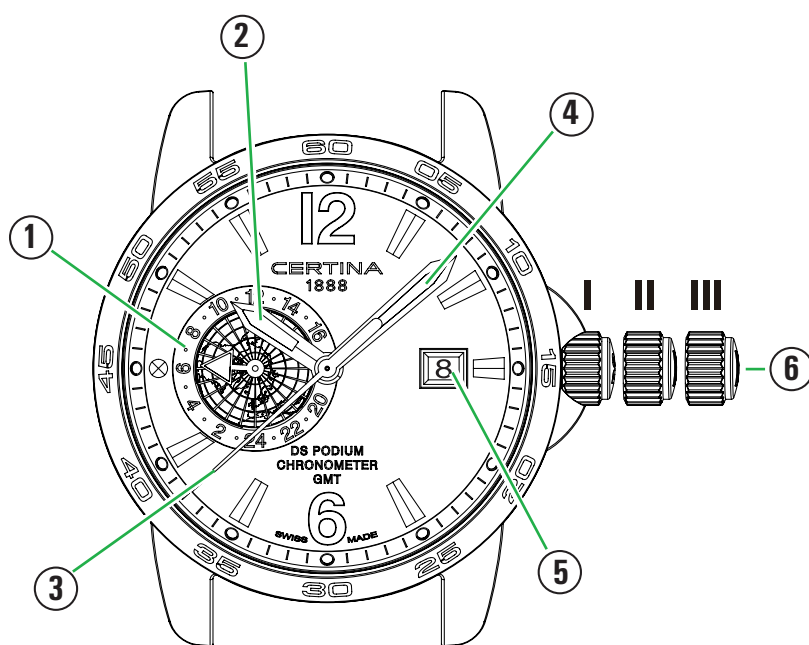


ساعت‌های کوارتز PRECIDRIVE GMT

راهنمای استفاده




نماها و عملکردها

- ① نمایشگر GMT (منطقه زمانی دوم - 24h)
- ② عقربه ساعت‌شمار (وقت محلی)
- ③ عقربه دقیقه‌شمار
- ④ عقربه ثانیه‌شمار
- ⑤ نمای تاریخ

⑥ سردهسته با ۳ وضعیت:

- I وضعیت اولیه (سر دسته پیچ شده* و بیرون کشیده نشده است)
- II وضعیت تنظیم تاریخ (سر دسته باز شده* و تا نیمه بیرون کشیده شده است)
- III وضعیت تنظیم ساعت (سر دسته باز شده* و کاملاً بیرون کشیده شده است)

* مدل‌های دارای سردهسته پیچی:

IA IB 
 IA وضعیت اولیه (سر دسته پیچ شده، بیرون کشیده نشده)
 IB وضعیت خنثی (سر دسته باز شده، بیرون کشیده نشده)

تبریک

تبریک صمیمانه ما را به خاطر انتخاب ساعت مارک سرتینا®، یکی از پر آوازه‌ترین مارک‌های ساعت سوئیسی بپذیرید. ساعت شما به دلیل طراحی بسیار دقیق و استفاده از مواد اولیه و اجزاء با کیفیت بسیار بالا، در برابر ضربه، تغییرات دما، آب و گرد و غبار مقاوم بوده و علاوه بر این از ویژگی **DS** برخوردار می‌باشد.

این دفترچه راهنما برای ساعت‌های کوارتز سرتینا® مجهز به موتور PRECIDRIVE F06.421 GMT معتبر است. برای تنظیم و استفاده از ساعت PRECIDRIVE خود، لطفاً به دستورالعمل‌های زیر مراجعه نمایید.

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

ویژگی **DS** (Double Security: ایمنی مضاعف) دارای مشخصات زیر است:

- مقاومت بسیار زیاد در برابر ضربه،
- شیشه از جنس کریستال یا قوت با مقاومت بسیار بالا،
- وجود یک واشر بر روی سردسته و یک واشر بر روی میل دسته که خاصیت ضد آب بودن ساعت را حتی در هنگام بیرون کشیده شدن سردسته تضمین می‌کند،
- تقویت در پشت قاب ساعت.

