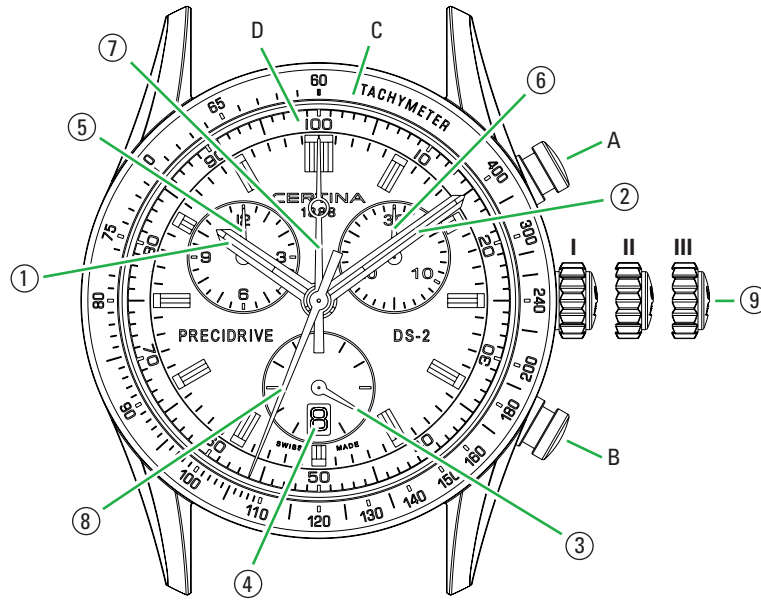


Kuvars PRECIDRIVE 1/100 saniyelik kronograf saatler

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

Saat :

- ① Akrep
- ② Yelkovan
- ③ Saniye göstergesi
- ④ Tarih göstergesi

Kronograf:

- ⑤ 12 saat göstergesi
- ⑥ 30 dakika göstergesi
- ⑦ 60 saniye göstergesi
- ⑧ 1/100 saniye göstergesi
- A START/STOP fonksiyonu
- B SPLIT/Sıfırlama fonksiyonu
- C Takometre kadranı
- D 1/100 saniye kadranı

⑨ 3 konumlu kurma kolu:

- I Bekleme konumu (kurma kolu vidalanmış*, çekilmemiş)
- II Tarih ayar konumu (vida açılmış*, yarı çekilmiş)
- III Saat ayar konumu (vida açılmış*, tamamen çekilmiş)

* Vidalı kurma kollu modeller:

- IA Başlangıç konumu (kurma kolu vidalanmış*, çekilmemiş)
- IB Boş konum (vida açılmış, çekilmemiş)

Tebrikler

Dünyanın en ünlü İsviçre markaları arasında sayılan CERTINA® marka PRECIDRIVE kronograf saati seçmiş olduğunuz için tebrik ederiz. Özel ve yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiş olan bu saat her türlü darbeye, ısı değişikliklerine, suya, toza karşı korunmalıdır ve ayrıca DS konseptinden yararlanmaktadır.

Bu kullanım kılavuzu, PRECIDRIVE 251 mekanizma ile donatılmış olan CERTINA® 1/100 saniye kuvars kronograf kol saatleri için geçerlidir. PRECIDRIVE kronograf saatinizin kullanım ve ayarları için, lütfen aşağıdaki talimatları uygulayınız.

PRECIDRIVE kronograf saatiniz size 1/100 saniye hassasiyetle 12 saate varan sürenin ölçülmesiyle birlikte aşağıdaki imkanları da sunar:

- Standart kronograf START–STOP fonksiyonu
- ADD (kısmi zaman) fonksiyonu
- SPLIT (ara zaman) fonksiyonu

Bu kullanım kılavuzunda belirtilen önerilere uymazın kronograf saatinizin seneler boyu tam ve dakik çalışabilmesi için önemlidir.

