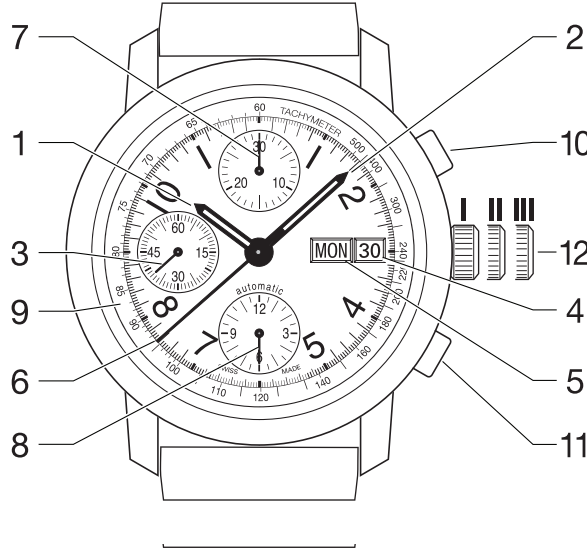


Otomatik Saatler

Kullanım kılavuzu



Gösterge ve işlevler

- ❶ Akrep
- ❷ Yelkovan
- ❸ Küçük saniye sayacı
- ❹ Tarih göstergesi
- ❺ Gün göstergesi (modellere göre)

Kronograf:

- ❻ Ortadaki 60 saniyelik sayaç
- ❼ 30 dakikalık sayaç
- ❸ 6 saatlik / 12 saatlik sayaç (modellere göre)
- ❾ Takometre cetveli (modellere göre)
- ❿ Kronometrenin Başlat/Durdur düğmesi
- ⓫ Sayaçları sıfırlama düğmesi

3 konumlu kurma kolu (12):

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

Vidalı kurma kollu modeller:



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

Tebrikler

Certina® marka otomatik 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 12 saate varan süreleri 1/10 saniye hassaslığı ile gösterir ve size çok sayıda kullanım özelliği sunar.

Aşağıda belirtilen önerilere uymanız kronografinizin 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 kollu modeller

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

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

Kurma

Kurma kolu **I/IB** konumunda, çekilmemiş durumda Uzun zamandır saatinizi takmadıysanız manüel bir kurma işlemi gerekmektedir. Çalışır duruma getirmek için, sadece kurma kolunu bir kaç tur döndürünüz (saat yönünde) veya saatinizi yanlara doğru bir kaç kez sallayınız. Saatiniz 42 saatten fazla bir çalışma ömrüne sahip olması için, kurma kolunu 32 tur döndürmeniz (saat yönünde) gerekmektedir. Saati taktığınızda, kurma işlemi bileğinizin her hareketiyle otomatik olarak sağlanır.

Saat ayarı

Kurma kolunu dikkatle **III** konumuna çekiniz; saniye sayacı (3) durur. Saatiniz doğru zamanı gösterene kadar kurma kolunu saat yönünde veya saatin aksi yönünde çeviriniz. Akrep, saat 12 konumunu geçtiği zaman, gece yarısını mı (tarih değişiyor) veya öğle zamanını mı (tarih değişmiyor) gösterdiğini anlayabilirsiniz.

Saatinizin senkronizasyonu için öneriler

Saniye sayacını (3) resmi bir saat sinyali ile (radyo/TV/Internet) senkronize etmek için, kurma kolunu **III** konumuna çekiniz; saniye sayacı durur. Ses sinyalinden sonra, kurma kolunu **I** konumuna geri itiniz (ve vidalı kurma kolu modeline sahipseniz vidalayınız).

Tarihin* ve günün* hızlı düzeltilmesi

Önemli: Tarih* ve/veya gün* ayarını, akşam saat 10 ve sabah saat 2'de yapmayınız (hareket sonucu tarih değişir).

Kurma kolunu **II** konumuna çekiniz ve istenilen tarihi (4) gösterene kadar saat yönünde, tarih ayarını (5)* değiştirmek için saatin aksi yönünde çeviriniz. Bu işlem süresince, saatiniz çalışmaya devam edeceğinden saati ayarlamaya gerek yoktur.

* Modele bağlı

Kronograf Kullanımı

Kronograf işlevi

Kronografi çalıştırmak için Başlat/Durdur (10) düğmesine basınız. Kronografi durdurmak için Başlat/Durdur (10) düğmesine yeniden basınız. Kronograf, Başlat/Durdur (10) düğmesine yeniden basıldığında tekrar çalışmaya başlar (zaman eklenir) veya (11) düğmesine basılarak kronografin üç ibresi (6, 7 ve 8) sıfırlanabilir. Sadece kronografin ibrelerini sıfırlamak için kullanılır.

Takometre (modele bağlı)

Takometre, sabit bir hızla giden bir nesnenin hızını ölçmeyi sağlar. Kronografi çalıştırınız ve 1 km mesafeyi kat ettiğinizde durdurunuz. Kronograf ibresi, takometre cetvelinde (9) km/s cinsinden hızı belirten bir rakam gösterecektir.

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 yoğun manyetik alanlarda bırakmaktan sakınınız.

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

Uygun biçimde bakıldığı taktirde, Certina® saatinizin titizlikle hazırlanan mekanizması size seneler boyunca hizmet edecektir. Ancak, saatinizi, 3 veya 4 yılda bir, yetkili Certina® satıcısı veya bayisine kontrol ettirmenizi tavsiye ederiz.