

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

1 مواصفات اساسية:

(1) عيار رقم

عيار	0S62
طراز	13-1\2
القياس مم	30.8مم
التاريخ	0
الارتفاع الكلي	4.13مم
عمر البطارية	2 سنواتٍ
البطارية	او اكسيد الفضة SR927W او مايعادل

(2)مقاييس الوقت

نمط الكوارتز: بلورة كوارتز ذات نمط متشعب متناغم

التردد: 32,768 Hz

الدقة: 20 ثانية\الشهر بارئدائها في الظروف الطبيعية

وزن العقارب:

عقرب الدقائق: اقصى حد 0,4

عقرب الثواني: اقصى حد 0,11

العقارب الصغيرة الاخرى: اقصى حد 0,02

المهام:

ساعة مؤقت ذات قاعدة 1\20 ثا (حتى 11سا 59 دقيقة و 59 ثانية)

1\20 ثا نظام رجعي 60ثا

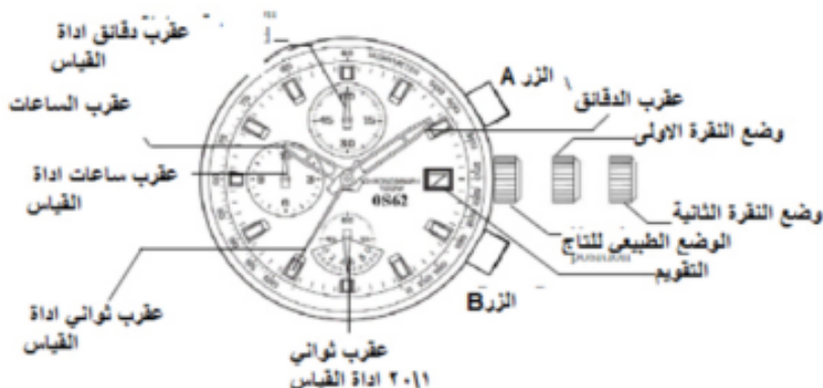
آلية اعادة ضبط وحماية خلية الطاقة.

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

جهاز تعويض المحمولة الزائدة

تحكم تردد رقمي لتعبيير الوقت



زر A: بداية \النهاه

زر B: إعادة ضبط التغيير الحالة للحالة الطبيعية المشيرة لوضع الثواني الطبيعي او لحالة 12 \20 اداة قياس الثواني الرجعية.

موضع النقرة لاولى: تصحيح التقويم.

موضع النقرة الثانية: تعبيير الوقت\ موضع التعبيير.

2. الاجزاء المنفصلة:

قضيب الضبط* 1

الرمز 065 453

الطول من المركز حتى ابعده طرف 32,00 مم

اللولب: 0,9 مم* 8,50 مم

3. اخرى:

*قياس معدل الوقت

يجب ان يتم ضبط وحدة قياس الوقت على 10 ثانية او القيمة الرجعية ل 10 ثانية وذلك يعود لنظام تحكم التردد الرقمي كما يجب ان يتم القياس على شكل ساعة كاملة.

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

*العلامة:

اليابان

شركة ميوتا

0S62

لا مجوهرات

*الإنهاء النموذجي:

العلامة على خلفية الساعة

راس العقارب زجاج

كما قد يصنع من الزجاج تركيبة عبوة الساعة العقارب بكامل طولها

*ملاحظة الرجاء استخدام مادة الالومنيوم ل عقارب ثواني ساعة القياس

*اداة قياس السرعة:

وهي اداة تسمح بقياس سرعة المركبة بحيث تعطي عدد الثواني التي تستغرقها السيارة لقطع مسافة 1 كم. كما تستطيع قياس المعدل التقريبي للسرعة الساعة خلال الرحلة (حتى مدى القياس الاعلى لاداة قياس السرعة والتي هي 60 ثانية)

