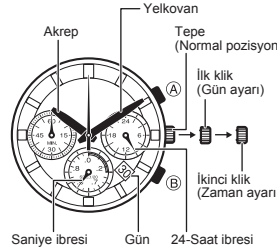


## TÜRKÇE

- Daha sonra da yararlanabilmek için kılavuzu el altında bulundurunuz.
- Saatinizin görüntüsü resimde görülenenden daha farklı olabilir.



**Zamanı Ayarlamak İçin**

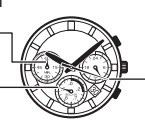
1. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
  - Böylece saniye ibresi saatin 12 pozisyonuna gelip orada duracaktır.
2. Tepeyi çevirerek ibreyi ayarlayınız.
  - Tepeyi saat yönünde çevirerek ibre ayarlayacağınız zamanın 4-5 dakikala ilerisine getirip sonra geri çekiniz.
  - AM ve PM ayarını yapmaya dikkat ederek zaman ayarını yapınız.
3. Zaman ayarını 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.
  - Günü ayarını ve haftanın günü ayarını 9.00 p.m ve 1.00 a.m arasında yaparsınız.

**Kronometrenin Kullanımı**

Kronometrenin yellowvanı



Kronometrenin saniye ibresi

Kronometrenin 1/20 saniye ibresi

\* Bu ibre ilk 30 saniyede hareket eder ve 1/20 saniye ibresini gösterir.

Kronometre sayesinde geçen zamanı 59 dakika, 59.95 saniyeye kadar ölçebilirsiniz.

**Geçen Zamanı Ölçmek İçin**

1. (A)ya basarak kronometreyi başlatınız.
2. (A)ya basarak kronometreyi durdurunuz.
  - (A)ya tekrar basarak sayım kalıbı yeniden devam ettirebilirsiniz.
  - Kronometrenin 1/20 saniye ibresi döner ve ilk 30 saniye boyunca 1/20 saniyeyi gösterir.
3. Geçen zamanı kontrol ediniz.
  - Aşağıdaki örnekte 2 dakika, 18.80 saniyelik geçen zaman gösterilmektedir.

Kronometrenin yellowvanı

[2 dakika]

Kronometrenin saniye ibresi

[18.80]

Kronometrenin 1/20 saniye ibresi

[80]

• (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız. Böylece zaman işleyişi moduna dönersiniz. Kronometrenin 1/20 saniye ibresinin fonksiyonunu zaman işleyişinin saniye ibresi (hali hazırda) saniye sayımını gösterir) haline döndürmek için (B)ye tekrar basınız.

**Not:**


- Tepe ilk klik ya da ikinci kliğe kadar dışarı çekilmiksen kronometre işlemlerini yapmaya çalışmayınız. Yanlışlıkla bir tuşa basarsanız tepe hareket edebilir ve hali hazırda ilk gün ya da tarihi ayarınız değişebilir.
- Kronometrenin saniye ya da 1/20 saniye ibresi yanlış yerdeyse, aşağıdaki prosedürü kullanarak kronometre sıfırlanmış ya da ibrelerin saatin 12 pozisyonunda olmasını sağlayınız.

**Kronometre İbelerinin Pozisyonlarının Ayarlanması**

1. (B)ye basarak kronometreyi sıfırlayınız ve saniye ibresinin saatin 12 pozisyonunda durup durmadıklarını kontrol ediniz. Değilse;
2. Tepeyi ikinci klik sesine dek dışarı çekiniz.
3. (A) ile kronometrenin saniye ibresini ayarlayınız.
4. (B)ye basınız.
5. Kronometrenin 1/20 saniye ibresi doğru yeri gösteriyorsa 6. basamağı atlayınız. Kronometrenin 1/20 saniye ibresi de yanlış yeri gösteriyorsa (B) ile onu da ayarlayınız.
6. İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra tepeyi normal pozisyonuna geri itiniz.
7. Tepeyi dışarı çekilmesini zaman işleyişindeki saniyelerini de durmasına neden olur. Yukarıdaki işlemlerden sonra zaman ayarını da tekrar yapmanız gerekir.

**Geçen Zaman Halkası Olan Saatler İçin**

Geçen zaman halkasındaki işaretleri "V" yellowvanı göstererek şekilde ayarlayınız. Belirli bir süre geçtikten sonra yellowvanın işaret ettiği geçen zaman halkasındaki noktayı okuyunuz. Bu geçen zamanıdır.



