

Kullanım Kılavuzu 5634

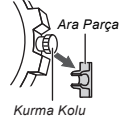
CASIO®

TÜRKÇE

- Saatiniz, görselde gösterilenden farklılık gösterebilir.

Saati İlk Kez Kullanmadan Önce

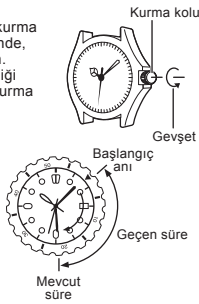
- Saat modelinize bağlı olarak, kurma kolu çevresinde fabrikada takılmış geçici bir ara parça olabilir. Eğer saatinizde böyle bir parça varsa saatinizi kullanmadan önce, bu parçayı çıkarmanız gerekmektedir.
- Ara parçayı çıkardıktan sonra, saatinizi kullanmak için "Kurma Kolu İşlemleri" (sayfa E-2) ve "Saat Ayarı" (sayfa E-10) bölümlerindeki adımları izleyiniz.



E-1

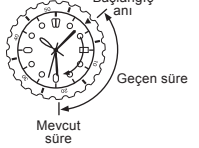
Kurma Kolu İşlemleri

Bazı suya dayanıklı modeller (10BAR, 20BAR) vidalı kurma koluna sahiptir. Kurma kolu işlemi yapmanız gerektiğinde, kolu size doğru döndürerek gevşetin ve yavaşça çekin. Kurma kolu gevşetildiğinde saatin su geçirmezlik özelliği geçici olarak kaybolur. İşlemi tamandıktan sonra kurma kolunu geri yerine sıkıca vidalayın.



Saatinizin Döner Çerçevesi Varsa

Çerçeveyi döndürerek üzerindeki ▼ işareti ile dakika ibresini hizalayabilirsiniz. Böylece ▼ işaretini hizaladığınız andan itibaren geçen süreyi ölçebilirsiniz.



E-2

İçindekiler

Saati İlk Kez Kullanmadan Önce	E-1
Güneş Enerjisi ile Şarj	E-4
Göstergeler ve Kurma Kolu İşlemleri	E-9
Güncel Saat ve Gün Ayarı	E-10
Saati Ayarlamak İçin	E-10
Gün Göstergesi Ayarını Değiştirmek İçin	E-11
Kronometre Kullanımı	E-12
İbre Hareketlerinde veya Fonksiyonlarda Anormallik	E-15
Teknik Özellikler	E-16

E-3

Güneş Enerjisi ile Şarj

Güneş paneli, dahili (ikincil) pili şarj etmek için elektrik enerjisi üretir. Saatin ön yüzeyi tamamiyle güneş paneli görevi görür, bu nedenle yüzeyi ışığa maruz kaldığında enerji üretir. Saati mümkün olduğunca ışığa maruz bırakın.

Pil Şarjı



Saati takmadığınız zamanlarda, ışığa maruz kalacak şekilde bırakın. Saatin istikrarlı çalışması için ayda en az yarım gün boyunca ışığa maruz bırakın.



Saati takarken, kıyafetlerinizin saatin ön yüzünü kapatmamasına dikkat edin. Yüzey kısmen bile olsa kapalıysa şarj verimliliği önemli ölçüde azalır.

E-4

E-5

Yaklaşık Pili Çalışma Süreleri

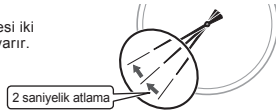
H	En az beş ay	İyi (Yüksek Şarj)
M	İki günden beş aya kadar	İyi (Orta şarj)
L	İki günden az	Düşük şarj

Düşük Şarj ve Bitik Pili Durumları

Pil şarjı düştüğünde uyarı işlemi gerçekleştirilir.

Düşük Pili Uyarısı

Şarj seviyesi düşük olduğunda saniye ibresi iki saniyelik aralıklarla hareket ederek sizi uyarır.



E-6

E-7

Bitik Pili Durumdan Çalışma Durumuna Dönmek İçin Gerekli Şarj Süresi

Maruz Kalma Seviyesi (Parlaklık)	Saniye İbre Hareketi İçin Gerekli Yaklaşık Şarj Süresi	Tam Şarj İçin Gerekli Yaklaşık Süre
Dış Mekan Güneş Işığı (50,000 lüks)	4 saat	14 saat
Pencereden Gelen Güneş Işığı (10,000 lüks)	11 saat	66 saat
Bulutlu Bir Gün Pencereden Gelen Gün Işığı (5,000 lüks)	14 saat	114 saat
İç Mekan Floresan Aydınlatması ile (500 lüks)	195 saat	---

Not

- Gerçek şarj süresi çevresel koşullara bağlıdır.

E-8

Dikkat!

- Şarj esnasında saatin kasası oldukça ısınabilir. Yanma riskine karşı dikkatli olun.
- Aşağıdaki yerlerde ve saatin çok ısınabileceği herhangi diğer bir yerde saati şarj etmekten kaçının.
 - Güneş altında park edilmiş bir aracın camı önünde
 - Parlak bir ışık kaynağı veya diğer ısı kaynaklarına yakın yerlerde
 - Uzun süre doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlerde

Pil Göstergesi

Pil seviyesi/kronometre dakika ibresi genellikle pilde kalan yaklaşık çalışma süresini gösterir.

- Kronometre kullanımdayken pil çalışma süresi gösterilmez.
- Kronometreyi sıfırladıktan sonra Ⓜ düğmesine basarsanız veya 60 saniye boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, kronometre dakika ibresi tekrar pil çalışma süresini göstermeye başlayacaktır.