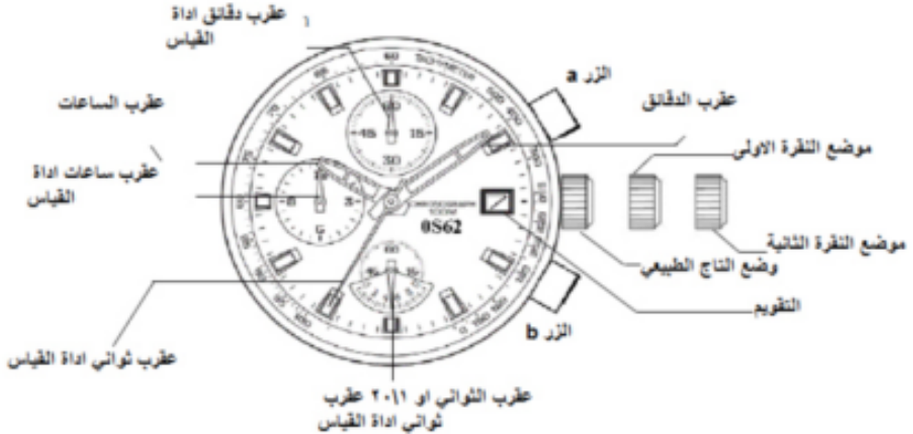
يمكن تحديد معدل السرعة لساعة لعقرب الثواني اذا تم بدء اداة القياس في نفس الوقت الذي يبدأ فيه قياس السرعة وتم ايقافها بعد 1 كم . اذا غطت السيارة مسافة 1 كم خلال 45 ثانية فسيكون معدل السرعة الساعي خلال الرحلة حوالي 80 كم

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

4 دليل الارشادات

(A) للمظهر والازرار:



(B) ضبط الوقت

- 1 اسحب التاج لوضع النقرة الثانية بحيث يصبح عقرب الثواني عند الصفر.
- 2 ادرك التاج لضبط عقرب الساعات والدقائق
- 3 يبدأ عقرب الثواني بالحركة عندما يعاد التاج الى الموضع الطبيعي بالتزامن مع اشارة الوقت.

(C) ضبط التاريخ:

- 1 اسحب التاج للخارج باتجاه الموضع الاول
- 2 ادرك التاج بعكس عقارب الساعة لضبط التاريخ.
- 3 قد لا يتغير التاريخ في اليوم التالي اذا تم ضبطه بين حوالي الساعة 9 مساءً وبعيداً
- 3 بعد ضبط الوقت قم باعادة التاج الى موقعه الطبيعي.

(D) استخدام اداة القياس:

تستطيع اداة القياس تعرض وتقيس الزمن من 1/20 (1\1) ثانية حتى 12 ساعة كحد أقصى

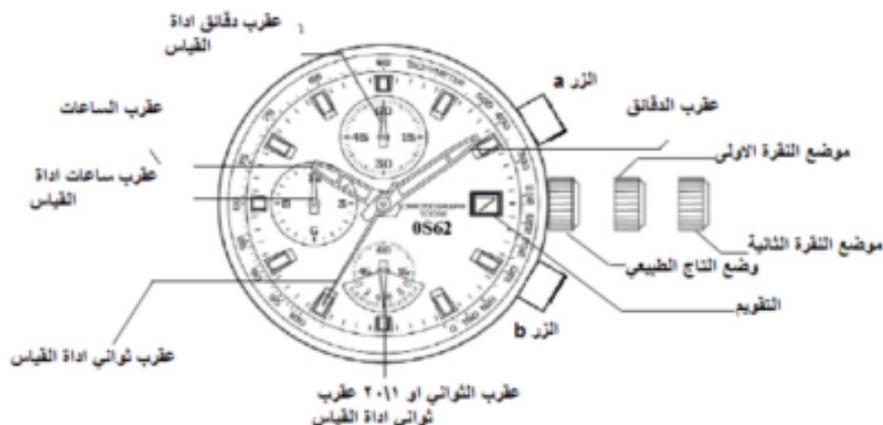
Alexandre Christie

CALIBER 0S62

عقرب ثواني اداة القياس الرجعية 20\1 (1\1) يستمر بالحركة حتى 60 ثانية من البدء يتوقف عند الوضع 0.

قياس الوقت بأداة القياس:

- 1 اضغط الزر B لتعديل الساعة لوضع القياس، يتوقف عقرب الثواني عند موضع 0 الثواني ويغير عقرب ثواني اداة القياس 20\1 (1\1)
- 2 يمكن ان تبدأ اداة القياس من نقطة التوقف في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر A. عقرب ثواني اداة القياس 20\1 (1\1) عند 0 الثواني بعد 60 ثانية من البدء. عندما يتم الضغط على الزر A لايقاف اداة القياس فان عقرب ثواني اداة القياس 20\1 (1\1) يتقدم بسرعة ليعرض الوقت الذي تم قياسه.
- 3 يؤدي الضغط على الزر B لاعادة ضبط اداة القياس كما تعود العقارب الى وضع 0. *القياس الفعلي يظهر عندما يتم ايقافها عندما يتم الضغط على زر الايقاف.

