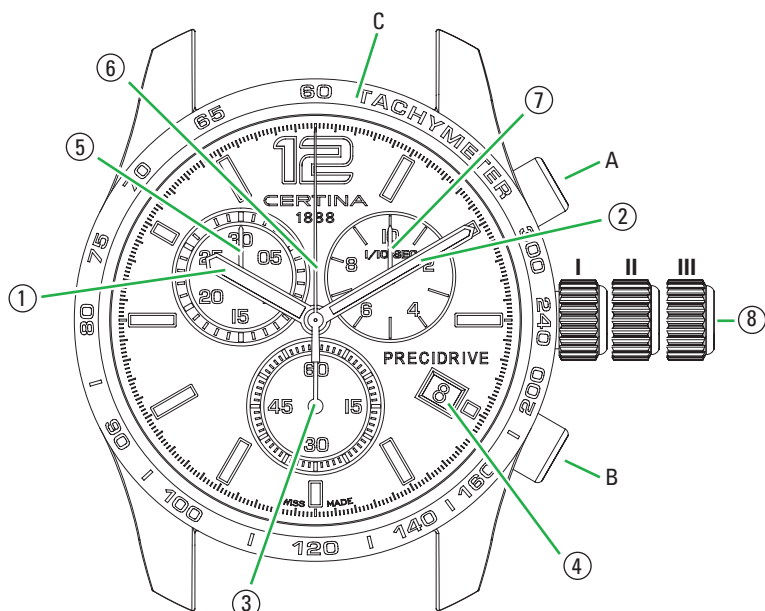




ساعت‌های کرونوگراف PRECIDRIVE با دقیقیت ۱/۱۰ ثانیه راهنمای استفاده



نمایها و عملکردها

ساعت:

- ① عقربه ساعت‌شمار
- ② عقربه دقیقه‌شمار
- ③ عقربه ثانیه‌شمار
- ④ نمای تاریخ

کرونو:

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| A دکمه شروع/توقف | ⑤ عقربه شمارنده ۳۰ دقیقه |
| B دکمه SPLIT/صفر کردن شمارندها | ⑥ عقربه شمارنده ۶۰ ثانیه |
| C درجه بندی سرعت سنج | ⑦ عقربه شمارنده ۱/۱۰ ثانیه |

۸ سردسته با ۳ وضعیت:

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

* مدل‌های دارای سردسته پیچی:

- | | |
|--|----|
| IA وضعیت اولیه (سر دسته پیچ شده و بیرون کشیده نشده است) | IB |
| IB وضعیت خنثی (سر دسته باز شده ولی بیرون کشیده نشده است) | IA |

تبریک

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

این دفترچه راهنمای ساعت‌های کرونوگراف کوارتز سرتینا[®] با دقت ۱/۱۰ ثانیه مجهز به موتور PRECIDRIVE G10 معتبر است. برای تنظیم و استفاده از ساعت کرونوگراف PRECIDRIVE خود، لطفاً به دستور العمل‌های زیر مراجعه نمایید.

ساعت کرونوگراف PRECIDRIVE شما امکان ثبت زمان رویدادهای تا ۳۰ دقیقه را با دقت ۱/۱۰ فراهم می‌آورد و از عملکردهای زیر برخوردار است:

- عملکرد استاندارد کرونو START-STOP (شروع - توقف)

- عملکرد ADD (افزودن) (زمان‌های افزوده)

- عملکرد SPLIT (بیانی) (زمان‌های بیانی)

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

ویژگی DS: (بینی مضاعف) دارای مشخصات زیر است:

- مقاومت بسیار زیاد در برابر ضربه،

- شیشه از جنس کریستال یاقوت با مقاومت بسیار بالا،

- وجود یک واشر ببروی سردسته و یک واشر ببروی 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، بعضی از مدل‌ها به سردسته پیچی (8) مجهز شده‌اند. برای تنظیم وقت یا تاریخ، ابتدا سر دسته (8) را بپیچانید تا در وضعیت II قرار گیرد، سپس آن را بیرون بکشید و در وضعیت III یا III قرار دهید.

