

Tebrik

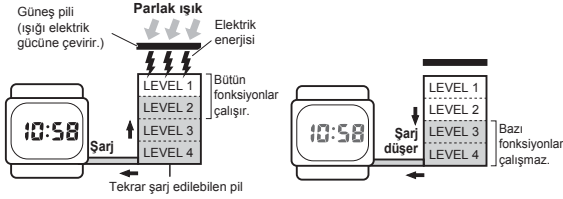
Bu CASIO saati seçtiğiniz için öncelikle sizi tebrik ederiz. Ürünümden tüm özellikleriyle faydalanmak için lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.

Saatinizi Bol Işık Alan Yerde Muhafaza Ediniz

Saatinizin güneş pili tarafından alınan elektrik saatinize yetiştirilmiş olan pilde depolanır. Saati ışık olmayan yerlerde kullanırsanız bu pilin gücü azalır. Mümkün olduğunda kısa sürede saatini ışık alan bir yere çıkartınız.

- Saati kolunuzda değilken, saat ekranını ışığa bakacak şekilde yerleştiriniz.
- Saati mümkün olduğunda giysisi kolunuzun dışında tutmaya dikkat ediniz. Saat ekranının bir kısmı bile kapanmış olsa şarj olma gücü önemli miktarda azalır.

- Saatizin ışık almayan bir mekanda da olsa çalışmaya devam eder. Saatizin karanlıkta kaldığında pil gücü düşmeye başlar bu da saatinizin bazı fonksiyonlarının çalışmaz hale gelmesine neden olur. Pil tamamen biterse, şarj ettikten sonra saatın tüm ayarlarını yeniden yapılandırmanız gerekir. Saat normal çalışması için, saati ışıklı alanlarda muhafaza ediniz.

Aydınlıkta pil şarj olur.

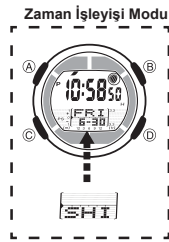
- Bazı fonksiyonların çalışmaz hale geldiği seviye saatin modeline göre değişir.
- Ekran aydınlatmasının sık kullanımı pili düşürür ve şarj ihtiyacı doğurur. Tek bir aydınlatma işlevinden sonra gereken telafi süresi aşağıda gösterilmektedir ve bu bir fikir verir:

*Pencere arkasından gelen ışıkta yaklaşık 5 dakika
Ev içi floresan ışığında yaklaşık olarak 50 dakika*

- Saatizin aydınlığa çıkarmadan önce bu kılavuzun "Güç Gereksinimi" adlı bölümüne bakınız.

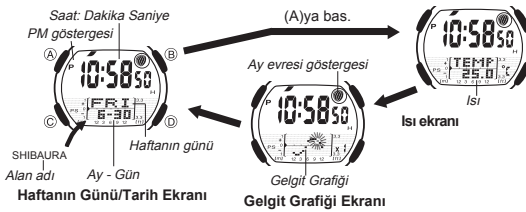
Genel Rehber

- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

**Zaman İşleyişi Modu**

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saati ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Öte yandan Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki ısı, Gelgit Grafiği ve Ay evresi göstergesini de görebilirsiniz.

- Zaman İşleyişi Modunda (A)ya basarak aşağıdaki ekranlar arasında geçiş yapabilirsiniz.



- Halihazırdaki alan adı, siz Zaman İşleyişi Moduna girer girmez ekranın alt kısmında görünür.
- Bir kerede ekranda sadece 3 harf görünür, yani ismin devamı sağdan sola devam eder.

Isı Ölçümleri

- Zaman İşleyişi Modunda Isı ekranını görüntülediğinizde saat otomatik olarak ısı okuması yapmaya başlar ve yaklaşık 2 dakikada sonuç alınır.
- Ölçülen ısı değerinin ekrandaki birimini Celsius (°C) yada Fahrenheit (°F) olarak değiştirebilirsiniz. Detaylı bilgi için "Isı, Barometrik basınç ve yükseklik birimlerini seçmek için" bölümüne bakınız.
- Isı 0.1°C (yada 0.2°F)lik birimle gösterilir.
- Isı değeri -10.0°C ile 60.0°C (14.0°F ile 140.0°F) aralığında ölçülür.
- Görüntülenen ısı değerinin yanlış olduğunu düşünüyorsanız ısı algılayıcısını ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için "Isı Algılayıcısı Ayarları"na bakınız.

Önemli!

- Isı ölçümleri sizin vücut ısıınızdan (saat kolunuzdayken), direk güneş ışığından ve nemden etkilenir. Daha gerçekçi bir değer elde etmek için saati kolunuzdan çıkartınız ve iyi havalandırılan güneş ışığından uzak bir mekanda tutunuz; kadradaki nemi de siliniz. Etraftaki gerçek ısıyı belirtilmesi 20 ila 30 dakikayı bulabilir.

Eğer Saat Ekranı Kararmışsa...

Eğer saatizin ekranı kararmışsa, bu Güç Depolama İşlevinin ekranı kapattığı anlamına gelir.

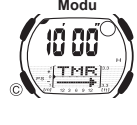
- Daha fazla bilgi için "Güç Depolama" bölümünü okuyunuz.

Uyan!

- Bu saatte yapılan ölçümler profesyonel ve endüstriyel hassasiyet gerektiren konularda kullanılmaz. Saatin verdiği değerler sadece gerçeğe yakın bir göstere olarak kabul edilmelidir.
- Ekranda görünen Ay evresi göstergesi ve gelgit grafiği bilgileri, gemicilik amaçlı değildir. Gemicilikle ilgili olarak her zaman uygun araç ve kaynakları kullanarak, gerçeğe daha yakın bilgiler ediniz.
- Bu saat gelgitin alçalma ve yükselme vakitlerini ölçen bir alet değildir. Bu saatte gelgit grafiği sadece gelgit hareketleriyle ilgili tahmini bir bilgi vermek amacıyla tasarlanmıştır.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. bu saatin üçüncü şahıslar tarafından kullanımından kaynaklanacak hiçbir kayıp ve şikayetten sorumlu değildir.

