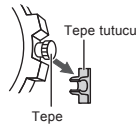


- Saatinizin ekranı ile bu kılavuzda gösterilen grafikler arasında farklılık olabilir.

1

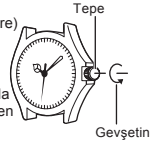
## Saatini Kullanmaya Başlamadan Önce

- Saatinizin modeline göre, fabrikada saatinizin tepesine bir tutucu yerleştirilmiş olabilir. Eğer saatinizin tepe kısmında tutucu varsa saatinizi kullanmaya başlamadan önce onu çıkartınız.
- Tutucuyu çıkarttıktan sonra "Tepe İşlemleri"(sf.3) ve "Zaman Ayarlarını Yapmak İçin" (sf.12) sayfalarına bakarak saatinizi kullanıma hazır hale getirebilirsiniz.



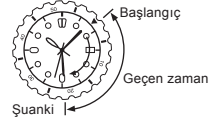
## Tepe İşlemleri

Bazı su geçirmezlik özelliği olan modellerde (100 metre, 200 metre) sıkılıp gevşetilen tepe bulunmaktadır. Bir tepe işlemi gerçekleştirmek istediğinizde tepeyi kendinize doğru çevirerek gevşetiniz. Ve sonra tepeyi dışarı doğru çekiniz. Tepeyi çekerken aşırı güç kullanmaktan kaçınınız. Tepe gevşek konumda iken su geçirmezlik özelliği kaybolur. Tepe işlemi gerçekleştirdikten sonra tepeyi yerine itip tamamen sıkı pozisyona geri getiriniz.



Eğer saatinizde döner bezel var ise...

Bezeli çevirerek ▼ işaretini dakika ibresine(yelkovan) hizalayınız. Böylece ▼ işareti koyduğunuzdan beri ne kadar zaman geçtiğini hesaplayabilirsiniz.



2

3

## İçerik

Saatini Kullanmaya Başlamadan Önce.....	2
Solar Şarj .....	5
Göstergeler ve Tepe İşlemleri .....	11
Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması .....	12
Zaman Ayarı Yapmak İçin .....	12
Gün göstergesini değiştirmek için.....	13
Kronometrenin Kullanımı .....	14
Özellikler .....	17

4

## Solar Şarj

Saatin içinde bulunan solar şarj paneli elektrik enerjisini üretip yerleştirilmiş olan (ikincil) bataryaya aktarır. Satın tüm ön kısmında solar panel bulunur. Böylece saatinizin ekranı ışığa maruz kaldığı her an enerji üretir. Saatinizin mümkün olduğu kadar çok ışık almasını sağlayınız.

## Bataryanın Şarj Edilmesi



Saatini takmadığınızda, onu ışık alan bir konumda bırakınız. Günlük işlemlerin devam edebilmesi için ayda en az yarım gün ışık altında bırakınız.



Saatini takarken, kıyafetinizin saatin ön yüzünü kapatmamasına dikkat ediniz. Ön yüzün bir kısmı bile kapansa saatin şarj olma hızı önemli ölçüde düşer.

5

## Dikkat!

- Şarj esnasında saatinizin kasası fazlaca ısınabilir. Şarj sonrası kolunuzun yanmamasına dikkat ediniz.
- Aşağıdaki konumlarda ve saatinizin aşırı ısınacağı koşullarda şarj etmekten kaçınınız.
  - Güneşin altına park etmiş arabanın ön camında
  - Parlak bir ışık kaynağı ya da ısı veren bir kaynağın yakınında
  - Uzun süreler direk güneş ışığının altında

## Batarya Göstergesi

Tepe yerine itildiğinde, (B) tuşuna 1 saniye kadar basılı tutmanız kronometre ibresinin halihazırdaki şarj seviyesini göstermesini sağlar ( saatinizin ne kadar süre daha çalışacağıni gösterir).

- H : En az 4 ay
- M : 2-4 ay arası
- L : 2 aydan daha az

Yaklaşık 2 saniye sonra, ibre saatin 12 pozisyonuna geri döner.

6

## Düşük Seviye ve Bitmiş Şarj Durumları

Saatin şarj seviyesi azaldığında saatiniz uyarı verir.

## Düşük Şarj Uyarısı

Saniye ibresi pil seviyesinin düştüğünü göstermek için 2 saniyelik aralıklarla ilerlemeye başlar.



8

## Şarj Süreleri

Aşağıdaki bilgiler referans amaçlı verilmiştir.

