

دليل المستخدم 5629

[عربى](#)

نهنئك على اختيارك للساعة كاسيو CASIO هذه.

هام!

- * هذا الدليل يقدم رؤية مختصرة ل ساعتك.

A-1

المحتويات

- A-4 ترتيب ضوابط المدينة المحلية، الوقت والتاريخ
 A-7 اختبار الوضع وعمليات التشغيل
 A-12 الضبط لضبط العقرب المناطر
 A-13 المواصفات

من أجل معرفة دليل التشغيل الكامل ومعلومات الأسئلة والأجابة
 حول هذا المنتج أذهب إلى موقع الويب أدناه.

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

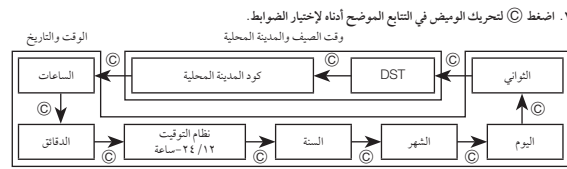
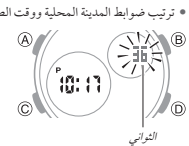


A-3

A-2

ترتيب ضوابط المدينة المحلية، الوقت والتاريخ

١. في وضع عرض التوقيت، اصغر في الضغط على ④ لمدة حوالي ثانيةين على الأقل حتى تبدأ التوسيع في الوضياع. هذا هو وضع الضبط.



A-5

A-4

اختبار الوضع وعمليات التشغيل

- * اضغط ④ لكي تدور بين الأوضاع.

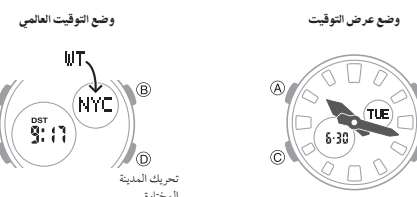


الشاشة	أفعل هنا:
إعادة ضبط الثواني إلى 00	أضغط ④.
OFF	أضغط ④.
TYO	تبديل بين التوقيت الصيفي (ON) والتوقيت الشتوي (OFF).
10:11	استخدم ④ (الشرق) و ⑤ (الغرب).
12H	استخدم ④ (+) و ⑤ (-).
20 20 6:30	تبديل بين عرض التوقيت 12-ساعة (12H) و 24-ساعة (24H).
	استخدم ④ (+) و ⑤ (-).

٤. اضغط ④ لكي تخرج وضع الضبط.

A-7

A-6



- * ④: تغيير عينات المعاشرة.
 * ④: الإستمرار في الضغط على ④ لمدة حوالي ثانيةين سوف يبدل توقيت الصيف (DST) بين التشغيل والإيقاف.
 * ④: تغيير الضبط المختار.
 ← الساعات، الدقائق، الثواني.

A-9

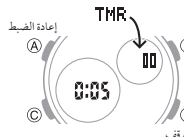
A-8

دليل المستخدم 5629

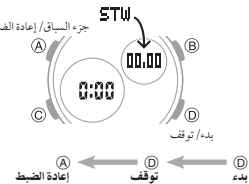
CASIO®

الضوء
• (B)

وضع مؤقت العد التنازلي



وضع ساعة اليقاف



- نقطة التقويم: (C) لمدة ثلاثة ثوانٍ على الأقل حتى تبدل نعمة التشغيل بين قابلة العمل وإبطال العمل.
- استمر في الضغط على (C) لمدة ثلاثة ثوانٍ على الأقل حتى تبدل نعمة التشغيل بين قابلة العمل وإبطال العمل.

- (B) (اثنين ثانية وجود وقت البدء معروضاً): أدخل وضع ضبط وقت البدء.
- (C): آخر الساعات أو الدقائق.
- (D): تغيير الضبط المختار.
- (E): الخروج من وضع الضبط.

A-11

A-10

المواصفات

الدقة عند درجات الحرارة العاديّة: ± ٣٠ ثانية شهرياً
عرض التوقّت العالمي: الساعات، الدقائق، الثوانٍ، توقيت مالي (PDT)، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع
نظام التوقّت: ١٢ - ساعة و ٤ - ساعة و ٤٠ - ساعة
نظام التقويم: تقويم ملائكي كامل يمتد مسبقاً من سنة ٢٠٠٠ إلى سنة ٢٠٩٩
آخر، كود المدينة المحلية (يمكن تعيين واحد من ٤٨ كود مدينة):
التوقّت العالمي/التوقّت المحلي/وقت الصيفي (وقت الصيف)
عرض التوقّت المناظر: الساعات، الدقائق (يجدر بالذكر كل ٢٠ ثانية)
التوقيت العالمي: ٨/٧ منطقة توقيت (UTC) والتوقيت الأحادي العالمي (UTC)
آخر: التوقّت الصيفي / التوقّت العالمي
المنتهيات: ٥ ثنيات يومية (مع منه واحد للغموض): إشارة الوقت لكل ساعة
ساعة إيقاف:
وحدةقياس: ١٠٠ من الثانية
سعة القياس: ٣٣ ساعة و ٥٤ دقيقة و ٩٩ ثانية
أوضاع القياس: الوقت المتغير، وجزء السباق، أوقات النهاية لسباقين

A-13

الضبط لضبط العقرب المناظر

استخدم عمليات التشغيل أدناه لكي تضبط العقارب المناظرة إلى ضوابطهم بحيث تطابق الوقت الرقمي داخل وضع عرض التوقّت.

- (D) (ثلاث ثانية وجود وقت البدء): أدخل وضع ضبط عرض التوقّت.
- (E): يقدم عقرب الدقائق ٢٠ ثانية.
- (B): (انه الامتناد في الضغط على (D)): يُلغى حركة العقرب بالسرعة-العلية.
- (A): يخرج وضع ضبط العقارب المناظر.



A-12

مؤقت العد التنازلي:
وحدةقياس: ١ ثانية
مدى العد التنازلي: ٤٤ ساعة
مدى ضبط وقت بدء العد التنازلي: من ١ دقيقة إلى ٢٤ دقيقة (يُفترض قدرها ١ دقيقة)
الإضاءة: اللوحة LED عالية-السطوع (أبعاد الضوء للجسم النامي)
البطارية: بطاريان من أكيدن الفضة (النوع: SR726W)
٣ سنوات تقريباً بالنسبة لل النوع SR726W (مفترضاً تشغل المبني ٢٠ ثانية يومياً ومرة واحدة تشغيل للإضاءة لمدة ٥ ثانية يومياً)

الأستخدام المتكرر للإضاءة يعلم على تفريغ شحنة البطارية.
المواصفات معرضة للتغيير بدون أي إشعار.

A-14

City Code Table

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	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-4
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-3.5
YTT	St. John's	-3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch (As of July 2019).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3