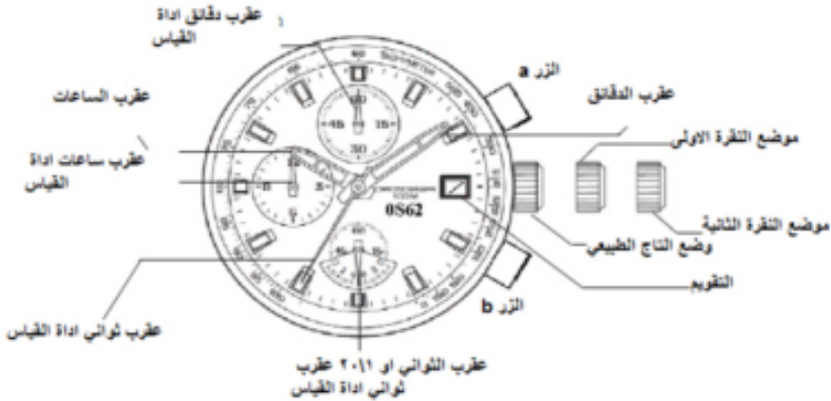


(E) اعادة ضبط اداة القياس (بماليه بعد تبديل البطارية)

يجب اتباع هذا الاجراء عندما لايعود عقرب ثواني اداة القياس وعقرب ثواني اداة القياس 20\1 (1\1) الخاص بالثواني وذلك بعد اعادة ضبط اداة القياس وبعد تبديل البطارية.

Alexandre Christie

CALIBER 0S62



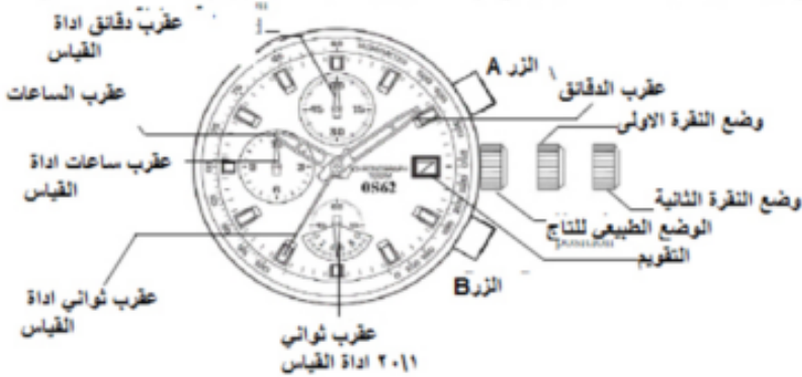
- 1 اسحب التاج للخارج باتجاه النقرة الثانية.
- 2 اضغط الزر A لتعيين عترب ثواني اداة القياس على الوضع 0
- 3 اضغط الزر B لتعيين عترب ثواني اداة قياس 20\1 (1\1) على الوضع 0
تستطيع تحريك عقارب اداة القياس بسرعة وذلك بالضغط المستمر على الزر A او B
- 4 قم باعادة ضبط الوقت ومن ثم اعادة التاج الى وضعه الاصلي حالما يتم اعادة العقارب الى الوضع 0
- 5 اضغط الزر B لتأكد من ان عقارب اداة القياس تم اعادة ضبطها على 0
لا تقم باعادة التاج الى وضعه الاصلي بينما يعود عترب ثواني اداة القياس وعترب ثواني اداة القياس 20\1 (1\1) الى وضع 0
يتوقف كلا العتربين بطريقتهما وتعتبر نقطة الوقوف هذه بدلا من 0

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

(F) طريقة ضبط العقارب:

ضع الوحدة على خلفية الساعة كما هو موضح في الشكل وركز العقارب المشيرة ثم قم بضبط العقارب كالآتي



1 اسحب التاج الى موضع ضبط الوقت (موضع النقرة الثانية).

2 ادر التاج حتى تلتصق فلحة تقويمه وتقع هرايد اداة ثواني اداة القياس في موضعها.

3 ادر التاج حتى يتوقف عقارب الساعة في موضعها.

4 اضبط العقارب المسيرة و عقرب الساعة و عقرب الدقائق على الساعة 12.

ضبط عقرب ثواني اداة القياس 20\1 على الوضع الفعلي (4H-8H) يمكن ان يتم عندما يكون العقرب متنوع على

12H كوضع 0. للضبط على نقاط اخرى قم بضبط عقرب ثواني اداة القياس 20\1 على علامة 20 وذلك قبل علامة

بداية نقطة البداية الرجعية على 0.

قد يتم تغير هذه المواصفات دون اشارة مسبق