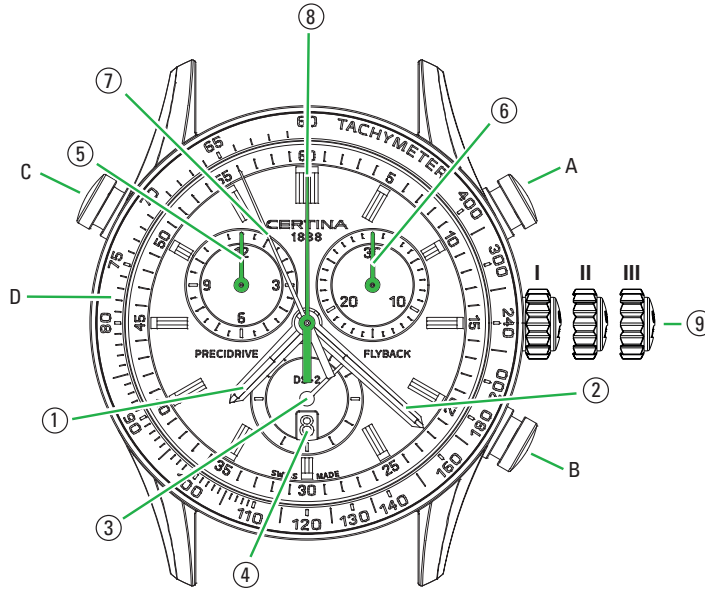


PRECIDRIVE Flyback kuvartz kronograf

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

Saat:

- ① Akrep
- ② Yelkovan
- ③ Saniye ibresi (küçük saniye kadranı)
- ④ Tarih ibresi

Kronograf:

- ⑤ 12 saat ibresi
- ⑥ 30 dakika ibresi
- ⑦ 60 saniye ibresi
- ⑧ 60 saniye ibresi (zamanı yakalama)
- 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)

- A START/STOP fonksiyonu
- B Flyback/Sfirlama fonksiyonu
- C START/STOP zamanı yakalama fonksiyonu (ara zamanlar)
- D Takometre kadranı (modellere göre)

* Vidalı kurma kolları 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 251.294 KP mekanizma ile donatılmış CERTINA® kuvarz kronograf kol saatleri için geçerlidir. PRECIDRIVE kronograf saatinizin kullanım ve ayarları için lütfen aşağıdaki talimatları uygulayınız.

PRECIDRIVE kronograf fonksiyonu çalıştırıldığında, bu saat size 12 saate varan sürenin ölçülmesiyle birlikte aşağıdaki kullanım imkanlarını da sunar:

- Standart kronograf START–STOP fonksiyonu
- ADD fonksiyonu (kısmi zamanlar)
- ZAMANI YAKALAMA fonksiyonu (ara zamanlar)
- FLYBACK fonksiyonu (sıfırlama yapmaya gerek olmadan yeni bir kronometre tutma işleminin başlatılması)

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

DS konseptinin (çifte güvenlik) karakteristik özellikleri:

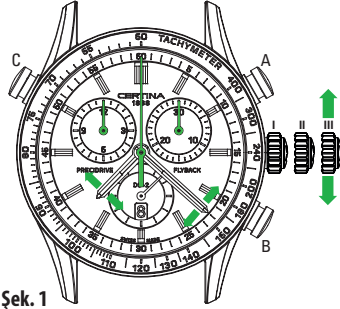
- darbelere karşı yüksek dayanıklılık,
- son derece dayanıklı safir cam,
- kurma kolu ve piminde bulunan bir conta sayesinde saatin kurma kolu çekiliyken bile sağlanan su geçirmezliği,
- daha dayanıklı bir alt gövde.

Ayarlar

Vidalı kurma kolu modeller

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) 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 içine girerken kurma kolu (9) ile herhangi bir işlem yapmamanızı özellikle tavsiye ederiz.



Şek. 1

Saatin ayarlanması

Kurma kolunu (9) çekerek **III** konumuna getiriniz; Saniye ibresi (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.

