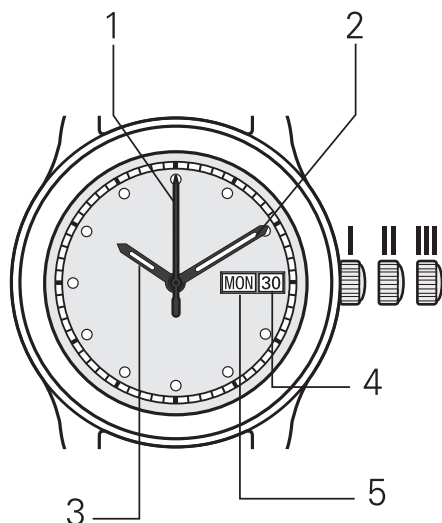




ساعت‌های آنالوگ مکانیکی

راهنمای استفاده



نمایه و عملکردها

① عقربه ثانیه شمار

② عقربه دقیقه شمار

③ عقربه ساعت شمار

* ④ تاریخ*

* ⑤ روز*

* بسته به مدل مربوطه

مدل‌های دارای سریسته پیچی وضعیت اولیه (سر دسته بیچ شده و بیرون کشیده نشده است) وضعیت کوک کردن (بیچ سر دسته باز شده ولی بیرون کشیده نشده است)	
--	--

تبریک

تبریک صمیمانه مارا به خاطر انتخاب ساعت مارک سرتینا[®]، یکی از پرآوازه‌ترین مارک‌های ساعت سوئیسی پذیری. ساعت شما به دلیل طراحی بسیار دقیق و استفاده از مواد اولیه و اجزاء با کیفیت بسیار بالا، در برای فشارهای ناشی از ضربه‌های وارد، تغییرات دما، آب و گرد و غبار مقاوم بوده و علاوه بر این از ویژگی DS برخوردار می‌باشد.

برای اینکه ساعت شما بتواند سالیان متمادی به طور دقیق و کامل کار کند، توصیه می‌کنیم راهنمایی‌های این دفترچه را به دقت دنبال کنید.

این دفترچه راهنمای برای تمامی ساعت‌های مکانیکی (کوکی یا اتوماتیک) مارک سرتینا[®] معتبر است. لطفاً به توضیحات مربوط به مدل خاص ساعت خود مراجعه نمایید.

ویژگی DS: اینمی مضاعف) دارای مشخصات زیر است:

- مقاومت بسیار زیاد در برابر ضربه.
- شیشه از جنس یاقوت با مقاومت بسیار بالا.
- وجود یک واشر بربروی سرسته و یک واشر بربروی میل دسته که خاصیت ضد آب بودن ساعت را حتی در هنگام بیرون کشیده شدن سرسته تضمین می‌کند.
- تقویت در پشت قاب ساعت.

کوک کردن

مدل‌های دارای سرسته پیچی به منظور حفظ خاصیت ضد آب بودن، بعضی از مدل‌ها به سرسته پیچی مجهز شده اند. برای تنظیم وقت، کوک کردن ساعت، تنظیم تاریخ* و روز*، لازم است ابتدا سرسته پیچانده شده و در موقعیت IB قرار گیرد.

نکته مهم: بعد از هر بار تنظیم، باید سرسته را مجدداً بپیچانید و در وضعیت اولیه آن سفت کنید تا خاصیت ضد آب بودن ساعت حفظ شود.

ساعت‌های مکانیکی با کوک دستی ساعت‌های کوکی باید به طور مرتب کوک شوند (برای مثال هر روز صبح قبل از بسته شدن به دست). برای این منظور، سرسته را در موقعیت IA قرار دهید و آن را تا انتهای بچرخانید. وقتی ساعت به طور کامل کوک شده باشد، برحسب مدل، از انرژی کافی برای ۲۶ تا ۸۰ ساعت کارکرد برخوردار است.

ساعت‌های مکانیکی اتوماتیک اگر ساعت شما متوقف شده است یا مدت زمان طولانی آن را به دست بسته‌اید، لازم است به طور دستی کوک شود تا عملکرد مداوم آن در زمان‌هایی که فعالیت کمتری دارید (برای مثال هنگام خواب) حفظ شود.

برای این منظور، سرسته در وضعیت IA قرار دهید و آن را حدود ۲۰ مرتبه رو به جلو بچرخانید. سپس، سیستم کوک خودکار، ساعت را از طریق حرکات مج دست شما به طور کامل کوک می‌کند. علاوه بر این، ساعت اتوماتیک را می‌توان از طریق پیچاندن سرسته نیز به طور کامل کوک کرد. با این حال، به خاطر داشته باشید که موتورهای اتوماتیک به فزر لغزشی یا افسار مجهز هستند که وقتی کوک ساعت کامل شود، سیستم کوک را خلاص می‌کند (سرسته می‌تواند به صورت هر ز چرخانه شود). عمولًا ۸۰ بار چرخاندن سرسته برای کوک شدن کامل اکثر ساعت‌های اتوماتیک کافی است.

کارایی سیستم کوک خودکار یک ساعت مکانیکی به حرکات دست بستگی دارد. برای کوک کردن ساعت اتوماتیک، دست خود را به عمد تکان ندهید. این کار بی‌فایده است و باعث آسیب رسیدن به ساعت می‌شود.