Bu Kılavuz Hakkında

- Tuş kullanımları yandaki şekilde de görüldüğü gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevi hakkındaki tüm bilgileri size aktaracak şekilde düzenlenmiştir. Daha detaylı ve teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

**Gelgit/Ay Dataları Modu****Geri Sayım Sayacı Modu****Alarm Modu****Dünya Saatleri Modu****Kronometre Modu****Gelgit Grafiği ve Ay Evresi Göstergesi**

- Gelgit Grafiği, Zaman İşleyişi Modu tarafından hesaplanan halihazırdaki saate göre halihazırdaki tarihin gelgit hareketlerini hesaplar.
- Ay evresi göstergesi, Zaman İşleyişi Modu tarafından hesaplanan halihazırdaki tarihe göre ay evresini gösterir.
- Saatin bazı bilgileri okuması gerektiği için grafiğin ekrana gelmesi 40 saniye kadar sürebilir. Saat bilgi okuması yaparken ay evresi göstergesi ekranda yanıp söner.

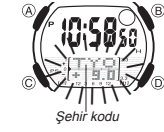
Önemli!

- Zaman İşleyişi Modunda halihazırdaki saat ve tarih bilgileri ile Bulduğunuz Şehir bilgileri doğru ayarlanmamışsa gelgit grafiği ve ay evresi bilgileri doğru hesaplanamaz. Daha fazla bilgi için "Bulduğunuz Şehir Bilgileri"ni görüntüleyiniz.

Bulduğunuz Şehir Bilgileri

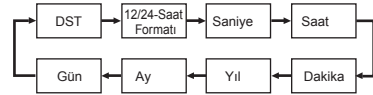
Bulduğunuz Şehir bilgileri (şehir kodu ve alan) doğru ayarlanmamışsa gelgit grafiği ve ay evresi bilgileri doğru gösterilemez. Dünya Saatleri Modundaki saatlerin hepsi Zaman İşleyişi modunda yapmış olduğunuz Bulduğunuz Şehir saat ve tarihi bilgilerine göre hesaplanır.

- Bulduğunuz Şehir için önce şehir kodunu seçip UTC farklılığını belirleyiniz. Daha sonra saati kullanacağınız mekana en yakın alanı seçiniz. Saatınızda, seçmiş olduğunuz şehir kodu ve UTC farklılığına göre daha önceden ayarlanmış alanlar bulunmaktadır.
- UTC farklılığı Greenwich, İngiltere ile aranızdaki zaman farkını gösterir.
- UTC harfleri, dünya çapında bilimsel bir zaman standarti olan Uluslararası Zaman Koordinasyonu'nun kısaltmasıdır. Bu sayede dakikalar atomik (cesium) olarak mikrosaniyeler aralığı ile korunur. Dünya'nın dönüşü ile orantılı olarak UTC'yi dengede tutmak için eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkartılır.
- Aşağıda, Bulduğunuz Şehir ayarlarındaki fabrika ayarı gösterilmektedir (Tokyo, Japonya). Saatini satın aldığınızda ve pil değişiminden sonra bu ayarlar geçerli olur. Bu ayarları, saati kullandığınız şehrin ayarları ile değiştiriniz.
- Bulduğunuz Şehir Kodu: TYO, Tokyo (UTC ;Farklılığı: +9.0); Alan: SHIBAURA

Bulduğunuz Şehri Ayarlamak İçin**Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin**

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (D)ye basarak şehir kodlarını doğuya doğru, (B)ye basarak batıya doğru tarayınız (zaman dilimlerini).
 - Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.
 - -2 ve KBL Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir ayarı için kullanılmaz.
3. (C) ile haneyle "alan ayarları"na getiriniz.
4. (D) ile istediğiniz alanı seçiniz.
 - Kullanabileceğiniz tüm alanlar için "Alanlar Listesi"ne bakınız.
5. (A)ya 3 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - (A)ya ilk basışınızda ısı algılayıcısı ayarlarının ısı birimi seçimine ve güç depolama ayarlarına geçersiniz.
 - (A)ya ikinci basışınızda saat ve tarih ayarlarına geçersiniz.

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Zaman İşleyişi Modundaki diğer ayarlardan önce Bulduğunuz Şehir ayarını yapmanız gerekir.
2. (A)ya iki kez basınız.
 - Böylece DST yaz saati ayarları görüntülenir.
3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlar geçmek için (C)yi kullanınız.



4. İsteddiğiniz zaman ayarları bölümü yanıp sönmeye başladığında (D) ve/veya (B)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
ON	Yaz saati uygulaması (ON) ile Standart Saat (OFF) arası seçim için	D
12H	12 saat (12H) ile 24 saat (24H) formatları arasında seçim için	
50	Saniyeler sıfırlamak için	
10:58	Saat ya da dakika ayarı için	D (+) ve B (-)
2006 6-30	Yıl, ay ya da gün ayarı için	

- Saniyeler 30-59 arasındayken (D)ye basarsanız dakika bölümüne 1 dakika eklenir. Saniyeler 00-29 arasındayken sıfırlama yaparsanız dakikalara ekleme yapılmaz.
- 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST ayarları ile ilgili bilgi almak için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"na bakın.
 - Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.
 - Haftanın günü yapılan tarih ayarlarına göre otomatik görüntülenir.

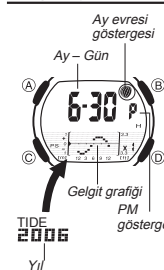
Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat ekleme yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Zaman İşleyişi Modunda, DST ya da Standart Saat Seçimi

On/Off durumu

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Zaman İşleyişi Modundaki diğer ayarlardan önce Bulduğunuz Şehir ayarını yapmanız gerekir.
2. (A)ya iki kez basarak DST yaz saati uygulaması ayarlarını görüntüleyiniz.
3. (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda belirir.

