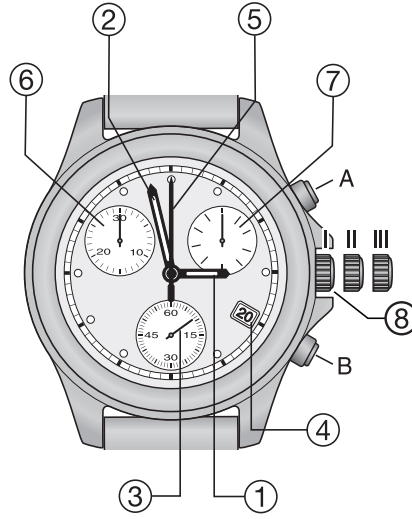


Kuvars Kronograf G10

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

- ❶ Akrep
- ❷ Yelkovan
- ❸ Saniye sayacı
- ❹ Tarih göstergesi

Kronograf:

- ❺ 60 saniyelik sayaç
- ❻ 30 dakikalık sayaç
- ❼ 1/10 saniyelik sayaç

3 konumlu kurma kolu (8):

- I Kurma konumu (çekilmemiş)
- II Gün/yıl ayar konumu (vida açılmış*, yarı çekilmiş)
- III Saat ve gün ayarı konumu (vida açılmış*, tamamen çekilmiş)

* Vidalı kurma kollu modeller:

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

Tebrikler

Certina® marka kronograf bir saat seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Bu İsviçre markası dünya markalarının en seçkinleri arasında yer almaktadır. 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.

Kronograf işlevi çalıştırıldığında, bu model 30 dakikaya varan süreleri 1/10 saniye hassaslığı ile gösterir ve size aşağıdaki kullanım imkanlarını sunar:

- Standart işlem START–STOP
- ADD işlevi (kısmi zaman)
- SPLIT işlevi (ara zaman)

Bu kullanım kılavuzunda belirtilen önerilere uymanız 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.

Kullanım / Ayarlar

Vidalı kurma kolu modeller

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

Önemli: Her işlemden sonra, saatin su geçirmezliğini korumak için, kolu sıkıca tekrar vidalayınız.

Saati ayarlama

Kurma kolunu **III** konumuna çekiniz ve saat yönünde veya saatin aksi yönde çevirerek istenen zamanı ayarlayınız. Saat 6 konumunda bulunan küçük saniye sayacını, kurma kolunu iki kez çekerek resmi bir saat sinyali (radyo/ TV/İnternet) ile senkronize ediniz; saniye sayacı durur. Zaman bir kez senkronize edildiğinde kurma kolunu **I** konumuna geri itiniz (ve vidalı kurma kolu bulunan modellerde vidalayınız).

Kurma

Kuvars saatleri kurmanıza gerek yoktur.

Tarihin hızlı düzeltilmesi

Kurma kolunu **II** konumuna çekiniz ve istediğiniz tarihi gösterene dek saatin aksi yönde çeviriniz.



Sayaçları sıfırlama

Kronograf modu başlatılmadan önce sayaçlar sıfırlanmalıdır. Gereken durumlarda, aşağıdaki adımları izleyiniz:

- 1 60 saniye sayacının sıfırlanması (kurma kolu **II** konumunda, **B** düğmesi)
- 2 30 dakika sayacının sıfırlanması (kurma kolu **III** konumunda, **A** düğmesi)
- 3 1/10 saniye sayacının sıfırlanması (kurma kolu **II** konumunda, **A** düğmesi)



Standart kronograf işlevi

«Standart kronograf» işlevi, bir seferde başlayıp biten olayların sürelerini ölçmeye yarar.

- 1 START
- 2 STOP
Zaman okunuşu (üsteki örnek gibi)
 - 5 dakika,
 - 57 saniye,
 - 7/10 saniye
- 3 Sıfırlama

Dikkat: Yeni bir olayı ölçmeden önce, kronograf sayaçları orijinal konumlarında olmalıdır. Gerekirse, "Sayaçların sıfırlanması" paragrafına bakınız.

Not: Bütün kronograf işlevleri kurma kolu **I** konumundayken kullanılabilir.



ADD İşlevi

ADD ardışık olayların, sıfırlama gerektirmeden ölçülmesini sağlar. Herbir zaman bir öncekine ilave edilir.

- 1 START
 - 2 STOP Okuma
 - 3 RESTART
 - 4 STOP Okuma
 - 5 RESTART
 - 6 STOP Okuma
- X Sayaçların sıfırlanması



SPLIT-TIME İşlevi

SPLIT-TIME, kronograf işlevi devam ettiği sırada zaman ölçmeyi kesmeden sayaçları durdurup ara zamanın okunmasını sağlar. Tekrar başlatıldığında, kronograf sayaçları gerçek zamanı «yakalar».

- 1 START
- 2 SPLIT 1
Zamanın okunması 1 (bkz. şekil 2)
 - 5 dakika,
 - 4 saniye,
 - 6/10 saniye
- 3 RESTART (yakalama)
- 4 SPLIT 2
Zaman okuma 2
 - 15 dakika,
 - 36 saniye,
 - 8/10 saniye
- 5 RESTART (yakalama)
- 6 STOP
Son zamanın okunması (toplam zaman)
 - 25 dakika,
 - 18 saniye,
 - 4/10 saniye
- 7 Sayaçların sıfırlanması



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 veya bayisine kontrol ettirmenizi öneririz. Kusursuz bir satış sonrası servisten yararlanmak ve garantinin geçerliliğini korumak için mutlaka ve daima yetkili bir Certina® bayisine başvurunuz.


Kuvars saatlerinin Certina®, kuvars maddesinin sağlam ve dayanıklıdır. Sürekli çalıştırdığınızda, iki sene durmaksızın çalışabilirler. Eğer saatinizi haftalar hatta aylarca kullanmayacaksanız, kurma kolunu konum II 'de bırakmanızı tavsiye ederiz. Böylece saat aksamının beslenmesi durur ve pilin ömrü daha da uzar.

Pil değişimi

Tükendikten sonra pilin, vakit kaybetmeden Certina® yetkili bayii veya satıcısı tarafından değiştirilmesini sağlayınız.

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

Quartz saatlerin ömürlerinin sonunda toplanması ve işlenmesi(*)

 Bu işaret, ürünün ev atıklarıyla beraber atılmayacağını, ürünün yetkili, yerel bir toplama noktasına verilmesi gerektiğini gösterir. Buna riayet ederek çevrenin ve insan sağlığının korunmasına katkıda bulunacaksınız. Malzemelerin yeniden kullanımı doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacaktır.

(*)Avrupa Birliği üye ülkelerde ve benzer mevzuata sahip diğer ülkelerde geçerlidir.