

عيار فريد لابتكاراتها

عيار فريد لابتكاراتها

كل إضافات صناعة الساعات موجودة فيها تندمج هذه الساعة ولأول مرة على مستوى العالم على لوحها الأساسية كل الأنظمة المعقدة المتعارف عليها في صناعة الساعات. مما يؤدي إلى الشعور بالثقة الفائقة لدى استخدام الساعة لما تتمتع به من إحكام ومقاومة للصدمات. بهذا الشكل تجتمع كل الإضافات المتعارف عليها في صناعة الساعات في موديل غاية في الأناقة لقلّة سمكه، وقرصه الذي يتسم بشدة التناسق والتوازن بين كل هذه الابتكارات.

احتياطي الطاقة

توجد أسطوانة فريدة كبيرة تضمن احتياطي للطاقة لمدة 88 ساعة بالإضافة إلى مؤشر لاتساق السرعة لمدة 72 ساعة، وذلك معناه أن الساعة ستعمل بشكل مستمر وعلى النحو الأمثل مع ضمان عمل كل الابتكارات التقنية على مدار الـ 88 ساعة.

نافذة كبيرة للتاريخ وأيام الأسبوع

هناك نافذة كبيرة مزدوجة للتاريخ واليوم مكونة من ثلاثة أقراص مثبتة على نفس المستوى، وهو نظام فوري من ثلاثة أقراص يعمل بقوة عشر درجات في الثانية في منتصف الليل (وباحتمال يصل إلى حوالي عشر دقائق). تصحيح سريع للأيام والتواريخ دون مصحح في داخل الساعة نفسها.

يعد هذا الجهاز ثلاثي القرص المزود بنافذة كبيرة مزدوجة للتاريخ وأيام الأسبوع، والذي يقفز بصورة تلقائية عند الساعة 24، فريدا في العالم. حيث يتم التصحيح بواسطة الإكليل فقط، مع عدم وجود أي خطر على أي منطقة زمنية أيا كان وضع اليد، كما أن بها آليه غير مسبوقه للضبط والإعداد السريع.

النصائح والصيانة



إن ساعتك "بيكينييه مانيفاكنتشيور" تعرف جيدا كيف تقاوم مرور الزمن، فالزجاج من الزفير المضاد للخدش، وهي مصنوعة من الذهب أو الصلب "الخالص" مما يسمح بصقلها عدة مرات، ولها قاع مثبت بمسامير أو براغي. هذه الماركة الأصيلة حرصت على مر الأجيال أن يكون لديها مخزون من آلاف قطع الغيار لضمان أي تبديل طارئ. وبهذه الطريقة، يمكن للأجيال أن تتوارث الساعة "بيكينييه مانيفاكنتشيور" والحفاظ عليها واستعادة بريقها الأول.

تحمل الساعة "بيكينييه مانيفاكنتشيور" رقم هوية محفورا عليها. يعد هذا النقش المحفور بمثابة ضمان لتتبع ساعتك في جميع أنحاء العالم بشكل خاص.

ساعة "كاليبير رويال" تستلزم فحصا دوريا، وعليه نوصيك بعدم الانتظار مدة أطول من 5 سنوات لإجرائه.

بعض النصائح

مقاومة الماء

تعد خاصية مقاومة الماء في الساعة من الخصائص التي قد تتدهور مع الزمن. تتعرض الساعة لدى استخدامها لأشكال مختلفة من الصدمات تختلف حسب الاستخدام (صددمات عنيفة إلى حد ما، العرق، التغيرات المفاجئة في درجات الحرارة، مياه البحر أو حمام السباحة، إلخ)



كل هذه العوامل تؤدي إلى التقدم المبكر لمفاصل إحكام الغلق لمقاومة الماء. ومن هنا تأتي ضرورة أن تقوم أحد وكالات بيكيني المعتمدة بالتأكد من مقاومة الساعة للماء بشكل دوري.
تنبيه!

- ادر أو احكم غلق الإكليل نحو الصندوق بحرص لتتجنب نفاذ الماء إلى الآلة.
 - لا تستخدم ازرار ضبط الوقت أو الإكليل تحت الماء.
 - بعد الاستحمام في البحر أو حمام السباحة، اغسل ساعتك بماء فاتر وجففها بقطعة قماش ناعمة.
- المجال المغناطيسي**

تخضع البيئة المحيطة بنا لمؤثرات ناجمة عن مصادر كهرومغناطيسية. تلك المؤثرات قد تؤثر مباشرة على عمل ساعتك سواء كانت اوتوماتيكية أو كوارتز. قد تتأثر ساعتك بمجالات طاقة قوية. في حالات خاصة، هذه المؤثرات قد تتسبب في مغنطة بعض القطع المصنوعة من الصلب في الآلة، مثل دوران كرات الكتلة المتحركة في النظام الأوتوماتيكي وخاصة اللولب. من الممكن أن تلتصق أجزاء اللولب فيما بينها، وفي هذه الحالة قد تقدم الساعة أو تأخر بشكل كبير أو قد تتوقف تمامًا.

الطلاء البي في دي

إن طلاء البي في دي هو طلاء معالج لتغطية المعدن الذي قد يتدهور قبل الأوان نتيجة الصدمات أو الاحتكاكات المستمرة. لا يغطي الضمان هذا الطلاء.