Gelgit/Ay Dataları**Belirli Bir Tarihteki Gelgit Grafiği ile Ay Evresi Bilgilerini Görmek İçin**

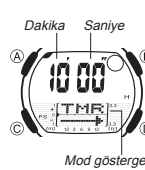
- Gelgit/Ay dataları size, Bulduğunuz Şehirdeki belirlediğiniz tarih için geçerli olan ay evresini ve belirlediğiniz tarih için Bulduğunuz Şehirdeki gelgit hareketlerini sunar.
- Bir şekilde Gelgit/Ay Evresi bilgilerinizin yanlış olduğunu düşünürseniz Zaman İşleyişi Modu ayarlarınızı (halihazırdaki saat, tarih ve Bulduğunuz Şehir) kontrol edip gerekli değişiklikleri yapınız.
 - Ay evresi göstergesi için "Ay Evresi Göstergesi"ne, gelgit grafiği için "Gelgit Grafiği"ne bakınız.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Gelgit/Ay Dataları Modunda bulunmaktadır.

- Saatini belirli dataları okuması gerektiği için grafiğin ekrana gelmesi 40 saniye kadar sürebilir.
- Gelgit grafiği datalarında (A)yi kullanarak a.m (A) ve p.m (P) datalarını görebilirsiniz.
- Gelgit grafiğini ve ay evresi bilgilerini görmek istediğiniz bir tarihi de belirleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Bir Tarih Belirlemek İçin"e bakınız.

Bir Tarih Belirlemek İçin

1. Gelgit/Ay Dataları Modunda yıl ayarları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, bu ayarlar ekranıdır.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.
3. Bir ayar bölümü yanıp sönmeye (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Yıl ayarını 1 Ocak 2000 ile 31 Aralık 2099 arasında yapabilirsiniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Saatin belirli dataları okuması gerektiği için grafiğin ekrana gelmesi 40 saniye kadar sürebilir.
- Gelgit grafiği datalarında (A)yi kullanarak a.m (A) ve p.m (P) datalarını görebilirsiniz.

Gerilim Sayacı

Mod göstergesi

- Gerilim sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerilim sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. Gerilim sayacı 2 mod vardır: otomatik tekrar ve geçen zaman. Gerilim sayacının ileriye doğru bildiren ileriye sinyali. Tüm bu özellikleriyle gerilim sayacı, yat yarışları için ideal bir araçtır.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerilim Sayacı modunda bulunmaktadır.

Gerilim Sayacının Şekillendirilmesi

Gerilim sayacının kullanılmaya başlamadan önce şekillendirmeniz gereken ayarlar şunlardır:

- Gerilim başlangıç zamanı ve sıfırlanış zamanı
- Savaş Tipi (otomatik tekrar ya da geçen zaman)
- Sayacı ayarlarıyla ilgili olarak "Gerilim Sayacı Ayarlarını Şekillendirmek İçin"e bakınız.

Sıfırlanış Zamanı

Gerilim başlangıç zamanına alternatif olarak bir "sıfırlanış zamanı" ayarlayabilir ve bu tuşa basarak sayımı olduğu yerden buraya döndürebilirsiniz.

Savaş Tipi

Gerilim sayacında 2 tip mod bulunur: otomatik savaş ve geçen zaman sayacı.

Otomatik Tekrar

- Otomatik tekrar, gerilim sıfıra ulaştığında onu başlangıç zamanından tekrar sayıma başlatan bir işlemdir. (R)
- Otomatik tekrar maçlar için idealdir.
 - Gerilim işlemini sıfırlanış zamanından başlatırsanız da sıfıra ulaştığında otomatik olarak başlangıç zamanından sayıma devam edecektir.
 - Otomatik tekrar en fazla 7 kez tekrar eder.

Geçen Zaman

- Geçen zaman işlemini gerilim sıfıra geldiğinde saat otomatik olarak geçen zaman bölümü işlemine geçer.
- Geçen zaman modu, okyanustaki yat yarışları için idealdir.
 - Geçen zaman işlemi 1 saniyelik artışlarla 99 saat, 59 dakika ve 59 saniyeye kadar devam eder.

Gerilim Sayacındaki Sinyallerin Kullanımı

Saatinizi, gerilim sayacının pek çok yerinde çeşitli sinyaller kullanarak saat ekranına bakmadan sayım hakkında bilgi edinmenizi sağlar. Aşağıda, saatinizin sayım sırasındaki kullanılan sinyal çeşitleri anlatılmaktadır.

Gerilim Sayacı Bitiş Sinyali

Saatinizi, gerilim sayacının sıfıra ulaşacağı ve ulaştığı son 10 saniye boyunca sinyal verir. İlk 5 saniyede (10. saniyeden 6. saniyeye dek) verilen sinyal, son 5 saniyedekinden (5. saniyeden 1. saniyeye dek) daha hızlıdır. Gerilim sıfıra ulaştığında ise daha uzun bir sinyal duyulur.

İleriye Sinyali

İleriye sinyali iki çeşit sinyal bulunur: sıfırlanış zamanı sinyali, ve sıfırlanış periyodu sinyali

Sıfırlanış Zamanı Sinyali

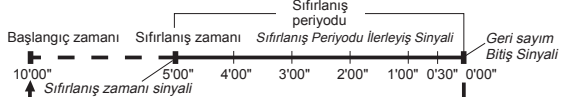
Sıfırlanış zamanı sinyali gerilim bitiş sinyaline benzer. Saat, sıfırlanış zamanının son 10 saniyesinde sinyal verir.

Sıfırlanış Periyodu İleriye Sinyali

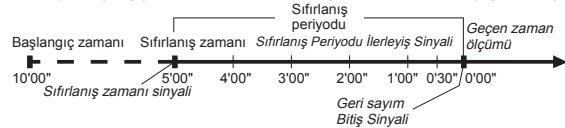
Sıfırlanış periyodu, sıfırlanış zamanı ile sıfır arasındaki bölümdür. Savaş, sıfırlanış periyodundayken her dakika başında saat 4 kısa sinyal verir, gerilim bitişinde ise 30 saniyelik sinyal duyulur.