اطلاعات فنی

ذخیره انرژی

ساعت‌های اتوماتیک سرتینا[®] انرژی خود را از یک لنگر اتوماتیک می‌گیرند که با حرکات مج دست شما فعال می‌شود. این لنگر کوک شدن ساعت را تضمین می‌کند. ساعت‌های اتوماتیک نیازی به باتری ندارند. بسته به نوع مدل، دامنه ذخیره انرژی بین ۲۶ تا ۸۰ ساعت متغیر است.

دقت

دقت ساعت مکانیکی به نوع موتور و عادت‌های شخص استفاده کننده بستگی دارد، بنابراین می‌تواند متغیر باشد. نمایندگی مجاز سرتینا[®] می‌تواند دقت ساعت را در حد خطای مجاز تعیین شده توسط سرتینا[®] تنظیم نماید. خطای دقت اکثر ساعت‌های غیر کرونومتر حدود ۱۰/۳۰ ثانیه در روز است.

کرونومتر، یک ساعت مکانیکی بسیار دقیق است که گواهی رسمی (کنترل رسمی زمان سنج‌های سوئیس) را دریافت نموده است. موتور این نوع ساعت در شرایط دمای‌های مختلف آزمون‌های متعددی را به لحاظ دقت پشت سر گذاشته و در زمینه مقاومت در برابر آب طی ۱۵ شبانه روز در آزمایشگاه تست شده است. برای دریافت عنوان کرونومتر، دقت متوسط یک موتور مکانیکی باید بین ۴/۶ ثانیه در روز باشد.

مقاومت در برابر آب

ساعت‌های سرتینا[®]، برحسب مشخصات درج شده روی قاب پشت ساعت، برای تحمل فشاری معادل ۳ بار (۳۰ متر / ۱۰۰ فوت)، ۵ بار (۵۰ متر / ۱۶۵ فوت)، ۱۰ بار (۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت)، ۲۰ بار (۲۰۰ متر / ۶۶۰ فوت) یا ۳۰ بار (۳۰۰ متر / ۱۰۰۰ فوت) طراحی شده‌اند.

مقاومت ساعت در برابر آب به طور دائم ضمانت نمی‌شود. کهنه شدن واشرها یا ضربه اتفاقی به ساعت می‌تواند روی آن تأثیر بگذارد. توصیه می‌شود مقاومت ساعت در برابر آب را سالی یکبار با مراجعت به یکی از نمایندگی‌های مجاز سرتینا[®] مورد بررسی قرار دهید.

مراقبت و نگهداری

دما

ساعت خود را در معرض تغییر ناگهانی دما (قرار دادن در معرض نور خورشید و سپس فرو کردن در آب سرد) یا دماهای بسیار بالا و پایین (بیش از ۶۰ درجه سانتیگراد یا کمتر از صفر درجه سانتیگراد) قرار ندهید.

حوزه آهربایی

ساعت خود را در معرض تشبعشעת حوزه‌های آهربایی قوى مانند بلندگو، تلف همراه، رایانه، یخچال یا سایر وسائل الکترومغناطیسی قرار ندهید.

شوك

از شوک‌های حرارتی و سایر شوک‌ها پرهیز کنید، زیرا ممکن است به ساعت شما آسیب برسد. در صورت وارد آمن شوک شدید، لطفاً ساعت خود را نزد یکی از نمایندگی‌های مجاز سرتینا[®] مورد بازبینی قرار دهید.

مواد مضر

از تماس مستقیم ساعت با حلال‌ها، پاک کننده‌ها، عطر، محصولات آرایشی و غیره جلوگیری کنید: این مواد می‌توانند به بند، قاب یا واشرهای ساعت آسیب بررسانند.

تمیز کردن

توصیه می‌شود ساعت خود را (به استثنای بند چرمی) به طور مرتب با استفاده از یک پارچه نرم و آب و لرم و صابون تمیز نمایید. اگر ساعت در معرض آب شور قرار گرفت، آن را با آب تمیز به خوبی شستشو دهید و بگذارید کاملاً خشک شود.

خدمات

ساعت نیز باید مانند هر وسیله‌ای که از دقت بالا برخوردار است، به طور مرتب مورد بازبینی قرار گیرد. به طور کلی، توصیه می‌شود هر سه تا چهار سال یکبار ساعت خود را برای بررسی و کنترل به یکی از نمایندگی‌های مجاز یا مراکز خدمات سرتینا[®] بسپارید. با این حال، توجه داشته باشید که بر حسب آب و هوا و شرایط استفاده از ساعت، این فاصله زمانی می‌تواند کوتاه‌تر باشد. برای برخورداری از بالاترین استانداردهای خدمات و اطمینان از اعتبار گارانتی، لطفاً همواره به نمایندگی‌های مجاز سرتینا[®] مراجعه فرمایید.

دسترسی به قطعات یدکی

سرتینا[®] از زمان توقف تولید ساعت، دسترسی به قطعات یدکی را برای ساعت‌های معمولی به مدت حداقل ۱۰ سال و برای ساعت‌های طلا تا ۲۰ سال تضمین می‌کند. اگر به هر دلیلی تولید یک قطعه یدکی خاص متوقف شود یا به تعویق افت، سرتینا[®] این حق را برای خود محفوظ نگه می‌دارد که، فقط به صلاحیت خود، راه حل تعویض ساعت را به مشتری پیشنهاد نماید.