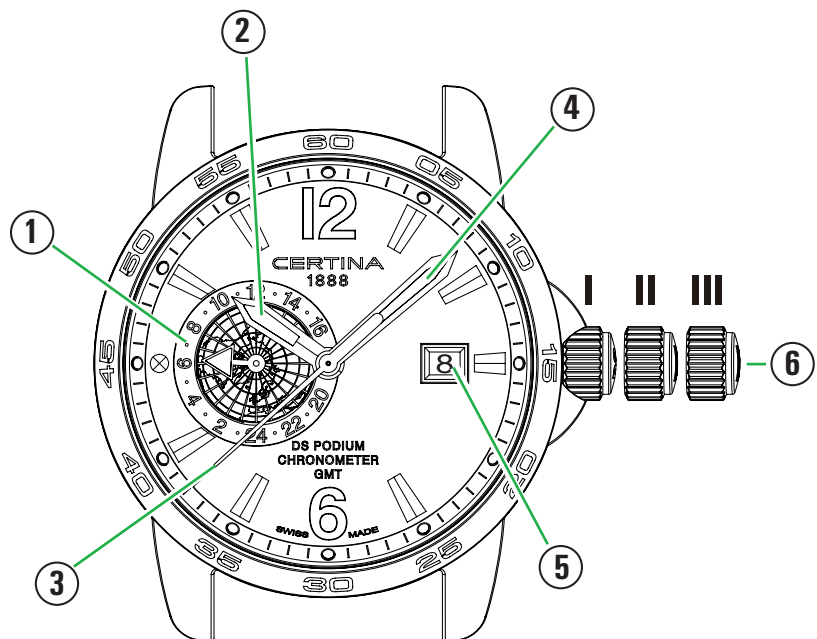


Quartz PRECIDRIVE GMT

دليل المستخدم



بيانات العرض والوظائف

❶ عرض التوقيت العالمي GMT (منطقة التوقيت الثانية - 24 س)

❷ عقرب الساعات (التوقيت المحلي)

❸ عقرب الدقائق

❹ عقرب الشواني

❺ مبين التاريخ

❻ التاج ثلاثي الأوضاع :

I وضعية الراحة (مربوط^{*}، غير مسحب)

II وضعية ضبط التاريخ (مفتوك^{*}، بمقدار نصف المسافة)

III وضعية ضبط الساعة (مفتوك^{*}، مسحب بشكل كامل)

* الموديلات المجهزة بتاج ملولب:

IA الوضع الأصلي (مربوط، غير مسحب)

IB الوضع المحايد (مفتوك، غير مسحب)

تهانينا

تهانينا لاختياركم ساعة ماركة CERTINA®، فهي واحدة من أشهر الماركات السويسرية في العالم. وقد صممت هذه الساعة بعناية فائقة، وباستعمال مكونات ومواد عالية الجودة، وتحظى بحماية ضد الصدمات، وتغيرات درجات الحرارة والماء والغبار، فضلاً عن أنها تستفيد من مفهوم التأمين المزدوج DS. دليل الاستعمال هذا صالح لجميع أنواع الساعات الكوارتز من CERTINA® والمجهزة بأالية حركة GMT F06.421. للقيام بجميع أعمال الضبط واستعمال الساعة PRECIDRIVE الخاص بك، يرجى مراجعة التعليمات الواردة أدناه.

لتؤمن عمل ساعتكم الكرونوغرافية بمنتهى الكمال والدقة طيلة سنوات عديدة، يجب مراعاة التعليمات الموصى بها والواردة في هذا الكتيب.

يتميز مفهوم التأمين المزدوج DS بما يلي:

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

أعمال الضبط

الموديلات مع تاج ملولب

جهزت بعض الموديلات بتاج (6) ملولب لضمان الإحكام بشكل أفضل. قبل ضبط الوقت أو التاريخ، يجب إرخاء التاج (6) حتى يصل للوضعية IB لسحبه حتى الوضعية II أو III.

هام: بعد القيام بأي عملية، يقتضي الأمر حتماً وبالضرورة إعادة ربط التاج مجدداً من أجل الحفاظ على إحكام الساعة. لا ننصحك بالتعامل مع التاج (6) في الماء.

ضبط الوقت لعرض التوقيت العالمي GMT (منطقة التوقيت الثانية)

- اسحب التاج (6) إلى الوضع III، فتوقف عقرب الثواني (3).
- أدر التاج (6) للأمام أو للخلف لضبط عرض التوقيت العالمي GMT (منطقة التوقيت الثانية) (1) بالتزامن وعقارب الدقائق (4). لا تشغلك بضبط عقارب الساعات (التوقيت المحلي) (2) والتاريخ (5) في هذه المرحلة.
- أعد دفع التاج (6) إلى الوضع I. يستأنف عقرب الثواني (3) مساره.
- عرض التوقيت العالمي GMT (1) وعقارب الدقائق (4) مضبوطان.