Gerilim Sayacı Örnekleri

Gerilim başlangıç zamanı: 10 dakika; Sıfırlanış zamanı: 5 dakika; Savaş Tipi: Otomatik tekrar



Gerilim başlangıç zamanı: 10 dakika; Sıfırlanış zamanı: 5 dakika; Savaş Tipi: Geçen zaman



Geril Sayım Sayacı Ayarlarını Şekillendirmek İçin

- Geril Sayım Sayacı Modunda Geril sayım başlangıç zamanı ekrandayken, geril sayım başlangıç zamanı ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, bu ayarlar ekranıdır.
 - Geril sayım başlangıç zamanı ekranda değilse "Geril Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölümü bakarak onu görüntüleyiniz.
- (C)yi kullanarak aşağıdaki sırada dizilmiş olan diğer ayarlara geçiniz.



- Ayarlamak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde (B) ve (D) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ayar	Ekran	Tuş Kullanımı
Başlangıç zamanı	10:00 TMR	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız. • Başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arasında 1 dakikalık artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Sıfırlanış Zamanı	05:00 RST	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız. • Sıfırlanış zamanını 1 dakika ile 5 dakika arasında 1 dakikalık artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Sayaç tipi	RFT CET	(D) ile otomatik tekrar modunu (C) ya da geçen zaman modunu () seçebilirsiniz.

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Sıfırlanış zamanı, geril sayım başlangıç zamanından az olmalıdır.

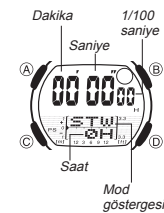
Geril Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Geril Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak geril sayımı başlatınız.
- Siz Geril Sayım Sayacı Modundan çıkarsanız da geril sayım devam eder.
 - Geril sayım işlemini kontrol etmek için ihtiyacınız olan tuş kullanımları aşağıdaki gibidir.

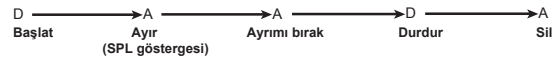
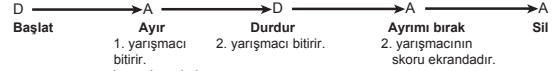
Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
Geril sayımı durdurmak için	D
Geril sayımı durduğu yerden devam ettirmek için	Tekrar D
Geril sayım başlangıç zamanını görüntülemek için	Geril sayım durmuşken A
Geril sayımı durdurup sıfırlanış zamanını görmek için	A
Sayımlı ekrandaki sıfırlanış zamanından başlatmak için	D

- Aşağıda, geçen zaman modundaki geçen zaman işleminde kullanacağınız tuşlar anlatılmaktadır.

Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
Geçen zaman ölçümünü durdurmak için	D
Geçen zamanı durduğu yerden devam ettirmek için	Tekrar D
Geril sayım başlangıç zamanını görüntülemek için	Geril sayım durmuşken A
Geçen zamanı durdurup sıfırlanış zamanını görmek için	A
Sayımlı ekrandaki sıfırlanış zamanından başlatmak için	D

Kronometre

- Kronometre, geçen zaman, ayırık zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar. Kronometrenin görüntü aralığı 99 saat 59 dakika ve 59.99 Saniedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
 - Siz Kronometre modundan çıkarsanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
 - Bir ayırık zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre işlevinden çıkarsanız ayırık zaman silinir ve geçen zaman ölçümüne döner.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri**Geçen Zaman****Ayrık Zaman****İki Ayırık Bitişli Yarış**

- yarışmacı bitirir. skoru ekrandadır.
- yarışmacının bitirir. skoru ekrandadır.

Dünya Saatleri

Seçili şehir kodunun saati



Şehir kodu Zaman İşleyişi Modundaki saat

- Dünya Saatleri modu, dünyadaki 32 şehrin (30 zaman dilimi) saatlerini göstermenizi sağlar.
- Eğer seçilen şehir için gösterilen saat yanlışsa, Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir yanlışlık var demektir, gerekli düzeltmeyi yapınız.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

- Dünya Saatleri modunda (D) ile doğruya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "UTC Farklılığı/Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

DST göstergesi

- Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
- (A)yi bir saniye basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da kapatınız (gösterge yok).
- Yaz saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi de ekranda görünür.
- Yaptığınız DST/Standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.

Alarmlar

Alarm zamanı (Saat: Dakika)

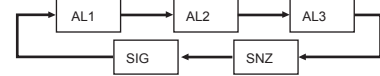


Alarm Zaman İşleyişi Modundaki saat

- Alarm modunda 3 adet bir kerelik alarm ve bir adet uyku alarmı bulunmaktadır.
- Alarm Modunu kullanarak Saat başı sinyali (SIG) açık kapatabilirsiniz.
- AL1 ve AL3 e kadar ve SNZ'den oluşan 4 alarm ekranı bulunur. SNZ'yi sadece uyku alarmı olarak kullanabilirsiniz. AL1'den AL3'e kadar olan alarmlar ise sadece bir kerelik alarm olarak kullanılabilir.
 - Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

- Alarm modunda (D) tuşunu kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını seçiniz.



- Alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız am (gösterge yok) ya da pm. (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm Kullanımı

- Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakmaksızın 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında alarm toplam 7 kez 5 dakikalık aralıklarla (siz durdurmasanız) çalar.

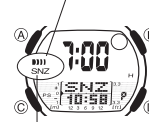
- Herhangi, bir tuşa basarak alarmı susturabilirsiniz.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralıklarında şu işlemlerden birini yaparsanız varolan uyku alarmı iptal olur.
 - Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranı
 - Uyku alarmı ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmı Kontrol Etmek İçin

- Alarm Modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Alarmı Açık Kapatmak İçin

Alarm açık göstergesi

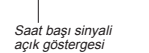


Uyku alarmı göstergesi

- Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı seçiniz.
- (A)yi kullanarak onu açınız ya da kapatınız.
 - Bir kerelik alarmları açtığınızda (AL1, AL2, AL3) onun alarm modu ekranında göstergesi görünür. Uyku alarmını açtığınızda (SNZ) alarm açık göstergesi ve uyku alarmı göstergesi kendi alarm modu ekranında görünür.
 - Bütün modlarda açılan alarm için alarm açık göstergesi görüntülenir. Uyku alarmında ise alarm açık göstergesi ve uyku alarmı göstergesi saatin bütün modlarında ekranda görünür.
 - Alarm açık göstergesi alarm çalarken ekranda yanıp söner.
 - Uyku alarmı göstergesi saatin 5 dakikalık aralıklarında ekranda yanıp söner.