Geçen zaman halkası

- Bazı su rezistanslı modellerde tepe vidalıdır.
- Bu modellerde tepeyi dışarı çekmeden önce resimde gösterilen yöne çevirerek tepeyi vidasını gevşetmek gerekir. Vidayı gevşetmeden tepeyi dışarı çekmeye çalışmayınız.
- Bu modellerin, tepe vidalı değilken su rezistansı olmadığını da unutmayınız. Bu yüzden herhangi bir ayar yaptıktan sonra tepeyi hemen yerine tip vidasını sıkıştırınız.

**Özellikler**

Normal ısıda zaman işleyişi güvenliği: Ayda ± 20 saniye

Ekran: 3 analog ibre (zaman işleyişini akrep ve yellowvanı, kronometrenin saniye ibresi), 3 ibre (24-saatlik zaman işleyişi, zaman işleyişinin saniyeler/kronometrenin 1/20 saniye ibresi, kronometrenin dakikaları), Gün göstergesi

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

Pil: Ölçüm modları: Geçen zaman

SRB27W tipinde yaklaşık 2 yıl çalışır (günde 60 dk.lik tek kronometre işlemiyle)

**Kullanım Uyarıları**

- Aşağıdakiler saatin arka kapakında WATER RESIST ya da WATER RESISTANT yazısı olan saatler için geçerlidir.

İşaret	Saatin ön ya da arka kapakında	Günlük Kullanımda Su Rezistansı			Günlük kullanımda artırılmış su rezistansı		
		5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer	5BAR	10BAR	20BAR
	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	
	Sulu işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	
	Rüzgar sürfö	Hayır	No	Evet	Evet	Evet	
	Çizik delir	Hayır	No	Evet	Evet	Evet	

- Hava tıptı gerektiren tıptı dalgı ve diğer çeşit dalgılarda bu saati kullanmayınız.
- Saatizin arka kapakında WATER RESIST ya da WATER RESISTANT işareti yoksa neme karşı koruması yoktur. Bu tarz saatleri yoğun neme ya da ıslaklığa maruz kalmacağı ya da su damlalarının geleceği yerlerde kullanmayınız.
- Saatizin, suya karşı dayanıklı da olsa saatin tuşlarını ve tepeyi saat su altındayken ya da ıslakken kullanmayınız.
- Saatizin su rezistanslı olsa da, yıkanırken ya da deterjan kullanılan (sabun, şampuan, vs) yerlerde kullanmayınız. Bu maddeler su rezistansını olumsuz etkiler.
- Deniz suyunun altında kaldıktan sonra, saatinizi tuzlu su ile yıkayıp tuz ve kiri arındırınız.
- Su rezistansını korumak için saatizin kasketlerini periyodik olarak (2-3 yılda bir kez) değiştiriniz.
- Eğitilmiş bir teknisyen pil değişimi yaptığınızda su rezistansının etkilenip etkilenmediğini kontrol edebilir. Pili değişimi özel aletlerin kullanılması gerektirir. Bu yüzden pil değişimini orijinal satıcınıza ya da yetkili CASIO Servis Merkeze yapınız.
- Bazı su rezistanslı saatler modern deri kayışıdır. Yüzme, yıkama ve diğer sulu aktiviteler suyun derine direkt temasını etkileyeceğinden zarardır.
- Anı su değişimi olduğunda saat ekranının içi buğulanabilir. Kısa bir zamanda bu buğu kayboluyorsa problem yok demektir. Buğulanma kayboluyorsa ya da saatin içine su girmişse en kısa zamanda saatinizi tamire götürünüz.
- Saatin sirekli su igrne kullanılması elektronik ve mekanik birleşenlerde, saat ekranında, vs anızıya neden olabilir.

**Kayıp**

- Saatin kayışını bileğinizize çok sıkı takmanız, kayış ile derinin arasına hava girmesine engeller, bu da cildinize zarar verir. Kayış çok sıkı takmayınız. Kayış ile bileğiniz arasında bir parmağınız girebileceği kadar boş olmalıdır.
- Kayışın bozulması, paslanması ya da aşınması kayışın kırılmasına sebep olabilir, bu saatizin düğmesine ve kaybolmasına neden olabilir. Kayışın bakımını iyi yapmaya ve kayış temiz tutmaya dikkat ediniz. Kayışta herhangi bir kırılma, renk bozulması, pasla kayışı ya da herhangi bir problem görürseniz orijinal tamircinize ya da yetkili CASIO servisine kontrol ettiriniz, gerektiği gibi tamir ettiriniz ya da kayışı değiştiriniz. Kayış tamirinin ya da değişiminin ücretli olduğunu unutmayınız.

**İsi**

- Saatinizi esla arabanın ön camının altında, satıcının yanında ya da yüksek ısınm olduğu yerlerde bırakmayınız. Aynı zamanda saatinizi ısısı çok düşük olan ortamlarda da bırakmayınız. Aşırı sıcak ya da aşırı soğuk saatin gösterdiği zamana ilerlemesine, gerilemesine, durmasına ya da saate anıza çıkmasına neden olabilir.