نکته مهم: بعد از هر بار تنظیم، باید سردسته را مجدداً بپیچانید و در وضعیت اوایله آن سفت کنید تا خاصیت ضد آب بودن ساعت حفظ شود. توصیه می‌شود سردسته (8) را در زیر آب دستکاری نکنید.

تنظیم وقت

سر دسته (8) را بیرون بکشید تا در وضعیت III قرار گیرد؛ عقربه ثانیه شمار (3) با اعلام ساعت رسمی (رادیو/تلوزیون/اینترنت)، سر دسته (8) را بپیچانید و در حال تنظیم. سردسته (8) را به سمت جلو یا عقب بچرخانید تا وقت صحیح تنظیم شود، سپس آن را به وضعیت اوایله برگردانید. وقتی عقربه ساعت شمار (1) از عدد ۱۲ عبور کند، متوجه می‌شوید که نیمه شب (تاریخ 4) (تفصیل می‌کند) یا نیمروز (تاریخ 4) بدون تغییر می‌ماند) را نشان می‌دهد.

توصیه‌هایی بیارمون همزمان کردن ساعت جهت هم‌زمان کردن عقربه ثانیه شمار (3) با اعلام ساعت رسمی (رادیو/تلوزیون/اینترنت)، سر دسته (8) را بیرون بکشید و در وضعیت III قرار دهید؛ در این حالت عقربه ثانیه شمار (3) متوقف می‌شود. به محض اینکه هم زمانی انجام شد، سردسته (8) را به داخل فشار دهید تا در موقعیت I قرار گیرد.

تصحیح سریع تاریخ

سر دسته (8) را بیرون بکشید و در وضعیت II قرار دهید. عقربه‌های کرونو (5.6.7) یک چرخش کامل انجام می‌دهند (ورود به حالت تنظیم). سردسته (8) را در جهت خلاف حرکت عقربه ساعت بچرخانید تا تاریخ صحیح نمایش داده شود.

سرعت سنج (برحسب مدل مربوطه)

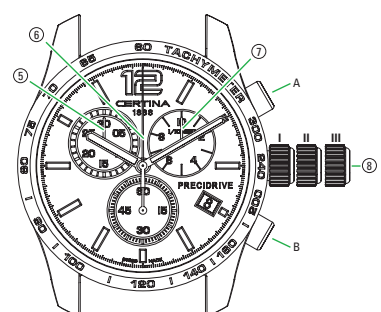
از سرعت سنج برای اندازه گیری سرعت متوسط یک جسم در حال حرکت، استفاده می‌شود. عملکرد اندازه گیری زمان را با یک بار فشار دادن دکمه (A) راه اندازی کنید و پس از طی مسافت ۱ کیلومتر، با فشار دادن دکمه (B) آن را متوقف کنید. در این حالت عقربه ثانیه شمار (6) بر روی یکی از اعداد درجه بنده سرعت (C) قرار گیرد که سرعت را بر حسب کیلومتر در ساعت نشان می‌دهد.

تنظیم شمارندهای کرونو ببروی صفر

در صورت لزوم، عقربه‌های شمارنده کرونو (5.6.7) باید قبل از شروع عمل اندازه‌گیری زمان صفر شوند. برای این منظور به روش زیر عمل کنید: سردسته (8) را بیرون بکشید و در وضعیت II قرار دهید؛ عقربه‌های کرونو (5.6.7) یک چرخش کامل انجام می‌دهند (ورود به حالت تنظیم). با هر بار فشار دادن دکمه (A)، یک عقربه شروع به چرخش می‌کند (عقبه فعل) و با فشار دادن پی در پی دکمه (B) می‌تواند به موقعیت اوایله خود بازگردانده شود.

ترتیب فعل شدن عقربه‌ها:

۱. عقربه شمارنده ۱/۱۰ ثانیه (7)
۲. عقربه شمارنده ۶۰ ثانیه (6)
۳. عقربه شمارنده ۳۰ دقیقه (5)



عملکرد کرونو ساده

عملکرد «اندازه‌گیری ساده زمان» به شما امکان می‌دهد رویدادهای زمانی مجزا را اندازه‌گیری کنید.

