغيل
A-69	صيانة المستخدم

A-6

A-15	وضع عرض التوقيت
A-23	وضع ساعة الإيقاف
A-34	وضع مؤقت العد التنازلي
A-37	وضع التوقيت العالمي

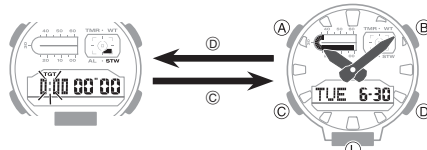
A-7

A-41	فقط: أدخل هذا الوضع
A-41	أنظر: وضع منه ما

A-8

- * في وضع عرض التوقيت، اضغط ① لكي تدخل وضع ساعة الإيقاف.
- * لمزيداً من المعلومات حول استخدام ساعة الإيقاف، انظر "كيفية الدخول لوضع ساعة الإيقاف" (صفحة A-24).

وضع ساعة الإيقاف



- * في أي وضع (فيما عدا وضع ضبط ما)، اضغط ① لكي تضيء العارضة.

وضع عرض التوقيت

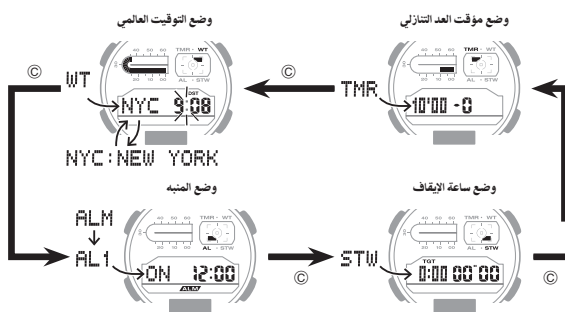


A-9

A-8

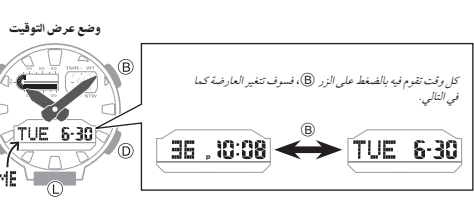
دليل التشغيل 5637

CASIO®



A-11

- اضغط (C) لكي تدور بين الأوضاع كما هو موضح أعلاه.
- للمودة إلى وضع عرض التوقيت من أي وضع آخر، استمر في الضغط على (C) لمدة ثانيةين على الأقل.

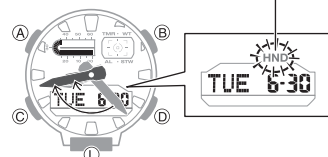


A-10

1. أثناء الاستمرار في الضغط على (C)، اضغط (C).
- هذا سوف يتسبب في أن عقارب الساعات والدقائق يتحركوا إلى موقع ما حيث لا يحجبوا عن مشاهدتك للعارضة الرقمية.

مثال: عندما يكون الوقت الحالي هو 08:23 ص

تمويم أثناء تحرك العقارب بعيداً عن الطريق.



A-12

وظائف عامة (جميع الأوضاع)
الوظائف وعمليات التشغيل المشروحة في هذا القسم يمكن استخدامها في جميع الأوضاع.

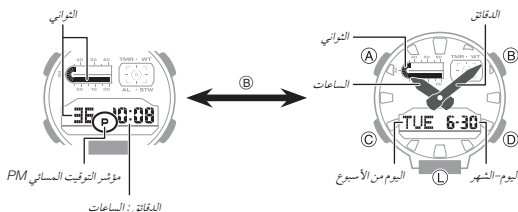
- الإذاعة التلقائية**
إذام تتم إجراء أي عملية تشغيل لمدة حوالي دقتين أو ثلاثة دقائق أثناء ترتيب الضوابط (بومض الضبط على العارضة الرقمية) في أي وضع، فإن الساعة سوف تخرج عملية الضبط وتعود إلى العارضة العادية.

- البحث**
الإذار (B) و (D) يستخدم في وضع الضبط لكي تتحرك خلال البيانات على العارضة. في أغلب الحالات، الاستمرار في الضغط على هذه الإذار أثناء عملية البحث يجعلهم يتحركوا خلال البيانات بسرعة عالية.
تحرير العقارب بعيداً عن الطريق من أجل مشاهدة أفضل يمكن استخدام الطريقة أدناه لكي تحرّك عقارب الساعات والدقائق مؤقاً بعيداً عن الطريق من أجل مشاهدة أفضل الذي هو موجود على العارضة.

- هذه العملية يمكن إجرائها في أي وضع، في حالة وضع ضبط (بومض الضبط على العارضة)، سوف تحرّك العقارب بعيداً عن الطريق آوتوماتيكياً حتى إذا لم يتم إجراء العملية المذكورة أدناه.

عرض التوقيت

استخدم وضع عرض التوقيت لكي تضبط وتشاهد الوقت والتاريخ الحاليين.



A-13

2. الاستمرار في الضغط على (L) مرة أخرى أثناء الضغط على (C) سوف يتسبب في عودة العقارب إلى مواضعهم العادي (عرض التوقيت العادي).

A-12

A-14

A-14

ملاحظة
• وظائف أذار الساعة هي نفسها بغض النظر عن كون العقارب تحرّك بعيداً عن الطريق أو عند مواضعهم العادي.

- التغيير إلى موسي آخر سوف يتسبب في تحرّك العقارب العادة إلى مواضعهم العادي.

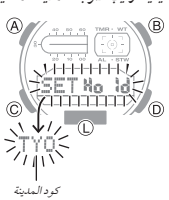
- سوف تحرّك أيضاً العقارب إلى مواضعهم العادي آوتوماتيكياً إذا لم توجد أي عملية تشغيل تجربة حملة حوالى ساعه واحدة.

ترتيب ضوابط المدينة المحلية

يوجد ضبط للمدينة المحلية: اختيار التوقيت العالمي، واختيار سوا توقيت القاسي أو التوقيت الصيفي (DST).

