

Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Ürününüzden en iyi derecede yararlanabilmek için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup ilerde tekrar baş vurmak için el altında bulundurunuz.

Saatinizi Aydınlıkta Kullanınız



Saatinizin güneş pili tarafından alınan elektrik gücü tekrar şarj edilebilir pilde saklanır. Saatin karanlık yerlerde saklanması veya kullanılması pil gücünün düşmesine sebep olur. Bu sebeple saatinizi mümkün olduğunca aydınlık yerlerde bulundurunuz.

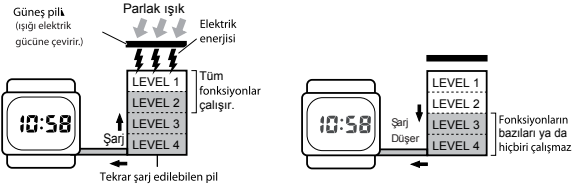
- Saatiniz kolunuzda değilken, saat ekranını ışık kaynağına dönük şekilde bırakınız.



- Saat, aydınlık yerde bırakılmasa da çalışmaya devam eder. Fakat saatin karanlıkta bırakılması şarjının düşmesine sebep olur ve bu da bazı fonksiyonların devre dışı kalmasına neden olabilir. Saatin pili biterse, pili yeniden şarj ettikten sonra saatin ayarlarını tekrar yapmanız gerekir. Saatin normal çalışmasını devam ettirmesi için saatinizi aydınlıkta muhafaza ediniz.

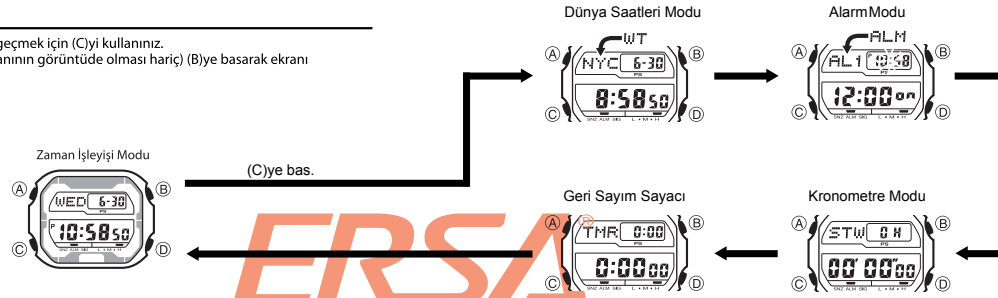
Pil aydınlıkta şarj olur.

Karanlıkta pilin şarjı azalır.



Genel Rehber

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



Zaman İşleyişi

Halihazırda Zaman

Haftanın günü

Ay - Gün

10:58

Saat Dakika

PM göstergesi

A ↑ ↓ A

İkili Zaman

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

Şehir kodu

İkili zaman

10:58

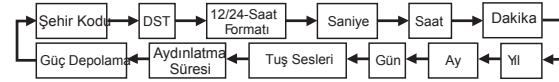
Ekranın üst kısmında haftanın günü ile tarih bilgisi ve seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehri ile halihazırda zaman bilgisi arasında geçiş yapmak için (A)yi kullanınız. Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırda saat ve tarihin ayarını yapabilirsiniz.

Saat ve Tarih Ayarı Yapmadan Önce Burayı Okuyunuz! Saatinize önceden yüklenmiş olan şehir kodları vardır, bu kodların her biri şehrin bulunduğu zaman dilimini ifade eder. Zaman ayarı yaparken önce bulunduğunuz şehre ait (normalde yaşadığınız şehir) şehir kodunu seçmeniz gerekir. Yaşadığınız şehrin kodu saatte yüklü değilse, sizin şehrinizle aynı zaman diliminde olan başka bir şehrin kodunu seçiniz. Dünya Saatleri Modunda bulunan tüm şehir kodlarının saatleri, Zaman İşleyişi Modunda yaptığınız saat ve tarih ayarına göre hesaplanır.

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)yi basılı tutunuz. Bu ayarlar ekranındır.
- (D) ve (B) ile istediğiniz şehir kodunu seçiniz.
 - Başka herhangi bir ayar yapmadan ilk önce Bulduğunuz Şehir ayarını yapmanız gerekir.
 - Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için Şehir Kodları Tablosuna bakınız.

