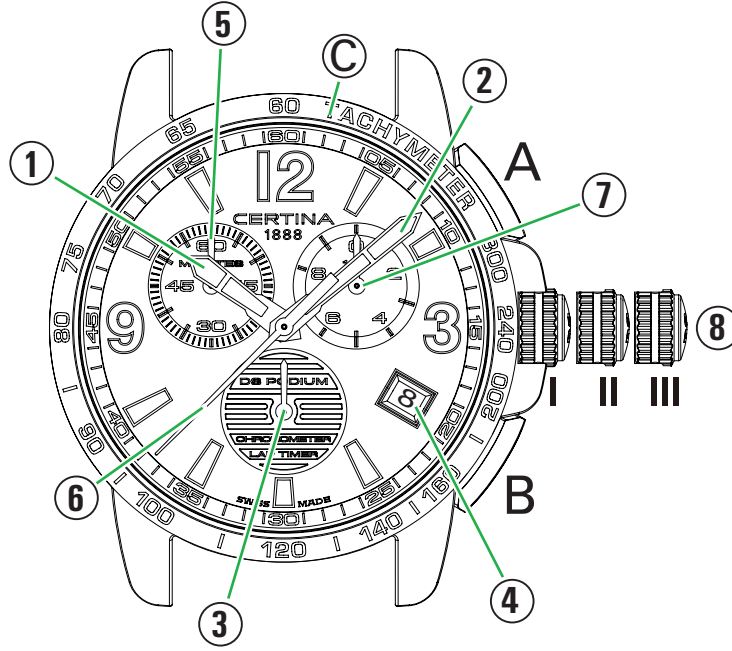


# Quartz PRECIDRIVE Lap Timer kronografları

## Kullanım kılavuzu



### Gösterge ve işlevler

- ❶ Akrep
- ❷ Yelkovan
- ❸ Saniye ibresi
- ❹ Tarih göstergesi
- ❺ 60 dakika göstergesi
- ❻ 60 saniye ibresi
- ❼ 1/10 saniye göstergesi

- A START/STOP butonu
- B SPLIT/Sfirlama butonu

- ❸ 3 konumlu kurma kolu :

- I Bekleme konumu (vidalanmış\*, çekilmemiş)
- II Tarih ayarı konumu (vida açılmış\*, yarı çekilmiş)
- III Saat ayarı konumu (vida açılmış\*, tamamen çekilmiş)

#### \* Vidalı kurma kollu modeller:



- IA Başlangıç konumu (vidalanmış, çekilmemiş)
- IB Nötr konum (vida açılmış, çekilmemiş)

## Tebrikler

Dünya saat markalarının en seçkinleri arasında yer alan bu İsviçre markası CERTINA® kronograf saati seçtiğiniz için sizi kutluyoruz. 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 AJ PRD mekanizma ile donatılmış CERTINA® kuvars kronograf kol saatleri için geçerlidir. PRECIDRIVE kronograf saatinizin kullanım ve ayarları için lütfen aşağıdaki talimatları uygulayınız.

PRECIDRIVE kronograf saatiniz size 1/10 saniye hassasiyetle 60 dakikaya varan sürenin ölçülmesiyle birlikte aşağıdaki imkanları da sunar:

- Standart kronograf START–STOP fonksiyonu
- LAP fonksiyonu (her turda geçen süre)

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

**DS** (çifte güvenlik) konseptinin karakteristik özellikleri:

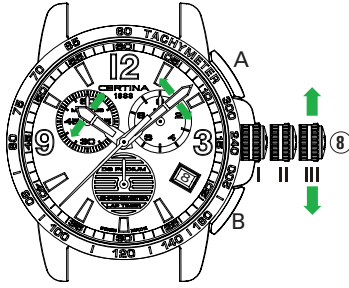
- darbelere karşı yüksek dayanıklılık,
- son derece dayanıklı safir cam,
- kurma kolunda ve piminde bulunan birer conta sayesinde saatin kurma kolu çekiliyken bile sağlanan su geçirmezliği,
- daha dayanıklı bir alt gövde.

## Ayarlar

### Vidalı kurma kolu modeller

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

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



### Saatin ayarlanması

Kurma kolunu (8) çekerek **III** konumuna getiriniz; saniye ibresi (3) durur ve kronografin 3 göstergesi (5, 6, 7) kadrani tarayarak tam bir tur atar (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 konumunu geçtiğinde, gece yarısının mı geçildiğini (tarih değişir) veya öğle zamanının geçildiğini (tarih değişmez) anlayabilirsiniz.

### Saatinizin senkronizasyonu için öneriler

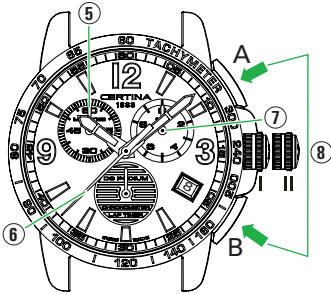
Saniye ibresini (3) resmi bir saat sinyali (radyo/TV/İnternet) ile senkronize etmek için kurma kolunu (8), **III** konumuna kadar çekiniz; saniye ibresi (3) durur. Bip sesi duyulduğunda, kurma kolunu (8) bekleme konumuna **I** geri getiriniz.