تنظیمات

مدل‌های دارای سردسته پیچی

به منظور حفظ خاصیت ضد آب بودن ساعت، بعضی از مدل‌ها به سردسته پیچی (6) مجهز شده‌اند. برای تنظیم وقت یا تاریخ، ابتدا سردسته (6) را بپیچانید تا در وضعیت **IB** قرار گیرد، سپس آن را بیرون بکشید و در وضعیت های **II** یا **III** قرار دهید.

نکته مهم: بعد از هر بار تنظیم، باید سردسته را مجدداً بپیچانید و در وضعیت اولیه آن سفت کنید تا خاصیت ضد آب بودن ساعت حفظ شود. توصیه می‌شود سردسته (6) را در زیر آب دستکاری نکنید.

به هنگام کردن نمایشگر GMT (منطقه زمانی دوم)

- سردسته (6) را در وضعیت **III** قرار دهید، عقربه ثانیه‌شمار (3) متوقف می‌شود.
- برای تنظیم هم‌زمان نمایشگر (منطقه زمانی دوم) و عقربه دقیقه‌شمار (4)، سردسته (6) را به جلو یا عقب بچرخانید. در این مرحله تنظیم عقربه ساعت‌شمار (وقت محلی) (2) و تاریخ (5) را مورد توجه قرار ندهید.
- سردسته (6) را فشار دهید تا در موقعیت **I** قرار گیرد. عقربه ثانیه‌شمار (3) مجدداً به حرکت در می‌آید.
- نمایشگر GMT (1) و عقربه دقیقه‌شمار (4) تنظیم شده‌اند.

تصحیح سریع تاریخ و تنظیم وقت محلی

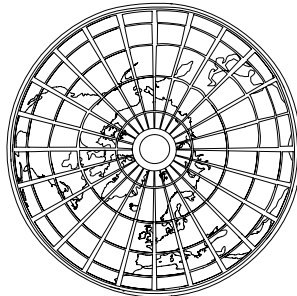
- سردسته (6) را بیرون بکشید و در وضعیت **II** قرار دهید. عقربه ثانیه‌شمار (3) به حرکت خود ادامه می‌دهد.
- سردسته (6) را به سمت جلو یا عقب بچرخانید تا تاریخ مورد نظر نمایش داده شود. عقربه ساعت‌شمار (2) در گام‌های یک ساعته جلو می‌رود و با هر بار عبور آن از نیمه شب، تاریخ تغییر می‌کند.
- بعد از تنظیم شدن تاریخ، سردسته (6) را همچنان به عقب بچرخانید و عقربه ساعت‌شمار (2) را روی وقت محلی مورد نظر قرار دهید.
- سردسته (6) را به وضعیت **I** برگردانید (و در مدل‌های دارای سردسته پیچی آن را بپیچانید و سفت کنید).

توصیه‌هایی پیرامون هم‌زمان کردن ساعت

جهت هم‌زمان کردن عقربه ثانیه‌شمار (3) با اعلام ساعت رسمی (رادیو/تلویزیون/اینترنت)، سردسته (6) را بیرون بکشید تا در وضعیت **III** قرار گیرد؛ عقربه ثانیه‌شمار (3) متوقف می‌شود. به محض اینکه هم‌زمانی انجام شد، سردسته (6) را به داخل فشار دهید تا در وضعیت اولیه **I** قرار گیرد.

عملکردهای GMT

اصطلاح GMT به طور سنتی به زمان متوسط گرینویچ (به انگلیسی: Greenwich Mean Time) اشاره دارد.