3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



- Aşağıdaki tabloda sadece zaman ayarlarının yapılandırılması anlatılmaktadır. Dünya ayarlarının istediğiniz bölümü ekranda yanıp sönerken (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
TYO	Şehir kodlarını ayarlamak için	(D) (Doğu) ve (B) (Bati)
ON	Yaz saati uygulamasını (ON) ya da Standart Saati (OFF) seçmek için	(D)ye bas.
12H	12 saat formatını (12 H) ya da 24 saat formatını (24 H) seçmek için	(D)ye bas.
50	Saniyeleri 00 sınırlamak için	(D)ye bas.
10:58	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)

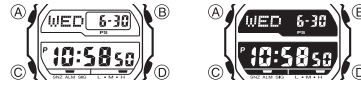
- Hangi fonksiyonun hangi şarj seviyesinde kullanımdan çıkacağı saatin modeline bağlıdır.
- Ekran ışığının çok sık kullanımı pil gücünü çabuk harcar ve pilin şarj edilmesi gerekebilir. Aşağıdaki bilgileri kullanarak tek bir ışık kullanımının harcadığı pil gücünü telafi etmek için neye ihtiyaç olduğu hakkında fikir sahibi olabilirsiniz. *Pencere arkasından gelen kuvvetli ışıkta yaklaşık 5 dk*
- Ev içi floresan ışığında yaklaşık 8 saat*
- Saatinizi aydınlık yerde tutmanızla ilgili diğer bilgiler için "Güç Kullanımı" bölümüne bakınız.

Bu Kılavuz Hakkında

- Saatinizin modeline göre, ekran yazıları ya ışıklı zemin üzerine karartma olarak ya da karartılmış zeminde ışıklandırılmış olarak görünürler. Bu kılavuzdaki tüm örnek resimler ışıklı zemin üzerine karartılmış yazı modeli kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bölümü, saatin fonksiyonlarını ve işlevlerini kullanabilmeniz için gerekli olan bilgileri sunmak üzere tasarlanmıştır. Daha fazla detay ya da teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

Bu Kılavuz Hakkında

- Saatinizin modeline göre, ekran yazıları ya ışıklı zemin üzerine karartma olarak ya da karartılmış zeminde ışıklandırılmış olarak görünürler. Bu kılavuzdaki tüm örnek resimler ışıklı zemin üzerine karartılmış yazı modeli kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bölümü, saatin fonksiyonlarını ve işlevlerini kullanabilmeniz için gerekli olan bilgileri sunmak üzere tasarlanmıştır. Daha fazla detay ya da teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.



Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
20 10 6-30	Yıl, ay ve gün ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)
MUTE / KEY	Tuş seslerini açıp KEY (on) kapatmak MUTE (off)	(D)ye bas.
LT 1	Ekranın aydınlatma süresini ayarlamak: LT 1 (yaklaşık 1.5 saniye) LT 3 (yaklaşık 3 saniye)	(D)ye bas.
PS ON	Güç depolamayı açmak (ON) ya da kapatmak (OF)	(D)ye bas.

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Haftanın günü yapılan tarih ayarına göre otomatik görüntülenir.

12 saat ve 24 saat İşleyişi

- 12 saat formatında öğlen 12.00 ile gece yarısı 11.59p.m arasında saat hanelerinin solunda P (pm) göstergesi görünür. Gece yarısı 12.00 ile öğlen 11.59 am arasında ise saat hanelerinin solunda herhangi bir gösterge bulunmaz.
- 24 saat formatında ise saat 0:00 ile 23:59 arasında döngüsel hareket eder ve ekranda herhangi bir gösterge bulunmaz.
- Zaman İşleyişi modunda seçmiş olduğunuz saatin 12 saatlik ya da 24 saatlik işleyiş formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

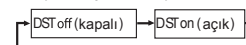
Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat ekleme yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)yi basılı tutunuz.
- (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D) ile DST ayarını açınız (ON) ya da kapatınız (OF).

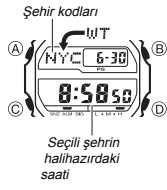


DST göstergesi



- İstediğiniz ayarı yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Ekrana gelen DST göstergesi yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

Dünya Saatleri



- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda yer alır.

Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin
Dünya Saatleri modunda (D) ile doğruya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.

- (D) ile (B)ye aynı anda basarsanız UTC ayarına geçersiniz.

Bir Şehir Kodunda Yaz saati ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

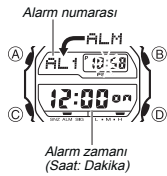


DST göstergesi

- Dünya Saatleri modu, dünyadaki 48 şehrin (31 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.
- Dünya Saatleri Modundaki saat işlevi, Zaman İşlevi Modu işe eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir hata olduğunu düşünürseniz Bulduğunuz Şehir ayarlarını gözden geçirin. Zaman İşlevi Modundaki zaman ayarını da kontrol ediniz.
 - Dünya Saatleri Modunda herhangi bir şehir kodunu seçerek o şehrin ait olduğu zaman dilimindeki saati görebilirsiniz. Desteklenen UTC farklılığı bilgileri için "Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.

1. Dünya saatleri modunda yaz saati/standart saat ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D)yi kullanınız.
2. (A)yi basılı tutarak Yaz saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da Standart Saati (gösterge yok) seçiniz.
- Dünya Saatleri modunda görünen DST göstergesi yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.
- Yaptığınız DST/Standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.
- Eğer şehir kodu olarak UTC seçilmişse, yaz saati uygulaması ve standart saat arasında seçim yapamazsınız.

Alarmlar



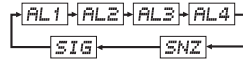
Alarm zamanı (Saat: Dakika)

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



- Alarm Modunda 4 tane bir kez çalan alarmı ya da 1 uyku alarmının seçebilirsiniz.
- Alarm Modunu, Saat Başı sinyali (SIG) açık kapatmak için de kullanabilirsiniz.
- AL1, AL2, AL3, AL4 ve SNZ (uyku alarmı) olmak üzere 5 alarm ekranı vardır. AL1, AL2, AL3 ve AL4 birer kerelik çalan alarmlardır, SNZ uyku alarmıdır. SIG ise saat başı sinyali ifade eder.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

1. Alarm Modunda, (D) tuşunu kullanarak alarmını ayarlamak istediğiniz alarm numarasını seçiniz.



- Bir kere çalan bir alarm ayarı yapmak için AL1, AL2, AL3 veya AL4'ü seçiniz. Uyku alarmı ayarı yapmak için SNZ'yi seçiniz.
- Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
- 2. Bir alarm ekranı seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- 3. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- 4. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- 12 saat formatında a.m. ya da p.m. (P göstergesi) ayarını doğru yapınız.
- 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarmın Kullanımı

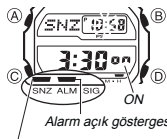
Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır. Uyku alarmında ise siz alarmı susturmazsanız 5 dakika aralıklarla toplamda 7 kez alarm çalar.

- Alarm ve Saat Başı sinyali işlemleri Zaman İşlevi Modundaki saat ayarına göre çalışır.
- Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.
- Uyku alarmları arasındaki 5 dakikalık sürede aşağıdaki işlemlerin yapılması halihazırdaki uyku işlemini iptal eder. Zaman İşlevi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm modunda (D) tuşunu basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin



Alarm açık göstergesi

Uyku alarmı göstergesi

1. Alarm Modunda (D) ile bir alarm ekranı seçiniz.
2. (A) tuşuna basarak onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarm açıldığında (AL1, AL2, AL3, AL4 veya SNZ) ona ait alarm açık göstergesi Alarm Modu ekranında görünür.
- Saatin tüm modlarında alarm açık göstergesi görünür.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekran söner.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında uyku alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.

