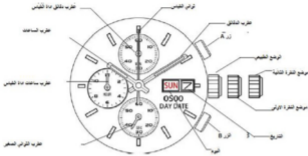


# Alexandre Christie

## Chronograph Caliber NO. 0S00

### A. الشكل والازرار



### B. تعيين الوقت:

1. اسحب التاج للخارج الى موضع النقرة الثانية.
2. ادر التاج باتجاه عقارب الساعة لتعبيير عقرب الساعات وعقرب الدقائق
3. سيبدأ عقرب الثواني بالتحرك عند اعادة التاج للوضع الطبيعي.

### C. تعيين التاريخ:

1. اسحب التاج للخارج الى موضع النقرة الاولى.
2. ادر التاج بعكس اتجاه عقارب الساعة لتعبيير التاريخ\* قد لا يتغير التاريخ في اليوم التالي اذا تم تعيين التاريخ ما بين الساعة 9 مساءً و 1 صباحاً.
3. بعد تعيين التاريخ قم بإعادة التاج بضعفه إلى الوضع الطبيعي .

### D. تعيين اليوم:

1. اسحب التاج للخارج الى موضع النقرة الاولى.
2. ادر التاج باتجاه عقارب الساعة لتعبيير اليوم .
- \*قد لا يتغير اليوم في اليوم التالي في حال تم تعيين اليوم بين الساعة 11:15 مساءً و 6 صباحاً
3. قم بإعادة التاج الى موضعه الطبيعي بعد تعيين اليوم .

# Alexandre Christie

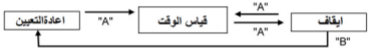
## Chronograph Caliber NO. 0S00

### E. استخدام أداة القياس:

أداة القياس قادرة على قياس وعرض الوقت خلال وحدة ثانية 1\1 حتى 11 ساعة و 59 دقيقة و 59 ثانية. عقرب ثواني أداة القياس 20\1 يستمر حتى 11 ساعة 59 دقيقة 59 ثانية بعد البدء.

### قياس الوقت بالموقت:

1. يتم تشغيل وإيقاف ساعة الموقت في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر A.
2. الضغط على الزر B يؤدي إلى إعادة تعيين الموقت وعقرب ثواني أداة القياس وعقرب دقائق أداة القياس كما يعود عقرب ساعات أداة القياس إلى الوضع 0.



### F. إعادة تعيين أداة القياس (فيما يتضمن بعد تبديل البطارية)

- يجب اتباع هذا الإجراء في حال عدم عودة عقرب ثواني أداة القياس إلى 0 بعد إعادة تعيين أداة القياس، أو ما يتضمن بعد تبديل البطارية.
1. اسحب التاج إلى الوضع الثاني.
  2. اضغط الزر A لكي تعيد عقرب ثواني أداة القياس إلى 0. يمكن تحريك عقرب أداة القياس وذلك بالضغط على الزر A بشكل متكرر.
- \* يكون عقربي ساعات ودقائق أداة القياس متزامنان مع عقرب ثواني القياس.
- \* يمكن أن يتقدم عقرب ثواني أداة القياس خطوة واحدة وذلك بالضغط مرة واحدة على زر A.
- \* يمكن أن يتقدم عقرب ثواني أداة القياس بسرعة وذلك بالضغط المستمر على زر A.
3. بعد إعادة تعيين العقرب إلى الوضع 0 قم بإعادة التاج إلى موضعه الطبيعي.

\* لاتقم بإعادة التاج إلى موضعه الطبيعي أثناء عودة عقرب ثواني أداة القياس إلى 12:00 (موضع 0). يتوقف العقرب في طريقه مباشرة عندما يعاد التاج إلى موضعه الأصلي وعندئذ يعتبر هذا الموضع الجديد للعقرب كنقطة البداية 12:00 (موضع 0)