

- Saatinizin görüntüsü, buradaki örneklerden biraz farklı olabilir.

**Zamanı Ayarlamak İçin**

1. Tepeyi 2. klik sesine dek dışarı çekiniz.
  - Böylece ibresini durur.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. Yelkovanı önce ayarlamak istediğiniz dakikanın 4-5 dakika ilerisine getirip sonra olması gereken dakikaya geri çekiniz.
3. Zaman işleyişini tekrar başlatmak için tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

**Günü Ayarlamak İçin**

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

**Kronometrenin Kullanımı**

Kronometre ile geçen zamanı 29 dakika, 59 saniyeye dek ölçebilirsiniz. Gerekirse kronometrenin saniye ibresinin yerini de ayarlayabilirsiniz.

- Resimde 20 dakika 40 saniyelik bir geçen zaman gösterilmektedir.
- Tepe ilk ya da ikinci klik sesine dek dışarı çekilmişken kronometreyi kullanmama çalışmayınız. Herhangi bir tuşa basmaya çalışırken yanlışlıkla tepeye dokunarak saat ya da gün ayarının değişmesine neden olabilirsiniz.

**Geçen Zamanı Ölçmek İçin**

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

**Kronometrenin Saniye ve Dakika İbrelere Pozisyonlarının Ayarlanması**

Kronometrenin kullanımı kronometrenin dakika ve saniye ibrelere başlangıç yerlerinin yanlış kalmasına neden olabilir. Aşağıdaki prosedürü kullanarak ibrelere yerlerini kontrol ediniz ve kronometre sıfırlandığında saatin 12 pozisyonunu gösterecekleri şekilde ayarlayınız.

**Kronometrenin İbrelere Ayarlamak İçin**

1. (B)ye basarak kronometrenin saniye ibresini ve dakika ibresini kontrol ediniz.
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A) ile kronometrenin saniye ibresine ileri hareket ettirip 12 pozisyonuna getiriniz.
4. Kronometrenin dakika ibresi doğru yerdeyse 5. basamağa atlayınız. Kronometrenin dakika ibresi yanlış yerde duruyorsa (B)ye basarak ibreyi "0" a getiriniz.
5. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra 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 ▽ yelkovanı gösterecek şekilde ayarlayınız. Belirli bir süre geçtikten sonra yelkovanın işaret ettiği geçen zaman halkasındaki noktayı okuyunuz. Bu geçen zamandır.



- 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.