## Darbe

- Saatizin top yakalama, tenis ve benzeri günlük aktivitelerdeki vuruşlara karşı dayanıklı maddelerden imal edilmiştir. Fakat saatin doğurülmesi, kuvvetli bir darbe alması analizimasına neden olabilir.
- Şoka karşı dayanıklı imal edilen saatler (G-SHOCK, Baby-G, G-ms) güçlü titreşimler içeren zincirli oyunlar ve diğer aktivitelerde, ya da hız ve hareket içeren (motosiklet yarış vb.) spor aktivitelerinde kullanılabilir.

## Manyetizm

- Analog ibreler ve saatin kombinasyonu (analog-dijital) manyetik güç kullanan bir araçtır. Bu saatler, güçlü manyetizma içeren başka bir elektronik eşyaya (hopörör, manyetik kolye, cep telefonu, vs) yakın olduğunda zaman işleyişi yavaşlayabilir, hızlanabilir, durabilir ya da yanlış zamanı gösterebilir.

## Elektrostatik Yüklenme

- Saatin güçlü bir elektrostatik yüklenmeye maruz kalması saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yüklenme, saatin elektronik parçalarını zarar verebilir.

## Kimyasallar

- Saatin tiner, gazolin, çözücüler, yağ ya da gres yağı veya temizleyiciler, tükal, boya, ilaç ya da bu kimyasalları içeren kozmetikler ile temas etmemesine dikkat ediniz. Aksi halde kadranın, rezin kayışın, deri kayışın ya da diğer parçaların rengi bozulabilir, zarar görebilir.

## Saklama

- Saatinizi uzun zaman kullanılmak istemiyorsanız, nem, toz, kir kalmıyacak şekilde saati silip kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz.

## Rezlin Parçalar

- Saatizin ıslakken, saatinizi başka eşyalara değecek şekilde bırakırsanız diğer eşyaların rengi saatin rezin parçaları üzerine geçebilir.
- Saatinizi bir yerde muhafaza edecekseniz saatinizi iyice kurulayınız ve başka bir eşyaya değmemesine dikkat ediniz.
- Saati direk güneş ışığı alan bir yerde (ultraviyole ışınları) uzun bir müddet bırakırsanız ya da saatin üzerindeki kiri uzun süre temizlemesenzin saatin rengi değişebilir.
- Belirli bir takım hareketlerde oluşan sürünme (sık sık yaşanan kuvvetli darbeler, sürekli ovalama, hareketi saatin yazılı bölümlerinin silinmesine neden olabilir.
- Kayış üzerine basılı renkler varsa, kuvvetli ovalama basılı renklerin bozulmasına neden olabilir.
- Uzun süre boyunca saatin üzerindeki kirleri temizlemesenzin forasan rengi bozulabilir. Saatin kirlerini ıslak bir bezle silip, saati kurulayınız.
- Yan-saydam resin parçaların nem ve kir yüzünden ya da uzun süre yüksek ısıya maruz kalmaktan rengi bozulabilir.
- Resin parçaların değişimi için CASIO Servis Merkeze baş vurunuz. Değişen parçaların ücreti sizden alınacaktır.

## Doğal Deri ve İmitasyon Deri Parçalar

- Saatizin ıslakken başka eşyalara değer çekildi kalması sonucunda doğal deri ya da imitasyon deri üzerine bu eşyaların rengi geçebilir. Saatizin bir yere kaldırmadan önce kurulamayı ve başka eşyalara değmeyecek şekilde yerleştirmeyi ihmal etmeyiniz.
- Deri kayış uzun süre güneş ışığı altında bırakılırsa (ultra viyole ışın) ya da deri kayış uzun süre temizlenmezse derinin rengi değişebilir.
- Doğal deri ya da imitasyon deri sürünme yapar ya da kirlenirse rengi değişebilir ya da rengi atabilir.

## Metal Parçalar

- Metal kayış temizlenmezse, metalfe kaplanmış ya da çizilmeye çekilen imal edilmiş olsa da kayışta pas oluşabilir. Saatizin nemlendiğinde ya da su ile temas ettiğinde yumuşak kuru bir bezle saatinizi kurulayp, tamamen kuruması için havadar, kuru bir yerde bırakınız.
- Kayış temizlemek için yumuşak bir diğ fırçası ya da buna benzer bir fırçayı silip doğal bir deterjan ekleyiniz. Fakat bu maddenin saatin kadranına bulaşmasına dikkat ediniz.