### Tarihin hızlı düzeltilmesi

Kurma kolunu (8) çekerek **II** konumuna getiriniz. Kronograf göstergelerinin ibreleri (5, 6, 7) kadrani tarayarak tam bir tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (8), istenilen tarih gösterimi sağlanıncaya kadar saat yönünün tersine doğru döndürünüz.

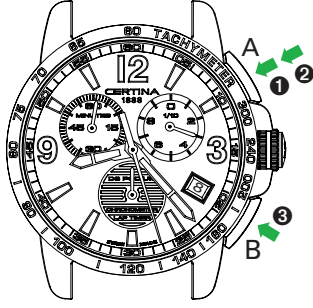
### Takometre kadrani (modellere göre)

Takometre kadrani, hareket eden bir nesnenin ortalama hızının ölçülmesini sağlar. (A) butonuna basarak kronometreyi çalıştırınız ve 1 km'lik bir mesafe aştığınızda (B) butonuna basarak kronometreyi durdurunuz. Bu durumda kronografin saniyeler göstergesi (6) takometre kadrani (C) hızı km/saat cinsinden gösterir.



## Kronograf göstergelerinin sıfırlanması

Bazı durumlarda, kronometre tutulması işleminden önce kronograf göstergelerinin (5, 6, 7) sıfırlanması gerekir. Bunu gerçekleştirmek için yapılması gerekenler: kurma kolunu (8) çekerek **II** konumuna getiriniz; göstergelerin ibreleri (5, 6, 7) kadrani tarayarak tam bir tur atarlar (ayar moduna hazırlanma). A butonuna her basıldığında gösterge ibrelerinden biri (aktif olan ibre) kadranda bir tur atar ve (B) butonuna arka arkaya basılması yoluyla o ibrenin başlangıç konumuna getirilmesi mümkündür.



Şekil 1

## Standart kronometre fonksiyonu

**Dikkat:** Yeni bir ölçmeye geçmeden önce, kronograf ibreleri başlangıç konumlarında olmalıdır. Gerekirse **KRONOGRAF GÖSTERGELERİNİN SIFIRLANMASI** paragrafına bakınız.

**Uyarı:** Tüm kronometre fonksiyonları, kurma kolu bekleme konumundayken (I) kullanılabilir olmaktadır. Kronometre tutulması işleminin ilk 3 dakikası içindeyken, saniyelerin 1/10 olarak gösterilmesi, 1/10 saniye ibresi (7) tarafından gerçek zamanlı olarak gerçekleşir. Kronometre tutulması işlemine devam edildiğinde, 1/10 saniye ibresi (7) öğlen on iki konumunda kalır ve ancak A veya B butonlarından birine basıldığı anda saniyelerin 1/10 oranlı gösterimi gerçekleşir.

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

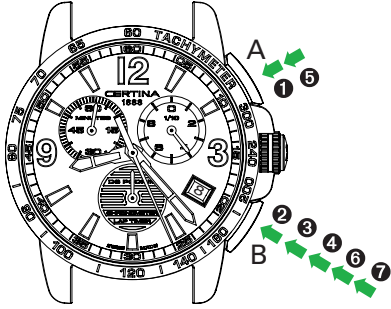
A START

A STOP

**Zamanın okunması (bkz. Şekil 1)**

- 1 dakika
- 27 saniye
- 3/10 saniye

B Sıfırlama



Şekil 2

## LAP (her turda geçen süre) fonksiyonu

**LAP** fonksiyonu, kronometre tutulmaya devam ettiği sırada zaman ölçmeyi kesmeden göstergeleri durdurup ara zamanın okunmasını sağlar. Tekrar başlatıldığında, kronograf göstergelerinin ibreleri sıfırdan başlar ve gerçek zamanı «yakalar».

A START

B LAP 1

**1. zamanın okunması (bkz. Şekil 1)**

- 1 dakika, 27 saniye, 3/10 saniye

B RESTART

B LAP 2

**2. zamanın okunması (bkz. Şekil 2)**

- 1 dakika, 26 saniye, 1/10 saniye

A STOP

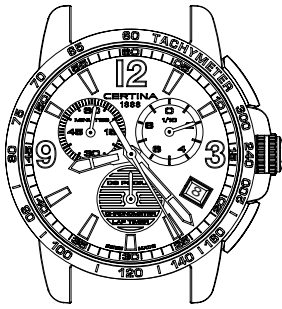
**Son zamanın okunması (bkz. Şekil 3)**

- 1 dakika, 25 saniye, 2/10 saniye

B Tüm zamanların toplu gösterimi

- 4 dakika, 18 saniye, 9/10 saniye

B Göstergelerin sıfırlanması



Şekil 3

## Teknik bilgiler

### Kurma

Kuvars saatleri kurmanıza gerek yoktur.

### PRECIDRIVE

CERTINA® marka PRECIDRIVE kuvars kronograf saatler, kuvarsın kusursuz hassasiyetinden yararlanmakla kalmaz ayrıca kuvarsın yapısından 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 ibreleri (3) 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 değişimlerine açık ortamlarda, güneşli veya aşırı 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'te bırakmanızı tavsiye ederiz. Böylece saat aksamının elektrikle beslenmesi durur ve pilin ömrü çok daha uzun olur.

### 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. Ürün, anlaşmalı bir toplama noktasına teslim edilmelidir. Buna riayet ederek çevrenin ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunmuş olacaksınız. Malzemelerin yeniden kullanımını sağlamakla doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

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