

دليل المستخدم 5146 5425

CASIO®

عربي

نقدّم إليك بالتهنئة على اختيارك لهذه الساعة من إنتاج كاسيو CASIO.

هام!

• نقدّم هذا الدليل فكرة عامة عن ساعتك.

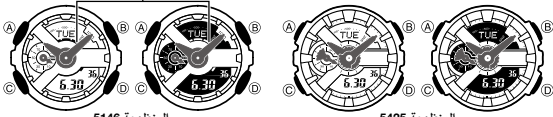
A-1

حول هذا الدليل

• يظهر النص على لوحة العرض إما برموز داكنة على خلفية فاتحة أو برموز فاتحة على خلفية داكنة، وذلك تبعاً لموديل ساعتك. جميع أمثلة لوحات العرض في هذا الدليل يتم توضيحها باستعمال رموز داكنة على خلفية فاتحة.

• لاحظ أن الغرض من الأشكال التوضيحية الخاصة بالمتنّج في هذا الدليل هو استخدامها كمرجع إشاري فقط، لذا فقد يبدو المتنّج الفعلي مختلفاً بعض الشيء عن صورته في الشكل التوضيحي.

الرسم البياني يتحرك مع عدّ التواني
المنظومة 5146 فقط



A-3

المنظومة 5146

المنظومة 5425

A-2



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

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

٣. استعمل (B) و (D) لتغيير التهيئة المختارة.

شاشة العرض:	للقيام بما يلي:	قم بما يلي:
TYO	تغيير رمز المدينة	استعمل (D) (شرق) و (B) (غرب).
OFF	تحويل تهيئة التوقيت الصيفي DST بين وضع التشغيل (On) والتوقيت القياسي (OFF).	اضغط (D).
12H	التحويل بين نظامي عرض التوقيت ١٢ ساعة (12H) و ٢٤ ساعة (24H)	اضغط (D).
50	إعادة ضبط التواني على الصفر 00	اضغط (D).
P 10:08	تغيير قيمة الساعة والدقائق	استعمل (D) (+) و (B) (-).
2015 6.30	تغيير السنة أو الشهر أو اليوم	

A-5

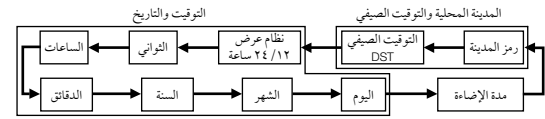
٤. اضغط (A) للخروج من وضع التهيئة.

ضبط تهيئات المدينة المحلية والتوقيت والتاريخ

• اضبط تهيئات المدينة المحلية والتوقيت الصيفي أولاً، بعد ذلك، اضبط تهيئات التوقيت والتاريخ.

١. في وضع عرض التوقيت، قم بإبقاء (A) مضغوطاً لمدة ثلاث ثوانٍ تقريباً إلى أن يبدأ رمز المدينة المختارة حالياً بالوميض في لوحة العرض العلوية الرقمية. هذا هو وضع التهيئة.

٢. اضغط (C) لتحريك الموضع بالتسلسل المبين أدناه لاختيار تهيئة.

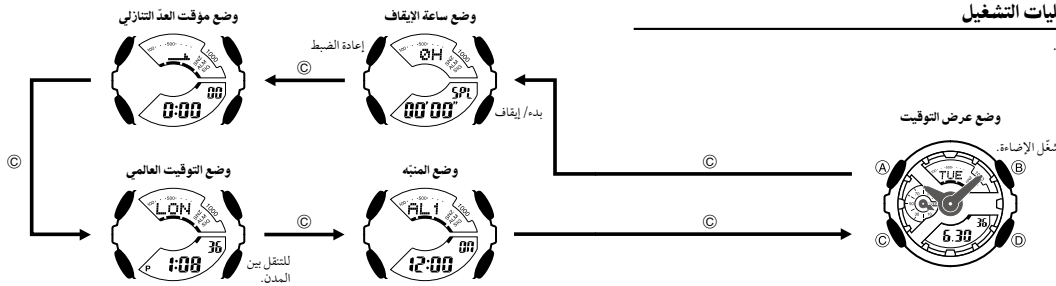


A-5

A-4

اختيار الوضع وعمليات التشغيل

• اضغط (C) لتغيير الوضع.



