

# ERSASAAT Kullanım Kılavuzu 5747

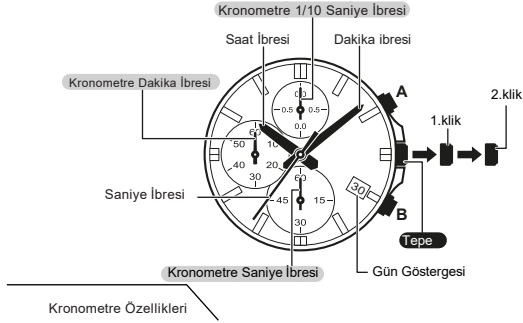
CASIO®

CASIO Websitesinde daha fazla bilgi alabilirsiniz.

<https://s.casio.jp/mw/en/5747/>



- Saatiniz ile aşağıdaki grafikler farklılık gösterebilmektedir.
- Bazı modellerde sizi bilgilendirmek için ibreler ve dönen diskler kullanılır. 'İbre' kelimesi bu bölümde hem analog ibreler hem de dönen diskler için kullanılmıştır.



Kronometre Özellikleri

### Zaman Ayarlarını Yapılandırma İçin

Saniye ibresi saatin 12 pozisyonundayken tepeyi 2. Kliğe kadar dışarı çekiniz.

Tepeyi çevirerek zaman ayarını değiştirebilirsiniz.

Tepeyi yerine itiniz.

### Not

Zaman ayarını AM ve PM ayarına göre yaptığınızdan emin olunuz. Zamanı ayarlarken dakika ibresini 4-5 dakika ileride ayarlayınız.

### Gün Göstergesi Ayarları İçin

Tepeyi 1. Kliğe kadar çekiniz

Tepeyi çevirerek günü ayarlayınız.

Tepeyi yerine itiniz.

### Not

Gün göstergesi ayarları 31 günlük ay uzunluğuna göre yapılır. Daha kısa aylar için manuel ayarlama yapınız.

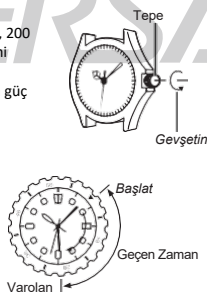
Gün göstergesi ayarını 9 p.m. ve 1 a.m. arasında yapmaktan kaçınınız. Aksi halde gece yarısından sonra gün göstergesi doğru çalışmaz.

### Tepe İşlemleri

Bazı su geçirmezlik özelliği olan modellerde (100 metre, 200 metre) sıkıştırılan tepe özelliğine sahiptir. Bir tepe işlemi yapmanız gerektiğinde tepeyi gevşetmek için kendinize doğru çeviriniz ve daha sonra dışarı doğru çekiniz. Fazla güç kullanmaktan kaçınınız. Tepe sıkıştırılmadığında su geçirmezlik özelliğini kaybeder.

Eğer saatinizde dönen çerçeve var ise:

Döner halkayı çevirerek dakikayı işaretli ile işaretleyiniz. Böylece işaretleme yaptıktan sonra kaç dakika geçtiğini yine ibresine bakarak ölçebilirsiniz.



### Kronometreyi Kullanmak İçin

Kronometre ile geçen zamanı 1/10 saniyelik artışlarla 59 dakika ve 59.9 saniyeye kadar ölçebilirsiniz.

#### Geçen Zaman

A → A → A → A → B  
Başlat Durdur Baştan Başla Durdur Sıfırla

#### Ayrık Zaman

A → B → B → A → B  
Başlat Ayır Ayrımı Bırak Durdur Sıfırla

#### İkili Bitiş

A → B → A → B → B  
Başlat Ayır 1. yarışmacı bitirir. 1. nin sonucu ekranda görünür. Durdur 2. yarışmacı bitirir. Ayrımı Bırak 2. nin sonucu ekranda görünür. Sıfırla

### Önemli!

Tepe dışarı çekili iken kronometreyi kullanmayınız.

### Not

Bir geçen zaman ölçümü 60 dakika sonuna eriştiğinde otomatik olarak durur.

### İbrelerin '0' Pozisyonuna Ayarlanması

Aşağıdaki işlemi kronometreyi sıfırladığınızda ibreler olması gereken (sıfır pozisyonu) yere gelmediğinde yapınız.

Tepeyi 2. kliğe kadar dışarı çekiniz.

A'ya basarak **Kronometrenin 1/10 saniye ibresini** saat yönünde hareket ettirebilirsiniz.

• A'ya basılı tutmanız ibrenin hızlı hareket etmesini sağlar.

B'ye basarak **Kronometrenin Saniye ibresini** saat yönünde hareket ettirebilirsiniz.

• B'ye basılı tutmanız ibrenin hızlı hareket etmesini sağlar.

• **Kronometrenin Dakika İbresi ile Kronometrenin Saniye İbresi** senkronize olarak hareket eder.

Tüm ibreler dilediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.

### Önemli!

Tepe dışarı çekildiğinde zaman işleyişi durur. Yukarıdaki işlemi yaptıktan sonra zamanı tekrar ayarlayınız.

### Özellikler

Normal Isıda Güvenirlilik: Ayda ortalama ±20 saniye

Kronometre: Ölçüm birimi: 1/10 saniye

Ölçüm Kapasitesi: 59'59.9" (60 dakika)

Ölçüm Modları: Geçen zaman, ayrık zaman, ikili bitiş

Batarya: 1 gümüş oksit batarya (Tip: SR920SW)

Batarya nominal voltajı: 1.55V

Batarya Ömrü: Yaklaşık 3 yıl (günlük 60 dakikalık kronograf ölçümü ile)

Özellikler bilgi verilmeksizin değiştirilebilir.