## Günlük Kullanımı Destekleyecek Şarj Süreleri

Düzye (Aydınlık)	Yaklaşık Şarj Süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	6 dakika
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	23 dakika
Bulutlu günde pencere arkası gün ışığı (5,000 lux)	36 dakika
Kapalı alan florasan ışığı (500 lux)	6 saat

9

## Bitik PİL Seviyesinden Normal Seviyeye Dönmek İçin

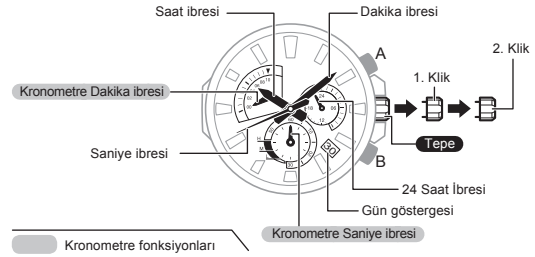
Düzye (Aydınlık)	1 saniyelik ibre hareketi için gereken yaklaşık Şarj Süresi	Full Şarj olması için gereken yaklaşık süre
Açık hava gün ışığı (50,000 lux)	2 saat	21 saat
Pencere arkası gün ışığı (10,000 lux)	6 saat	78 saat
Bulutlu bir günde pencere arkası gün ışığı (5,000 lux)	10 saat	25 saat
Kapalı alan florasan ışığı (500 lux)	96 saat	- - -

## Not

- Gerçek şarj süresi çevre koşullarına bağlıdır.

10

## Göstergeler ve Tepe İşlemleri



Kronometre fonksiyonları

E-11

## Halihazırdaki Zaman ve Gün Ayarının Yapılandırılması

## Zaman Ayarını Yapmak İçin

- Saniye ibresi saatin 12 pozisyonunda olduğunda **Tepeyi** 2. kliğe kadar çekiniz.
- Tepeyi** çevirerek zaman ayarını değiştiriniz.
- Tepeyi** yerine iterek zaman işleyişini devam ettirebilirsiniz.

## Not

- AM veya PM olarak zamanı doğru ayarladığınızdan emin olunuz.
- Zamanı değiştirirken, dakika ibresini en sonda ayarlayacağınız zamanın 4-5 dakika ilerisine ayarlayıp sonrasında istediğiniz ayarı yapınız.

12

## Gün Göstergesi Ayarlarını Değiştirmek İçin

- Tepeyi** 1. kliğe kadar çekiniz.
- Günü ayarlamak için **Tepeyi** kendinize doğru çeviriniz.
- Tepeyi** yerine geri itiniz.

## Not

- Gün göstergesi ayarları ayı 31 gün olarak kullanılır. Daha az uzunluktaki aylar için düzenleme yapınız.
- 9 p.m. ve 1 a.m. arasında gün göstergesi değişikliği yapmayınız. Aksi halde, gün göstergesi gece yarısında doğru çalışmaz.

13

## Kronometrenin Kullanımı

Kronometre 1 saniyelik aralıkla 9 dakika ile 59 saniye arasında geçen zamanı hesaplar.

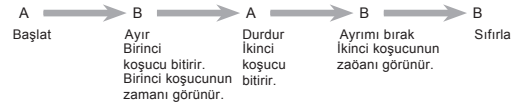
## Geçen Zaman



## Ayrık zaman



## İkili bitiş



## Önemli!

- Tepe dışarı doğru çekili iken kronometre işlemi yapmayınız.

## Not

- Bir geçen zaman işlemi bitişten 10 dakika sonra otomatik olarak durur.

14

15

## İbrelere Pozisyonlarını 0' a Düzeltmek İçin

Kronometrenizi sıfırladığınızda kronometre ibreleri 0(sıfır) pozisyonuna geri gelmiyorsa aşağıdaki adımları takip ediniz.

- Tepeyi** 2. Kliğe kadar çekiniz.
- Kronometre Saniye İbresi** ve **Kronometre Dakika İbresi** ni saatin 12 pozisyonuna getirmek için (A)(saat yönünde) ve (B)(saat yönünün tersine) yi kullanınız.
  - Herhangi bir tuşa basılı tutmanız, siz bırakana kadar saniye ibresini yüksek hızda ilerletir.
- Kronometre Dakika İbresi** , **Kronometre Saniye İbresi** ile bağlantılıdır.
- Bütün ibreler istediğiniz gibi olduğunda **Tepeyi** yerine itiniz.

## Önemli!

- Tepe dışarı çekili olduğunda zaman işleyişi durur. Yukarıdaki işlemleri yaptıktan sonra halihazırdaki zamanı ayarlayınız.

16

## Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: ayda ± 20 saniye  
 Kronometre: Ölçüm Kapasitesi : 9'59"(10 dakika)  
 Ölçüm Birimi : 1 Saniyelik birimler.  
 Ölçüler : Geçen Zaman, Ayrık zaman, ikili bitiş.

Diğer: Düşük PİL Uyarısı

Güç Tefarığı: Solar güç ve yeniden şarj olabilen bayarya.

Yaklaşık pİL işletim zamanı: 5 ay (Full şarj olduktan sonra hiç gün ışığına çıkmadığında)

Özellikler değişiklik gösterebilir.

17