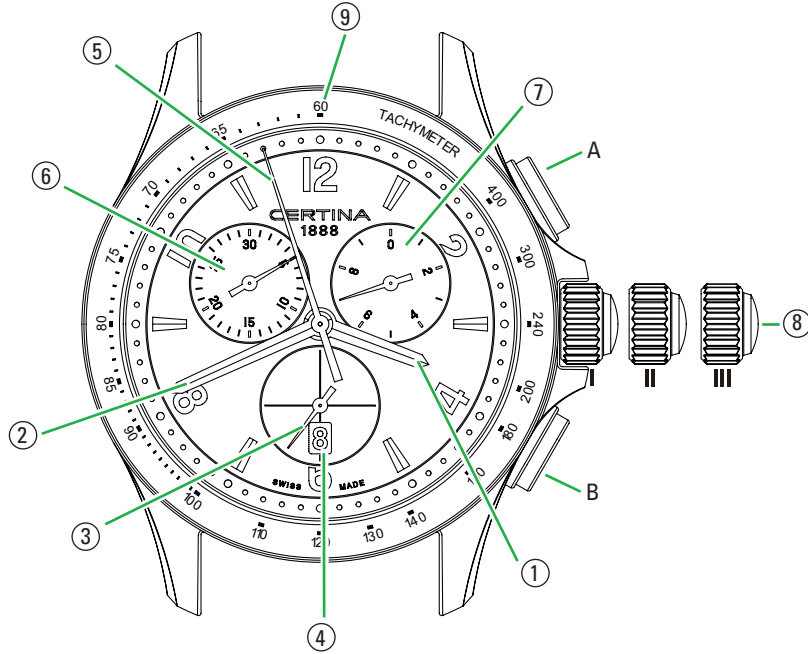


# PRECIDRIVE

## Kuvars Kronograf

### Kullanım kılavuzu



### Gösterge ve işlevler

#### Saat:

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

#### Kronograf:

- ⑤ Saniye ibresi (kronograf)
- ⑥ 30 dakika sayacı
- ⑦ Sayaç 1/10 saniye
- ⑨ Takometre

- A START/STOP fonksiyonu
- B SPLIT/Sıfırlama fonksiyonu

#### ③ 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 G10.212 veya G15.212 mekanizma ile donatılmış olan CERTINA® kuvars kronograf kol saatleri için geçerlidir. PRECIDRIVE kronograf saatinizin kullanım ve ayarları için lütfen aşağıda belirtilen talimatları uygulayınız.

PRECIDRIVE kronograf fonksiyonu çalıştırıldığında, bu saat size 30 dakikaya varan sürenin ölçülmesiyle birlikte aşağıdaki kullanım olanaklarını 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:

- 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 kolu modeller

Garanti edilen su geçirmezliğini korumak için bazı modellerde vidalı kurma kolu vardır. Kurma kolunu **II** veya **III** konumuna çekerek getirebilmek için zamanı veya tarihi ayarlamadan önce ilk olarak kurma kolunun vidasını gevşeterek **I**B konumuna getirmeniz gerekmektedir.

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

### Saatin ayarlanması

Kurma kolunu çekerek **III** konumuna getiriniz; saniyeler ibresi hareket etmez ve kronografin 3 saniye ibresi de kadranı tarayarak tam bir tur atar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu ileriye veya geriye doğru döndürerek saati istenilen değere ayarlayınız, daha sonra kurma kolunu bekleme **I** konumuna gelecek şekilde itiniz. Akrep, saat 12 konumunu geçtiği zaman, gece yarısını mı (tarih değişir) veya öğle zamanını mı (tarih değişmez) gösterdiğini anlayabilirsiniz.

### Saatinizi senkronize etmek için tavsiye

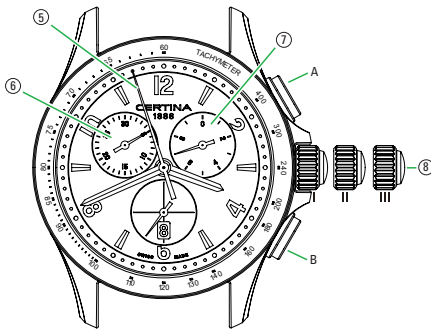
Saniye göstergesini, resmi bir saat sinyaline (radyo, TV, İnternet) göre senkronize etmek için kurma kolunu **III** konumuna kadar çekiniz; saniye göstergesi durur. Bip sesi duyulduğunda, kurma kolunu yeniden bekleme konumuna **I** getiriniz.