كيفية ترتيب ضوابط المدينة المحلية

1. في وضع عرض التوقيت، أستمر في الضغط على (A) حتى يختفي ويفيض المؤشر SET Hold
- هذا يشير إلى وضع ضبط المدينة المحلية.
2. استخدم (+) و (-) (B) لكي تحرّك خلال أكواد المدن حتى يعرض الواحد الذي تريده.
- من أجل التأكيد على حروف أكوناد المدن، انظر "City Code Table" (جدول كود المدينة) عند ظهور هذا الدليل.
- الاستمرار في الضغط على أحد الزررين يجعلهم يتحرّكوا بسرعة عالية.
3. بعد أن يكون الضبط بالطريقة التي تريدها، اضغط (C) للمودة إلى وضع عرض التوقيت.



A-15

كيفية تغيير ضبط التوقيت الصيفي (وقت الصيف)

1. في وضع عرض التوقيت، أستمر في الضغط على (A) حتى يختفي ويفيض المؤشر SET Hold

مؤشر التوقيت الصيفي DST

2. اضغط (C) لكي تفرض وضع ضبط DST

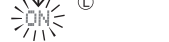
DST

3. اضغط (D) لكي تبدل بين التوقيت الصيفي (ON) والتوقيت القاسي (OFF).

• لاحظ أنه لا يمكن التحويل بين التوقيت الصيفي والتوقيت القاسي بينما يكون UTC مختاراً كميدياتك المحلية.

4. بعد أن يكون الضبط بالطريقة التي تريدها، اضغط (A) للمودة إلى وضع عرض التوقيت.

• المؤشر DST يظهر لكي يشير إلى أن التوقيت الصيفي محولاً لوضع التشغيل.



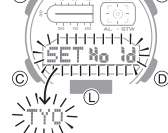
A-19

A-18

ضبط ضوابط التوقيت الرقمي والتاريخ

استخدم الطريقة أدناه لكي تضبط ضوابط التوقيت الرقمي والتاريخ.

1. في وضع عرض التوقيت، أستمر في الضغط على (A) حتى يختفي ويفيض المؤشر SET Hold
- كييفية ترتيب ضوابط التوقيت الرقمي والتاريخ
- في وضع عرض التوقيت، أستمر في الضغط على (A) حتى يختفي ويفيض المؤشر

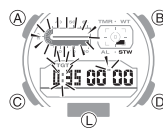


دليل التشغيل 5637

CASIO®

(٢) منتصف الوقت المستهدف وحتى وصول الوقت المستهدف ل نهايته

- الشاشة: كما هو موضح في الشكل، المؤشر في أعلى اليسار والذي يشير إلى الدقائق.
- TGT** • تومض بسرعة عالية جداً من دقيقة واحدة قبل وصول الوقت المستهدف.



(١) من البدء وحتى منتصف الوقت المستهدف

- الشاشة: كما هو موضح في الشكل، المؤشر في أعلى اليسار والذي يشير إلى الدقائق بوضوح.
- TGT** • يبدأ في الوميض.



A-31

A-30

ملاحظة

- TGT** • ومض في عملية التشغيل أعلاه حتى إذا كانت الساعة في وضع آخر.

كيفية إيقاف صوت التذبذب

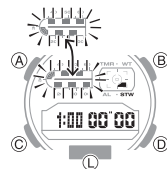
- الضغط على أي زر أثناء إصدار صوت تبipe بسوف يوقفه.
- الضغط على (④) أو (⑤) يقوم بتشغيل عملية قياس الوقت المستهدف بصفحة A-26.

كيفية إجراء توقير ساعة الإيقاف بدون استخدام بهذه الوقت المستهدف

- استخدم الخطوة رقم ٧ تحت عنوان "كيفية ضبط الوقت المستهدف" لكي تبطل عمل تبipe الوقت المستهدف.

(٣) وصول الوقت المستهدف

- إصدار صوت بب لمدة ١٠ ثواني.
- الشاشة: تغير كما هو موضح بالشكل.



(٤) بعد إنتهاء صلاحية الوقت المستهدف

- الشاشة: يوضف مؤشر أعلى اليسار والذي يشير إلى الدقائق (عدد السرعة الطبيعية).
- يمام الوقت المتضمن، مع تقليل غير مضطبة.
- إعادة ضبط وقت ساعة الإيقاف المتمضي أتوماتيكياً ينسحب في إعادة ظهور **TGT**. يمكنك إعادة استخدام نفس الوقت المستهدف، إذا كنت ترغب في ذلك.

A-32

A-33

كيفية ترتيب مؤقت العد التنازلي

- إذا كانت عملية العد التنازلي في تقدم، اضغط (⑤) لكي توقفه مؤقتاً ثم اضغط (⑥) ليدع ضبط المؤقت إلى وقت البدء الحالي الخاص به.
- إذا كانت عملية العد التنازلي متوقفة مؤقتاً، اضغط (⑥) لكي تعيد ضبط المؤقت إلى وقت البدء الخاص به.
- ١. اصغر في الضغط على (④) حتى يختفي مؤشر الوميض من على SET Hold.
- ٢. استخدم (④) و (⑤) لتغيير ضبط الدقائق.
- ٣. الاستمرار في الضغط على (④) حتى يختفي مؤشر الوميض.
- ٤. بعد أن تكون جميع الضوابط بالطريقة التي تريدها، اضغط (⑥) لكي تخرج شاشة الضبط.

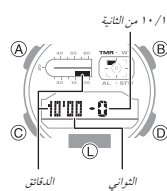


مؤقت العد التنازلي

- يمكن ضبط مؤقت العد التنازلي ضمن المدى من دقيقة واحدة إلى ٦٠ دقيقة. يصدر صوت منه عندما يصل العد التنازلي إلى الصفر.

كيفية الدخول لوضع مؤقت العد التنازلي

- استخدم (④) لإختيار وضع مؤقت العد التنازلي كما هو موضح بصفحة A-11.