Saat Başı Sinyali Açık Kapatmak İçin

- Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyali SIG seçiniz.
- (A) ile onu açınız (saat başı sinyali açık göstergesi) ya da kapatınız (saat başı sinyali açık göstergesi yok).
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.



Saat başı sinyali açık göstergesi

Aydınlatma

Otomatik ışık anahtarı göstergesi



Arka ışık an EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarı ise saati yüzünüze çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik aşık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Arka Işığın El ile Çalıştırılması

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşuna basarak ekranı aydınlatılabilir.

- Ekranın aydınlatılma süresini 1.5 ya da 2.5 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin" e bakınız.
- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasına bağlı olmadan çalışır.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü modda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareket sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar. Bu saatte "Tamamen Otomatik EL Işığı" özelliği bulunmaktadır. Bu özellik sayesinde arka ışık anahtarı sadece belli bir aydınlığın altında çalışır. Yani arka ışık anahtarı aydınlıkta çalışmaz.

Saati yere paralel tuttukten sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.

- Saati giysinizin üzerine takınız.



Uyarı!

- Saatin otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanlarında bu ani yanıp ışıkten etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanıp bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşunu 2 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarı göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi yok).

- Otomatik ışık anahtarı açıldığında, otomatik ışık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Ekranın Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (A)ya 2 kez daha basınız.
- (C)ye ilki kez basarak haneyi saniye bölümüne getiriniz.
- (B)yi kullanarak aydınlatma süresini 2.5 saniye (⌘) ya da 1.5 saniye (⊕) olarak ayarlayınız.
- İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Güç Gerekisini

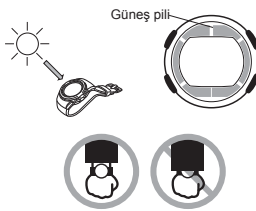
Bu saatin bir güneş pili, bir de güneş pili tarafından üretilen elektrik gücü ile tekrar şarj edilen pili (ikinci pil) vardır. Saatinizin şarj olması için saatin hangi konumda tutulması gerektiği aşağıdaki resimde gösterilmektedir.

Örnek: Saatin ekranı ışık kaynağına dönecek şekilde saati yerleştiriniz.

- Saatin kayışının nasıl durması gerektiği resimde gösterilmektedir.

İşık kaynağının herhangi bir tarafı bir örtü vs. gibi bir şeyle örtülürse şarjın verimliliği düşer.

Normalde saati olabildiğince çok giysi kolunuzun dışına takmanız gerekir. Saat ekranının çok az bir kısmı da kapansa şarj düşer.



Önemli!

- Saati uzun zaman ışiksiz bir ortamda tutmak yada saatin ışık almasını engelleyecek şekilde giymek, şarj edilebilir pilin gücünün düşmesine sebep olabilir. Mümkün olan her zamanda saatin parlak ışık alabilmesine olanak sağlayınız.
- Bu saat ışığı elektrikle çevirebilen bir güneş pili taşımaktadır. Bu güneş pili de şarj edilebilir pili şarj etmektedir. Normal şartlarda, şarj edilebilir pil değişime ihtiyaç duymaz fakat çok uzun yıllar boyu kullanım sonucu şarj edilebilir pil, tüm kapasitesiyle şarj olabile özelliğini kaybedebilir. Eğer şarj olabilen pilinizin tamamen şarj olmamasıyla ilgili bir problem yaşıyorsanız satıcınıza yada şarj edilebilir pilinizin değiştirilmesi için bir Casio distribütörüne baş vurunuz.
- Saat pilini kendiniz çıkarmaya ve değiştirmeye çalışmayınız. Yanlış tip pilin kullanılması saatin arızalanmasına neden olabilir.
- Pil değişimi yaptığınızda ve pil gücü seviyesi 5. seviyeye düştüğünde tüm kayıtlı hafıza silinir, halihazırdaki saat ve diğer ayarlar fabrika ayarlarına geri döner.
- Uzun süre saati kullanmayacaksanız Güç Depolama işlevini aktif hale getirerek, saati normal ışık alan bir mekana bırakınız. Bu pilin bitmesini engeller.

Pil Gücü Göstergesi ve Telifi Göstergesi

Pil gücü göstergesi, tekrar şarj edilebilen pilin halihazırdaki doluluk oranını gösterir.

Pil gücü göstergesi



Telifi göstergesi

Seviye	Pil Gücü Göstergesi	Fonksiyon durumu
1	H	Tüm fonksiyonlar çalışır.
2	M	Tüm fonksiyonlar çalışır.
3	LOW	Alarm, saat başı sinyali, aydınlatma, otomatik ışık anahtarı ve ekran çalışmaz.
4	CHG (Acil şarj uyarısı)	Zaman işleyişi ve CHG göstergesi hariç, fonksiyonlar ve ekran çalışmaz.
5		Zaman işleyişi dahil hiçbir fonksiyon çalışmaz. Fabrika ayarlarına dönmüştür.

- 4. seviyede yanıp sönen CHG pilin oldukça zayıf olduğunu ve şarj olması mümkün olan en kısa zamanda bir ışık kaynağına ihtiyaç duyulduğunu ifade eder.
- 5. seviyede bütün işlevler işlevselliğini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. Yeniden şarj edilebilir pil şarj edildiğinde ve Güç Seviye 5'ten Seviye 3'e yükseldiğinde saat ve tarihi tekrar ayarlamamız gerekir (yanıp sönen L ile gösterilir). Güç 5. Seviyeye düştükten sonra tekrar 2. Seviyeye yükselmeden (şarj göstergesi görünmez) diğer ayarları yapamazsınız.
- Saati direkt gün ışığı yada başka bir güçlü ışık kaynağı altında uzun süre bıraktığınızda, pil gücü göstergesi, gerçek gücünden fazla bir seviyede görünebilir. Gerçek pil gücü ise birkaç dakika sonra görünecek olandır.
- Algılayıcı, aydınlatma yada sinyali kısa bir süre içinde tekrar tekrar kullanırsanız RECOV (telifi) göstergesi ekrana gelebilir ve pil telifi olana dek bunlar çalışmaz.