### Tarihin hızlı düzeltilmesi

Kurma kolunu çekerek **II** konumuna getiriniz. Kronografin 3 saniye ibresi de kadranı tarayarak tam bir tur atar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu ileriye veya geriye doğru döndürerek tarihi istenilen değere ayarlayınız.

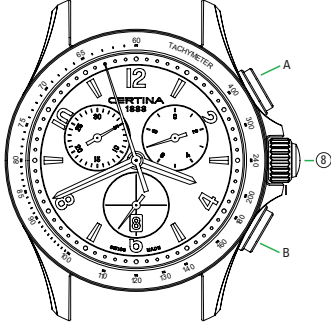
### Takometre (modellere göre)

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. Kronograf saniye ibresi, takometre cetvelinde hızı km/h cinsinden belirten bir değer gösterecektir.



## Kronograf göstergelerinin sıfırlanması

Gerekli olması halinde, kronometre tutulması işleminden önce kronograf sayaçları ibrelerinin sıfırlanması gerekir. Bunu gerçekleştirmek için yapılması gerekenler: Kurma kolunu çekerek **II** konumuna getiriniz; kronografin 3 saniye ibresi de kadranı tarayarak tam bir tur atar (ayarlama moduna hazırlanma). **A** butonuna her basıldığında farklı bir ibre aktif duruma geçer (o ibre kadranda bir tur atar) ve **B** butonuna arka arkaya basılması yoluyla o ibrenin başlangıç konumuna getirilmesi mümkün olur. Butonu (**B**) basılı tuttuğunuzda, ibrenin dönme hızı artar.



Şek. 1

## Standart kronometre fonksiyonu

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

A START

A STOP

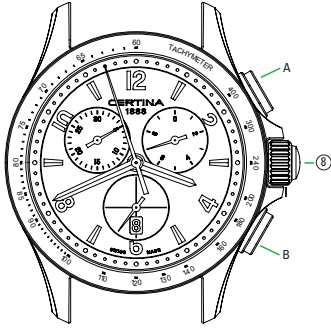
**Zamanın okunması (bkz. Şekil 1)**

- 5 dakika
- 57 saniye
- 7/10 saniye

B Sıfırlama

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

**Uyarı:** Tüm kronometre fonksiyonları, kurma kolu bekleme konumundayken (I) kullanılabilir olmaktadır.



Şek. 1

## ADD fonksiyonu

**ADD** fonksiyonu, ardışık olayların sıfırlama gerektirmeden ölçülmesini sağlar. Her bir zaman bir öncekine ilave edilir.

A START

A STOP Okuma

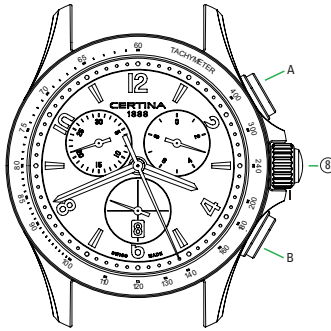
A RESTART

A STOP Okuma

A RESTART

A STOP Okuma

B Göstergelerin sıfırlanması



Şek. 2

## SPLIT-TIME fonksiyonu

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

A START

B SPLIT 1

**Zamanın okunması 1 (bkz. Şekil 1)**

- 5 dakika
- 57 saniye
- 7/10 saniye

B RESTART (yakalama)

B SPLIT 2

**Zamanın okunması 2 (bkz. Şekil 2)**

- 21 dakika
- 26 saniye
- 3/10 saniye

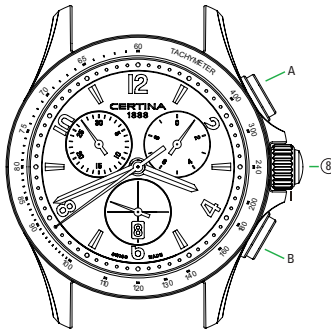
B RESTART (yakalama)

A STOP

**En son zamanın okunması (toplam zaman) (bkz. Şekil 3)**

- 27 dakika
- 39 saniye
- 1/10 saniye

B Göstergelerin sıfırlanması



Şek. 3

## 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).

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

Her 4 saniyede bir olmak üzere saniye göstergeleri gerçekleşen bir sıçrama ile, kronograf saatiniz 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 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.