التصحيح السريع للتاريخ وضبط التوقيت المحلي

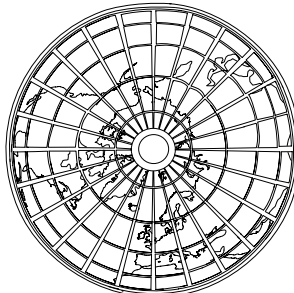
- اسحب التاج (6) إلى الوضع II. يستمر عقرب الثواني (3) في الدوران.
- أدر التاج (6) للأمام أو للخلف حتى يتم عرض التاريخ المرغوب. عقارب الساعات (2) يتقدم من خلال وثبات بمقدار ساعة ويتم تغيير التاريخ في كل مرة يمر فيها عقارب الساعات عند منتصف الليل.
- عندما يكون التاريخ مضبوطاً، استمر في إدارة التاج (6) لوضع عقارب الساعات (2) على التوقيت المحلي المرغوب.
- أعد دفع التاج (6) إلى الوضع I (واربيطه إذا كنت تمتلك الموديل المزدوج بتاج ملولب)

نصيحة لمزامنة ساعتك

لمزامنة عقارب الثواني (3) مع إشارة رسمية للوقت (مثل الراديو/التليفزيون/الإنترنت)، اسحب التاج (6) إلى الوضع III، يتوقف عقارب الثواني (3). وعندما تسمع الإشارة الصوتية، أدفع التاج (6) مجدداً إلى وضعية الراحة I.

GMT وظائف

ذكر التوقيت العالمي GMT يستخدم بشكل تقليدي لتعيين متوسط التوقيت الخاص بغرينتش (وتكتب بالإنجليزية: Greenwich Mean Time).



تم استخدام هذا التوقيت المرجعي خلال حقبة كبيرة من القرن العشرين وتم استبداله بواسطة التوقيت العالمي المنسق (UTC)، وبالتحديد في عام 1972. ويستخدم دائماً كمرادف للتوقيت العالمي GMT مختلف لأنّه يقياس تبعاً لدوران الأرض بينما التوقيت UTC يستخدم تقنية الساعات الذرية. في عالم صناعة الساعات، نستخدم الشعار GMT عندما تكون الساعة مجهزة بعرض منطقة توقيت ثانية على مينا الساعة، وبإمكانك اختيار ما ترغبه.

معلومات فنية

تعبيئة الساعة
الساعات الكوارتزية لا تتطلب أي تعبيئة.

PRECIDRIVE

الساعات ذات الكوارتز PRECIDRIVE من العلامة التجارية CERTINA® تتمتع ليس فقط بدقة الكوارتز المنقطعة النظير، ولكن أيضاً نظراً لأن قياس الوقت يتم تعويضه تبعاً للتغيرات في درجة الحرارة (التعويض الحراري) فإنها ليست حساسة للرطوبة. وهذا يسمح ببلوغ دقة عمل تصل إلى $+/- 10$ ثانية في السنة (في ظروف الاستعمال الطبيعية).

الوظيفة E.O.L. – (نفاد الطاقة)
في بعض الموديلات، لبيان أن البطارية وصلت لمرحلة نفاذ الطاقة يقوم عقرب الثواني في ساعتك الكرونوغراف بالقفز بمقدار 4 ثوانٍ وعندما يجب تغيير البطارية.

العناية والصيانة

ننصحكم بتنظيف ساعتكم الكرونوغرافية بانتظام (باستثناء السوار المصنوع من الجلد) باستعمال قطعة قماش ناعمة وماء صابوني فاتر. وبعد الاستحمام بها في المياه المالحة، قم بشطفها بماء عذب ودعها تتنفس تماماً. ويجب تفادي وضعها في أماكن تتعرض للتغيرات بالغة في درجات الحرارة أو في نسب الرطوبة أو تعريضها لأشعة الشمس أو لمجالات مغناطيسية عالية الشدة. نوصيكم بفحص ساعتكم لدى محل البيع أو الوكيل المعتمد من قبل مؤسسة CERTINA® كل ثلاثة أو أربع سنوات. للحصول على خدمة صيانة تحظى برضامك التام والحفاظ على الضمان ساري المفعول وصالح يرجى دائماً مراجعة ممثل أو وكيل معتمد لدى مؤسسة CERTINA®. إذا قررت عدم لبس ساعتك الكرونوغراف لعدة أسابيع أو حتى عدة أشهر، ننصحك بحفظها بعد شد التاج إلى الوضع IIII. فيتم بذلك قطع الإمداد الكهربائي عن المحرك بما يؤدي إلى تمديد وإطالة مدى عمر وصلاحية البطارية إلى حد كبير.

استبدال البطارية
احتياطي طاقة الكرونوغراف PRECIDRIVE من العلامة التجارية CERTINA® أعلى بشكل عام من عامين من التشغيل المستمر. عند نفاذ شحنة البطارية، يجب طلب تغييرها بدون تأخير من قبل وكيل رسمي أو ممثل معتمد لدى مؤسسة CERTINA®.
نوع البطارية: بطارية دائمة من أكسيد الفضة والزنك، V, 1.55V, رقم SR 920 SW, 371.

تجمیع ساعت کوارتز التي انتهي عمرها و التعامل معها*
يشير هنا الرمز إلى وجوب عدم التخلص من المنتج مع المخلفات المنزلية. يجب أن يتم إرجاع المنتج إلى الجهة المصرح لها بجمع المخلفات. باتباعك لهذه الخطوات تكون قد أسلحت في حماية البيئة والصحة، إعادة تدوير المواد تحافظ على الموارد الطبيعية.
* يطبق في دول المجموعة الأوروبية والدول الأخرى التي تطبق تشريعات مشابهة.