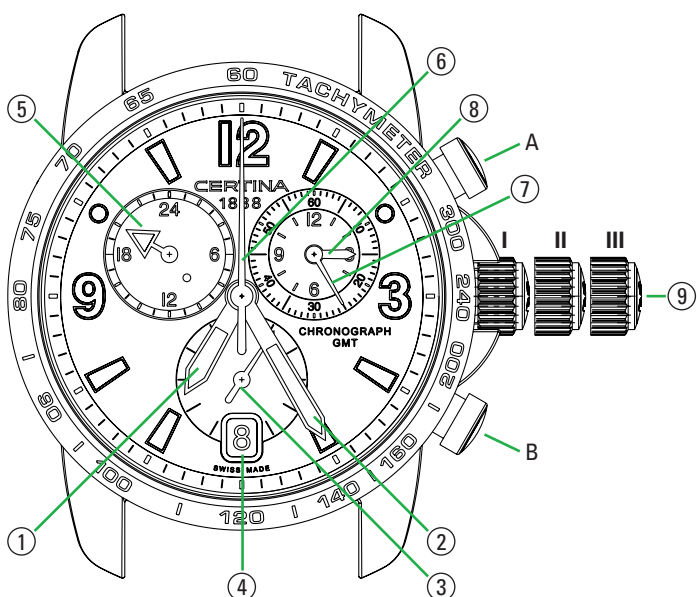


ساعت‌های کرونوگراف کوارتز G.M.T.

راهنمای استفاده



- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | عقربه ساعت‌شمار |
| 2 | عقربه دقیقه‌شمار |
| 3 | عقربه ثانیه‌شمار |
| 4 | نمای تاریخ |
| 5 | عقربه زمانی دوم - ۲۴ ساعت (GMT) |
| 6 | عقربه شمارنده ۶۰ ثانیه (کرونو) |
| 7 | شمارنده ۶۰ دقیقه (کرونو) |
| 8 | شمارنده ۱۲ ساعت (کرونو) |

- | | |
|-----|--|
| 9 | سرdestه با ۳ وضعیت |
| I | وضعیت خنثی (سرdestه پیچ شده* و بیرون کشیده نشده است) |
| II | وضعیت تنظیم تاریخ (سرdestه باز شده و تانیمه بیرون کشیده شده است) |
| III | وضعیت تنظیم وقت (سرdestه باز شده* و کاملاً بیرون کشیده شده است) |

* مدل‌های دارای سرdestه پیچی:
 وضعیت اولیه (سرdestه پیچ شده و بیرون کشیده نشده است)
 IA وضعیت خنثی (پیچ سرdestه باز شده ولی بیرون کشیده نشده است)
 IB وضعیت خنثی (پیچ سرdestه باز شده ولی بیرون کشیده شده است)

تشکر و قدردانی

تشکر صمیمانه ما را به خاطر انتخاب ساعت کرونوگراف مارک سرتینا، یکی از پرآوازه‌ترین مارک‌های ساعت سوئیسی در جهان بپذیرید. ساعت کرونوگراف شما به دلیل طراحی سیپار دقیق و استفاده از مواد اولیه و اجزاء با کیفیت بسیار بالا، در برابر فشارهای ناشی از ضربه‌های وارد، تغییرات دما، آب و گرد و غبار مقاوم است. این دفترچه راهنمای ساعت‌های کرونوگراف کوارتز GMT سرتینا، با موتور G10 معتبر است. برای تنظیم و استفاده از ساعت کرونوگراف خود، لطفاً به دستورالعمل‌های مدل مربوطه مراجعه نمایید.

ساعت کرونوگراف شما امکان ثبت زمان رویدادهای تا ۱۲ ساعت و نیز عملکردهای زیر را فراهم می‌کند:

- عملکرد استاندارد کرونو (START-STOP (شروع - توقف)
- عملکرد ADD (افزودن) (زمان‌های افزوده)
- عملکرد SPLIT (میانی) (زمان‌های میانی)

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

تنظیمات

مدلهای دارای سرdestه پیچی

به منظور حفظ خاصیت ضد آب بودن ساعت، بعضی از مدل‌ها به سرdestه پیچی مجہز شده‌اند. برای تنظیم وقت یا تاریخ، ابتدا سرdestه را ببیچانید تا در وضعیت **II** قرار گیرد، سپس آن را برای قرار دادن در وضعیت‌های **II** یا **III** بیرون بکشید.