Aydınlatma

Sinyal sesleri

Bir süre sonra pil kendini telifi eder ve RECOV göstergesi yok olur, böylece yukarıdaki işlevler de tekrar kullanılabilir hale gelir.

Şarj Etme Uyarıları

Bazı şarj şartları saatin çok fazla ısınmasına neden olabilir. Aşağıda belirtilen koşullar söz konusuysa, saati pilin şarj olması için o alanlarda bırakmayınız. Saatinizin çok ısınması, liquid kristalden yapılmış ekranının kararmasına sebep olur. Saatin ısısı düştükçe LCD görüntüsü (liquid kristal ekran) tekrar normale döner.

Uyarı!

Şarj edilebilir pilin şarj olması için saatin parlak ışık altında bırakılması saatin çok ısınmasına neden olabilir. Elinizin yanmasına dikkat ediniz. Saatin çok fazla ısınması şu şartlarda söz konusudur:

- Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altına saat konursa
- Elektrik lambasının çok yakınına konursa
- Direkt güneş ışığı altında bırakılırsa

Şarj Etme Rehberi

Tamamen şarj olduktan sonra, aşağıdaki şartlar korunursa saatin zaman ayarları modu 8 ay boyunca aktif kalır.

- Aşağıdaki tabloda, saatin günlük işlemlerini yapabilmeleri için ne kadar süre aydınlıkta kalmaya ihtiyaç duyduğunu gösterilmektedir.

İşık Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	5 dakika
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	24 dakika
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	48 dakika
Ev içi florasın ışığı(500 lux)	8 saat

- İpucu olması açısından tüm teknik detaylar verilmektedir:

- Saat ışığı hiç çıkartılmazsa
- Günde 18 saat aktif, 6 saat uyku modunda tutulursa
- Günde arka ışık sadece 1 kez kullanılırsa (1.5 saniye)
- Alarm çalışması için günde sadece 10saniye harcanırsa
- Sık sık şarj etmek istikrarlı olarak şarjı kolaylaştırabilir.

Telifi Süreleri

Aşağıdaki tabloda saatin pil gücünün bir seviyeden bir üst seviyeye çıkması için gerekli olan ışık alım ihtiyacını gösterilmektedir.

İşık Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi				
	Seviye 5	Seviye 4	Seviye 3	Seviye 2	Seviye 1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	2 saat			18 saat	8 saat
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	6 saat			91 saat	41 saat
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	10 saat			184 saat	83 saat
Ev içi florasın ışığı(500 lux)	126 saat			---	

- Yukarıdaki ışık alım süreleri sadece tahmini sürelerdir. Gerçek alım süresi ışık kaynağına bağlıdır.

Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

Güç Depolama Fonksiyonu



Güç depolama göstergesi

Güç depolama fonksiyonu açıkta, saatin karanlık bir mekanda bir süre bırakıldığı durumlarda bu fonksiyon saati uyku durumuna alır. Aşağıdaki tabloda saatin fonksiyonlarının Güç depolama fonksiyonundan nasıl etkilendikleri anlatılmaktadır.

Karanlıkta Geçen Zaman	Ekran	İşlem
60 ila 70 dakika	Karanlık, yanıp sönen Güç Depolama göstergesi (PS)	Ekran hariç tüm fonksiyonlar kullanımda
6 ya da 7 gün	Karanlık, Güç depolama göstergesi yanıp sönmeyiz.	Sinyaller, aydınlatma ve ekran kullanılmaz.

- Saatinizi giydiği kolunuzun içine takmanız saatin uyku durumuna geçmesine sebep olabilir.
- Saatiniz 6:00 AM ila 10:59 PM arasında uyku durumuna geçmez. Fakat bu saatlere varıldığında (6:00 AM) saat uyku durumundaya böyle kalmaya devam eder.

Uyku Durumundan Uyanmak İçin

- Aşağıdaki işlemlerden birini yapınız.
- Saati iyi aydınlatılan bir yere çıkartınız.
 - Herhangi bir tuşa basınız.
 - Saat ekranını yüzünüze çeviriniz.

Güç Depolama Fonksiyonunu Açıp Kapatmak İçin



On/Off durumu

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 2. (A)ya bir kez daha basınız.
 3. (C)ye 2 kez basarak güç depolama on/off ekranını görüntüleyiniz.
 4. (D)ye basarak güç depolamayı açınız (ON) ya da kapatınız (OF göstergesi).
 5. (A)ya 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Güç depolama fonksiyonu açıldığında PS göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Gelgit/Ay Dataları Modu ya da Alarm Modunda herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3 dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.
- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

Tarama

Bir çok moda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

Dünya Saatleri ve Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu modlarda görüntülediğiniz son ekrandır.

Ay Evresi Göstergesi

Ay Evresi Göstergesi

Bu saatteki Ay evresi göstergesi aşağıda gösterildiği gibi ayın halihazırdaki evresini gösterir.



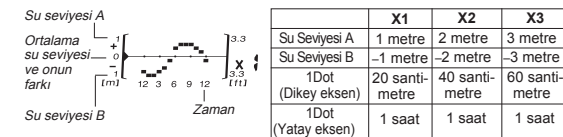
(göremediğimiz kısım) — Ay evresi (görebildiğimiz kısım)

Ay Evresi Göstergesi	0.0 - 1.8	1.9 - 3.6	3.7 - 5.5	5.6 - 7.3	7.4 - 9.2	9.3 - 11.0	11.1 - 12.9	13.0 - 14.7
Ay Yaşı								
Ay Evresi	Yeni Ay				İlk Dördün			
Moon Phase Indicator								
Moon Age	14.8 - 16.6	16.7 - 18.4	18.5 - 20.3	20.4 - 22.1	22.2 - 24.0	24.1 - 25.8	25.9 - 27.7	27.8 - 29.4
Moon Phase	Dolun Ay				Son Dördün			

- Ay evresi göstergesi, güneşten bakıldığında kuzey yarımküreden ayın görüme halini yansıtır. Bu yüzden saatin gösterdiği evre ile sizin bulunduğunuz yerdeki gerçek ay evresi farklı olabilir.
- Güney yarımküredeyseniz ya da ekvatora yakın bir yerdeseniz bu saatin gösterdiği ay evrelerinin sağ-sol oryantasyonu tam ters algılanmalıdır.