A-7

A-6

المواصفات

الدقة في ظروف درجة الحرارة العادية: ± ١٥ ثانية شهرياً
عرض التوقيت الرقمي: الساعة، الدقائق، التواني، مؤشر بعد الظهر (P)، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع
نظام عرض التوقيت: ١٢ ساعة و ٢٤ ساعة
نظام التقويم: تقويم تلقائي بالكامل مبرمج مسبقاً من سنة ٢٠٠٠ إلى سنة ٢٠٩٩
غير ذلك: رمز المدينة المحلية (يمكن اختياره من بين ٤٨ رمز مدينة)؛ التوقيت القياسي / التوقيت الصيفي
عرض التوقيت القياسي: الساعة، الدقائق (يتحرك العقرب كل ٢٠ ثانية)
ساعة الإيقاف:

وحدة القياس: ١ / ١٠٠٠ ثانية
سعة القياس: ٩٩ ساعة و ٥٩ دقيقة و ٩٩٩، ٩٩٩، ٩٩٩ ثانية
دقة القياس: ± ٠.٠٠٠٦ %
أوضاع القياس: الزمن المنقضي، زمن اللفة، الزمن الجزئي
غير ذلك: السرعة

A-9

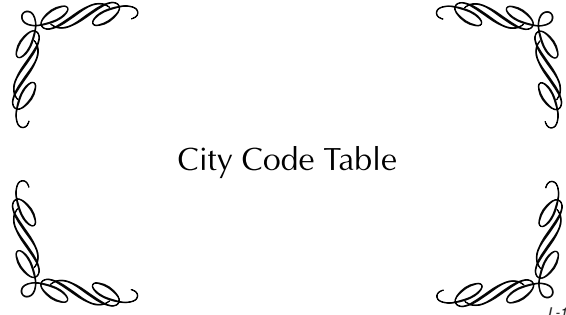
العقارب غير المطابقة للتوقيت

يمكن لتعريض الساعة لمغناطيسية قوية أو للصدمات أن يتسبب في تغيير مواضع عقارب السرعة والساعة والدقائق. إذا حدث ذلك، راجع "ضبط مواضع الأضل الخاصة بالعقارب" في دليل التشغيل المتوفر على موقع الإنترنت الخاص بشركة كاسيو CASIO.

A-8

مؤقت العد التنازلي:
 وحدة القياس: ١ ثانية
 نطاق الإدخال: دقيقة واحدة إلى ٢٤ ساعة (بزيادات قيمتها دقيقة واحدة)
 غير ذلك: خاصية التكرار التلقائي
التوقيت العالمي: ٤٨ مدينة (٢٩ منطقة زمنية)
 غير ذلك: التوقيت الصيفي / التوقيت القياسي؛ تبديل المدينة المحلية/ مدينة التوقيت العالمي
المنبهات: أربعة منبهات يومية، منبه غفوة (متكرر) واحد؛ إشارة تمام الساعة
الإضاءة: LED (صمام ثنائي باعث للضوء)؛ مفتاح ضوء تلقائي؛ مدة إضاءة قابلة للاختيار
البطارية: بطارية ليثيوم واحدة (طراز: CR1220)
 عمر البطارية التقريبي: ستان باستعمال الطراز CR1220
 عند تشغيل المنبه لمدة عشر نوان يومياً وتشغيل الإضاءة مرة واحدة يومياً (لمدة ١٠ ثانية))
 المواصفات عرضة للتغيير دون إشعار.

A-10



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-7
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	0
STO	Stockholm	0

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5

- Based on data as of December 2013.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12