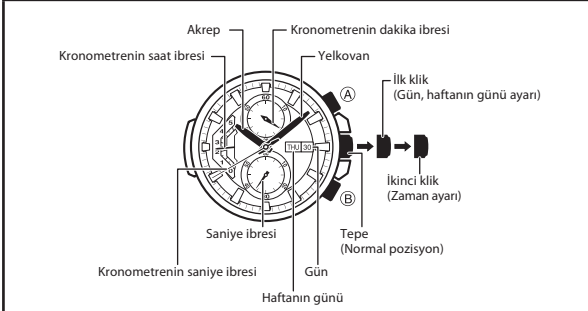


Saatinizin şekli resimde gösterilen saatten biraz farklı olabilir.



### Zamanı Ayarlamak İçin

1. Saniye ibresi saatin 12 pozisyonundayken, tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. Yelkovani ayarlamak istediğiniz zamanın 4-5 dakika öncesi getirip sonra geri çekip kendi ayarınıza getirerek ayarlayınız.
3. Zaman sinyaline bağlı olarak tepeyi yerine ittirip zaman işleyişini başlatınız.

### Günü ve Haftanın Gününü Ayarlamak İçin

\* Gün ve haftanın günü ayarını 9:00 p.m ile 6:00 a.m arasında yapmayınız.  
Aksi halde ertesi gün; gün ve haftanın günü ayarınız değişmez.

1. Tepeyi ilk klik sesine dek dışarı çekiniz.
2. Tepeyi saatin işleyiş yönünün tersine çevirerek gün ayarlamasını yapınız.
3. Tepeyi saatin işleyiş yönünde çevirerek haftanın günü ayarlamasını yapınız.
4. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

### Kronometrenin Kullanımı

Kronometre ile geçen zamanı 4 saat, 59 dakika ve 59 saniyeye dek ölçebilirsiniz.

- \* Resimdeki geçen zaman 2 saat, 20 dakika, 40 saniyedir.
- \* Tepe ilk klik sesine ya da ikinci klik sesine dek dışarı çekilmişken kronometre işlemi yapmayınız. Her hangi bir tuşa basmaya çalışırken tepenin dönmesi, halihazırdaki zaman ve gün ayarının değişmesine sebep olabilir.
- \* Geçen zaman ölçümü 5 saate ulaştığında kronometrenin saat ibresi durur fakat dakika ve saniye ibreleri hareket etmeye devam eder.

### Geçen Zamanı Ölçmek İçin

1. (A)ya basarak kronometreyi başlatınız.
2. (A)ya basarak kronometreyi durdurunuz.
- \* (A)ya tekrar basarak kronometreyi kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
3. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız.


### Kronometrenin İbrelere Yerlerini Ayarlamak İçin

Kronometre kullanıldıktan sonra, kronometrenin saat, dakika ve saniyesini gösteren ibreler, yanlış başlangıç noktasında durabilirler. Bu durumda aşağıdaki prosedürü uygulayarak ibrelerin yerlerini kontrol edip, onları kronometre sıfırladığında saatin 12 pozisyonunu gösterecek şekilde ayarlayınız.

### Kronometre İbrelere Yerlerini Ayarlamak İçin

1. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız ve kronometrenin saat, dakika ve saniye ibrelerinin yerlerini kontrol ediniz.
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A)yı kullanarak kronometrenin saniye ibresini hareket ettiriniz ve saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
4. Kronometrenin dakika ibresi doğru yerdeyse 5. basamağa atlayınız. Fakat kronometrenin saat ve dakika ibreleri de saatin 12 pozisyonunda değilse (B)yi kullanarak bu ibrelerin 0 (60)'a gelmelerini sağlayınız.
5. İstediğiniz değişiklikleri yaptıktan sonra tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.
- \* Tepeyi dışarı çektiğinizde saniye sayımı durur. Bu yüzden yukarıdaki prosedürü uyguladıktan sonra zaman işleyişini tekrar yapınız.

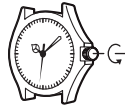
\* Geçen Zaman halkası olan saatler için:

Geçen zaman halkasındaki işaretini  yelkovani gösterecek şekilde ayarlayınız. Belirli bir süre geçtikten sonra yelkovanın işaret ettiği geçen zaman halkasındaki noktayı okuyunuz. Bu geçen zamandır.



Geçen zaman halkası

- \* Bazı su rezistanslı modellerde tepe vidalıdır.
- \* Bu modellerde tepeyi dışarı çekmeden önce resimde gösterilen yöne çevirerek tepenin vidasını gevşetmek gerekir. Vidayı gevşetmeden tepeyi dışarı çekmeye çalışmayınız.
- \* Bu modellerin, tepe vidalı değilken su rezistansı olmadığını da unutmayınız. Bu yüzden herhangi bir ayar yaptıktan sonra tepeyi hemen yerine itip vidasını sıkıştırınız.



### Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda  $\pm 20$  saniye

Ekran: 3 analog ibre (zaman işleyişinin akrep ve yelkovani, kronometrenin saniye ibresi),  
3 kadrant (zaman işleyişinin saniyeleri, kronometrenin saat ve dakikası), gün, haftanın günü

Kronometre fonksiyonları: Ölçüm kapasitesi: 4:59'59"/Ölçüm birimi: 1 saniye  
Ölçüm modları: Geçen zaman

Pil: Bir gümüş oksit pil (Tipi: SR927W)  
SR927W tipi pil ile yaklaşık 5 yıl (günde 60 dakikalık tek kronometre işleminin yapıldığı düşünülürse)