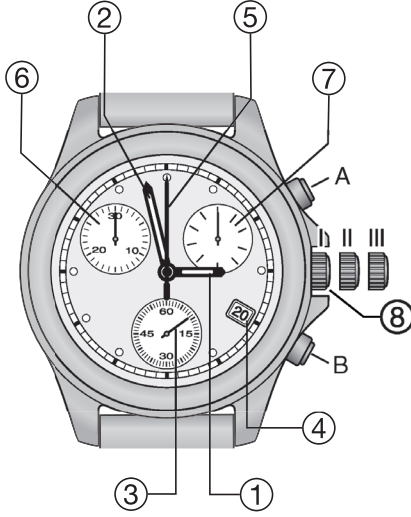


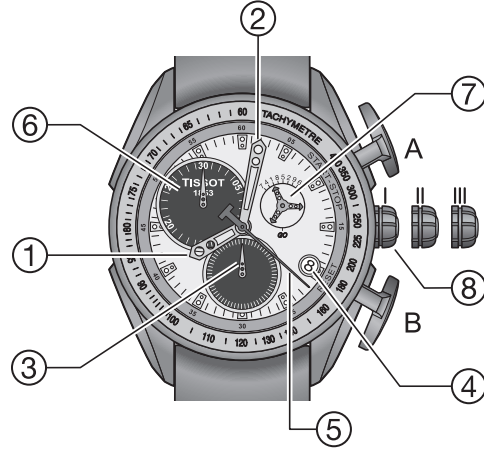
Kronograf G10

Kullanım kılavuzu



Standart Model

- ① Akrep
- ② Yelkovan
- ③ Saniye sayacı
- ④ Tarih göstergesi
- ⑤ 60 saniyelik sayaç
- ⑥ 30 dakikalık sayaç
- ⑦ 1/10 saniyelik sayaç



Racing modeli

- ① Akrep
- ② Yelkovan
- ③ Saniye göstergesi
- ④ Tarih göstergesi
- ⑤ 60 saniyelik sayaç
- ⑥ 60 dakikalık sayaç
- ⑦ 1/10 saniyelik sayaç

3 konumlu kurma kolu (8):

- I Boş konum (kurma kolu vidalanmış*, çekilmemiş)
- II Tarih ayar konumu (vida açılmış*, yarıya çekilmiş)
- III Saat ayar konumu (vida açılmış*, tamamen çekilmiş)

* Vidalı kurma kollu modeller:



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

Teşekkürler

TISSOT® marka kronograf bir saat seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu İsviçre markası dünya markalarının en seçkinleri arasında yer almaktadır. Özel ve yüksek kaliteli malzeme ve parçalardan üretilmiş olan bu saat darbelere, ısı değişikliklerine, suya ve toza karşı korunmalıdır.

Bu kullanım kılavuzu, G10 tipi TISSOT® standart ve Racing modeli kuvars kronograf kol saatleri için geçerlidir. Kronografinizin kullanım ve ayarları için, modelinize uygun talimatlara bakınız.

Kronograf işlevi çalıştırıldığında, bu saat size 30 dakikaya varan sürenin ölçülmesiyle birlikte aşağıdaki kullanım imkanlarını sunar:

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

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

Ayarlar

Vidalı kurma kollu 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 göstergesini, kurma kolunu iki kez çekerek resmi bir saat sinyali (radyo / TV / İnternet) ile senkronize ediniz; çekildiğinde saniye göstergesi 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, geriye alma yönünde çeviriniz.

Takometre (modele bağlı)

Takometre, sabit bir hızla giden bir nesnenin hızını ölçmeyi sağlar. Kronografı çalıştırınız ve 1 km mesafeyi kat ettiğinizde durdurunuz. Kronograf ibresi, takometre cetvelinde km/s cinsinden hızı belirten bir rakam gösterecektir.



Göstergeleri sıfırlama

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

- 30 dakika göstergesinin sıfırlanması:
 - Kurma kolu III konumunda, **A** düğmesi
- 60 saniye göstergesinin sıfırlanması:
 - Kurma kolu II konumunda, **B** düğmesi
- 1/10 saniye göstergesinin 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
Zamanın okunması (yukarıdaki örneğe bakınız)
 - 5 dakika,
 - 57 saniye,
 - 7/10 saniye
- 3 Sıfırlama

Dikkat: Yeni bir ölçmeye geçmeden önce, kronograf göstergeleri başlangıç konumlarında olmalıdır. Gerekirse, **GÖSTERGELERİ SIFIRLAMA** paragrafına bakınız.

Not: Bütün kronograf işlevleri kurma kolu I konumundayken kullanılabilir.



ADD İşlevi

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

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



SPLIT-TIME İşlevi

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

- 1 START
- 2 SPLIT 1
Zamanın okunması 1 (bkz. şek. 2)
 - 5 dakika,
 - 4 saniye,
 - 6/10 saniye
- 3 RESTART (yakalama)
- 4 SPLIT 2
Zamanın okunması 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 Göstergelerin sıfırlanması



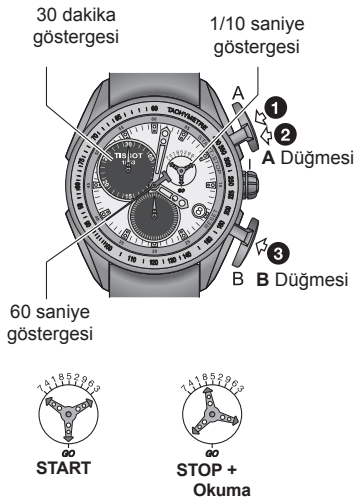
Racing modeli

1/10 saniye gösterimi

TISSOT Racing modelinin kullanımı standart G10 kronograf kol saatinin kullanımına benzer. Sadece 120° açı aralıklarıyla birbirlerine bağlı üç ibre ve bir kadran üzerindeki 1'den 9'a kadar sayılar aracılığıyla 1/10 saniyenin gösterimi özeldir.

Göstergeleri sıfırlama

Kronograf modu başlatılmadan önce gösterge ibrelerinin uygun konumlarda olduklarını kontrol ediniz.



Kronograf işlevi

- 1 START (A Düğmesi)**
Üç ibreden biri sıfıra eşdeğer olan «GO» konumunu gösterir. Kronograf işlevinin çalışması başlatıldığında üç ibre de sabit kalır.
- 2 STOP (A Düğmesi) - Zamanın okunması**
Durdurulduğunda üç ibreden sadece biri tam olarak 1'den 9'a kadar olan rakamlardan birinin karşısına gelir ve doğru zamanı gösterir, örneğimizde bu değer 8/10 saniyedir.
- 3 Göstergelerin sıfırlanması (B Düğmesi)**
İbreden biri yeniden «GO» konumunu göstermeye başlar.

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


Kuvars saatlerinde TISSOT®, kuvars maddesinin şaşmaz dakikliğinden faydalanır. Sürekli çalıştıklarında, 2 yıl durmaksızın çalışabilirler. Eğer saatinizi haftalar hatta aylarca kullanmayacaksanız, kurma kolunu konum III'de bırakmanızı tavsiye ederiz. Böylece saat aksamının beslenmesi durur ve pilin ömrü daha da uzar.

Pil değişimi

Tükendikten sonra pilin, vakit kaybetmeden TISSOT® 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.