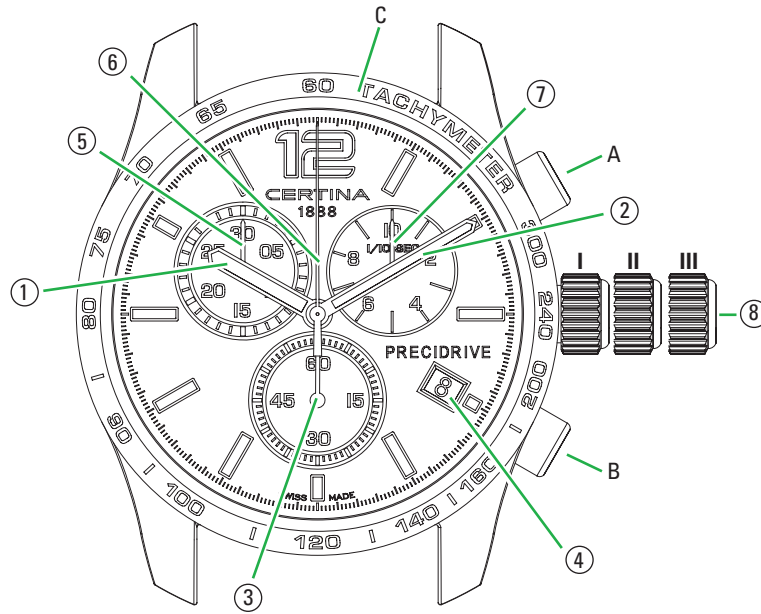


Kuvars PRECIDRIVE 1/10 saniyelik kronograf saatler

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

Saat :

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

Kronograf:

- ⑤ 30 dakika göstergesi
- ⑥ 60 saniye göstergesi
- ⑦ 1/10 saniye göstergesi
- A START/STOP fonksiyonu
- B SPLIT/Sıfırlama fonksiyonu
- C Takometre kadranı

⑧ 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 G10 mekanizma ile donatılmış olan CERTINA® 1/10 saniye kuvars kronograf kol saatleri için geçerlidir. PRECIDRIVE kronograf saatinizin kullanım ve ayarları için, lütfen aşağıdaki talimatları uygulayınız.

PRECIDRIVE kronograf saatinizin size 1/10 saniye hassasiyetle 30 dakikaya 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 uymazsanız kronograf saatinizin seneler boyu tam ve dakik çalışabilmesi için önemlidir.

DS konseptinin (çifte güvenlik) karakteristik özellikleri:

- darbelere 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 kollu modeller

Sızdırmazlığın daha üst seviyeye taşınabilmesini sağlamak için bazı modeller bir vidalı kurma kolu (8) ile donatılmıştır. Saat ayarlama veya tarih düzeltme işlemine başlamadan önce vidalı kurma kolunun (8) gevşetilecek IB konumuna getirilmesi ve ardından çekilerek II veya III konumuna alınması gerekir.

Önemli: Her işlemden sonra, saatin su geçirmezliğini korumak için, kolu sıkıca tekrar vidalayınız. Suyun içindeyken kurma kolu (8) ile herhangi bir işlem yapmamanızı özellikle tavsiye ederiz.

Saat ayarı

Kurma kolunu (8) çekerek III konumuna getiriniz; saniye göstergesi (3) durur, kronografin göstergeleri (5, 6, 7) kadranı tarayarak tam tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (8) 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

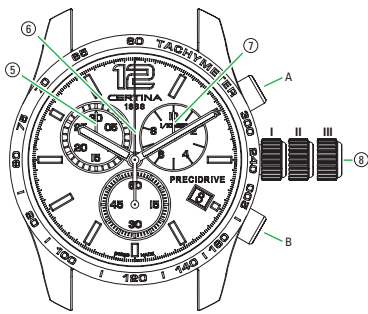
Saniye göstergesini resmi bir saat ayar sinyali (radyo/TV/İnternet) ile senkronize etmek için (3), kurma kolunu (8) III konumuna getiriniz; saniye göstergesi (3) durur. Bip sesi duyulduğunda, kurma kolunu (8) bekleme konumuna I geri getiriniz.

Tarihin hızlı düzeltilmesi

Kurma kolunu (8) çekerek II konumuna getiriniz. Kronograf göstergeleri (5, 6, 7) kadranı tarayarak tam bir tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (8) saat yönünün tersine doğru döndürerek tarihi istenilen değere ayarlayınız.

Takometre (modellere göre)

Takometre, sabit bir hızla giden bir nesnenin hızını ölçmeyi sağlar. (A) butonuna basarak takometreyi çalıştırınız ve 1 km'lik bir mesafe aşıldığında (B) butonuna basarak takometreyi durdurunuz. Bu durumda kronografin saniyeler göstergesi (6) takometre kadranda (C) hızı km/saat cinsinden gösterir.



Kronograf göstergelerinin sıfırlanması

Bazı durumlarda, kronometre tutulması işleminden önce kronograf göstergeleri (5, 6, 7) sıfırlanmalıdır. Bunu gerçekleştirmek için yapılması gerekenler: kurma kolunu (8) çekerek II konumuna getiriniz; Göstergeler (5, 6, 7) kadranı 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. 1/10 saniye göstergesi (7)
2. 60 saniye göstergesi (6)
3. 30 dakika 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)

- 5 dakika
- 57 saniye
- 3/10 saniye

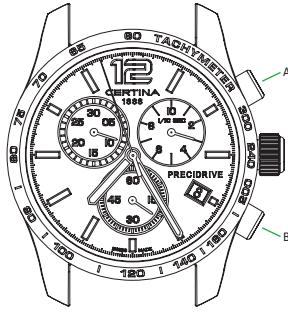
B Sıfırlama

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 1/10 olarak ve anlaşılır bir şekilde (saniyede 10 adım) gösterilmesi, 1/10 saniye göstergesi (7) tarafından gerçek zamanlı olarak gerçekleşir. Kronometre tutulması işlemine devam edildiğinde, 1/10 saniye göstergesi (7) on iki konumunda kalır ve ancak **A** veya **B** butonlarından birine basıldığında saniyelerin 1/10 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)

- 5 dakika
- 57 saniye
- 3/10 saniye

B RESTART (yakalama)

B SPLIT 2

Zamanın okunması 2 (bkz. Şek. 3)

- 10 dakika
- 15 saniye
- 5/10 saniye

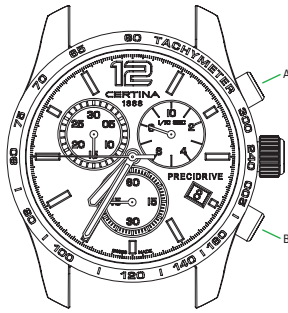
B RESTART (yakalama)

A STOP

Son zamanın okunması (bkz. Şek. 4)

- 15 dakika
- 45 saniye
- 8/10 saniye

B Göstergelerin sıfırlanması



Şek. 4

Teknik bilgiler

Kurma

Kuvars saatleri kurmanıza gerek yoktur.

PRECIDRIVE

CERTINA® marka PRECIDRIVE kuvars kronograf saatler kuvarsin 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).

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

Her 4 saniyede bir olmak üzere saniye göstergeleri (3) gerçekleşen bir sıçrama ile, kronograf saatiniz size pilin kullanım ömrünün tükenmekte olduğunu ve kısa süre içinde değiştirilmesi gerektiğini belirtir. E.O.L. modu aktif olduktan yaklaşık 1 saat sonra kronometre fonksiyonunu kullanmak mümkün değil.

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 (8) 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° 384, SR 836 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.*