

# Alexandre Christie

CALIBER JS05\15\25



العيار	JS05 \ JS15 \ JS25
التصميم	12 1\2
القطر العام	28.2*26.0(3h-9h)
قطر علبة التجهيزات	27.6*26.0(3h-9h)
الارتفاع الاجمالي	4.30mm
التاريخ	o
عمر البطارية	تقريبا 2 سنة
البطارية	او اكسيد الفضة SR621SW او مايكافى

## 1 مواصفات خاصة:

(معيار الوقت)

نمط الكوارتز: بلورة كوارتز ذات نمط متشعب متناغم

التردد: 32,768 Hz

الدقة: 20 ثانية\الشهر بإرتدائها في الظروف الطبيعية

وزن العقارب:

عقرب الدقائق: أقصى حد 0,4

عقرب الثواني: أقصى حد 0,09

العقارب الصغيرة الاخرى: أقصى حد 0,02

المهام:

# Alexandre Christie

## CALIBER JS05\15\25

ساعة مؤقت ذات قاعدة 1 ثا) حتى 29 دقيقة و59 ثانية)

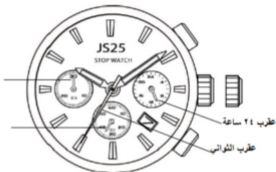
آلية اعادة ضبط وحماية خلاية الطاقة.

جهاز تعويض الحمولة الزائدة

تحكم تردد رقمي لتعيير الوقت

عقارب دقائق ساعة الموقت

عقارب ثواني الموقت



# Alexandre Christie

## CALIBER JS05\15\25

2 اجزاء منفصلة

1* 505 065	جذع الضبط
20.03 مم	الطول من مركز الحركة حتى أقصى جذع الضبط
0.9 مم* 11.68	المسك الناظم

3 أخرى

قياس معدل الوقت:

يجب ان تضبط وحدة وقت القياس على 10 ثا او على قيمة اضعاف صحيحة ل 10 ثا, ويجب ان ينجز القياس على شكل ساعة مكتملة.

اليابان

\* علامة الحركة:

شركة ميوتا

لا مجوهرات

التخليص النموذجي:

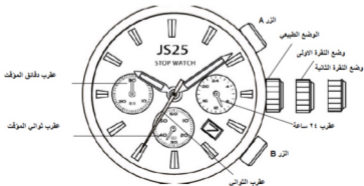
العبوة 150 ميكرون كحد ادنى

اعلى العقارب الزجاج 300 400 ميكرون

الزجاج , تركيبة العبوة طول العقارب

4 دليل الارشادات:

الازرار والشكل



# Alexandre Christie

## CALIBER JS05\15\25

### A ضبط الوقت:

- 1 اسحب التاج لموضع النقرة الثانية
- 2 ادر التاج لضبط عقربي الساعات والدقائق
- 3 قم باعادة التاج الى موقعه الاصلي بعد ضبط الوقت.

### B\_ضبط التاريخ:

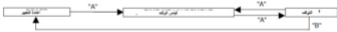
- 1 اسحب التاج للخارج الى موضع النقرة الاولى.
- 2 ادر التاج باتجاه عقارب الساعة لضبط التاريخ.
- 3 قد لايتغير التاريخ في اليوم التالي اذا تم تعينه بين الساعة 9 مملوًا وفتحها
- 3 قم اعادة التاج الى موضعه الاصلي بعد ضبط التاريخ

### C)استخدام المؤقت:

يستطيع المؤقت قياس وإظهار الوقت بالثانية حتى 30 دقيقة كحد أقصى. سوف يتوقف المؤقت بشكل تلقائي بعد اجتيازه 30 دقيقة دون توقف .

قياس الوقت باستخدام المؤقت

- 1 اضغط الزر A، يشده التوقيت
- 2 يتوقف المؤقت ويعود للعمل في كل مرة ي يتم فيها الضغط على الزر A.
- 3 يؤدي الضغط على الزر B لإعادة تعبير المؤقت حيث تعود عقارب ثواني ودقائق المؤقت الى الوضع 0.



### c اعادة تعبير أداة القياس (بمالي ذلك بعد استبدال البطارية)

يجب القيام بهذا الاجراء عندما لايعود عقرب ثواني المؤقت الى الوضع 0 وذلك بعد اعادة تعيين المؤقت

- 1 اسحب التاج للخارج الى موضع النقرة الثانية.
- 2 اضغط الزر مرة واحدة A لضبط عقرب ثواني المؤقت على الوضع 0 يتزامن عقرب دقائق ساعة المؤقت مع عقرب ثوانيها.
- يمكن تحريك عقرب ثواني ساعة المؤقت بسرعة وذلك بالضغط المستمر على الزر A.
- 3 قم باعادة ضبط الوقت و اعد التاج الى موقعه الاصلي حالما تم ضبط العقارب على 0.