Gelgit Grafiği

Gelgit grafiği ortalama duruma göre yükselen ve alçalan durumları gösterir. Grafiğin dikey eksenini (1 nokta = 0.2 metre) gösterirken, yatay eksen zamanı (1 nokta = 1 saat) gösterir.



- Ortalama su seviyesini 3 metre geçen periyodlar gösterilemez.

Termometre

Isı Algılayıcısı Ayarları

Bu saatteki ısı algılayıcısı fabrikada yapılarak ayarlanmıştır ve normalde tekrar ayarlanmaya ihtiyaç duymaz. Fakat bu saat tarafından yapılan ısı okumalarında ciddi hata olduğunu fark ederseniz, hataları düzeltmek için ısı algılayıcısı tekrar ayarlayabilirsiniz.

Önemli!

Isı algılayıcısını yanlış ayarlarsanız yanlış ölçüm sonuçları elde edersiniz.

Bu yüzden herhangi bir ayarlama yapmadan önce şunları okuyunuz:

- Saatin yaptığı ölçümleri gerçek ve güvenilir başka bir termometre ile karşılaştırınız.
- Ayarlama yapmanız gerekiyorsa saati kolunuzdan çıkararak ısısının sabitlenmesi için 20-30 dakika bekleyiniz.

Isı Algılayıcısını Ayarlamak İçin



Ayarlama değeri

- Isı algılayıcısı ayarları, değer izin verilen aralık dışındaysa (-10.0°C/14.0°F ila 60.0°C/140.0°F) ayarlanamaz. Aralık dışındaki değerler "-" olarak görünür.

1. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra 2 kez (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Görüntülenen Isı Birimini Seçmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.



Isı birimi

2. (A)ya bir kez daha basınız.
3. (C)ye basarak ısı birimi ayarları ekranını görüntüleyiniz.
4. (D)yi kullanarak Celsius (°C) ve Fahrenheit (°F) arasında seçim yapınız.

- Değerleri 0.1°C (0.2°F) lik basamaklarla, ±10°C (±18°F) aralığında yapabilirsiniz. Değer bunun dışındaysa "--" ekrana gelir.
- Fabrika değeri ve pil değişiminden sonra gelen ayar Celsius (°C) tur.

5. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra 2 kez (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Zaman İşleyişi

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına ekleme olmaz.
- 12 saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar (pm) P ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am'e kadar ise ekranda gösterge bulunmaz.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekrandahiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladıktan sonra, pil değişimi ve pil gücünün 5. seviye altına düşmesi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri Modundaki saatlerin saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.
- Bütün Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişindeki halihazırdaki saat ayarına göre UTC zaman farklılıkları uyarınca hesaplanır.

Aydınlatma Uyarıları

- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin, aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları

- Zaman İşleyişi ya da Gelgit/Ay Dataları Moduna girdiğinizde ilk 40 saniyede otomatik ışık anahtarları ekranı aydınlatmayabilir (gelgit ya da ay evresi göstergesi görünene dek). Gelgit grafiği ya da ay evresi göstergelerinin görünmesi için saatin önce data okuması yapması gerekir.
- Pil seviyesi 4. seviye altına düşerse otomatik ışık otomatik olarak kapanır.
- Saatinizi giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi ya da titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumda saatinizin pili zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.
- Saatinizi giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi ya da titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olarak pili zayıflatır.



- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
- Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz.
- Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City, Vancouver
DEN	Denver	-07.0	Edmonton, El Paso
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Miami, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
-02		-02.0	
-01		-01.0	
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
PAR	Paris	+01.0	Amsterdam, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Rome, Madrid, Stockholm, Algiers
BER	Berlin		
ATH	Athens		
CAI	Cairo	+02.0	Heisinki, Johannesburg, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyad, Aden, Addis Ababa, Nairobi, Moscow
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	Male
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DAC	Dhaka	+06.0	
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Phnom Penh, Hanoi, Vientiane, Jakarta
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Manila, Beijing, Taipei, Ulaanbaatar
OSA	Osaka		Seoul, Pyongyang
TYO	Tokyo	+09.0	
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Rabaul, Guam
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island
TBU	Nuku'Alofa	+13.0	

- Haziran 2006 verilerine dayanmaktadır.
- -2 ya da KBL sadece Dünya Saatleri Modunda seçilebilir. Bunlar Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir ayarları için seçilemez.