A-35

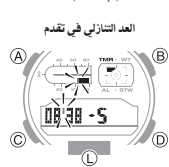
فحص التوقيت الحالي في منطقة توقيت مختلفة

- يمكنك استخدام وضع التوقيت العالمي لمشاهدة التوقيت الحالي داخل واحدة من ٣١ منطقة توقيت (٤٨) مدينة حول العالم. المدينة التي تكون مختاراً حالياً هي وضع التوقيت العالمي. يمكنك تغيير عالمي لها "مدينة التوقيت العالمي".
- عقارب الساعات والدقائق تشير إلى معلومات خاصة بالمدينة المختارة حالياً.
- عندما تدخل في وضع التوقيت العالمي، فإن كود المدينة المختار حالياً وأسم المدينة المعروض.
- يمكنك مشاهدة الأسم (اللغة الإنجليزية) لمدينتك المحلية بالضغط على (④).



كيفية إجراء عملية تشغيل مؤقت العد التنازلي

- بدء
- توقف
- الاستعادة
- العودة
- إعادة الضبط



كيفية إيقاف التذبذب

اضغط على زر.

A-37

كيفية تعين التوقيت القياسي أو التوقيت الصيفي (DST) /مدينة

- في وضع التوقيت العالمي، اضغط (⑤) لعرض كود المدينة (منطقة التوقيت) والذي ترغب في تغيير ضبط التوقيت القياسي / التوقيت الصيفي.
- اصغر في ضبط (④) لـ "أدنى تأثير على الأقل".
- هذا يبدل كود المدينة التي قمت باختيارها في الخطوة رقم ١ بين التوقيت الصيفي (عرض المؤشر DST) والتوقيت القياسي (العرض المؤشر DST).
- لاحظ أنه لا يمكنك التحويل بين التوقيت القياسي / التوقيت الصيفي (DST) أثناء وجود UTC بمثابة توقير عالمي.
- ضبط التوقيت القياسي / التوقيت الصيفي (DST) يظهر فقط على المدينة المعروضة حالياً، المدن الأخرى لاتتأثر.



كيفية الدخول لوضع التوقيت العالمي

- استخدم (④) لإختيار وضع التوقيت العالمي كما هو موضح بصفحة A-11.

كيفية مشاهدة الوقت في منطقة توقيت أخرى

- في وضع التوقيت العالمي، اضغط (⑤) لتغيير ضبط كود المدينة.
- الاستمرار في الضغط على (④) يحرك سرعة عالية.

- لعرض كود المدينة إلى UTC (النفاذ)، اضغط (④) في نفس الوقت.

A-39

A-38

دليل التشغيل 5637

CASIO®

استخدام الميزة

- يمكنك ضبط خمسة منها تباعاً مترافقاً، عندما يكون الميزة البرمجي محولاً لوضع التداخل، سوف يصدر نعمة منه ملحة حوالي 10 ثواني كل يوم عندما يكون الوقت داخل وضع عرض التوقت يصل إلى وقت الميزة المضبوط مسبقاً. واحد من الميزة هو منه الغرة والذي تم تكرار كل خمسة دقائق، وهي تبيه مرات.
- يمكنك أيضاً تحويل إشارة الوقت لكل ساعة لوضع التشغيل والتي سوف تتبّع في أن تصرير الساعة صوت بيب مررت كل ساعة.

كيفية الدخول لوضع الميزة

- استخدم ⑤ لإختيار وضع الميزة كما هو موضحاً بصفحة A-11.
- شاشة منه الغرة يشار إليها بواسطة SNZ، بينما شاشات الميزة تكن AL4 إلى AL1.
- مرنة من SIG.
- عندما تدخل وضع الميزة، فإن البيانات التي تشاهدها بعد آخر خروج لك من الوضع ظهرت أولاً.

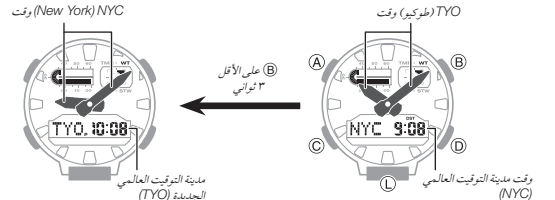


A-41

كيفية مقابضة مدینتك المحلية ومدینة التوقیت العالمي
في وضع التوقت العالمي، أستم في الضغط على ⑥ مدینة ثلاثة ثوانی على الأقل.

هذا سوف يتسبب في ويفي SWAP Hold على العارضة، وتم مدینتك المحلية ومدینة التوقت العالمي سوف يتم مقابضتهم.

مثال: كيفية مقابضة المدينة المحلية (TYO) ومدینة التوقت العالمي (NYC)

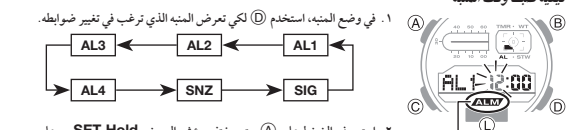


A-40

- إذا لم تجري أي عملية تشغيل لمدة حوالي دقيقة أو ثلاثة دقائق في وضع الميزة، فإن الساعة سوف تعود أوتوماتيكياً إلى وضع عرض التوقت.

كيفية ضبط وقت الميزة

- في وضع الميزة، استخدم ⑤ لكي تعرّض الميزة الذي ترغب في تغيير ضوابطه.
- استمر في الضغط على ⑤ حتى يختفي مؤشر الويفي SET Hold على العارضة ويدأ أرقام ساعات لوقت الميزة الواصلة، حزر ④ بعد أن تبدأ الأرقام في الوضي.
- اظهر على العارضة، مثيرة إلى أن ضبط الميزة قبل المعجل.



A-42

كيفية تحويل الميزة وإشارة الوقت كل ساعة لوضع التشغيل والإيقاف
في وضع الميزة، اضغط ⑤ لكي تختار منه ما أو إشارة الوقت لكل ساعة.

- عندما يكون الميزة الذي تريده أو إشارة الوقت لكل ساعة معروض، اضغط ⑤ لكي تبدل بين وضع التشغيل (ON) (عرض) ووضع الإيقاف (OFF) (عرض).
- مؤشر تشغيل الميزة (عندما يكون أي منه في وضع التشغيل)، مؤشر منه الغرة (عندما يكون منه الغرة في وضع التشغيل)، مؤشر تشغيل إشارة الوقت لكل ساعة (عندما يكون إشارة الوقت لكل ساعة في وضع التشغيل)، يكونوا موجودين على العارضة في جميع الأوضاع.
- ALM, SNZ سوف يتم عرضهم أثناء وجود منه الغرة في وضع التشغيل.