DS konseptinin (çifte güvenlik) karakteristik özellikleri:

- darbelerle karşı yüksek dayanıklılık,
- son derece dayanıklı safir cam,
- kurma kolu ve piminde bulunan bir conta sayesinde saatin kurma kolu çekiliyken bile sağlanan su geçirmezliği,
- daha dayanıklı bir alt gövde.

Ayarlar

Vidalı kurma kolu modeller

Sızdırmazlığın daha üst seviyeye taşınabilmesini sağlamak için bazı modeller bir vidalı kurma kolu (9) ile donatılmıştır. Saat ayarlama veya tarih düzeltme işlemine başlamadan önce vidalı kurma kolunun (9) gevşetilecek IB konumuna getirilmesi ve ardından çekilerek II veya III konumuna alınması gerekir.

Önemli: Her işlemten sonra, saatin su geçirmezliğini korumak için, kolu sıkıca tekrar vidalayınız. Suyun içindeyken kurma kolu (9) ile herhangi bir işlem yapmamanızı özellikle tavsiye ederiz.

Saat ayarı

Kurma kolunu (9) çekerek III konumuna getiriniz; saniye göstergesi (3) durur, kronografin göstergeleri (5, 6, 7 ve 8) kadrani tarayarak tam tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (9) döndürerek saati ileri veya geriye doğru istenilen değere ayarlayınız, daha sonra kurma kolunu bekleme konumuna I getiriniz. Akrep (1), saat 12 konumundan geçerken saatin gece yarısı mı (tarih (4) değişir) yoksa gün ortası mı (tarih (4) değişmez) olduğunu anlayabilirsiniz.

Saatinizi senkronize etmek için tavsiye

Saniye göstergesini resmi bir saat ayar sinyali (radyo/TV/İnternet) ile senkronize etmek için (3), kurma kolunu (9) III konumuna getiriniz; saniye göstergesi (3) durur. Bip sesi duyulduğunda, kurma kolunu (9) bekleme konumuna I geri getiriniz.

Saat dilimi değişimi veya yaz saati / kış saati geçişleri

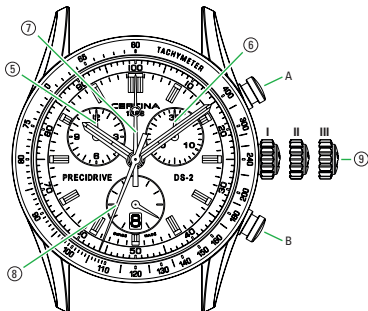
Kurma kolunu (9) çekerek II konumuna getiriniz. Kronograf göstergeleri (5, 6, 7 ve 8) kadrani tarayarak tam bir tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (9) döndürerek saati ileriye veya geriye doğru istenilen değere ayarlayınız.

Tarihin hızlı düzeltilmesi

Kurma kolunu (9) çekerek II konumuna getiriniz. Kronograf göstergeleri (5, 6, 7 ve 8) kadrani tarayarak tam bir tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (9) ileriye veya geriye doğru döndürerek tarihi istenilen değere ayarlayınız. Bu işlem sırasında sadece akrep hareket ettirilmiş olur. Gece yarısı geçildiğinde tarih (4) değişmiş olur.

Takometre (modellere göre)

Takometre, sabit bir hızla giden bir nesnenin hızını ölçmeyi sağlar. (A) butonuna basarak kronometreyi çalıştırınız ve 1 km'lik bir mesafe aşıldığında (B) butonuna basarak kronometreyi durdurunuz. Bu durumda kronografin saniyeler göstergesi (7) takometre kadrainda (C) hızı km/saat cinsinden gösterir.