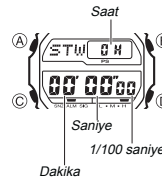
Saat Başı Sinyali Açıp Kapatmak İçin



Saat başı sinyali açık göstergesi

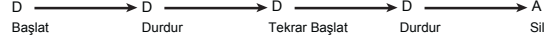
1. Alarm Modunda (D) ile saat başı sinyali (SIG) seçiniz.
2. (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Kronometre

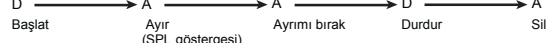


Kronometre ile Zaman Ölçümleri

Geçen Zaman



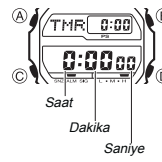
Ayrık Zaman



İki Bitişli Zaman

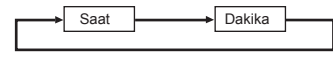


Geri Sayım Sayacı



Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin

1. Geri Sayım Sayacı modunda geri sayımın başlangıç zamanı ekrandan çıkar, başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu, ayarlar ekranıdır.
- Geri sayımın başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa, görüntülemek için "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin"e bakınız.
2. Aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm ekranda yanıp sönerken aşağıda gösterildiği gibi (B) ve (D) ile ayarlama yapınız.

Ayar bölümü	Ekran	Tuş Kullanımı
Saat, Dakika	0:00	(D) (+) ya da (B) (-) ile ayarlama yapınız.

- Geri sayımın başlangıç saatini 24 saat yapmak için 0:00 ayarı yapınız.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

Sayacın başlangıç saati



Halihazırdaki sayaç süresi

- Geri Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak geri sayımı başlatınız.
- Geri Sayım Sayacı modundan çıksanız bile geri sayım çalışmaya devam eder.
- Çalışan geri sayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. (D)ye tekrar basarak sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
- Geri sayımı tamamen iptal etmek için önce duraklatınız ((D)ye basarak) daha sonra (A)ya basınız. Böylece geri sayım başlangıç zamanına dönersiniz.

Aydınlatma

Otomatik ışık anahtarını açık göstergesi



- Arka ışık an EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarını ise saati yüzünüze çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.
- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik açık anahtarını açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Arka Işığın Manuel Çalıştırılması

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşu ile ekranı aydınlatılabilir.

- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmasına bağlı olmadan çalışır.
- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranı 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. (B)ye bastığınızda ekran, ayarladığınız süreye göre 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanacaktır.

Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. Ekran aydınlatma süresi ayarları görünene dek 10 kez (C)ye (LT1 / LT2) basınız.
3. (D)yi kullanarak LT1 (yaklaşık 1.5 saniye) ya da LT2 (yaklaşık 3 saniye) seçimini yapınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Otomatik Işık Anahtarını Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü moda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar. Bu saatte "Tamamen Otomatik EL Işığı" özelliği bulunmaktadır, bu özellik sayesinde arka ışık anahtarını sadece belli bir aydınlığın altında çalışır. Yani arka ışık anahtarını 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 ya da buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya ya da yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanları da bu ani yanan ışıktan etkilenmelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet ya da diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanıp ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

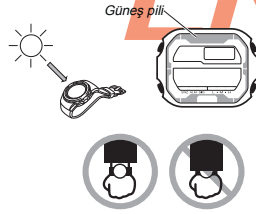
Zaman İşleyişi Modunda (B) tuşunu yaklaşık 3 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarını göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarını göstergesi gösterilmez).

- Otomatik ışık anahtarını açıldığında göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Güç Gereksinimi

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

- Örnek: Saatin kayışının nasıl durması gerektiği resimde gösterilmektedir.
- Işık kaynağının herhangi bir tarafı bir örtü vs. gibi bir şeyle örtülürse şarjın verimliliği düşer.
 - Normalde saati oluşturduğunuz giysi kolunuzun dışına takmanız gerekir. Saat ekranının çok az bir kısmı da kapansa şarj düşer.
 - Saatin ekranını ışık kaynağına dönük şekilde yerleştiriniz.



Önemli!

- Saati uzun zaman ışısız bir ortamda tutmak ya da 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 kapasitesiyile şarj olabilmeye özelliğini kaybedebilir. Eğer şarj olabilmeyen pilinizin tamamen şarj olmamasıyla ilgili bir problem yaşıyorsanız satıcınıza ya da şarj edilebilir pilinizin değiştirilmesi için bir Casio distribütörüne başvurunuz.
- 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, halihazırda saat ve diğer ayarlar fabrika ayarlarına döner.
- Uzun süre saati kullanmayacaksanız Güç Depolama İşlevini aktif hale getirerek, saati normal ışık alan bir mekana bırakınız. Bu pilin bitmesini engeller.