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

تنظیم وقت
سرdestه را در وضعیت **III** قرار دهید؛ عقربه ثانیه‌شمار متوقف می‌شود. سرdestه را به سمت جلو یا عقب بچرخانید تا وقت صحیح تنظیم شود. سپس آن را به وضعیت اولیه **I** برگردانید. وقتی عقربه ساعت‌شمار از عدد ۱۲ عبور کند، متوجه می‌شوید که نیمه شب (تاریخ تغییر می‌کند) یا نیمروز (تاریخ بدون تغییر می‌ماند) را نشان می‌دهد.

توصیه‌هایی پیرامون همزمان کردن ساعت
جهت همزمان کردن عقربه ثانیه‌شمار (3) با اعلام ساعت رسمی (رادیو/تلوزیون/ایترنوت)، سرdestه را بیرون بکشید تا در وضعیت **III** قرار گیرد؛ به محض اینکه هم زمان انجام شد، سرdestه را به داخل فشار دهید تا در وضعیت **I** قرار گیرد.

کوک کردن

ساعت‌های کوارتز نیازی به کوک کردن ندارند.

تنظیم سریع تاریخ

سرdestه را بیرون بکشید و در وضعیت **II** قرار دهید، سپس آن را به عقب بچرخانید تا تاریخ صحیح نمایش داده شود.

سرعت سنج (برحسب مدل مربوطه)

از سرعت سنج برای اندازه گیری سرعت جسمی که با سرعت ثابت حرکت می‌کند، استفاده می‌شود. عملکرد اندازه‌گیری زمان را راه اندازی کنید و پس از طی مسافت ۱ کیلومتر آن را متوقف نمایید. در این حالت عقربه کرونو بروی یکی از اعداد درجه بنده سرعت قرار می‌گیرد که سرعت را بر حسب کیلومتر در ساعت نشان می‌دهد.

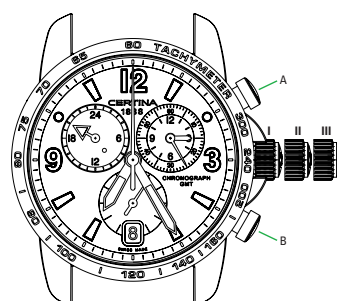
تنظیم ساعت GMT (منطقه زمانی دوم - ۲۴ ساعت)

شمارنده ۲۴ ساعت GMT باید به لخواه شما تنظیم شود، برای این کار، به روش زیر عمل کنید:

- تنظیم عقربه GMT:
- سرdestه در وضعیت **III**
- فشار بروی دکمه **A** عقربه را رو به جلو حرکت می‌دهد
- فشار بروی دکمه **B** عقربه را رو به عقب حرکت می‌دهد

هر فشار بروی دکمه معادل ۱۰ دقیقه است.

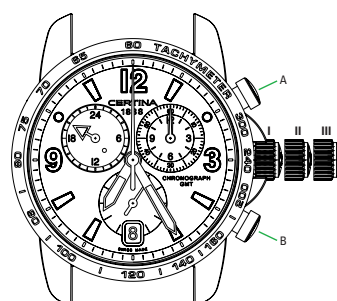
هر فشار طولانی (بیشتر از ۱ ثانیه) معادل ۱ ساعت است.