Uyarı: Kurma kolunu (9), **III** konumuna getirerek **SANİYEYİ DURDURUNUZ**.

Saatinizi senkronize etmek için tavsiye

Saniye ibresi resmi bir saat ayar sinyali (radyo/TV/İnternet) ile senkronize etmek için (3), kurma kolunu (9) **III** konumuna getiriniz; Saniye ibresi (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 ibreleri (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

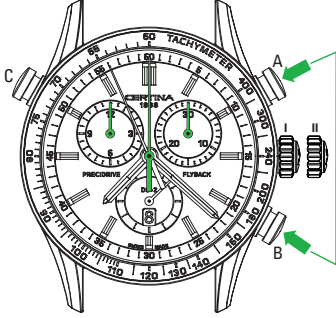
Kurma kolunu (9) çekerek **II** konumuna getiriniz. Kronograf ibreleri (5, 6, 7 ve 8) kadrani tarayarak tam bir tur atarlar (ayarlama moduna hazırlanma). Kurma kolunu (9) ileriye veya geriye doğru döndürerek tarihi istenilen değere ayarlayınız. Bu işlem sırasında sadece akrep hareket ettirilmiş olur.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

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 (A) butonuna basarak kronometreyi durdurunuz. Bu durumda kronografin saniye ibreleri (7) ve (8) üst üste gelecek takometre kadranda (D) 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; ibreler (5, 6, 7 ve 8) 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.

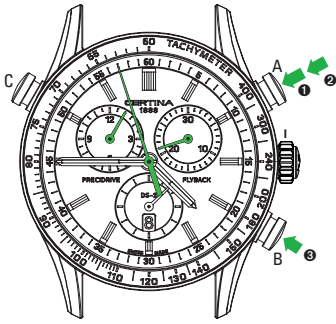


Şek. 2

İbrelerin harekete geçirilme sırası:

1. 60 saniye ibresi (zamanı yakalama) (8)
2. 60 saniye ibresi (7)
3. 30 dakika ibresi (6)
4. 12 saat ibresi (5)

- A** Sıfırlanacak sayacın seçilmesi (seçilmiş olan ibre hareket etmeye başlar)
B İbrenin konumunun düzeltilmesi:
 Kısa süreli basılma: kesintili dönüş
 Uzun süreli basılma: hızlı sürekli dönüş



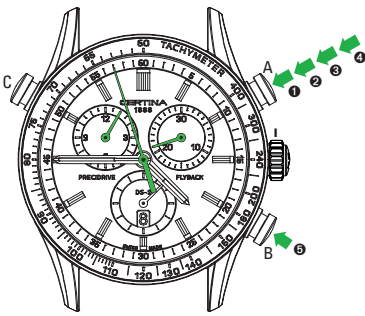
Şek. 3

Standart kronometre fonksiyonu

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

- A** START
A STOP
Zamanın okunması (Şekil 3'e göre)
 - 1 saat
 - 21 dakika
 - 57 saniye
B Sıfırlama

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

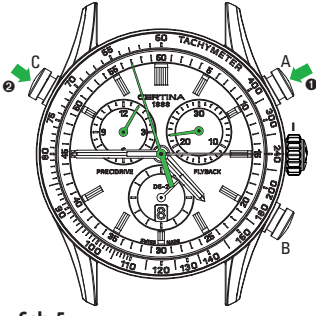


Şek. 4

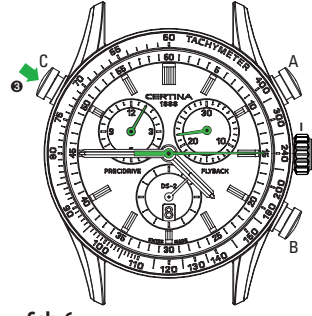
ADD fonksiyonu

ADD fonksiyonu, ardışık olayların sıfırlama gerektirmeden ölçülmesini sağlar. Her bir zaman bir öncekine ilave edilir (Şek. 4).

