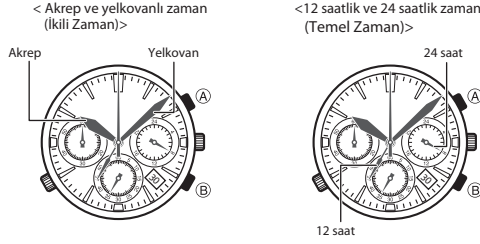


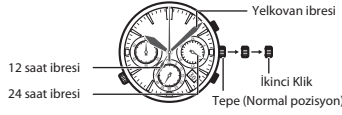
**Saat ve Günün Ayarlanması**

Saatiniz iki farklı zaman ayarı yapmanızı sağlar: birinci zaman akrep ve yelkovan, ikinci zaman 12 saat ve 24 saat ibreleri ile ayar yapmanızı sağlar.



Akrep ve yelkovan tarafından gösterilen zamanı (İkili Zaman) saati durdurmadan ayarlayabilirsiniz.

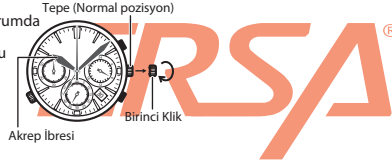
Saatini 12 saat ve 24 saat ibrelerini temel zaman olarak ayarlayabilirsiniz (saatinizi normalde kullandığınız zaman dilimindeki saat), ve akrebi istediğiniz başka bir zamana çevirebilirsiniz (İkili Zaman) (mesela ziyaret ettiğiniz bir yerin saati gibi). Zamanı ayarlarken, gün ayarınızın doğru olduğundan emin olunuz. Eğer doğru değilse gün ayarınızı düzeltiniz.

**Zaman Ayarlarını Değiştirmek İçin**

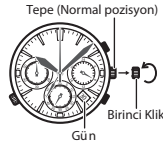
1. Saniye ibresi saatin 12 pozisyonuna geldiğinde tepeyi ikinci klik sesine kadar dışarı doğru çekiniz. Böylece saniye ibresi duracaktır.
2. Dakika ibresini, 24 saat ve 12 saat ibrelerini ayarlamak için tepeyi çevirerek yelkovani hareket ettiriniz. Dakika, saat, 12 saat ve 24 saat ibrelerinin hareketleri birbirine bağlı olsa da, akrep ikinci bir zamanı göstermek için bağımsız hareket eder. (İkili Zaman). Akrep ibresinin ayarlanması hakkında daha fazla bilgi edinmek için: " Akrep ibresinin ayarlarının yapılıması " (İkili Zaman) 'na bakınız.
- Saati ayarlarken AM ve PM seçimine dikkat ediniz.
3. Zamanı isleyisini tekrar başlatmak için tepeyi normal pozisyona gelene kadar itiniz.

**Akrep ibresinin ayarlarının yapılması (İkili Zaman)**

1. Tepeyi birinci klik sesine kadar dışarı çekiniz. Bu durumda normal zaman işleyişi devam etmektedir.
2. Akrep ayarlarını yapmak için tepeyi kendinize doğru çeviriniz. (resimdeki okun yönünde)
- Akrebin pozisyonu yelkovana bağlıdır.
- Akrep ibresini ayarlarken AM ve PM seçimine dikkat ediniz.
3. Tepeyi normal pozisyonuna itiniz.

**Gün Ayarının Değiştirilmesi**

1. Tepeyi birinci klik sesine kadar dışarı çekiniz.
2. Tepeyi kendinizden uzağa doğru çevirerek gün ayarınızı yapınız. (resimdeki okun yönüne).
- Akrep 9:00 p.m ile 1:00 a.m arasında iken gün ayarını değiştirmeyiniz.
3. Tepeyi normal pozisyonuna itiniz.

**Kronometrenin Kullanılması**

Kronometre sayesinde geçen zamanı 59 dakika ve 59 saniyeye kadar ölçer.

**Geçen zamanı ölçmek için**

1. Kronometreyi başlatmak için A ya basınız.
2. Kronometreyi durdurmak için A ya basınız.
- A ya tekrar basarak ölçümü kaldığı yerden devam edebilirsiniz.
3. Geçen zamanı kontrol ediniz.
- Kronometreyi sıfırlamak için B ye basınız.

**Not:**

- Kronometreyi tepe birinci veya ikinci kliğe kadar çekili iken uygulamayınız.
- Kronometrenin saniye ve dakika ibrelerinin başlama pozisyonu yanlış ise, aşağıdaki prosedürü kullanarak kronometre başlatıldığında ibrelerin saatin 12 pozisyonunu göstermesini sağlayınız.

**Kronometrenin Saniye Pozisyonunun Ayarlanması**

1. Kronometreyi sıfırlamak için B ye basınız ve kronometrenin saniye ibresinin gösterdiği yeri kontrol ediniz.
2. Tepeyi ikinci klik sesine kadar çekiniz.
3. Kronometrenin saniye ibresini hareket ettirmek için A ya basınız.
4. Yelkovani saatin 12 pozisyonuna getirmek için B ye basınız.
5. İstediğiniz ayarlamaları yaptıktan sonra, tepeyi normal pozisyonuna getiriniz.

- Geçmiş Zaman halkası olan saatler için Saatini 12 saatlik geçen zaman ibresini ▽ işareti yelkovani gösterecek şekilde ayarlayınız. Belirli bir zaman geçtikten sonra geçen zaman halkasındaki yelkovani işaret etmekte olduğu noktaya bakınız. Bu geçen zamandır.



- Bazı su rezistanslı modellerde tepe vidalıdır.
- Bu modellerde tepeyi resimde gösterilen yönde çevirerek vidasını gevşetmeniz gerekir. Vidasını gevşetmeden tepeyi dışarı çekmek için zorlamayınız.
- Bu su rezistanslı modeller, tepenin vidasını gevşektikten sonra geçirirler. Bu yüzden herhangi bir ayarlama yaptıktan sonra hemen tepeyi geri itip vidasını sıkıştırınız.