## Bakteriye ve Kokuyla Karşı Dayanıklı Kayışlar

- Bakteriye ve kokuyla karşı dayanıklı olan kayış terden dolayı oluşabilecek bakterilerin koku yapmasını engeller, bu da rahatlık ve hijyen sağlar. Bakteri ve koku rezistansı en üst derecede korumak için kayış temiz tutunuz. Kir, ter ve nemden arındırmak için emici bir bezle kurulayınız. Bakteri ve koku rezistanslı kayış, organzma ve bakterilerin olugunu engelleyen Fakat alerjik tepkiler sebebiyle oluşmuş kaşıntıları vs. engellemeye yardımcı olmaz.

CASIO COMPUTER CO., LTD. bu saatin sizin tarafınızdan ya da 3. kişiler tarafından kullanımından kaynaklanan hiçbir kayıp ya da arızadan sorumlu değildir.

## Kullanıcı Bilgileri

## Saatin Bakımı

- Kirli ya da paslı kadran veya kayış, giydiğiniz kolumda leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir. Saatin işleyişini engelleyebilir. Bu yüzden kayış ve kadranı her zaman temiz tutunuz. Saatizin deriz suyu ile temas ettiğinde ve temizlendiğinde çok çok pas oluşabilir.
- Resin bandının üzerinde zaman zaman şekilli bir leke oluşabilir. Bu cildinize ya da giydiğiniz zarar vermez. Temiz bir bezle kayışı siliniz.
- Deri kayışı çok kuru bir bezle silerek temiz tutunuz. Resin kayışlar ve deri kayışlar, normal günlük kullanımda bir süre sonra aşınabilir, çatlama yaşabilir.
- Kayışınız aşındığında ya da çatladığında yeni bir kayışla eskisini değiştirebilirsiniz. Orijinal satıcınızdan ya da yetkili CASIO Servis Merkezinden kayışın değiştirilmesini talep edebilirsiniz. Saatizin garanti kapsamında olsa bile kayış değişimi için sizden ücret talep edileceğini unutmayınız.
- Saatizin, aynen giydiğiniz gibi temizize çok yakın durur. Bunun dolaylı saatinizi her zaman temiz tutunuz. Yumuşak ve emici bir bez kullanarak kadranı ve kayışı kir, ter ve nem ya da diğer yabancı maddeleri temizleyiniz.

## Saatin Kötü Kullanımının Tehlikeleri

## Pas

- Saatizin için kullanılan çizimce çelik pasa karşı çok yüksek oranda dayanıklı olsa da, saat kirlendikten sonra temizleniyorsa pas oluşabilir. Saat kirlili olduğu için okşijen metal kayış ile teması yapar ve metal yüzeydeki oksidasyonu kırar, bu da paslanmaya neden olur.
- Metal yüzey temiz görünme de patlaklandaki ter ve pas giydiğiniz leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir hatta saatin çalışmasını engelleyebilir.

## Erken Yıpranma

- Resin kayışı terli ya da ıslak bırakmak ya da yüksek nem oranında sahip bir yerde saati bırakmak çatlaklara, kırıklara ya da erken aşınmaya neden olur.

## Ciltte Tahriş

- Cildi hassas olanlar ya da fiziksel kondisyonu düşük olanlar saati kullanırken ciltlerinde tahriş hissedebilirler. Bu kişiler resin ya da deri kayışları periyodik olarak temizlemeleri ya da metal kayışa geçmeleri önerilir. Kaşıntı ya da buna benzer başka bir tepkime meydana gelirse hemen saati çıkartıp bir cilt doktoruna gediniz.

## Pili Değişimi

- Pili değişimini orijinal satıcınıza ya da yetkili CASIO Servis Merkeze yaptırınız.
- Pillerinizi sadece bu kılavuzda belirtilen pil tipi ile değiştiriniz. Farklı tipte pil pilin kullanımını arızıya sebep olabilir.
- Pili değiştirirken, su rezistansının da düzgün çalııp çalışmadığını kontrol ettiriniz. Su rezistansı kontrolü için sizden ayrıca ücret isteneceğini unutmayınız.

## Gelen Pili

- Saatinizi satın aldıgınızda saatinizin takılı olan pil fabrikada saatin fonksiyon ve performans testleri yapıpırken kullanılmıştır.
- Bu yüzden test pilleri Kullanım Kılavuzunda belirtilen normal pillerin ömründen daha kısa sürede biter. Saatizin halen garanti kapsamında olsa bile pil için sizden ücret alınacağını unutmayınız.

## Düşük Pili Gücü

- Düşük pil gücü, saatin zaman işleyişinde yaptığı büyük hatalardan, ekranın karamız ya da tamamen boş olmasından anlaşılır.
- Pili gücü düşükken yapılan işlemler arızıya sebep olabilir. Bu yüzden mümkün olduğunca hızlı bir şekilde pilleri değiştiriniz.