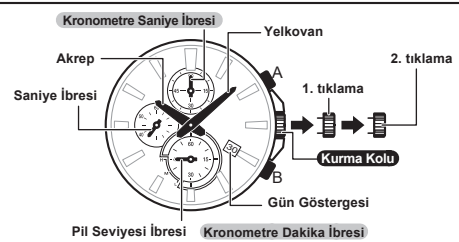
Şarj Süresi

Aşağıdaki süreler sadece genel bir rehber oluşturmak içindir.

Günlük Kullanım İçin Gerekli Şarj Süresi

İşık Şiddeti (Parlaklık)	Yaklaşık Şarj Süresi
Dış mekan güneş ışığı (50.000 lux)	8 dakika
Pencereden gelen güneş ışığı (10.000 lux)	30 dakika
Bulutlu havada pencereden gelen gün ışığı (5.000 lux)	48 dakika
İç mekan floresan aydınlatma (500 lux)	8 saat

Göstergeler ve Kurma Kolu İşlemleri



Kronometre Fonksiyonları

E-9

Güncel Saat ve Gün Ayarı

Saati Ayarlamak İçin

1. Saniye ibresi 12 konumundayken, **Kurma Kolu**'nu 2. tıklama konumuna çekin.
2. Saat ayarını değiştirmek için **Kurma Kolu**'nu döndürün.
3. Zaman tutmayı sürdürmek için **Kurma Kolu**'nu zaman sinyaliyle geri itin.

Not

- Doğru AM veya PM saatini ayarladığınızdan emin olun.
- Saati değiştirirken, dakika ibresini son ayarınızdan dört veya beş dakika ileri alın ve ardından istediğiniz aya geri getirin.

E-10

Gün göstergesi ayarını değiştirmek için

1. **Kurma Kolu**'nu 1. tıklama konumuna çekin.
2. **Günü** ayarlamak için **Kurma Kolu**'nu kendinizden uzağa döndürün.
3. **Kurma Kolu**'nu geri itin.

Not

- Gün göstergesi ayarı 31 günlük bir ay kullanır. Daha kısa uzunluklarda aylar için ayarlamalar yapın.
- Gün göstergesi ayarını akşam 9 ile sabah 1 saatleri arasında değiştirmekten kaçının. Aksi takdirde, gün göstergesi gece yarısı doğru şekilde değişmeyebilir.

E-11

Kronometre Kullanımı

Kronometre, geçen süreyi 59 dakika 59 saniyeye kadar 1 saniyelik artışlarla ölçer.

Geçen süre

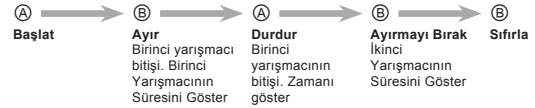


Ayrı zaman



E-12

Birinci ve İkinci Yarışmanın Bitiş Sürelerini Görmek



Önemli Uyarı!

- Kronometreyi kurma kolu çekili haldeyken çalıştırmayın.

Not

- Geçen süre işlemi 60' dakika sonunda otomatik olarak duracaktır.

Kronometre İbre Hizalamasını Düzeltmek

Kronometre ibreleri sıfırlandığında ana pozisyonlarına (12 konumu veya L) dönmezse aşağıdaki prosedürü uygulayın. E-13

E-13

1. Saniye ibresi 12 konumundayken, **Kurma Kolu**'nu 2. tıklama konumuna çekin.

2. **A** tuşunu en az iki saniye boyunca basılı tutun.

- **Kronometre Dakika İbresi** dakika ibresi ayarı modu olduğunu göstermek için döner.
 - İbre L ile hizalanmıyorsa, ayarlamak için **B** tuşunu kullanın.
 - **B**'yi basılı tutmak seçili ibreyi yüksek hızda hareket ettirir.
3. **A** tuşuna basın
 - **Kronometre Saniye İbresi** saniye ibresi ayar modunu göstermek için tam bir dönüş gerçekleştirecektir.
 - İbre 12 konumuyla hizalanmazsa, ayarlamak için **B** tuşunu kullanın.
 - **B** tuşunu basılı tutmak mevcut ibreyi yüksek hızda hareket ettirir.

Önemli Uyarı!

- **Kurma Kolu** çekildiğinde zaman işleyişi durur. Yukarıdaki işlemi gerçekleştirdikten sonra mevcut saat ayarını düzeltin.

E-14

İbre Hareketlerinde veya Fonksiyonlarda Anormallik

Saatin ibre hareketi veya işlevi anormal davranırsa veya tam şarjdan sonra bile saniye ibresi normal (bir saniyelik adımlarla) hareket etmiyorsa, sistem sıfırlama işlemini gerçekleştirmek için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

1. **Kurma Kolu**'nu 1. tıklama konumuna çekin.
2. Hem **A** hem de **B**'yi en az iki saniye boyunca basılı tutun.
3. **Kurma Kolu**'nu geri itin.
 - Saniye ibresi hareket etmeye başlayacaktır.
4. Gerekirse mevcut saat ve gün ayarlarını (sayfa E-10) ve kronometre ibresi hizalamasını düzeltin (sayfa E-13).

Önemli Uyarı!

- Kurma kolu çekilirken zaman işleyişi durur. Yukarıdaki işlemi gerçekleştirdikten sonra geçerli saat ayarını düzeltin.

E-15

Teknik Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk payı: Ayda ±20 saniye

Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 59'59" (60 dakika)

Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm modları: Geçen sürenin ölçümü, ayrı zaman, birinci ve ikinci yarışmanın bitiş sürelerini görme

Diğer: Düşük pil uyarısı

Güç Kaynağı: Güneş paneli ve bir adet şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil çalışma süresi: 6 ay (tam şarjdan sonra ışık almadan)

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-16