احتياطي الطاقة

إن غسيل واستخدام ساعتك بشكل دائم يبقي على احتياطي الطاقة فيها. وعندما لا يتم استخدام الساعة، نوصيك بأن تملأها يدويا بمساعدة الإكليل. وخذ في الاعتبار أن هز الساعة غير كاف مملئها بالشكل المطلوب حتى تعمل بالصورة المثلي. هذا بالإضافة إلى أن هز الساعة فقط قد يؤدي إلى حدوث تأخير ملحوظ وإلى أن تتوقف الساعة بسرعة. على الرغم من الدقة والثقة التكنولوجية الموجودة في هذه الآلة، يجب أن تعرف أن دقة هذه الساعة الميكانيكية (على النقيض من الموديلات الكوارتز) تتراوح بين 10 ثواني تقريبا في اليوم.

الاستخدام المعتاد للسير الجلدي والعناصر الجلدية الأخرى

تجنب الاتصال بالماء أو بأي سائل آخر.
تجنب الاتصال المباشر بأي من مستحضرات التجميل، العطور والمكياج ومساحيق الغسيل وكل أنواع المنظفات التجارية المتخصصة في الجلود.
تجنب أي تعرض للشمس أو للأضواء القوية لوجود احتمال فقدان اللون.

درجات الحرارة

تجنب تعريض الساعة للتغيرات الحرارية الشديدة إذ من الممكن أن يؤثر ذلك على نوعية السوائل الموجودة في الساعة أو على جودة عملها.

ملاً الساعة

الوضع رقم 1 للإكليل
يجب أن يدار الإكليل 100 مرة حتى نجدد الـ 88 ساعة من احتياطي الطاقة. وعلى الرغم من ذلك فإن كاليبري رويال تتمتع بنظام آخر عالي الأداء. إذ يكفي أن يتم ملاء الساعة يدويا بالإكليل للحصول على 30 أو 40 ساعة من احتياطي الطاقة. والنظام الأوتوماتيكي يقوم بالباقي. وعلى الرغم من أن اتساق السرعة في الساعة كاليبري رويال يكون ممتازا اعتبارا من 16 ساعة من احتياطي الطاقة، إلا أننا نوصي بأن يتم ملاء الساعة إلى الحد الأقصى وذلك لمزيد من الراحة.

ضبط توقيت الشهور القمرية

العملية بسيطة جدا. بمساعدة قلم، اضغط على المصحح، وثبت قرص القمر على وضع "البدر".
أعلى وضع الساعة التاسعة في ساعة ريو رويال.

ب أعلى وضع الساعة السادسة في ساعة باريس رويال.
ومساعدة التوقيت القمري (الهجري) (متوفر على صفحة www.pequignet.com) قم بتحديد تاريخ آخر دور للقمر. احسب عدد الأيام التي مرت منذ آخر اكتمال للقمر واضغط على المصحح بعدد تلك الأيام باستخدام قلم بيكينييه.

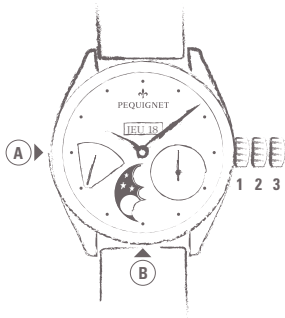
على سبيل المثال: تاريخ اليوم 15 يونيو، وهو تاريخ الضبط. يشير التوقيت القمري إلى أن آخر دور قمر كان يوم 10 يونيو. إذن نعد: 11، 12، 13، 14، 15. أي خمسة أيام. بمجرد تثبيت وضع البدر، اضغط خمس مرات على المصحح.

تنبيه!! ننصحك بعدم ضبط التوقيت القمري بين منتصف الليل والساعات الثلاثة الأولى من الفجر.

ضبط الساعة

الإكليل على الوضع 3

أدر الإكليل على الوضع رقم 2 وقم بتقديم عقارب الساعة. لا تنس إذا كان الوقت بعد الثانية عشرة يجب أن تمر مرة واحدة "بالساعة الثانية عشرة".



ضبط النافذة الكبيرة المزدوجة للتاريخ وأيام الأسبوع

الإكليل على الوضع 2

في البداية، أضبط الوقت كما ذكرنا أنفاً في الوضع 3 للإكليل.
لضبط أيام الأسبوع، أدر الإكليل (الوضع 2) عكس عقارب الساعة. سوف يمكنك جهاز التقدم السريع من المرور على التواريخ بسهولة. لضبط التاريخ، أدر الإكليل في اتجاه عقارب الساعة.
سوف يمكنك جهاز التقدم السريع من المرور على الأيام بسهولة وسرعة.

ملاحظات

يعد هذا الجهاز ثلاثي القرص المزود بنافذة كبيرة مزدوجة للتاريخ وأيام الأسبوع، والذي يقفز بصورة تلقائية عند الساعة 24، فريداً في العالم. حيث يتم التصحيح بواسطة الإكليل فقط، مع عدم وجود أي خطر على أي منطقة زمنية أياً كان وضع اليد، كما أن بها آلية غير مسبقة للضبط والإعداد السريع.
لقد ابتكرت بيكينييه مانيوفاكتشر وقامت بتبسيط هذه الإضافات الهامة في صناعة الساعات التي ستكتشف بنفسك مدى دقتها.