Pil Gücü Göstergesi ve Telif Göstergesi

Ekrandaki pil gücü göstergesi, pilin halihazırda şarj seviyesini gösterir.



Seviye	Pil gücü göstergesi	Fonksiyon durumu
1		Tüm fonksiyonlar çalışır.
2		Tüm fonksiyonlar çalışır.
3	 (Charge Soon Alert)	Aydınlatma ve sinyal sesleri çalışmaz.
4		Zaman işleyişi ve CHG (şarj) göstergesi hariç hiçbir fonksiyon ve ekran göstergesi çalışmaz.
5		Hiçbir fonksiyon çalışmaz.

- Seviye 3'teki yanıp sönen LOW göstergesi pilin oldukça zayıf olduğunu ve şarj olması mümkün olan en kısa zamanda bir ışık kaynağına ihtiyaç duyulduğunu ifade eder.
- 5. seviyeye bütün işlevler işlevselliğini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. 5. seviyeye düşen pil gücü 2. seviyeye çıktığında halihazırda saat, tarih ve diğer ayarları tekrar yapmanız gerekir.
- Saat pilinin gücü 5. seviyeye düştüğünde Bulunduğunuz Şehir ayarı TYO (Tokyo) ayarına döndürür.
- Saat pilinin gücü 5. seviyeden 2. seviyeye geldiğinde ekran göstergeleri de görüntülenir.
- Saati direkt gün ışığı ya da 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 olacaktır.



Telif göstergesi

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, likvid kristalden yapılmış ekranın kararmasına sebep olur. Saatin ısısı düştükçe LCD görüntüsü (likvid kristal ekran) tekrar normale döner.

Uyarı!

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

- Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altı
- Elektrik lambasının çok yakını
- Direkt güneş ışığı altı

Şarj Rehberi

Aşağıdaki tabloda, saatin günlük işlemlerini yapabilmesi için ne kadar süre aydınlıkta kalmaya ihtiyaç duyduğu gösterilmektedir.

Aydınlık Seviyesi (Parlaklık)	Uygun Işık 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 floresan ışığı (500 lux)	8 saat

- Pilin kullanım şartları ve günlük kullanımıyla ilgili bilgiler için Özellikler bölümünün "Güç Gereksinimi" başlığına bakınız.
- Sık sık aydınlık çıkartarak çalışmasını garantiye alabilirsiniz.

Telif Süreleri

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

Aydınlık Seviyesi (Parlaklık)	Uygun Işık Alım Süresi			
	Seviye 5	Seviye 4	Seviye 3	Seviye 2
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	2 saat		20 saat	6 saat
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	8 saat		98 saat	27 saat
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	15 saat		199 saat	53 saat
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	169 saat		-----	-----

- Yukarıdaki ışık alım süreleri sadece tahmini sürelerdir. Gerçek alım süresi ışık gücüne 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.

Tuş Sesleri

Sessiz (mute) göstergesi



Saatin herhangi bir tuşuna bastığınızda tuş sesleri duyarsanız. İsteğe bağlı olarak bu tuş sesleri açılıp kapatılabilir.

- Tuş seslerini kapatsanız bile aşağıdaki Alarm, Saat başı sinyali ve diğer sinyaller bu ayardan etkilenmez.

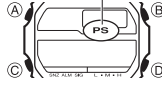
Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. Tuş sesleri ayarı görünene dek (REYİŞ / MUTE) 9 kez (C)ye basınız.
3. (D) ile tuş seslerini açınız (sesler açık) ya da kapatınız (sesler kapalı).
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Tuş sesleri kapatıldığında MUTE (sessiz) göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.



Güç Depolama

Güç Depolama göstergesi



Saatin karanlık bir ortamda bir süre kalması sonucunda Güç Depolama saati otomatik olarak uyku durumuna alır. Aşağıdaki tabloda diğer fonksiyonların Güç Depolama fonksiyonundan nasıl etkilendikleri gösterilmektedir.

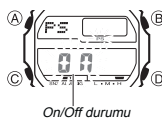
Karanlıkta Geçen Süre	Ekran	Kullanım
60 ila 70 dakika	Boş, Güç Depolama göstergesi yanıp söner.	Ekran hariç tüm fonksiyonlar çalışır.
6 ila 7 gün	Boş, Güç Depolama göstergesi yanıp sönmaz.	Sinyal sesleri, aydınlatma ve ekran çalışmaz.