A-44

الإضاءة

تضيء عارضة الساعة من أجل سهولة القراءة في الظلام.

كيفية تحويل الإضاءة لوضع التشغيل

اضغط ⑤ في أي وضع لكي تضيء الإضاءة.

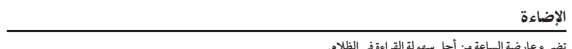
* يمكن استخدام الطريقة أدناه لكي تختار أي من 1، 2، 3 ثانية أو ثلاثة ثوانی كثيرة إضاءة.

A-45

- في وضع عرض التوقت، استمر في الضغط على ⑤ حتى يختفي ويفي مؤشر SET Hold من على العارضة ويومض كوكبة المدينة المختارة حالياً على العارضة.

- اضغط ⑤ عشر مرات لكي تعرض شاشة ضبط فترة الإضاءة.
- ضبط فترة الإضاءة الحالية (1 أو 3) سوف توضي داخل العارضة.
- أظهر التالي في الخطوة رقم 2 من الطريقة تحدث عنوان كثيرة ترتيب ضوابط التوقت الرقمي وتاريخ (صفحة A-19).
- لعمارة المعلومات حول كيفية التحرك خلال شاشات الميزة.

- اضغط ⑤ لكي تبدل فترة الإضاءة بين ثلاثة ثوانی (3) (عرض) و 1 ثانية (1) (عرض).
- بعد أن تكون جميع الضوابط بالطريقة التي تريدها، اضغط ⑤ لكي تخرج شاشة الضبط.



A-46

ضبط مواضع العقارب

- أن عقارب الساعة يمكن أن تكون بعيداً عن المحاذاة مع الوقت على العارضة الرقمية إذا تعرضت لعنفاطبية قوية أو صدمة. إذا حدث هذا، يجب عليك ضبط مواضع العقارب.

هام!

- * أنت لا تحتاج لإجراء العملية أدناه طالما أن العقارب المناظرة تشير إلى نفس الوقت كما هو في العارضة الرقمية.

A-47

- في وضع عرض التوقت، استمر في الضغط على ⑤ لمدة خمسة ثوانی على الأقل حتى يبدأ 0:00 في الوضي، حزر ④ بعد ويفي 0:00.
- هذا يدخل وضع ضبط عقارب الساعات وعقارب الدقائق.



A-49

A-48

نقطة تشغيل الزر

يمكنك تحويل نقطة تشغيل الزر لوضع التشغيل أو الإيقاف كما هو موضح أعلاه.

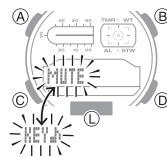
- حتى إذا قمت بتحويل نقطة تشغيل الزر لوضع الإيقاف، فإن تعيين الوقت المستهدف، إشارة الوقت لكل ساعة، وأصوات بيب الأخرى، جميعها تعمل بشكل طبيعي.

كيفية تحويل نقطة تشغيل الزر لوضع التشغيل والإيقاف

١. في وضع عرض الوقت، اسْتِمِرِ في الضغط على (A) حتى يختفي ويفيض المؤشر SET Hold من على العارضة ويوصل كود المدينة المختار حالياً على الجانب الأيسر من العارضة السفلية.

٢. اضغط (C) سبع مرات حتى تُعرض شاشة تشغيل/إيقاف نقطة تشغيل الزر (صفحة A-20).

سوف تُوضّع الشاشة إلَيْاً من **KEY** أو **MUTE**.



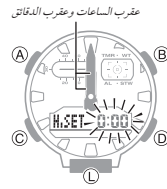
٢. إذا لم يكن عقارب الساعات والمدقائق عند موضع الساعة ١٢، استخدم (+) و (-).

• (B) الذي يضبطهم حتى يكونوا كذلك.

• الاستمرار في الضغط على أي من الزرين يحرك العقارب بسرعة عالية.

٣. اضغط (A) للعودة إلى وضع الوقت.

احرص لكي تتأكد من الوقت المشار إليه بواسطة العقارب يتطابق مع الوقت الموجود على العارضة الرقمية [إذا لم تتطابق الأوقات، أجري طريقة التصحيح أعلاه مرة أخرى].



٣. اضغط (D) لكي تبدل الضبط بين **KEY** (OFF) و (ON).

٤. بعد أن تكون جميع الضوابط بالطريقة التي تريدها، اضغط (A) لكي تخرج شاشة الضبط.

متى في الخطأ

حركة العقارب والتباينات

■ أوقات المشاهدة بهو باستهلاك العقارب يختلف عن الوقت الرقمي. هذا قد يشير إلى أن الساعة قد تعرّضت للمناخيّة أو صدمة قوية، والتي قد تسبّب مشاكل مع المحادثة الصحيحة للعقارب. اضبط محاذاة الموضع الأصلي لعقارب الساعة (صفحة A-48).

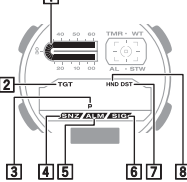
ضبط التوقيت

■ ضبط التوقيت الحالي متاخرًا ساعات. ضبط مداراتك المحلية قد يكون خطأ (صفحة A-16). احصل على ضبط مداراتك المحلية وقم بتصحيحها، إذا كان ضروريًا.

■ ضبط التوقيت الحالي متقدماً ساعة واحدة. قد تحتاج لتغيير ضبط التوقيت القاسي/التوقيت الصيفي (DST) للمدارات المحلية. استخدم الطريقة تحت عنوان "ضبط ضوابط التوقيت الرقمي والتأخير" (صفحة A-19) لتغيير ضبط التوقيت القاسي/التوقيت الصيفي (DST).

