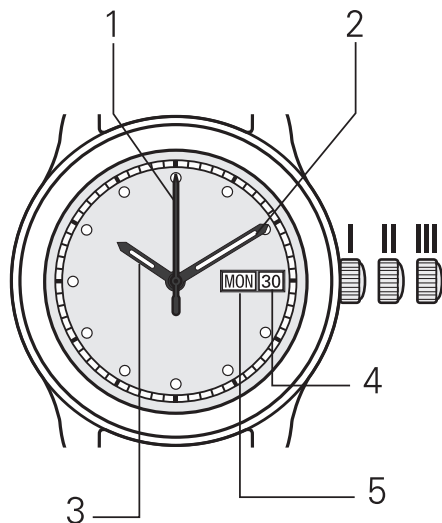


الساعات الميكانيكية ذات العقارب

دليل المستخدم



بيانات العرض والوظائف

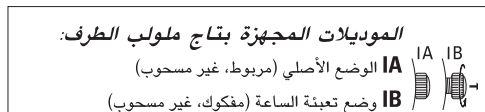
- ① عقرب الثواني
- ② عقرب الدقائق
- ③ عقرب الساعات
- ④ التاريخ*
- ⑤ اليوم*

* بحسب الموديل

الموريلات المجهزة بتاج ملولب الطرف:

IA الوضع الأصلي (مربوط، غير مسحب)

IB وضع تعينة الساعة (مفكوك، غير مسحب)



عمليات الضبط

تنبيه: يرجى مراعاة البيانات السابقة إن جهزت ساعتكم بناج ملوب الطرف.

ضبط الساعة

اسحب التاج حتى الوضعية III وقم بتدويره نحو الأمام أو الخلف حتى يتم عرض التوقيت المرغوب فيه.

على بعض الموديلات المجهزة بعقرب ثوان يجب تأمين تزامن هذا العقرب على أساس إشارة توقيت رسمي من (الإذاعة أو التليفزيون أو الإنترنت). وإن تم سحب التاج للوضعية III، فإن عقرب الثنائي يتوقف عن الدوران. وفور ضبط تزامن الساعة يجب دفع التاج مجدداً إلى الوضعية I (ثم أعدريطه، إن كان موديل الساعة مجهزاً بناج ملوب).

ملاحظة: بعض الكالبيرات ليس بها آلية «إيقاف الثنائي». للمزامنة يجب إدارة تاج الضبط إلى الخلف بعض الشيء، والاحتفاظ بالشد، وبالتالي إيقاف عقرب الثنائي. بعدها ستحتاج فقط إلى تحرير الشد عند تطابق البیان مع إشارة الوقت.

التصحيح السريع للتاريخ * واليوم *

تنبيه: لا تقم بالتصحيح السريع للتاريخ بين الساعة 10 مساءً والساخة 2 صباحاً.

يجب سحب التاج حتى الوضعية II وتدويره نحو الأمام حتى يتم عرض التاريخ الموافق المطلوب، ونحو الخلف من أجل تغيير اليوم. تتابع ساعتك عملها الاعتيادي أثناء هذه العملية، إذ أنها لا تحتاج لإعادة ضبط الوقت.

معلومات فنية

احتياطي طاقة التشغيل

ساعات CERTINA® الأوتوماتيكية تحصل على طاقتها الضرورية للتشغيل عن طريق تأرجح كتلة متذبذبة من خلال الحركة الطبيعية للمعصم. وهذا من شأنه أن يؤمن إعادة تعبئة الساعة. الساعات الأوتوماتيكية لا تحتاج إلى بطارية. بحسب الموديلات يتراوح احتياطي طاقة التشغيل من 36 إلى 80 ساعة.

الدقة

تعتبر دقة الساعة الميكانيكية على آليات الحركة وعادات من يرتديها وبالتالي يمكن أن تتغير. فني الساعات المعتمد من CERTINA® يمكن أن يقوم بضبط الساعة في حدود نسب التفاوت المسموح بها من CERTINA®. أغلب الساعات غير المعتمدة مثل الكرونووتر لها متوسط نسب تفاوت في الدقة ما بين 10-30+ ثانية في اليوم.