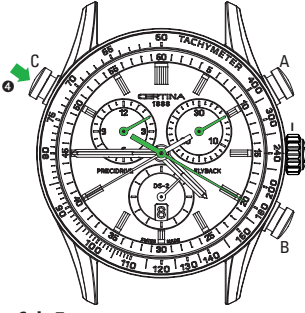
- A** START
A STOP **Okuma**
A RESTART
A STOP **Okuma**
B Göstergelerin sıfırlanması



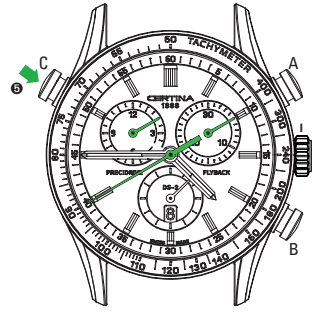
Şek. 5



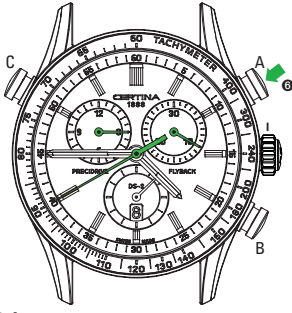
Şek. 6



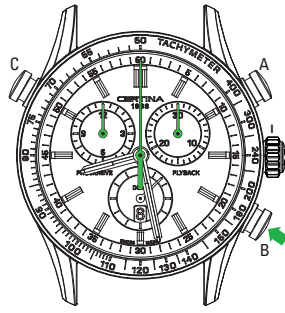
Şek. 7



Şek. 8



Şek. 9



Şek. 10

ZAMANI YAKALAMA veya ara zaman fonksiyonu

ZAMANI YAKALAMA fonksiyonu, kronometre tutulmaya devam ettiği sırada zaman ölçmeyi kesmeden ibreyi (8) durdurup ara zamanın okunmasını sağlar. Tekrar başlatıldığında, kronograf ibreleri gerçek zamanı «yakalar».

A START

C STOP

1. ara zamanın okunması (Şekil 5'e göre)

- 1 saat
- 22 dakika
- 57 saniye

C RESTART (zamanı yakalama) (Şekil 6'ya göre)

C STOP

2. ara zamanın okunması (Şekil 7'ye göre)

- 2 saat
- 5 dakika
- 20 saniye

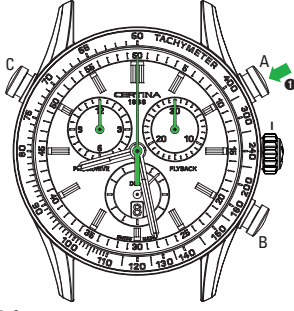
C RESTART (zamanı yakalama) (Şekil 8'e göre)

A STOP

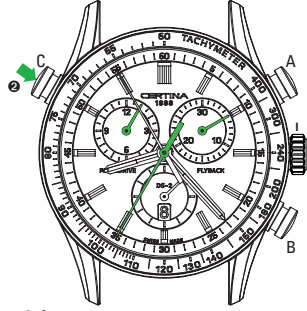
Son zamanın okunması (Şekil 9'a göre)

- 3 saat
- 10 dakika
- 40 saniye

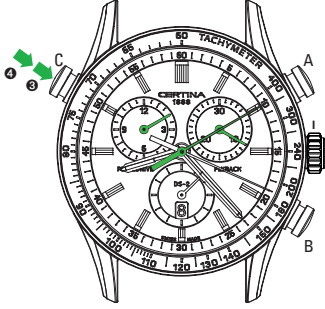
B Göstergelerin sıfırlanması (Şekil 10'a göre)