المؤشرات الرئيسية

النوع	الاسم	الرقم
أنظر	الرسم اللبناني*	1
A-56		
A-28	عملية تشغيل الوقت المستهدف في قدم	2
A-15	مؤشر التوقيت الصيفي PM	3
A-44	مؤشر تشغيل بذلة الغفرة	4
A-42	مؤشر تشغيل إشارة الوقف	5
A-44	مؤشر تشغيل إشارة الوقف لكل ساعة	6
A-39/A-18	مؤشر التوقيت الصيفي DST	7
A-13	مؤشر تحريك العقارب	8



المواصفات

الدقة عند درجات الحرارة العاديّة ± ١٥ نانو ثانية شهرياً

عرض التوقيت الرقمي: الساعات الدقائق، الثواني، مسأواً (P)، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع، نظال العقوف، تقويم تقليدي كامل ببريج ستيفن من سنة ٢٠٠٠ إلى سنة ٢٠٩٩.

نظال العقوف: تقويم تقليدي كامل ببريج ستيفن من سنة ٢٠٠٠ إلى سنة ٢٠٩٩، كود المدينة المحلية (يمكن تعيين واحد من ٤٨ كود مدينة)، التوقيت القاسي/التوقيت الصيفي (وقت الصيف).

عرض التوقيت المناخي: الساعات، الدقائق، الثواني (تتحرك العقارب كل ٢٠ نانو ثانية).

ساعة الإيقاف: ١٠٠ من الثانية

وحدةقياس: ٢٣ ساعة و ٥٩ دقيقة و ٥٩ ثانية

أوضاع القياس: القياس الوقت المتضمن، وقت جزء القياس، أوقات النهاية لمسابقاتين، بدء التوقيت المباشر من وضع عرض التوقيت، تعيين الوقت المستهدف

أمداد القراءة: بطارية واحدة من الليثيوم (النوع CR2016)، وقت التشغيل للبطارية: ٧ سنوات تحت الظروف التالية:

* البنيه: ثانية/اليوم

* عملية واحدة لإضافة ١،٦ ثانية يومياً

الاستخدام المتكرر للإضافة يعمل على تفريح شحنة البطارية.

المواصفات معروضة للتغيير بدون أي إشعار.

* عرض الرسم اللبناني في كل موضع يوجد كما هو موضح أدناه.

الوضع

الظهور والاختفاء في الوقت مع التواني للتوكيد الحالي.

عرض التوقيت

توضّض في الوقت مع الدقائق.

ساعة الإيقاف

توضّض في الوقت مع الدقائق.

مؤقت العدد الثنائي

الظهور والاختفاء في الوقت مع التواني للتوكيد الحالي داخل منطقة التوكيد العالمي.

التوقيت العالمي

الظهور والاختفاء في الوقت مع التواني للتوكيد الحالي داخل منطقة التوكيد العالمي.

مؤقت العدد الثنائي:

وحدةقياس: ١٠ من الثانية

مدى العدد الثنائي: ٦٠ دقيقة

مدى ضبط وقت بدء العدد الثنائي: من ١ إلى ٦٠ دقيقة (فترات قدرها دقيقة واحدة)

التوقيت العالمي: ٦٨٣٣ ملقطة توقيت.

آخر: التوقيت الصيفي/التوقيت القاسي؛ مقاييس المدينة المحلية/مدينة التوكيد العالمي

المصبات: ٥ منها تباع يومياً مع ١ منها للغفوة؛ إشارة الوقت لكل ساعة

الإضاءة: اللوحة LED ([بتعبّث المقوّى للصمصان الثاني])، فترّة إضاءة: قابلة للإختيار ١،٥ ثانية أو ٣ ثوانٍ (تقريباً)

آخر: تشغيل/إيقاف نقطة تشغيل الزر؛ تحريك العقارب لمصادقة العارضة الرئيسية

دليل التشغيل 5637

CASIO®

- الساعات التي لا تحمل علامة مقاومة الماء أو WATER RESIST على غطائها الخلفي غير محمية ضد مؤثرات الماء. يجب انتظار مثل هذه الساعة في ظروف التي تكون فيها الساعة معرضة للكبائن كبيرة من الماء أو البول، أو التعرض المباشر لرش الماء.
- حتى ولو كانت كابينة الماء ماءً صافياً، يجب اعتماد احتياطات الاستعمال البسيطة أدناه، مثل تلك الأسلوب في الاستعمال تقليل أداء مقاومة الماء ويمكن أن تتسبب في تكون قباب على زجاج الساعة.
- لا تتمد إلى انتظام الناشر (غير المسمى الرئيسي) أو الأزرار عندما تكون ساعتك مقيدة في الماء أو بول.
- تجنب إرتداء ساعتك عندما تكون في مكان الاستحمام.
- لا تتمد إلى ارتداء ساعتك عندما تكون في حوض سباحة مجفف ينظام تدفقه أو ساونا أو بيئة أخرى مرتفعة الحرارة/شديدة الرطوبة.
- لا تتمد إلى ارتداء ساعتك أثناء غسل يديك أو وجهك، أو أثناء الشام بالاعمال المنزلية، أو أثناء القيام بأعمال أخرى يستخدم فيها الصابون أو المنشطات.
- بعد تعرض الساعة للن้ำ في ماء البحر، استخدم ماءً عاديًّا لتنظيف كل الألواح والأواسخ عن ساعتك.
- للحفاظ على مقاومة الماء، استبدل حببات ساعتك على قرارات متقطنة (حوالى ٤٠ كيلو سنتيمتر أو ثلات سنتيمتر).
- يمكن للأعصاب المزدوجة أن يدفع ساعتك من سلامة مقاومتها للسائل، مما قد يتسبب في إتلاف طارئها. استبدال طارئها يتطلب انتظام أدوات خاصة. قد دائماً يساعد عملية استبدال الطارئ إلى باع التجربة الأصلي (الذي اشتريت منه الساعة) أو مرک صيانة كاسيو ممثمه.