الكريونومتر هو ساعة ميكانيكية عالية الدقة حاصلة على شهادة رسمية صادرة من COSC (هيئة الفحص السويسريّة الرسمية لساعات الكريونومتر)، بعد أن تخوض آلية الحركة بنجاح عدة اختبارات للدقة، في أوضاع مختلفة وفي درجات حرارة مختلفة واختبارات لمقاومة الماء، وكلها تتم في معمل لمدة 15 يوم و 15 ليلة. للحصول على لقب الكريونومتر، متوسط دقة آلية الحركة الميكانيكية يجب أن يقع بين 6-4 ثانية في اليوم.

مقاومة الماء

الساعات CERTINA® مصممة للمقاومة حتى ضغط مقداره 3 bar (ft 100 / m 30)، أو 5 bar (ft 165 / m 50)، أو 10 bar (ft 330 / m 100)، أو 20 bar (ft 660 / m 200)، أو 30 bar (ft 1000 / m 300). وفقاً للبيانات التي تظهر على خلفية جسم الساعة. لا يمكن ضمان مقاومة الساعة للماء بشكل مطلق. فقد تتأثر بسبب تقادم حلقات من التسرب أو حدوث صدمة عارضة للساعة. ننصحك بالقيام بفحص مقاومة الساعة للماء مرة في السنة لدى مركز خدمة CERTINA® المعتمد.

تهانينا

تهانينا لاختياركم ساعة ماركة CERTINA®، فهي واحدة من أشهر الماركات السويسرية في العالم. وقد صممته هذه الساعة بعناية فائقة، وباستعمال مكونات ومواد عالية الجودة، وتحظى بحماية ضد الصدمات، وتغييرات درجات الحرارة والماء والغبار، فضلاً عن أنها تستفيد من مفهوم التأمين المزدوج DS. لتأمين عمل ساعتكم بمتنهي الكمال والدقة لسنوات عديدة، ننصحكم بمراعاة التعليمات الموصى بها والواردة أدناه.

طريقة الاستعمال هذه صالحة لكل الساعات الميكانيكية (ذات التعبئة اليدوية أو الأوتوماتيكية CERTINA®). راجع من فضلك الشروح الخاصة بموديل ساعتك.

وينطبق ما جاء في هذا الكتيب على جميع الساعات الميكانيكية (ذات نظام تعبئة يدووي وأوتوماتيكي) أو الساعات الكوارتزية أو الكوارتزية التي تعمل بالطاقة الشمسية أو الساعات الأوتوماتيكية الكوارتزية من صنع CERTINA®. راجع من فضلك الشروح الخاصة بموديل ساعتك.

يتميز مفهوم التأمين المزدوج بما يلي:

- مقاومة فائقة للصدمات،
- زجاج صفييري شديد المقاومة،
- چوان داخل التاج، وچوان حول عمود المله لضمان إحكام الساعة عندما يكون التاج مسحوباً للخارج،
- غطاء خلفي مقوى.

تعبئة الساعة

الموديلات المجهزة بناج ملوب الطرف

لقد جهزت بعض الموديلات بناج ملوب لضمان الإحكام بشكل أفضل. قبل القيام بضبط الوقت، أو بتعبئة الساعة أو بضبط التاريخ * واليوم *، من الضروري فك التاج حتى يصل للوضع IB.

هام: بعد القيام بأي عملية، يجب ربط التاج مجدداً من أجل الحفاظ على إحكام الساعة.

ساعات ميكانيكية ذات تعبئة يدوية

يجب أن يتم تعبئة الساعات ذات التعبئة اليدوية بشكل منتظم يدوياً لضمان التشغيل المستمر (على سبيل المثال كل صباح قبل ارتداء الساعة بالمعصم). للقيام بذلك، ضع التاج على الوضع I وأندره للأمام حتى يُغلق تماماً. عند تمام التعبئة، يتغير احتياطي طاقة تشغيل آلية الحركة الميكانيكية من 36 إلى 80 ساعة على حسب الموديلات.

