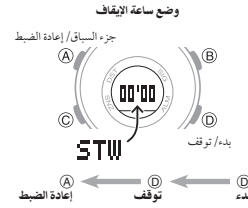


- (A) (ثانيتين): أدخل وضع ضبط وقت المنبه.
- (C) اختر الساعات أو الدقائق.
- (B) تغيير الضبط المختار.
- (A) الخروج من وضع الضبط.

A-11



- (A) (ثانيتين): أدخل وضع ضبط المقرب المناظر.
- (B) يقدم مقرب الدقائق ٢٠ ثانية.
- (B) أثناء الاستمرار في الضغط على (D).
- يغفل حركة المقرب بالسرعة العالية.
- (A) يخرج وضع ضبط المقرب المناظر.

A-10

المواصفات

الدقة عند درجات الحرارة العادية: ± 30 ثانية شهرياً

عرض التوقيت الرقمي: الساعات، الدقائق، الثواني، مساءً (P)، الشهر، اليوم، اليوم من الأسبوع

نظام التوقيت: ١٢-ساعة و ٢٤-ساعة

نظام التقويم: تقوم تلقائي كامل بمرجع مسبقاً من سنة ٢٠٠٠ إلى سنة ٢٠٣٩

أخرى: ٤ أنظمة للشاشة (اليوم من الأسبوع، الشهر - اليوم، الساعات، الدقائق، الثواني)؛ كود المدينة المحلية (يمكن تعيين واحد من ٣١ كود مدينة)؛ التوقيت القياسي/ التوقيت الصيفي (وقت الصيف)

عرض التوقيت المناظر: الساعات، الدقائق (يتحرك المقرب كل ٢٠ ثانية)

التوقيت العالمي: ٢٧ مدينة (٢٩ منطقة توقيت)

أخرى: التوقيت الصيفي/ التوقيت القياسي

مؤقت العد التنازلي:

- وحدة القياس: ١ ثانية
- مدى العد التنازلي: ٦٠ دقيقة
- مدى ضبط وقت بدء العد التنازلي: من ١ إلى ٦٠ دقيقة (بفترات قدرها دقيقة واحدة)
- التحويل بين مؤقت التكرار/ التكرار-التلقائي، تشغيل/ إيقاف التنبيه

A-13

الضوء

- (B) تضفيء الوجه.

وضع ضبط المقرب



- (A) (ثانيتين): أدخل وضع ضبط المقرب المناظر.
- (B) يقدم مقرب الدقائق ٢٠ ثانية.
- (B) أثناء الاستمرار في الضغط على (D).
- يغفل حركة المقرب بالسرعة العالية.
- (A) يخرج وضع ضبط المقرب المناظر.

A-12

ساعة إيقاف:

وحدة القياس: ١ ثانية

سعة القياس: ٥٩ دقيقة، ٥٩ ثانية

أوضاع القياس: الوقت المنقضي، وقت جزء السباق، أوقات النهاية لمسابقين

المنبهات: ٥ منبهات يومية (مع منبه واحد للغفوة)؛ إشارة الوقت لكل ساعة

الإضاءة: اللوحة LED (إنبات الضوء للضمان الثاني)؛ فترة إضاءة قابلة للاختيار (٥، ١٠ ثانية أو ٣ ثواني تقريباً)

البطارية: بطارية واحدة من الليثيوم (النوع: CR1220)

٣ سنوات تقريباً بالنسبة للنوع CR1220 (مفترضاً تشغيل المنبه ٢٠ ثانية يومياً، ومررة واحدة تشغيل للإضاءة لمدة ٥، ١٠ ثانية يومياً)

الاستخدام المتكرر للإضاءة يعمل 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
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	+2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

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

L-3