A-61

- توقف عن انتظام حزام ساعتك إذا لاحظت أيًا من الأمور التالية: فقدان رغوة الحراري، أو شقق الحراري أو تغير (فقدان) لونه أو تنسيفه، أو ظهار أو سقوط سماisor الشببت من مواضعها أو ظهور آخر غير عادي. خذ ساعتك إلى باع التجربة الأصلي أو إلى مرک صيانة كاسيو لإجراء الفحص والإصلاح (يعين عليك في ذلك مكتبها) أو لإتلاف الحزام (يعين عليك في ذلك مكتبها).

درجة الحرارة

- لا تترك ساعتك أبداً على رف الوجه العدادات في سيارة أو بالقرب من مقاية أو أي مكان آخر معرض للدرجات حرارة شديدة الارتفاع. لا تترك ساعتك حيث تكون معرضة لدرجات الحرارة المفرطة في الارتفاع أو الانخفاض يمكن أن تسبب في تأثير آخر على قرارات متقطنة ساعتك أو توقيعها أو إصابتها بخلل آخر.
- ترك ساعتك حتى في منطقة تزيد درجة حرارتها عن ٦٠-٧٠ °C (١٤٠-١٣٠ °F) لنفترات زمنية طويلة يمكن أن يؤدي إلى مشكل 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 ٣٢° (٥° F) ودرجات الحرارة التي تزيد عن ٤٠-٤٠ °C (١٤٠-١٤٠ °F).

A-63

- الشحنات الكهروستاتية يمكن أن تسبب في عدم صحة عرض الساعة للتوقير. الشحنة الكهروستاتية القوية جداً يمكنها حتى إتلاف المكونات الإلكترونية.
- يمكن للشحنة الكهروستاتية أن تسبب في اختفاء محتويات لوحة عرض الساعة لخطأً أو ظهور مؤثر طفلي على لوحة العرض.

المواد الكيماوية

- لا تدع ساعتك تلامس الشتر أو البنزين أو البنزين أو أي مواد تظيف أو مواد لاصقة أو أي مواد تؤدي أو أدوية أو مستحضرات تجميل تحيط على هذه المكونات. يمكن القلب بذلك أن تسبب في تغير (فقدان) لون الهيكل الراحتي والحزام الراجحي والجلد والأجزاء الأخرى أو تلفها.

التخزين

- إذا كنت ترتدي ساعتك دون انتظام لفترة زمنية طويلة، امسحها جيدًا لتتنظيفها من أي أوساخ أو عرق أو رطوبة (بلل) وقم بفتحها في مكان بار وجاف.

A-65

- الحزام الجلدي
 - إيقاف ساعتك ملasse لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مللة يمكن أن تسبب في انتقال لون المكونات الكربونية إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى الحزام الجلدي.تأكد من تنظيف ساعتك جيداً باستخدام قطعة قماش ناعمة قبلي تخزينها وذلك من عدم ملasse أشياء أخرى.
 - إبقاء الحزام الجلدي حيث يكون معرض لأشعة الشمس المباشرة (الشمس فوق البنفسجية) لفترات زمنية طويلة أو إبقاء الحزام الجلدي لفترات زمنية طويلة دون تنظيف من الأوساخ يمكن أن تسبب في تغير (فقدان) لونه.

المكونات المعدنية

- عد تنظيف المكونات المعدنية من الأوساخ يمكن أن يؤدي إلى تغير اللون. حتى ولو كانت المكونات من الفولاذ الذي لا يصدأ أو كانت مطلية، إذا تعرضت المكونات المعدنية للماء أو الماء، امسحها جيدًا باستخدام قطعة قماش ناعمة للتحفظ على خلو ساعتك وحرارتها من الأوساخ والرطوبة والماء والماء.
- استعمل فرشاة أمانة ناعمة وأمانة لملعك الأجزاء المعدنية باستخدام محلول ضعيف الترير ثم امسحها لتتنظيفها بماء العادي، أو محلول من الماء والصابون. بعد ذلك اشطفها بالماء الراحتي بذلة قطعة قماش ناعمة مصنوعة من النوح الذي يستخدم في المطبخ حيث لا يلاس مادة التنظيف أو الصابون.

A-67

صيانة المستخدم

- ال LIABILITY بساعتك تذكر أنك ترتدي ساعتك على يدك، مثلاً أي قطعة ملابس أخرى، لكي تضمن أن تحفظ ساعتك مستوى الأداء الذي صُمم له. احفظها بنظافة وذلك بالعمل على سعوها بشكل متكرر باستخدام قطعة قماش ناعمة للتحفظ على خلو ساعتك وحرارتها.
 - يمكن تعرضاً ساعتك أمانة الماء أو الريح، اشطفها على يدك.
 - للحزام المعدني أو الحزام الراجحي الذي يتصدر أجزاءه معدنية، استعمل فرشاة أمانة ناعمة لملعك الماء باستخدام محلول ضعيف الترير من الماء وملاءه لتتنظيفها باستخدام قطعة قماش ناعمة. الاحظ أنه يمكن في بعض الأحيان أن مادة التنظيف يمكن أن تم تدميرها بسبب احتفاظها بالجزء المعدني للحزام. عند غسل الحزام، قم بذلك في كل ساعة بلنقة بلاستيكية من النوع الذي يستخدم في المطبخ بحيث لا تلاس مادة التنظيف أو الصابون.
 - بالنسبة للحزام الراجحي، اغسله بالماء ثم امسحه لتجفيفه باستخدام قطعة قماش ناعمة. لاحظ أنه يمكن في بعض الأحيان أن يظهر شكل بيضة التفليخ على سطح الحزام الراجحي. لا تكون لذلك أي تأثير على يدك، أو ملابسك. استخدم قطعة قماش لإالة الحكيم البالغ.
 - قم بتنظيف الحزام الجلدي من الماء والريح بمسحه بقطعة قماش ناعمة.

A-69

تبسيطات احتياطية حول التشغيل

- WATER RESIST أو WATER RESIST على الساعات التي تحمل علامة مقاومة الماء على غطائها الخلفي غير ملائمة لارتداءها أثناء تطبيق على الساعات التي تحمل علامة مقاومة الماء على غطائها الخلفي.
- على غطائها الخلفي.