Alan Listesi

Şehir Kodu	Alan	Şehir Kodu	Alan
PPG	PAGO PAGO AMERICAN SAMOA	OSA	HAKATA JAPAN
	APIA SAMOA		KARATSU JAPAN
HNL	WELLES HARBOUR USA		SASEBO JAPAN
	MASSACRE BAY ALEUTIAN ISLANDS		MATSUSHIMA JAPAN
	PAPEETE TAHITI		KUMAMOTO JAPAN
ANC	HONOLULU USA		TOMIOKA JAPAN
	CORDOVA USA		NISHIOTA JAPAN
	PORT CLARENCE USA		HOSOSHIMA JAPAN
LAX	JUNEAU USA		MIYAZAKI JAPAN
	VANCOUVER CANADA		ABURATSU JAPAN
	SAN DIEGO USA		SHIBUSHI JAPAN
DEN	SANTA MONICA USA		KAGOSHIMA JAPAN
	WINTER HARBOUR CANADA		MAKURAZAKI JAPAN
	CABO SAN LUCAS MEXICO		AKUNE JAPAN
CHI	BAHIA MAGDALENA MEXICO		NISHINOOMOTE JAPAN
	ACAPULCO MEXICO		NAZE JAPAN
	LA UNION EL SALVADOR		NAHA JAPAN
	GALVESTON USA		HIRARA JAPAN
	PUERTO LIMON COSTA RICA		ISHIGAKI JAPAN
NYC	POINTE-AU-PERE CANADA	TYO	MAIZURU JAPAN
	PUERTO CHICAMA PERU		SHIBAUURA JAPAN
	MAJAMHI HARBOUR USA		OSHIMA JAPAN
CCS	BUENAVENTURA PANAMA		KOZO SHIMA JAPAN
	BRIDGETOWN BARBADOS		HACHUJO JIMA JAPAN
	HALIFAX CANADA		CHICHI JIMA JAPAN
	IQUIQUE CHILE		YOKOHAMA JAPAN
	SANTO DOMINGO DOMINICAN R.		YOKOSUKA JAPAN
RIO	BUENOS AIRES ARGENTINA		ZUSHI JAPAN
	RIO DE JANEIRO BRAZIL		ENOSHIMA JAPAN
-01	F. DE NORONHA BRAZIL		MANAZURU JAPAN
	S. VICENTE CAPE VERDE		NIIGATA JAPAN
	SANTA CRUZ AZORES		TERADOMARI JAPAN
	PONTA DELGADA AZORES		KASHIWAZAKI JAPAN
LON	PLYMOUTH ENGLAND		NAOETSU JAPAN
	CASABLANCA MOROCCO		OGI JAPAN
	LISBON PORTUGAL		TOYAMA JAPAN
PAR, BER	DUNKERQUE FRANCE		TAKI JAPAN
	VENEZIA ITALY		KANAZAWA JAPAN
ATH, CAI	NARVIK NORWAY		HUKUI JAPAN
JRS	ALEXANDRIA EGYPT		WADA JAPAN
	NISOS LEROS GREECE		ITO JAPAN
JED	CAPE TOWN SOUTH AFRICA		SHIMODA JAPAN
	SHATT AL ARAB IRAQ		SHIMIZU JAPAN
	TOMASINA MADAGASCAR		SAGARA JAPAN
THR	JEDDAH SAUDI ARABIA		OMAEZAKI JAPAN
	BANDAR-E LENGEH IRAN		MAISAKA JAPAN
	KHOWER-E MUSA IRAN		AKABANE JAPAN
DXB	KHARK IRAN		NAGOYA JAPAN
	SULTAN QABOOS OMAN		HAMAJIMA JAPAN
	DUBAI ARAB		ABASHIRI JAPAN
	MINA JEBEL ALI ARAB		RUMOI JAPAN
KHI	MALE MALDIVES MALDIVES		OTARU JAPAN
	KARACHI PAKISTAN		HAKODATE JAPAN
DEL	GWADAR PAKISTAN		MURORAN JAPAN
	MUMBAI INDIA		TOMAKOMAI JAPAN
	CHENNAI INDIA		KUSHIRO JAPAN
DAC	COCHIN INDIA		AKIOMI JAPAN
	CHITTAGONG BANGLADESH		HACHINOHÉ JAPAN
	COXS BAZAR BANGLADESH		KUJI JAPAN
RGN	COLOMBO SRI LANKA		KAMAISHI JAPAN
	ELEPHANT POINT BURMA		KESENNUMA JAPAN
	BASSEIN RIVER BURMA		SENDAI JAPAN
BKK	YANGON MYANMAR		INOSHIRO JAPAN
	CHRISTMAS IS INDIAN OCEAN ISLAND		OGA JAPAN
	LANGSABAY SUMATERA		AKITA JAPAN
	SURABAYA INDONESIA		SAKATA JAPAN
HKG	PHUKET THAILAND		NEZUGASEKI JAPAN
	BANGKOK BAR THAILAND		SOMA JAPAN
	MUJI YUNG TAU VIET NAM		YOTSUKURA JAPAN
	ESPERANCE AUSTRALIA		HITACHI JAPAN
	SANDAKAN SABAH		OARAI JAPAN
	HONG KONG CHINA		KASHIMA JAPAN
	MANADO SULAWESI		CHOSHIGYOKO JAPAN
	MELAKA MALAYSIA		KAZUSAKATSUURA JAPAN
	CEBU PHILIPPINES		KAMOSAWA JAPAN
	TANLIONG PAGAR SINGAPORE		TATEYAMA JAPAN
OSA	OSAKA JAPAN	ADL	PORT ADELAIDE AUSTRALIA
	KOBE JAPAN		WALLAROO AUSTRALIA
	AKASHI JAPAN		WHYALLA AUSTRALIA
	TSUYAMA JAPAN		PORT LINCOLN AUSTRALIA
	URASAMI JAPAN		DARWIN AUSTRALIA
	TANABE JAPAN		GOVE AUSTRALIA
	WAKAYAMA JAPAN	SYD	BRISBANE AUSTRALIA
	TAJIRI JAPAN		SYDNEY AUSTRALIA
	TONOURA JAPAN		MELBOURNE AUSTRALIA
	KURE JAPAN		YAP ISLAND CAROLINE ISLAND
	UBE JAPAN		PORT MORESBY PAPUA NEW GUINEA
	SHIMONOSEKI JAPAN	NOU	GUAM USA
	YUYA JAPAN		NOUMEA NEW CALEXONIA
	HAGI JAPAN		CHOISEUL BAY SOLOMON ISLAND
	HIWASA JAPAN		PORT VILA VANUATU
	TAKAMATSU JAPAN	WLG	SUVA HARBOUR FIJI ISLAND
	NIIHAMA JAPAN		KWAJALEIN ATOLL MARSHALL ISLAND
	UWAJIMA JAPAN		AUCKLAND NEW ZEALAND
	KANNOURA JAPAN		WESTPORT NEW ZEALAND
	MUROTOZAKI JAPAN		LYTTELTON NEW ZEALAND
	MUROTSU JAPAN	TBU	FUNAFUTI TUVALU
	KOCHI JAPAN		NUKUALOFA TONGA
	TOSASHIMIZU JAPAN		NEIFU TONGA
	TSUYAZAKI JAPAN		PANGAI TONGA

• Aralık 2005 verilerine göre düzenlenmiştir.