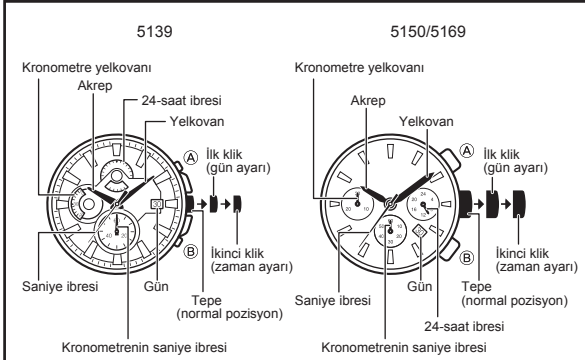


- Saatinizin görüntüsü, resimlerde görünenden farklı olabilir.



### Zamanı Ayarlamak İçin

1. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
  - Böylece saniye ibresi durur.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. Dakika ibresini ayarlamak istediğiniz zamanın önce 5 dakika ilerisine getirip sonra ayarlamak istediğiniz zamana geri çekiniz.
3. Tepeyi normal pozisyonuna geri iterek zaman işleyişini başlatınız.

### Günü Ayarlamak İçin

1. Tepeyi ilk klik sesine dek dışarı çekiniz.
2. Tepeyi çevirerek günü ayarlayınız.
3. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.
  - Gün ayarını 9:00 p.m. ve 1:00 a.m. saatleri arasında yapmayınız. Aksi halde ertesi gün, gün ayarı değişmez.

### Kronometrenin Kullanımı

Kronometre ile geçen zamanı 29 dakika, 59 saniyeye dek ölçebilirsiniz.

### Kronometre ile Zaman Ölçümü Yapmak İçin



### Kronometrenin Yelkovasının ve Saniye İbresinin Asıl Yerlerinin Ayarlanması

- Kronometrenin yelkovanı ve saniye ibresi sıfırlandığında sıfıra dönmüyorsa aşağıdaki prosedürü uygulayınız.

1. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayabilirsiniz.
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A)yı kullanarak kronometrenin saniye ibresini ileri doğru hareket ettirip sıfıra getiriniz.
  - Kronometrenin yelkovanı, kronometrenin saniye ibresi ile eş zamanlı çalışır.
4. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.
  - Tepenin dışarı çekilmesi saniye ibresinin de durmasına neden olur. Yukarıdaki prosedürü uyguladıktan sonra zaman ayarını da tekrar yapmanız gerekir.

### ■ Geçen Zaman halkası olan saatler için:

Geçen zaman halkasındaki işaretini  $\nabla$  yelkovanı 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

Kronometre Fonksiyonu: Ölçüm kapasitesi: 29'59"/Ölçüm birimi: 1 saniye  
Ölçüm modları: Geçen zaman

Pil: Bir gümüş oksit pil (Tipi: SR621SW)

SR621SW tipi pil ile yaklaşık 2 yıl (günde 30 dakikalık tek kronometre işlemi yapıldığı farz edilirse)