Kronograf göstergelerinin sıfırlanması

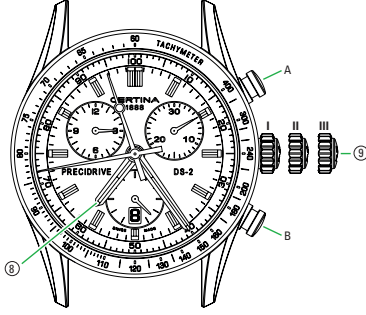
Bazı durumlarda, kronometre tutulması işleminden önce kronograf göstergeleri (5, 6, 7 ve 8) sıfırlanmalıdır. Bunu gerçekleştirmek için yapılması gerekenler: kurma kolunu (9) çekerek II konumuna getiriniz; Göstergeler (5, 6, 7 ve 8) kadrani tarayarak tam bir tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). (A) butonuna her basıldığında ibrelerden biri kadranda bir tur atar (aktif olan ibre) ve (B) butonuna arka arkaya basılması yoluyla o ibrenin başlangıç konumuna getirilmesi mümkündür.

Göstergelerin harekete geçirilme sırası:

1. 1/100 saniye göstergesi (8)
2. 60 saniye göstergesi (7)
3. 30 dakika göstergesi (6)
4. 12 saat göstergesi (5)

Standart kronometre fonksiyonu

"Standart kronometre" fonksiyonu, bir seferde başlayıp biten olayların sürelerini ölçmeye yarar.



Şek. 1

A START

A STOP

Zamanın okunması (bkz. örnek Şek. 1)

- 3 saat
- 5 dakika
- 57 saniye
- 72/100 saniye

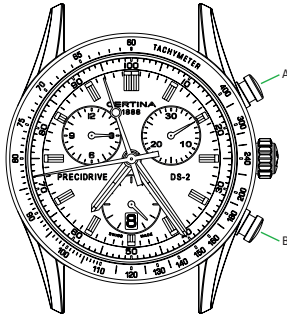
B Sıfırlama

Dikkat: Her kronometre işlemine geçmeden önce, kronograf göstergeleri başlangıç konumlarında olmalıdır. Gerekirse, **KRONOGRAF GÖSTERGELERİNİN SIFIRLANMASI** paragrafına bakınız.

Not: Tüm kronometre fonksiyonları, kurma kolu bekleme konumundayken (I) kullanılabilir olmaktadır. Kronometre tutulması işleminin birinci dakikası içindeyken, saniyelerin 1/100 olarak gösterilmesi, 1/100 saniye göstergesi (8) tarafından gerçek zamanlı olarak gerçekleşir. Kronometre tutulması işlemine devam edildiğinde, 1/100 saniye göstergesi (8) on iki konumunda kalır ve ancak A veya B butonlarından birine basıldığı anda saniyelerin 1/100 oranlı gösterimi gerçekleşir.

ADD fonksiyonu

ADD fonksiyonu, ardışık olayların sıfırlama gerektirmeden ölçülmesini sağlar. Her bir zaman bir öncekine ilave edilir (Şek. 2).



Şek. 2

A START

A STOP Okuma

A RESTART

A STOP Okuma

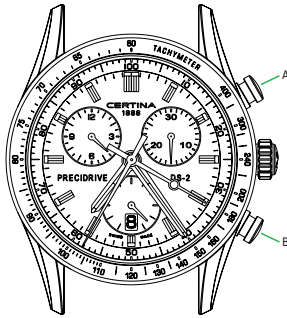
A RESTART

A STOP Okuma

B Göstergelerin sıfırlanması

SPLIT-TIME fonksiyonu

SPLIT-TIME fonksiyonu, kronometre devam ettiği sırada zaman ölçmeyi kesmeden göstergeleri durdurup ara zamanın okunmasını sağlar. Tekrar başlatıldığında, kronograf göstergeleri gerçek zamanı "yakalar".



