

عربی

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

A-



اللّالعاظ على دليل التشغيل الكامل ومعلومات الأسئلة  
والأجوبة حول هذا الشّيئ، قم بزيارة موقع الإنترنـت المـبيـن  
أدناه.

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

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

تجزء



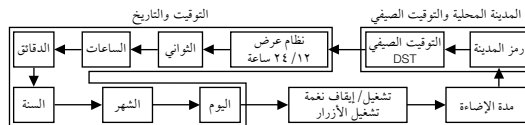
١٦٩

• يقدم هذا الدليل فكراً عاملاً عن ساعتك.

A-7

A-2

## **ضبط تهبيات المدينة المحلية والتوقيت والتاريخ**



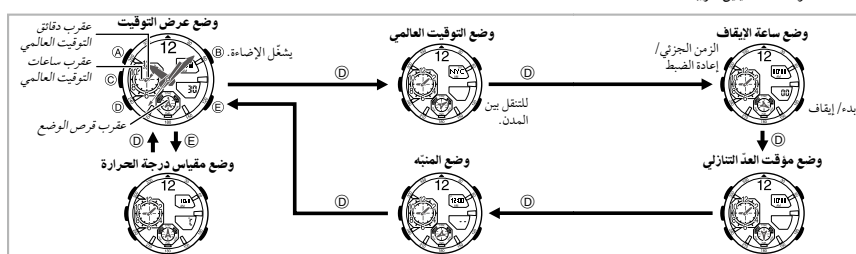
9

4

الفصل الثاني عشر

اختيار الوضع وعمليات التشغيل

- للعِدَةِ الْمُوَضِّعِيَّةِ عَرْضٌ أَنَّ الْقِتَّاتِ مِنْ أَيِّ وَضْعٍ أَخْرَى، فَهُنَّ بَايِقَاءٌ



A-6

لمه اصفات

<p><b>نقطة في ضرورة درجة الحرارة العادلة:</b> ١٥ ثانية شهرياً</p> <p><b>مرض التوقيت الرئيسي:</b> الساعة، الدقائق، الواني، مؤشر بعد الظهر (P)، الشهر، اليوم؛ اليوم من الأسبوع</p> <p><b>نظام ضرس التوقيت:</b> ١٢ ساعة و ٢٤ ساعة</p> <p><b>نظام التقديم:</b> قوائم تناول الطعام بالكامل والمتضمن مسماً من ستة إلى ٢٠٠٠ غرام</p> <p><b>غير ذلك:</b> نظام الملل (الشهر، اليوم أو التوقيت)؛ زمن المدينة المحلية (يمكن تحديد واحد من بين ٤٨ رمز مدينة التوقيت العالمي)؛ التوقيت الصيفي</p> <p><b>مرض التوقيت المفاجئ:</b> الساعة، الدقائق (تحريك المقارب كل ١٠ ثوان)، الواني، عرض التوقيت في وضع التوقيت العالمي (تحريك المقارب كل ٢٠ ثانية).</p> <p><b>بصوصة الرقيقة:</b> إشارات مستمرة لمدة دقيقة واحدة؛ ١٦ اتجاه؛ قيمة زاوية من صفر درجة إلى ٣٥٩ درجة؛ بيان اتجاه الشمام بمقاييس الارتفاع (باتجاهين)؛ تصحيح الانحراف المغناطيسي</p> <p><b>قياس درجة الحرارة:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ملدي القاس والمعرجي: C١٠٠° إلى C١٠٠° (درجة مئوية أو F٤١٠° إلى F٤١٠° (درجة فهرنهايت))</li> <li>- وحدة المرض: C٠° (أو F٠°)</li> <li>- تقويمقياس: كل خمس ثوان في وضع مقياس درجة الحرارة</li> </ul>
--

**لقارئ غير المطابعه للتقويم**  
يمكن للقارئ الآتى أن تصبح غير مطابعه للتقويم كما هو موضح أدناه إذا نظرت الساعة لمنطاطيسية أو  
صدمة قوية أو ظروف غير طبيعية أخرى.  
**التقويم الكلاسيكي (الاتارج) والتقويم الرقمي مختلفان عن بعضهما البعض**  
إذا حدث ذلك، راجع **طريق واضح من الصلب الخام بالقارب** في دليل التشغيل المتوفر على موقع الانترنت  
أضف مطابعه للعنابي للقويم  
شيك CASIO  
للحاجات الخاصة

A-5

A-8

# دليل المستخدم 5441

CASIO®

نطاق العد التنازلي: ٦٠ دقيقة  
نطاقات الضبط: زمن يبدء العد التنازلي (١ إلى ٦٠ دقيقة، بخطوات ضبط قيمتها دقيقة واحدة)  
المنتهيات: ٥ منهايات يومية؛ إشارة تمام الساعة  
الإضاءة: ضوء LED (صمام ثانوي باعث للضوء؛ مدة إضاءة قابلة للاختيار ١، ٥، ١٠ أو ٣ ثوان تقريباً)؛  
مفتاح القوائم الثنائي  
غير ذلك: تفعيل/إيقاف نغمة تفعيل الأزرار، تعيير انخفاض شحنة البطارية، تحريك العقارب لرؤية لوحة العرض الرقمية  
البطارية، بطاريات من نوع أكسيد الفضة ( النوع: SR927W )  
زمن تفعيل البطارية الثنائي: ستان في الظروف المعتدلة:  
• عملية تشغيل إضافة واحدة (المدة: ١، ٥ ثانية) يومياً  
• المدة: ١٠ ثوان يومياً  
• فراغات الاتجاه: ٢٠ مرة شهرياً  
• فراغات درجة الحرارة: مرة واحدة أسبوعياً  
الاستعمال المكرر للإضاءة يؤدي إلى تفريغ شحنة البطارية. كن حريصاً بشكل خاص عند استعمال مفتاح القوائم الثنائي.

A-11

غير ذلك: معايرة؛ وحدة قياس قابلة للاختيار  
دقة مستشعر الاتجاه الزاوي:  
• الاتجاه: في حدود ±١٤٠°  
• القسم مقصورة لمدى درجات الحرارة من -١٠° إلى +٤٠° C (٤٠° إلى +٤٠° F).  
اتجاه الشمال المشار إليه يقترب الثاني: اتحمل الخطأ في حدود ±٢٠° ±٢٠° F (٤٠° ±٤٠° F).  
دقة مستشعر درجة الحرارة: ضمن النطاق من -١٠° إلى +٤٠° C (٤٠° إلى +٤٠° F).  
التوقيت العالمي: ٤٨ مدينة (٣ منطقة زمنية) + UTC؛ مبادلة المدينة المحلية / مدينة التوقيت العالمي  
غير ذلك: التوقيت الصيفي / التوقيت الشتوي  
ساعة الإنذار:  
وحدة القياس: ١٠٠٪ ١ ثانية  
سعة القياس: ٥٩٪ ٩٪ ٢ ثانية  
أوضاع القياس: الزمن المنقطعي، الزمن الجزئي، وزمن انتهاء  
مؤقت العد التنازلي:  
وحدة القياس: ١ ثانية

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	NOUVELLE	+11
WLG	WELLINGTON	+12

L-4