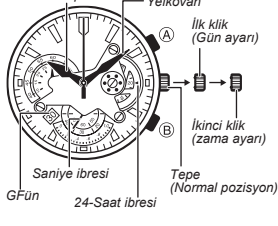


- Bu kullanım kılavuzuna ileride tekrar bakabilmek için kılavuzu el altında bulundurunuz.
- Saatinizin görüntüsü, buradaki örneklerden biraz farklı olabilir.



Saati Ayarlamak İçin


1. Tepeyi 2. klik sesine dek dışarı çekiniz.
 - Böylece saniye ibresi 0'a gelecek (sıfırlanış pozisyonu) ve orada duracaktır.
2. Tepeyi çevirerek ibreleri ayarlayınız. İbreleri saatin işleyiş yönünde hareket ettiriniz. Yelkovani önce ayarlamak istediğiniz dakikanın 4-5 dakika ilerisine getirip sonra olması gereken dakikaya geri çekiniz.
 - AM ve PM ayarına dikkat ederek doğru saat ayarlamasını yapınız.
3. Zaman işleyişini tekrar başlatmak için tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

Günü Ayarlamak İçin

1. Tepeyi ilk klik sesine dek dışarı çekiniz.
2. Tepeyi kendinize doğru çevirerek günü ayarlayınız.
3. Tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

- Gün ve tarih ayarını 9:00 p.m. ve 1:00 a.m arasında yapmayınız.

Kronometrenin Kullanımı



Kronometrenin 1/20 saniye ibresi (8 saniye)

- Bu ibre sağa sola hareket ederek ilk 60 saniye boyunca 1/20 saniye sayımını gösterir.

Kronometre ile geçen zamanı 11 saat, 59 dakika, 59 saniyeye dek ölçebilirsiniz.

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. Geçen zamanı kontrol ediniz.
 - Aşağıdaki örnekte geçen zaman 2 dakika, 37.80 saniyedir.
 - (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız.

Kronometrenin 1/20 saniye ibresini zaman işleyiş saniye ibresine dönüştürmek için (halihazırdaki saniye sayımı gösterir), (B)ye tekrar basınız. Böylece Zaman İşleyiş moduna girersiniz.

Not:

- Tepe ilk ya da ikinci klik sesine dek dışarı çekilmisken kronometreyi kullanmama çalışmayınız. Herhangi bir tusa basmaya çalışırken yanlışlıkla tepeye dokunarak saat ya da gün ayarının değişmesine neden olabilirsiniz.
- Kronometrenin saniye ibresinin başlangıç yeri ve 1/20 saniye ibresi yanlış yerde duruyorsa, aşağıdaki prosedürü kullanarak kronometrenin saniye ibresini saatin 12 pozisyonunu gösterecek şekilde ve 1/20 saniye ibresini kronometre sıfırlanmış durumda de .01 işaret edecek şekilde ayarlayınız.

Kronometrenin İbrelerinin Asıl Yerlerinin Ayarlanması

1. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız ve kronometrenin saniye ibresi ile 1/20 saniye ibresini kontrol ediniz.
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A)yı kullanarak kronometrenin saniye ibresini hareket ettiriniz.
4. Kronometrenin 1/20 saniye ibresi doğru yerdeyse 5. basamağa atlayınız. Kronometrenin 1/20 saniye ibresi yanlış yerdeyse (B)ye basarak kronometrenin 1/20 saniye ibresinin ayarına geçiniz.
5. İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.

- Tepeyi 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 ▽ 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 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 işleyiş saat ve dakika, kronometrenin saniyesi), 3 kadran (zaman işleyiş 24-saat, zaman işleyiş saniyeler/kronometrenin 1/20 saniye, kronometrenin dakika), gün

Kronometre fonksiyonu: Ölçüm kapasitesi: 59'59.95"
Ölçüm birimi: 1/20 saniye
Ölçüm modu: Geçen zaman

Pil: Bir adet gümüş oksit pil (Tipe: SR927W)
SR927W tipi pil ile yaklaşık 2 yıl