العلامة	بدون العلامة (BAR)	على الوجه الأمامي أو الغطاء (الخلفي للساعة)	على الوجه الأمامي أو الغطاء (الخلفي للساعة)
BAR ٢٠	BAR ١٠	نعم	نعم
BAR ١٠	BAR ٥	نعم	نعم
BAR ٥	١٠ وحدات جوية	نعم	نعم
١٠ وحدات جوية	٣٤	نعم	نعم

- لا تستخدم ساعتك لمسارسة الغوص بأسلوب سكوبا أو أي أسلوب غوص آخر يتطلب خزانات أو كيسجين.

A-60

- بعض الساعات مقاومة للماء تأتي مجففة بأجهزة جلدية آتية. تجنب الساحة، الغسل أو أي نشاط يمكنه أن يتسب في تعرضاً للحزام الجلدي المباشر للماء.
- يمكن للقطع الداخلي لزجاج الساعة أن يتسب في تعرضاً للساعة لمبهر مقاوم في درجة الحرارة. هذا لا يشير إلى وجود مشكل إذا إذا تبخر الصابون بسرعة تسببت العبرات المفاجئة والحادية في غرفة مكيفة الهواء في قفل الصيف والتوقف بالقرب من مخرج مكيف هواء، أو مغادرة غرفة مغلقة في قفل الشاه والسامس بملاسة اللثين لساعتك يمكن أن تعيق بناء الصابون على زجاج الساعة. إذا تبخر الصابون على زجاج الساعة أو إذا احتلاص وجود رطوبة داخل الزجاج، توقف عن استعمال ساعتك على الفور وخذها إلى باع التجربة الأصلي أو مرک صيانة كاسيو ممثمه.

تم اختيار ساعتك المقاومة للماء وفقاً لقواعد المنظمة الدولية للمعاير.

- إن حكم شاشة العرض يشكل كبير يمكنه أن يصيب بالعرق ويجعل سيران الهواء تحت الحزام صعباً، مما يؤدي إلى تجفيف البشرة. لا تربط الحزام الجلدي بجفون شديد أكثر من الآلام. يجب أن تترك ساعتك بين الحمام ومصمصك تكتفي بدخول أصليل.
- تدور حزام الحزام وتعرضه للصدأ والظروف الأخرى يمكن أن تسبب في تآكل ساعتك من موادها على موادها. الأمر الذي يمكن أن تسبب في تآكل أو سقوط سماisor ثابتة (كما في الصابون) أو احتلاص ساعتك على موادها. يمكن أن تعيق ساعتك على ملمس وقفها، كما ينشأ عنه احتلاص الأصابة بجرح شخصية. قد دائماً بالاتجاه بحراً مساعده ساعتك وحافظ على نظافتها.

A-62

الصدمات

- تم تصميم ساعتك لتحمل الصدمات التي تحدث أثناء انتظام العادي وأثناء الأنشطة الخفيفة مثل ربة منزل ونقل والنقل الكروا والبسن إلخ. أما إسقاط ساعتك أو تعرضاً لها لنفاذ الصدمات الفنية فيمكن أن يؤدي إلى إساقتها بدخل لاحظ أن الساعات المصممة لمقاومة الصدمات (مثل MS-BABY-G, G-SHOCK) يمكن ارتداؤها أثناء تشغيل مشوار كهربائي أو ممارسة أنشطة أخرى تتعجب عنها اهتزازات قوية، أو المشاركة في أنظمة رياضية شاقة (مثل ساق الدراجات النارية إلخ).

المغناطيسية

- هذا تحرك ساعتك لاعتراض القاءة والساخنات المغناطيسية (القايسة-المغناطيسية) برواية متور يعتمد قوة مغناطيسية. عند تقارب مثل هذه الساعة من مجهاز (ساعات صوت، مدق مغناطيسي، هاوكس إلخ)، يُمنع مغناطيسية قوية، فإن المغناطيسية يمكن أن تسبب في تآكل أو توقف وخش عرض التوقير، مما يؤدي إلى عرض التوقير صورة غير صحيحة.
- يُتيح لبعض المسوبيات المغناطيسية القوية جداً من المغناطيسية (من الأجهزة الطبية إلخ) أنها يمكن أن تؤدي إلى اصابة ساعتك بخلل وتأكل المكونات الإلكترونية.

A-64

المكونات الراجحة

- إبقاء ساعتك لتحمل المكونات الراجحة لأشياء أخرى أو تخزينها مع أشياء أخرى لفترات زمنية طويلة عندما تكون مللة يمكن أن تسبب في انتقال لون المكونات الراجحة إلى الأشياء الأخرى أو انتقال لون الأشياء الأخرى إلى المكونات الراجحة لساعتها. تأكد من تنظيف ساعتك جيداً قبل تخزينها وذلك من عدم احتلاص لها لأشياء أخرى.
- إبقاء ساعتك حيث تكون معرضة لأشعة الشمس فوق البنفسجية لفترات زمنية طويلة أو إبقاء ساعتك لفتحها.

- رشفة طوية دون تنظيفها من الأوساخ يمكن أن تسبب في تغير (فقدان) لونها.
- يمكن أن تؤدي لاحتلاص الناتج عن ظروف معينة (قولاً خارجية شديدة، الدمع العادي إلخ) أن تسبب في تغير (فقدان) لون المكونات الراجحة.

إذا كانت هناك أرقام مطبوعة على الحزام، فإن الدمع العادي للملحق المطبوع يمكنه إزالة الألوان.

- إبقاء ساعتك ملائمة لفترات زمنية طويلة يمكن أن تسبب في إلامي اللون الفاتح.
- بعد تعرضاً لها.

- يمكن أن تؤدي الأجزاء الراجحة سبب الشفاعة أن تغير (أو تختفي)، نتيجة للمرق والأوساخ، وفي حالة تعرضاً لها درجات الحرارة المرتفعة أو المائية.
- يمكن أن تؤدي المكونات الراجحة لفتحها.