تنظیم شمارندها برروی صفر

عقربه‌های شمارنده باید قبل از شروع عمل اندازه‌گیری زمان صفر شوند. در صورت لزوم، به شرح زیر عمل کنید:

- صفر کردن عقربه شمارنده ۶۰ ثانیه:
- سرdestه را در وضعیت **II** قرار دهید، دکمه **A** را فشار دهید
- صفر کردن عقربه شمارنده ۱۲ ساعت:
- سرdestه را در وضعیت **II** قرار دهید، دکمه **B** و سپس دکمه **A** را یک بار فشار دهید



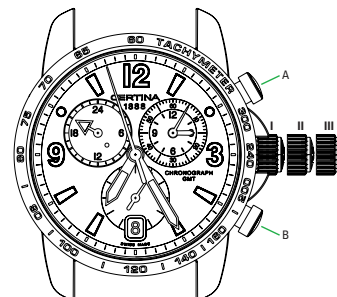
عملکرد کرونو ساده

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

- (شروع) START A
- (توقف) STOP A
- مشاهده زمان (به مثال ۱ توجه کنید)
- ۳ ساعت
- ۵ دقیقه
- ۵۷ ثانیه
- B تنظیم مجدد بروی صفر

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

یادآوری: کلیه عملکردهای اندازه‌گیری زمان هنگامی قابل استفاده هستند که سرdestه در وضعیت ۱ قرار داشته باشد.



شکل ۱

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.

- (شروع) START A
- (توقف) STOP A
- مشاهده زمان
- A راه اندازی مجدد
- (توقف) STOP A
- A راه اندازی مجدد
- (توقف) STOP A
- مشاهده زمان
- B تنظیم مجدد شمارندها بروی صفر



شکل ۲

عملکرد SPLIT-TIME (زمان میانی)

عملکرد SPLIT-TIME (زمان میانی) امکان توقف عقربه‌ها را برای مشاهده یک زمان میانی، بدون اینکه وقفه‌ای در عملکرد اندازه‌گیری زمان ایجاد شود، فراهم می‌کند. هنگام راه اندازی مجدد، عقربه‌ها زمان از سپری شده را «جبران» می‌کنند.

- (شروع) START A
- B مشاهده زمان ۱ (شکل ۱)
 - ۳ ساعت
 - ۵ دقیقه
 - ۵۷ ثانیه
- B راه اندازی مجدد (جبران کردن)
- B مشاهده زمان ۲ (شکل ۲)
 - ۴ ساعت
 - ۴۵ دقیقه
 - ۲۰ ثانیه
- B راه اندازی مجدد (جبران کردن)
- (توقف) STOP A
- B مشاهده آخرین زمان (زمان انتباشت) (شکل ۳)
 - ۷ ساعت
 - ۵۵ دقیقه
 - ۴۵ ثانیه
- B تنظیم مجدد شمارندها بروی صفر



شکل ۳

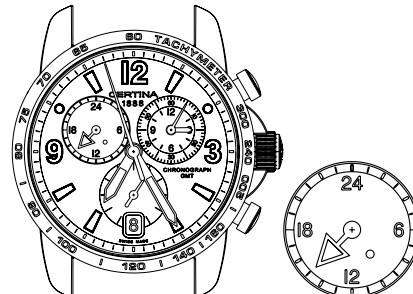


شکل ۴

مشاهده زمان GMT (منطقه زمانی دوم - ۲۴ ساعت)

شمارنده G.M.T. شامل یک عقربه ساعت‌شمار است. این عقربه امکان مشاهده یک زمان دوم را ببروی ساعت فراهم می‌آورد.

مشاهده زمان: ساعت ۱۵ (مثال شکل ۵)



شکل ۵

مراقبت و نگهداری

توصیه می‌شود ساعت کرونو 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.

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 برای 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.

ساعت‌های کرونوگراف کوارتز سرتینا® از دقت بی‌نظیر محصولات کوارتز بهره‌مند می‌باشند. منبع انرژی این ساعت‌ها معمولاً برای مصرف متوازن بیش از ۲ سال کافی است. اگر نمی‌خواهید به مدت چند هفته یا چند ماه از ساعت خود استفاده کنید، توصیه می‌شود سردسته را بیرون بکشید و در وضعیت III قرار دهید. این عمل مانع از ورود انرژی الکتریکی به موتور شده و در نتیجه عمر باتری به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد.

تعویض باتری

وقتی باتری ساعت خالی شد، باید آن را بدون تأخیر توسط یکی از نمایندگی‌های رسمی سرتینا® تعویض کرد.

نوع باتری: باتری دکمه‌ای از جنس اکسید نقره و روی، N° 394, 1,55 V, SR 936 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..