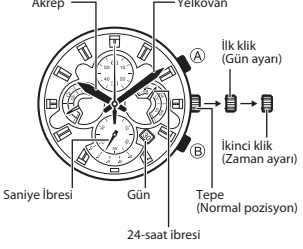


- Saatinizin şekli resimde gösterilen saatten biraz farklı olabilir.



Zamanı Ayarlamak İçin


1. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
 - Böylece saniye ibresi 0'a gelip, (sıfırlama pozisyonu) orada duracaktır.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. İbrei ayarlarken tepeyi saatin işleyişi yönünde çeviriniz. Yelkovani önce ayarlamak istediğiniz dakikanın 5 dakika ilerisine getirip, daha sonra geri çekerek istediğiniz dakika ayarına getiriniz.
 - Saati ayarlarken AM ve PM ayrımlarına çok dikkat ediniz.
3. Zaman işleyişini 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 ayarını 9:00 p.m. ile 1:00 a.m. arasında yapmamaya dikkat ediniz.

Kronometrenin Kullanımı



- Kronometrenin 1/20 saniye ibresi (8 saniye)
- Bu ibre sağa ve sola hareket ederek ilk 60 saniyedeki 1/20 saniye sayımını gösterir.

Kronometre ile geçen zamanı 11 saat, 59 dakika, 59.95 saniye aralığında ölçebilirsiniz.

Geçen Zamanı Ölçmek İçin

1. (A)ya basarak kronometriyi başlatınız.
2. (A)ya basarak kronometriyi durdurunuz.
 - (A)ya tekrar basarak kronometriyi kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
3. Geçen zamanı kontrol ediniz.
 - Yukarıdaki örnekte geçen zaman 10 saat, 2 dakika, 37.80 saniyedir.
 - (B)ye basarak kronometriyi sıfırlayınız.

Kronometrenin 1/20 saniye ibresinden zaman işleyişinin saniye ibresine geçmek için (halihazırdaki saniye sayımını gösteren) (B)ye tekrar basınız. Böylece Zaman İşleyişi Moduna dönersiniz.

Not:

- Tepe birinci klik veya ikinci klik sesine dek dışarı çekilmişken kronometriyi kullanmayınız. Her hangi bir tuşa basmaya çalışırken tepenin dönmesine halihazırdaki zaman ve gün ayarının değişmesine sebep olabilirsiniz.
- Kronometrenin saniye ve 1/20 saniye ibresinin başlangıç yerleri yanlışsa, aşağıdaki prosedürü uygulayarak kronometre sıfırladığında kronometrenin saniye ibresinin saatin 12 pozisyonunu, 1/20 saniye ibresinin de .01 göstermesini sağlayınız.

Kronometre İbrelerinin Doğru Yerde Durmasını Sağlamak İçin

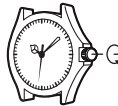
1. (B)ye basarak kronometriyi sıfırladıktan sonra, kronometrenin saniye ibresinin ve kronometrenin 1/20 saniye ibresinin nerede durduğunu kontrol ediniz.
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. Kronometrenin saniye ibresini hareket ettirmek için (A)yı kullanınız.
4. Kronometrenin 1/20 saniye ibresi doğru yerdeyse 5. basamağa atlayınız. Yanlış yerdeyse (B)yi kullanarak kronometrenin 1/20 saniye ibresini hareket ettirip doğru yerine getiriniz.
5. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.
 - Tepeyi dışarı çektiğinizde saniye sayımı durur. Bu yüzden yukarıdaki prosedürü uyguladıktan sonra zaman işleyişi ayarını 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.



- 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 rezistanslı olmadığını da unutmayınız. Bu yüzden herhangi bir ayar yaptıktan sonra tepeyi hemen yerine itip vidasını sıkıştırınız.



Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 20 saniye

Ekran: 3 analog ibre (zaman işleyişinin saat ve dakika ibreleri, kronometrenin saniye ibresi), 4 kadran (zaman işleyişinin 24 saat formatı, zaman işleyişinin saniyeleri/kronometrenin 1/20 saniyesi, kronometre saati, kronometre dakikası), gün

Kronometre fonksiyonları: Ölçüm kapasitesi: 11:59:59.95"
Ölçüm birimi: 1/20 saniye
Ölçüm modu: Geçen zaman

Pil: Bir gümüş oksit pil (Tipi: SR927W)
SR927W tipi ile yaklaşık 2 yıl.