

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

1 مواصفات أساسية:

(1) عيار رقم

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

(2) مقاييس الوقت

نمط الكوارتز: بلورة كوارتز ذات نمط متشعب متناغم

التردد: 32,768 Hz

الدقة: 20 ثانية\الشهر بارتدائها في الظروف الطبيعية

وزن العقارب:

عقرب الدقائق: أقصى حد 0,4

عقرب الثواني: أقصى حد 0,11

العقارب الصغيرة الأخرى: أقصى حد 0,02

المهام:

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

1\20 ثا نظام رجعي 60ثا

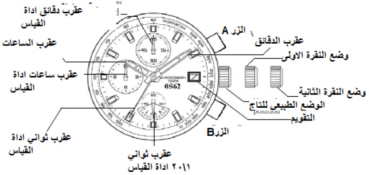
آلية إعادة ضبط وحماية خلاية الطاقة.

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

جهاز تعويض الحمولة الزائدة

تحكم تردد رقمي لتعيير الوقت



زر A: بديّة الانتهاء

زر B: إعادة ضبط إتغيير الحالة للحالة الطبيعية المشرية لوضع الثواني الطبيعي او لحالة 1 \ 20 اداة قياس الثواني الرجعية.

موضع النقرة لاولى: تصحيح التقويم.

موضع النقرة الثانية: تعيير الوقت\ موضع التعيير.

2. الاجزاء المنفصلة:

قضيب الضبط* 1

الرمز 065 453

الطول من المركز حتى ابعاد طرف 32,00 مم

اللولب: 8,50 مم* 0,9

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

*الانتهاء النموذجي:

العلامة على خلفية الساعة

راس العقارب زجاج

كما قد يصنع من الزجاج.تركيبه 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)

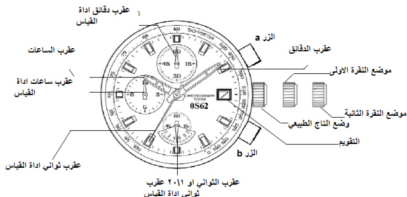
يمكن تحديد معدل السرعة\ لساعة\ لعقرب الثواني اذا تم بدء اداة القياس في نفس الوقت الذي يبدأ فيه قياس
السرعة وتم ايقافها بعد 1 كم . اذا غطت السيارة مسافة 1كم خلال 45 ثانية فسيكون معدل السرعة الساعي خلال
الرحلة حوالي 80 كم

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

4 دليل الارشادات

(A)المظهر والازرار:



(B) ضبط الوقت

- 1 اسحب التاج لموضع النقرة الثانية بحيث يصبح عقرب الثواني عند الصفر.
- 2 ادر 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 ادر التاج بعكس عقارب الساعة لضبط التاريخ.
- 3 قد لا يتغير التاريخ في اليوم التالي اذا تم ضبطه بين حوالي الساعة 9 مساءً و ١٢ مساءً.
- 3 بعد ضبط الوقت قم باعادة التاج الى موقعه الطبيعي.

(D) استخدام اداة القياس:

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

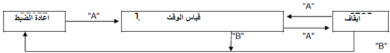
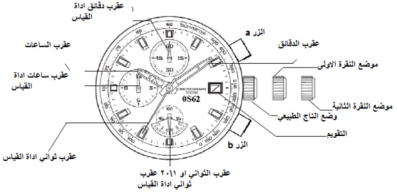
Alexandre Christie

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 لتبديل 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 فإن 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.

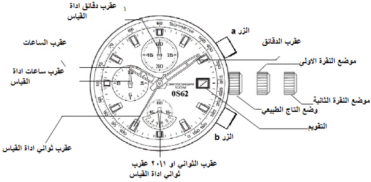


(E) لاعادة ضبط اداة القياس (بمافيه بعد تبديل البطارية)

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



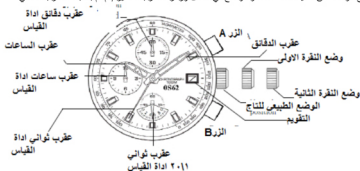
- 1 اسحب التاج للخارج باتجاه النقرة الثانية.
- 2 اضغط الزر A لتعيين عقرب ثواني اداة القياس على الوضع 0
- 3 اضغط الزر B لتعيين عقرب ثواني اداة قياس 20\1 (1\1) على الوضع 0
تستطيع تحريك عقارب اداة القياس بسرعة وذلك بالضغط المستمر على الزر A او B
- 4 قم باعادة ضبط الوقت ومن ثم اعادة التاج الى وضعه الاصلي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

Alexandre Christie

CALIBER 0S62

(F) طر بقة مضبط 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 دار لليمين حتى تلتصق الساعة بوقت 12.
- 3 في الميكروكاف وكذا في الميكروكاف.
- 4 اضبط العقارب المسددة ، عقرب الساعة ، عقرب الدقيقة ، على الساعة 12.

مضبط عقرب ثواني اداة القياس 20\1 على الوضع الفعلي (4H-8H) يمكن ان يتم عندما يكون العقرب متوضع 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 الراجعة على 0.

قَدْ يَكُنْ تَغْيِيرُ هَذِهِ الْمَوَاصِفَاتِ دُونَ التَّغْيَارِ مُصِيقِي