این ساعت مرجع در بخش اعظم قرن بیستم مورد استفاده قرار گرفت و سپس در سال ۱۹۷۲ توسط ساعت هماهنگ جهانی (UTC) که از دقت بیشتری برخوردار است، جایگزین شد.

اگر چه GMT معمولاً به دلیل نزدیک بودن به UTC+0 به عنوان مترادف آن مورد استفاده قرار می‌گیرد، با این حال با آن متفاوت است زیرا بر حسب گردش زمین سنجیده می‌شود در حالی که UTC از فن‌آوری ساعت‌های اتمی استفاده می‌کند.

در دنیای ساعت سازی، زمانی که یک ساعت از امکان نمایش منطبقه زمانی دوم برخوردار است، از نشان GMT استفاده می‌شود و شما می‌توانید هر کدام از مناطق زمانی را که مایل هستید انتخاب کنید.

اطلاعات فنی

کوک کردن

ساعت‌های کوارتز نیازی به کوک کردن ندارند.

PRECIDRIVE

ساعت‌های کوارتز PRECIDRIVE مارک سرتینا® نه تنها از دقت بی نظیر محصولات کوارتز، بلکه از ویژگی اصلاح کارکرد براساس تغییرات دما (اصلاح دمایی) و غیر حساس بودن نسبت به رطوبت برخوردار می‌باشند. این موضوع امکان دستیابی به دقت +/- ۱۰ ثانیه در سال را (در شرایط استفاده عادی) فراهم می‌آورد.

عملکرد E.O.L. – (پایان عمر باتری)

اگر عقربه ثانیه‌شمار هر چهار ثانیه یکبار پرش داشته باشد، نشان دهنده این است که باتری به پایان عمر مفید خود نزدیک شده و باید در آینده نزدیک تعویض شود.

مراقبت و نگهداری

توصیه می‌شود ساعت کرو نو خود را (به استثنای بند چرمی) به طور مرتب با استفاده از یک پارچه نرم و آب ولرم 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.

ساعت خود را نزدیک حوزه آهنبایی قوی یا در مکانی که در معرض نور آفتاب، تغییرات شدید دما یا رطوبت است، قرار ندهید.

توصیه می‌شود ساعت خود را هر سه تا چهار سال یکبار برای بررسی و کنترل به مرکز خدمات و نمایندگی مجاز سرتینا® بسپارید. برای برخورداری از بالاترین استانداردهای خدمات و اطمینان از اعتبار ضمانت نامه لطفأ همواره به یکی از نمایندگی‌های مجاز سرتینا® مراجعه فرمایید.

اگر نمی‌خواهید به مدت چند هفته یا چند ماه از ساعت خود استفاده کنید، توصیه می‌شود سربسته را بیرون بکشید و در وضعیت III قرار دهید. این کار ورود انرژی را متوقف می‌کند و در نتیجه عمر باتری به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد.

تعویض باتری

منبع انرژی ساعت کرو نوگراف PRECIDRIVE مارک سرتینا® معمولاً برای مصرف متوالی بیش از ۲ سال کافی است. وقتی باتری ساعت خالی شد، باید آن را بدون تأخیر توسط یکی از نمایندگی‌های رسمی سرتینا® تعویض نمود.

نوع باتری: باتری دکمه‌ای از جنس اکسید نقره و روی، 1,55 V، № 371، SR 920 SW.

جمع‌آوری و اقدامات مربوط به ساعت‌های مچی کوارتزی که به پایان عمر مفید خود رسیده‌اند*

این نماد نشان می‌دهد که محصول را نباید به همراه زباله‌های خانگی دور انداخت. این محصول باید به یکی از مراکز مجاز جمع‌آوری بازگردانده شود. با پیروی از این فرآیند، در حفاظت از محیط زیست و سلامت انسان مشارکت خواهید نمود. بازیافت مواد به حفظ منابع طبیعی کمک می‌کند.

* معتبر در کشورهای عضو اتحادیه اروپا و هر کشوری که دارای قوانین مشابه است.