A-66

الأحزمة مقاومة للكبريتيرا والروائح الكربونية

- الحزام المقاوم للكبريتيرا والروائح الكربونية يوفر حماية من الروائح الكربونية الناتجة عن تكون الكبريتيرا بفعل الماء، وذلك لضمان جاهة مسحقة الليل لمسح الحزام وتنظيفه، بينما من العرق والليل الحزام المقاوم للكبريتيرا والروائح الكربونية يعين الكائنات العصوية وال الكبريتيرا. ولكن لا يوفر حماية ضد الطلق الجندي الناتج عن حساسية العين.

شاشة العرض البوليمرية السائلة

قد يصبح من الصعب قراءة أرقام الساعة عند مشاهدتها بزاوية.

لاحظ أن الشركة المصنعة لـ CASIO COMPUTER CO., LTD. لا تتحمل أي مسؤولية عن أي أضرار أو خسائر تكبدتها أو أي طرف آخر نتيجة لاستخدام هذا الشاشة أو إصابتها بخلل.

A-68

دليل التشغيل 5637

CASIO®

- الاحتفاء (الائف) السابق لـأوانه
- ترك العرق أو أداء على العرق الراهنجي أو الإطار أو تخزين ساعتك في منطقة معرضة للبلل (الرطوبة) الشديد يمكن أن يؤدي إلى احتفاء سابق لـأوانه أو تمزقات أو كسور.

- **تهيج البشرة**
- الأشخاص ذوو البشرة الحساسة أو الذين يعانون من مشاكل صحية قد يصابون بتهيج البشرة عند إرتداء الساعة. ينفي لعمل هؤلاء الأشخاص بشكل خاص المحافظة على نظافة حزام ساعتهم الجلدي أو الراهنجي. إذا حدث أن تعرضاً لتهيج جلدي أو تهيج آخر للبشرة، ازوج ساعتك فوراً وراجح اختصاصياً في العناية بالبشرة.

- **استبدال البطاريات**
- أستبدل بطارية استبدال الطارئة إلى يابع التجزئة الأصلي أو مرکز صيانة كاسيو معتمد.
- لا تستبدل البطاريات إلا بطارية من نفس النوع المحدد في دليل المستخدم. استعمال بطارية من نوع مختلف يمكن أن يتسبب في حدوث خلل.
- عند استبدال البطاريات، اطلب أيضًا شخص أداء خاصية مقاومة الماء.

• عدم استعمال تاج الساعة أو إطارها أو إطارها الدوار يمكن أن يؤدي إلى مشاكل في استخدامها فيما بعد. قم على تنفيذ منتظمة بإدارة تاج والإطار الدوار واضغط الأزرار للمحافظة على سلامة تشغيلها.

مخاطر إهمال العناية بالساعة

- على الرغم من أن معدن الفولاذ المستعمل في ساعتك شديد المقاومة للصدأ، يمكن للمعدن أن يتكون إذا لم يتم تنظيف ساعتك عندما تستقر.
- يمكن للوحيدة على سطح المعدني وتكوين الصدأ.
- يمكن للصدأ أن يتسبب في ظهور إجراء حادة على المكونات المعدنية ويمكن أن يتسبب في تقوير أو سقوط سماisor ثبات الحزام من مواصفتها إذا لاحظت في أي وقت أي شيء غير عادي، توقد فوراً عن استعمال ساعتك وخذها إلى يابع التجزئة الأصلي أو مرکز صيانة كاسيو معتمد.
- حتى ولو كان السطح المعدني يبدو نظيفاً، يمكن للمرق والصدأ الموجودين في الأجزاء العميقة أن يلوثوا أكمام الملابس ويتسببا في تهيج البشرة قبل وأن يؤدي إلى آداء الساعة.

A-71

A-70

- يمكن للمكونات الراجحة الرئيسية أن تهتز أو تتنفس أو تتنفس بمرور الزمن نتيجة للاستعمال اليومي العادي. لاحظ أنه إذا لاحظت تهتز أو أي وضع آخر غير عادي يدل على احتمال وجود الثغرة في الساعة عند إحضارها لاستبدال البطارية فستتم إعادة ساعتك ومهما شرخ لوحية غير المادي دون تغيير الخدمة (عملية الاستبدال المطلوبة).

البطارية المبذولة

- البطارية التي تأتي محكمة في ساعتك وقت شرائها تُستخدم لفحص وظائف وإداء الساعة في المصنع.
- يمكن للبطارية الجديدة أن تهتز بشكل أسرع من معلم العمر العادي للبطارية كما هو مذكور في دليل المستخدم. لاحظ أنه يمكن عليك دفع تكاليف دفع استبدال هذه البطارية، حتى ولو تطلب الأمر استبدالها أثناء فترة سريان الضمان الخاص ساعتك.

- **قبرة البطارية الضئيفة**
- يُسْبَّل على صعب شحنة البطارية بحدوث أخطاء كبيرة في قراءة التوقيت، أو كون المعلومات المسروضة على الشاشة معتمدة (أو خاتمة الإمساك)، أو عدم ظهور أي معلومات على الشاشة.
- تشغيل الساعة بينما تكون شحنة البطارية ضئيفة يمكنه أن يتسبب في حدوث أعطال. استبدل البطارية بأسرع وقت ممكن.

A-72

City Code Table

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11	FEN	Fernando de Noronha	-2
HNL	Honolulu	-10	RAI	Praia	-1
ANC	Anchorage	-9	UTC		
YVR	Vancouver	-8	LIS	lisbon	0
LAX	Los Angeles	-7	LON	London	
YEA	Edmonton	-6	MAD	Madrid	
DEN	Denver	-5	PAR	Paris	
MEX	Mexico City	-4	ROM	Rome	+1
CHI	Chicago	-3	BER	Berlin	
NYC	New York	-2	STO	Stockholm	
YHZ	Halifax	-1	ATH	Athens	
YYT	St. John's	-0.5	CAI	Cairo	+2
BUE	Buenos Aires	-3	JRS	Jerusalem	
RIO	Rio De Janeiro				

L-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2020)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-2

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan