

عربی

نقدم إليك بالتهئة على اختيارك لهذه الساعة من إنتاج كاسيو CASIO.

A-



للالاطلاع على دليل التشغيل الكامل ومعلومات الأسئلة والأجوبة حول هذا المُنسَج، قم بزيارة موقع الإنترنت المبين أدناه.

<http://world.casio.com/manual/wat/>

تحذير!

- وظائف القابس المدمجة في هذه الساعة غير مصممة لأخذ قياسات تطلب دقة مهنية أو صناعية.
  - ينفي اختيار القيم التي تعطى هذه الساعة على أنها مجرد مقلوب للواقع.
  - عند القيام بسلسلة جبال أو بالشلة التي يمكن أن تشأ عن إمكانات الطريق أثناها وضع فيه خطورة أو تهديد للحياة، قم دائمًا باستعمال بوصلة ثانية لتأمينك من مرور اتجاهات الآخرين.

۱۰

- يقدم هذا الدليل فكراً عاملاً عن ساعتك.

A-7

A-2

٢. استعماً **E** و **B** لتفسيـر التهـيـة المختـارـة.

قِبَاعِيٌّ:	القِبَاعِيٌّ:	شَاهِدُ الْعَرْضِ
استعمل (E) (شَرْقٍ) و (W) (غَربٍ).	تَغْيِيرِ زَمْنِ الْمَدِينَةِ	<b>TYO : TOKYO</b>
اضغط (E).	التَّحْوِيلُ بَيْنَ التَّوْقيتِ الصَّفِيفِيِّ (ON) و التَّوْقيتِ الصَّافِيِّ (OFF).	<b>DST OFF</b>
اضغط (E).	التَّحْوِيلُ بَيْنَ تَبَاعِي عَرْضِ التَّرْقِيتِ 12 مَسَاءً و 24 سَاعةً (24H).	<b>12H</b>
اضغط (E).	إِعادَةِ طَبْطِيَّةِ الْكَوْنِ على الصَّفِيرِ 00.	<b>36</b>
اضغط (E).	الْمُتَابِعُ لِلْأَعْدَادِ الْمَالِيَّةِ لِلْكَوْنِيَّاتِ بَيْنَ 30 و 59، بِزِيدِ عَدِ الدَّفَانِيَّ بِسَقَارَةِ دُوَفَّةٍ واحِدةٍ.	
استعمل (E) (+) و (-).	تَغْيِيرِ الْسَّاعَاتِ أَو الدَّفَانِيَّاتِ.	P <b>10:08</b>
	تَغْيِيرِ السَّنةِ أَو الشَّهْرِ أَو الْيَوْمِ	<b>20 16 6-30</b>

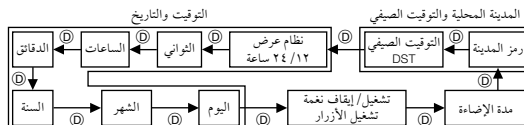
9

94

ضيـط تـهـيـات الـمـدـيـنـة الـمـحـلـيـة وـالـتـوـقـيـت وـالتـارـيـخ

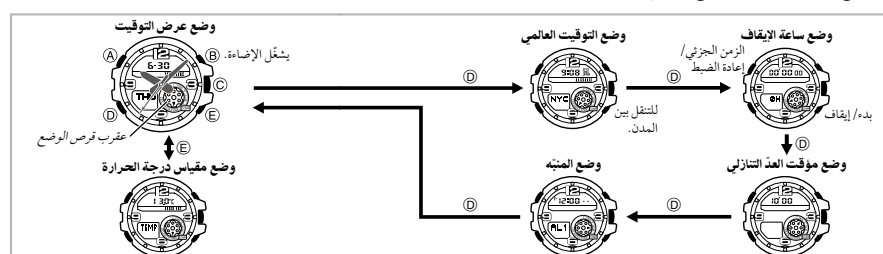
- اضفط ثبات المدية المحلية والتوقيت المعياري أولًا، بعد ذلك، اضفط ثبات التوقيت والتاريخ.

  ١. في وضع عرض التوقيت، قم بـ**إياب** (اضغط على أن تظهر **ADJ** في لوحة العرض السفلية). عندما تترك الزر (بعد ظهور القراءة **(ADJ)**)، توافق **SET** في لوحة العرض المعلوّة.
  ٢. اضفط **⑤** لتحرير الوسيط بالسلسل المبنى أداهياً لاختيار ثباته.



اختيارات الوضع وعمليات التشغيل

- وَالْمُؤْمِنُونَ هُمُ الْأَقْرَبُ إِلَيْنَا مَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ وَمَا يَعْلَمُ بِهِمْ بِأَكْثَرٍ



A-

A-6

لمه اصفات

**الدالة في درجة الحرارة العادلة:** ١٥٨ تأثيراً شهرياً  
**عرض التوقيت الرفقي:** الساعة، الدقائق، الثوانى، مؤشر بعد الظهر (P)، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع  
**نظام الرغبة:** نظام تلقائي بالكامل يبرر ميسيماً بناءً على ٢٠٠٠ ساعة  
**نظام التقويم:** تقويم تلقائي بالكامل يبرر ميسيماً بناءً على ٢٠٩٩  
**غير ذلك:** زمزد المدينة الصيفي (يمكن اختياره من بين ٤٨ يوماً مدنية؛ التوقيت القياسي) / التوقيت الصيفي  
**عرض التوقيت القياسي:** الساعة، الدقائق (يمكن اختيارها من بين ١٠ ثوانٍ، الثوانى)  
**لبوصلة الرغبة:** قراءات متفرقة لمدة ٢٠ ثانية، اتجاه قيمة الزاوية من ٠ إلى ٣٦٠؛ تحديد اتجاه الشمال  
**يعتمد على:** عبارة (باباجاهين)؛ تصحيح الانحراف المغناطيسي؛ ذكرة الاتجاه الزاوي  
**قياس درجة الحرارة:**  
**مدى القياس والعرض:** -٠١٠ إلى +١٠ (درجة مئوية) (أو ٤٠ إلى +٤٠) (درجة فهرنهايت))  
**وحدة المعرض:** °C (أو °F)  
**توقيت القياسي:** كل خمس ثوانٍ في وضع ووضع مقياس درجة الحرارة  
**غير ذلك:** عبارة؛ وحدة قياس قابلة للاختبار

A-5

A-8

العقارب غير المطابقة للثقة قتلت

- يمكن للعقارب الألألي أن تتصحغ غير مطابقة للتوقت كما هو موضح أدناه إذا تمزقت الساعة المغناطيسية أو صمامية أو طروف غير طبيعية أخرى.
  - التوقت القياسي (الآنالوج) والتوقت الرقمي مختلفان عن بعضهما البعض
    - إذا حدث ذلك، راجع [سيط معايير الأصل الحاصلة على عقارب](#) في دليل التشغيل المتوفر على موقع الإنترنت CASIO.
    - الآنالوج: [الآنالوج](#)
    - الرقمي: [الرقمي](#)

# دليل المستخدم 5476

CASIO®

بطاقات الضبط: زمن يده العدّ التنازلي (١ إلى ٦٠ دقيقة، بخطوات ضبط قيمتها دقيقة واحدة)  
العنتبات: ٥ منها يومية (مع منه غفوة (متكرر)، واحد)؛ إشارة تمام الساعة  
الإضاءة: LED (صمام ثانوي باعث للضوء؛ مدة إضاءة قابلة لل اختيار (٥، ١ ثانية أو ٣ ثوان تقريباً)؛  
الضوء الثنائي  
غير ذلك: تغفل / إيقاف تغفة تغفل الأزرار، تغيير انتخاب شحنة البطارية  
البطارية: بطاريان من نوع أكسيد الفضة ( النوع: SR927W )  
زمن تغفل البطارية التقريبي: ستثان في الظروف التالية:  
 ° عملية تشغيل إضافة واحدة (مدة ٥ ثانية يومياً)  
 ° المسنة: ١٠ ثوان يومياً  
 ° قراءات الالاجاه: ٢٠ مرة شهرياً  
 ° قراءات درجة الحرارة: مرة واحدة أسبوعياً  
 الاستعمال المتكرر للإضاءة يؤدي إلى تفريح شحنة البطارية. كن حريصاً بشكل خاص عند استعمال الضوء الثنائي.  
 المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

A-11

دقة مستشعر الاتجاه الراوبي:  
الاتجاه: في حدود ±١٥°  
القيم مضمنة لمدى درجات الحرارة من -٣٠° إلى ٣٠° C٤٠ إلى F١٤٠ ±٢٠°

اتجاه الشمال المشار إليه يعبر الثوابي: احتمال الخطأ في حدود ±٢٠°

دقة مستشعر درجة الحرارة:  
٠٠°C ±٠٠°F ±٠٣٠

التوقيت العالمي: ٤٨ مدينة (٣١ منطقة زمنية)

غير ذلك: التوقيت الصيفي/ التوقيت الشتوي

ساعة الإيقاف:

وحدةقياس: ١٠٠ ثانية

ساعة القياس: ٣٣ ساعة و ٥٩ دقيقة و ٩٩ ثانية

أوضاع القاس: الزمن المستضاف، الزمن المحلي، ورما انتهاء

مؤقت العدّ التنازلي:

وحدة العدّ التنازلي: ١ ثانية

نطاق العدّ التنازلي: ٦٠ دقيقة

A-10

City Code Table

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11
HNL	HONOLULU	-10
ANC	ANCHORAGE	-9
YVR	VANCOUVER	-8
LAX	LOS ANGELES	-8
YEA	EDMONTON	-7
DEN	DENVER	-7
MEX	MEXICO CITY	-6
CHI	CHICAGO	-5
NYC	NEW YORK	-5

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	SANTIAGO	-4
YHZ	HALIFAX	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
FEN	F. DE NORONHA	-2
RAI	PRAIA	-1
UTC		
LIS	LISBON	0
LON	LONDON	

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	
PAR	PARIS	
ROM	ROME	+1
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	
CAI	CAIRO	+2
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	
JED	JEDDAH	+3
THR	TEHRAN	+3.5
DXB	DUBAI	+4

L-3

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

L-4

- This table shows the city codes of this watch. (As of July 2015)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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	
BJS	BEIJING	+8
TPE	TAIPEI	