ساعات ميكانيكية أوتوماتيكية

من الضروري تعبئة ساعتك يدوياً إذا توقفت أو إذا لم يتم ارتداؤها لعدة أيام، وذلك من أجل ضمان التشغيل المتواصل لساعتك في أي وقت (على سبيل المثال أثناء النوم). في هذه الحالات، قم بعمل حوالي 30 لفة للتاج إلى الأمام وفي الوضع I. سوف يضمن نظام التعبئة الأوتوماتيكية بعد ذلك التعبئة الكاملة لآلية الحركة إذا تم ارتداء الساعة. من الممكن أيضاً إكمال عملية التعبئة الأوتوماتيكية يدوياً من خلال تاج التعبئة. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن آلية الحركة الأوتوماتيكية بها لسان منزلق يحرر الحركة بشكل كامل. إدارة التاج إلى ما لا نهاية) عندما تتم تعبئة آلية الحركة بشكل كامل. وعموماً، 80 لفة للتاج تكفي لتعبئة معظم الساعات الميكانيكية الأوتوماتيكية بشكل كامل.

فعالية نظام التعبئة الأوتوماتيكية لأآلية الحركة الميكانيكية تعتمد على حركات معصم من يرتدي أو ترتدي الساعة. لا تهز ساعتك الأوتوماتيكية عن قصد بغرض تعبئتها. فهذا غير فعال وقد يتلف الساعة.

العناية والصيانة

درجة الحرارة

لا تعرض ساعتك لتغيرات حرارية مفاجئة (مثل تعريضها لأشعة الشمس ثم غمرها في الماء البارد) أو لدرجات حرارة مفرطة (أعلى من 60 ° مئوية أو أقل من 0 ° مئوية).

المجالات المغناطيسية

لا تعرض ساعتك لمجالات مغناطيسية قوية مثل تلك التي تصدر عن مكبرات الصوت أو الهواتف المحمولة أو أجهزة الكمبيوتر أو الثلاجات والأجهزة الكهرومغناطيسية.

الصدمات

تجنب الصدمات الحرارية أو أي صدمات أخرى لأنها قد تلحق الضرر بساعتك. في حالة التعرض لصدمة شديدة، يرجى التوجه لفحص ساعتك لدى مركز خدمة CERTINA® المعتمد.

المواد الضارة

تجنب ملامسة الساعة المباشرة للمواد المذيبة أو المنظفات أو العطور أو مستحضرات التجميل أو ما شابه: لأنها قد تتلف السوار المعدني أو جسم الساعة أو حلقات منع التسرب.

التنظيف

نصحك بتنظيف ساعتك بانتظام (باستثناء السوار المصنوع من الجلد) باستخدام قطعة قماش ناعمة وماء فاتر مع القليل من الصابون. وبعد السباحة في ماء صالح، عليكم تنظيفها بماء عذب وتركها تنشف تماماً.

خدمات

على غرار أي أداة ذات دقة عالية، لكي تعمل الساعة بدقة مثالية يجب فحصها بشكل دوري. وبشكل عام، فإننا نوصيكم بفحص ساعتكم لدى مركز البيع أو الوكيل المعتمد من قبل CERTINA® كل ثلاثة أو أربع سنوات. ومع ذلك، يرجى ملاحظة أن هذا الفحص يتوقف على المناخ وعلى ظروف استخدام الساعة، حيث يمكن أن تقل الفترة الزمنية الدورية للفحص للحصول على خدمة صيانة تناول رضاكم التام والحفاظ على الضمان ساري المفعول وصالح يرجى دائماً مراجعة الوكيل أو مركز خدمة الوكيل المعتمد لدى CERTINA®.

توفر قطع الغيار

تضمن شركة CERTINA® بدءاً من تاريخ إيقاف إنتاج الساعة، توفر قطع الغيار لمدة 10 سنوات على الأقل للساعات القياسية ولمدة تصل إلى 20 سنة للساعات المصنوعة من الذهب. لأي سبب من الأسباب، إذا توقف إنتاج أي قطعة غيار خاصة أو تأجل إنتاجها، تحفظ شركة CERTINA® وفقاً لتقديرها، بحق اقتراح حل بديل للعميل.