(شروع) START A

(توقف) STOP A

مشاهده زمان (به شکل ۱ توجه کنید)

- دقیقه ۵

- ثانیه ۵۷

- ثانیه ۳/۱۰

B تنظیم مجدد بروی صفر



شکل ۱

توجه: قبل از هر بار اندازه‌گیری زمان، عقربه‌های کرنو باید در موقعیت اولیه خود قرار داشته باشند. در صورت لزوم، به بخش تنظیم شمارنده‌ها بروی صفر مراجعه کنید.

یادآوری: کلیه عملکردهای اندازه‌گیری زمان هنگامی قابل استفاده هستند که سرdestه در وضعیت ۱ قرار داشته باشد. در یک دقیقه اول اندازه‌گیری، زمان ۱/۱۰ ثانیه به صورت به‌هنگام (۱۰ کام در هر ثانیه) توسط عقربه شمارنده ۱/۱۰ ثانیه (۷ نمایش داده می‌شود. در ادامه اندازه‌گیری، شمارنده ۱/۱۰ ثانیه (۷) بروی صفر موقوف می‌شود و زمان ۱/۱۰ ثانیه فقط با فشار دادن دکمه A یا B قابل مشاهده است.

عملکرد ADD (زمان افزوده)

عملکرد ADD (افزون) امکان اندازه‌گیری رویدادهای متوالی را بدون نیاز به صفر کردن عقربه‌ها در بین دو رویداد، فراهم می‌آورد. هر زمان اندازه‌گیری شده به زمان قبلی اضافه می‌شود (شکل ۲).

(شروع) START A

(توقف) مشاهده زمان

A راه اندازی مجدد

(توقف) مشاهده زمان

A راه اندازی مجدد

(توقف) مشاهده زمان

B تنظیم مجدد شمارنده‌ها بروی صفر



شکل ۲

عملکرد SPLIT-TIME (زمان‌های میانی)

عملکرد SPLIT-TIME امکان توقف عقربه‌ها را برای مشاهده یک زمان میانی، بدون ایجاد وقفه در عمل اندازه‌گیری زمان، فراهم می‌سازد. هنگام راه اندازی مجدد، عقربه‌ها زمان سپری شده را «جبران» می‌کنند.

(شروع) START A

(زمان میانی ۱) B

مشاهده زمان ۱ (شکل ۱)

- دقیقه ۵

- ثانیه ۵۷

- ثانیه ۳/۱۰

B راه اندازی مجدد (جبران کردن)

(زمان میانی ۲) B

مشاهده زمان ۲ (شکل ۲)

- دقیقه ۱۰

- ثانیه ۱۵

- ثانیه ۵/۱۰

B راه اندازی مجدد (جبران کردن)

A توقف

مشاهده زمان (شکل ۴)

- دقیقه ۱۵

- ثانیه ۴۵

- ثانیه ۸/۱۰

B تنظیم مجدد شمارنده‌ها بروی صفر



شکل ۳



شکل ۴

اطلاعات فنی

کوک کردن

ساعت‌های کوارتز نیازی به کوک کردن ندارند.

PRECIDRIVE

ساعت‌های کرونوگراف کوارتز PRECIDRIVE مارک سرتینا[®] نه تنها از دقیق 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 دقیق ۱۰/-+ ثانیه در سال را (در شرایط استفاده عادی) فراهم می‌آورد.

E.O.L - (پایان عمر باتری)

اگر عقربه ثانیه‌شمار (3) 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. حدود یک ساعت پس از فعال شدن حالت EOL دیگر قادر به استفاده از عملکرد اندازه‌گیری زمان نخواهد بود.

مراقبت و نگهداری

توصیه می‌شود ساعت کرونو 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 آهربایی 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 یاری بررسی و کنترل به مرکز خدمات و نمایندگی مجاز سرتینا[®] بسپارید. برای برخورداری از بالاترین استانداردهای خدمات و اطمینان از اعتبار ضمانت نامه لطفاً 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 سردسته (8) 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 کرونوگراف 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، V. SW 384, N° 1,55 .SR 836

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.