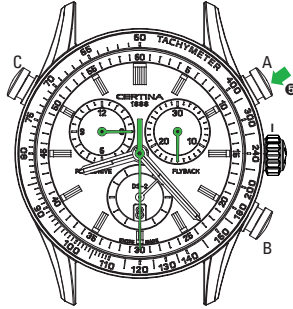
Şekil 11



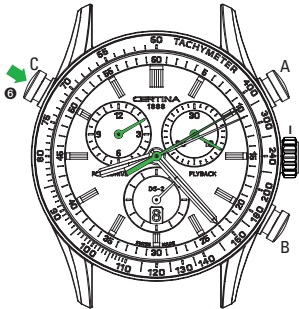
Şekil 12



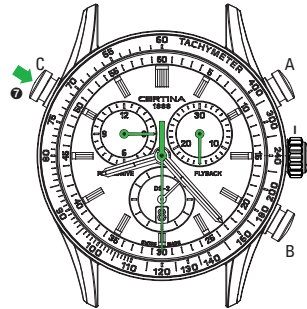
Şekil 13



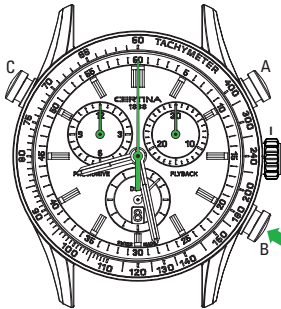
Şekil 14



Şekil 15



Şekil 16



Şekil 17

MEMO fonksiyonu

MEMO fonksiyonu hafızaya alınmış olan en son ara zamanın okunmasını (ibre (8)) ve aynı şekilde kronometre tutulmaya son verildiği zamanın tekrar okunmasını sağlar (ibreler (7) ve (8) üst üste gelir).

A START

C STOP

1. ara zamanın okunması (Şekil 12'ye göre)

- 1 saat
- 5 dakika
- 35 saniye

C RESTART

C STOP

2. ara zamanın okunması (Şekil 13'e göre)

- 2 saat
- 10 dakika
- 10 saniye

A STOP

Bitiş zamanının okunması (Şekil 14'e göre)

- 3 saat
- 15 dakika
- 30 saniye

C STOP

Hafızaya alınmış son ara zamanın tekrar okunması (Şekil 15'e göre)

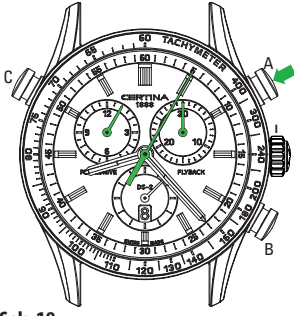
- 2 saat
- 10 dakika
- 10 saniye

C STOP

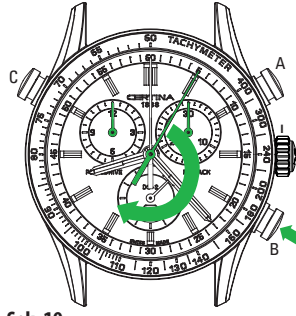
Hafızaya alınmış olan bitiş zamanının tekrar okunması (Şekil 16'ya göre)

- 3 saat
- 15 dakika
- 30 saniye

B Göstergelerin sıfırlanması (Şekil 17'ye göre)



Şek. 18



Şek. 19

FLYBACK fonksiyonu

FLYBACK fonksiyonu, ibrelerin sıfırlanmasıyla birlikte yeni bir kronometre tutulması için kronografin tekrar çalıştırılması olanağı sağlar.

- A START
- B FLYBACK

Teknik bilgiler

Kurma

Kuvarz saatleri kurmanıza gerek yoktur.

PRECIDRIVE

CERTINA® marka PRECIDRIVE kuvarz kronograf saatler, kuvarzın kusursuz hassasiyetinden yararlanmakla kalmaz ayrıca kuvarzın 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).

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 ibrede (7 ve 8) bir kalibrasyon gerçekleştirilir:

- Bir adımlık ileri / geri hareket veya
- Kadranda bir tam tur (iki ibre arasında sıralı 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 ibreleri (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, 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 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.

Kuvarz saatlerin ömürlerinin sonunda toplanması ve işlenmesi*



Bu işaret, ürünün ev atıklarıyla beraber atılmayacağını gösterir. Ürünün mutlaka yerel bir toplama noktasına verilmesi gerekir. 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.