Şek. 3

A START

B SPLIT 1

Zamanın okunması 1 (bkz. Şek. 1)

- 3 saat
- 5 dakika
- 57 saniye
- 72/100 saniye

B RESTART (yakalama)

B SPLIT 2

Zamanın okunması 2 (bkz. Şek. 3)

- 4 saat
- 45 dakika
- 20 saniye
- 58/100 saniye

B RESTART (yakalama)

A STOP

Son zamanın okunması (bkz. Şek. 4)

- 7 saat
- 55 dakika
- 45 saniye
- 22/100 saniye

B Göstergelerin sıfırlanması



Şek. 4

Teknik bilgiler

Kurma

Kuvars saatleri kurmanıza gerek yoktur.

PRECIDRIVE

CERTINA® marka PRECIDRIVE kuvars kronograf saatler kuvarın kusursuz hassasiyetinden yararlanmakla kalmaz ayrıca kuvarstan kaynaklanan sıcaklık değişimlerine kendini uyarlayabilme (termo kompensasyon) ve nemden etkilenmeme özelliklerine de sahiptir. Bu özellikler yıllık +/- 10 saniye seviyesinde hassasiyetler elde edilmesini sağlar (normal kullanım koşullarında).

Otomatik ayarlama

Göstergeleri hareket ettirmek için kullanılan POWERDRIVE motorlar hareketlerin son derece hassas ve hızlı bir şekilde gerçekleşmesini sağlar. Düzgün çalışmalarını sağlamak için her saatte bir defa olmak üzere ortadaki iki göstergede (7 ve 8) bir otomatik ayarlama gerçekleştirilir :

– Bir adımlık ileri / geri hareket

Veya

– Kadranda bir tam tur (iki gösterge arasındaki değişim)

Bu hareketler gözle görülebilir ve kronograf saatinizin normal çalışma düzeni çerçevesinde gerçekleşen hareketlerdir.

E.O.L. (End of Life) fonksiyonu

Her 4 saniyede bir olmak üzere saniye göstergeleri (3) gerçekleşen bir sıçrama ile, kronograf saatinizin size pilin kullanım ömrünün tükenmekte olduğunu ve kısa süre içinde değiştirilmesi gerektiğini belirtir.

Koruma ve bakım

Saatinizi (deri kayışlar hariç) yumuşak, ılık sabunlu bir bezle düzenli olarak temizlemenizi tavsiye ederiz. Tuzlu suya girildiğinde, tatlı suyla durulayınız ve tamamen kurumaya bırakınız.

Saatinizi ani hava ve nem değişimleri olan ve güneşli veya manyetik alanlarda bırakmaktan sakınınız.

Saatinizi, 3 veya 4 yılda bir yetkili CERTINA® satıcısı veya bayisine kontrol ettirmenizi öneririz. Kusursuz bir bakım hizmetinden yararlanabilmeniz ve garantinizin geçerliliğini sürdürebilmeniz için her zaman bir CERTINA® yetkili satıcısına veya servisine başvurunuz.

Eğer kronograf saatinizi haftalar veya aylarca kullanmayacaksanız, kurma kolunu (9) konum III' de bırakmanızı tavsiye ederiz. Böylece saat aksamının enerji beslenmesi durur ve pilin ömrü daha da uzar.

Pilin değişimi

Aralıksız olarak çalıştırılması koşuluyla CERTINA® marka PRECIDRIVE kronograf saatinizin aynı pil ile çalışma süresi genel olarak 2 yıldır. Tükendikten sonra pilin, vakit kaybetmeden CERTINA® yetkili bayii veya satıcısı tarafından değiştirilmesini sağlayınız.

Pil türü: düğme tipi gümüş çinko oksit pil, 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

Kuvars saatlerin ömürlerinin sonunda toplanması ve işlenmesi*



Bu işaret, ürünün ev atıklarıyla beraber atılmayacağını gösterir. Yerel bir toplama noktasına verilmesi gerekmektedir. Buna riayet ederek çevrenin ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunmuş olacaksınız. Malzemelerin yeniden kullanımı doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

**Avrupa Birliği'ne üye ülkelerde ve benzer mevzuata sahip diğer ülkelerde geçerlidir.*