- Saati giysinizin içine takmak saatin uyku durumuna geçmesine neden olur.
- Dijital Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM zamanları arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uyku halindeyken 6:00 AM'e gelirse uyku durumu devam eder.

Uyku Durumunun Sonlandırılması

- Şu işlemlerden her hangi birini yaparsanız, uyku durumu sona erer.
- Saat aydınlık bir ortama çıkarılır.
- Herhangi bir tuşa basılır.
- Saatin ekranını okumak için yüzünüze doğru çeviriniz.

Güç Depolamayı Açıp Kapatmak İçin



- Zaman İşleyişi modunda ayarlar ekranındaki şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Güç depolama (on) açık yada (off) yazılarını ekranda görününceye dek 11 kez (C)ye basınız.
- Güç depolama açık (ON) yada kapalı (OFF) pozisyonlarını ayarlamak için (D) tuşuna basınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Güç depolama işlevi aktif hale getirildiğinde, diğer tüm modlarda göstergesi ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş

- Ekranı 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 (D) ve (B) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

- Dünya Saatleri ya da Alarm modlarına girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu modlarda son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

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 eklenmez.
- Yıl ayarlarını 2000 ile 2099 arasında yapabilirsiniz.
- Saatın tamamen otomatik çalışan takvimi farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Tarih ayarlarını bir kez yaptırdığınızda saatin pilini değiştirdiğiniz zaman bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.
- Zaman İşleyişi Modu ve Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, her şehrin Bulunduğunuz Şehir zamanı ayan ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu (UTC) bilgilerine göre hesaplanır.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri Modunun saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.

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 Uyarıları

- Saatini giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumdaysanız pilin zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.

15 dereceden fazla



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir derecede açı yaptığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saatini yüzünüze doğru çevirli tuttuğunuzda ayarlanan süre kadar (1.5 veya 3 saniye) ekran ışığı yanar.

- Statik elektrik yada manyetik alanlar, otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
- Saatini ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

Özellikler

- Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye
- Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (P), ay, gün, haftanın günü
- Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat
- Takvim Sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim
- Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan seçilen); Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması (DST)
- Dünya Saatleri: 48 şehir (31 zaman dilimi)
- Diğer: Yaz saati uygulaması/Standart saat
- Alarmlar: 5 günlük alarm (4 tanesi bir kez çalan; biri uyku alarmı); Saat başı sinyali
- Kronometre:
 - Ölçüm birimi: 1/100 saniye
 - Ölçüm kapasitesi: 23:59' 59.99"
 - Ölçüm modları: Geçen zaman, ayrık zaman, iki bitişli zaman
- Gerçek Sayı Sayacı:
 - Ölçüm birimi: 1 saniye
 - Yazım aralığı: 1 dakika ila 24 saat (1-dakikalık artış ve 1 dakikalık azalış)
- Aydınlatma: EL (electro-luminescent panel); Tam otomatik ışık anahtarı; Seçilebilir ekran aydınlatma süresi
- Diğer: Güç depolama; Tuş sesleri on/off

Güç Kazanımı: Güneş pili ve bir tekrar şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil ömrü: Aşağıdaki koşullarda 11 ay (4. Seviyeden tam şarj ile)

- Saat aydınlığa çıkartılmadan
- İç işleyişte zaman işleyişinin korunması
- Ekranın 18 saat aktif, 6 saat uykuda olması
- Günde 1 aydınlatma işlemi (1.5 saniye)
- Günde 10 saniyelik alarm kullanımı

Aydınlatmanın sık kullanımı pili zayıflatır. Otomatik ışık anahtarını kullanırken dikkatli olmanız önerilir.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı
UTC			ADL	Adelaide	+9.5
LIS	Lisbon	0	GUM	Guam	
LON	London		SYD	Sydney	+10
MAD	Madrid		NOU	Noumea	+11
PAR	Paris		WLG	Wellington	+12
ROM	Rome	+1	PPG	Pago Pago	-11
BER	Berlin		HNL	Honolulu	-10
STO	Stockholm		ANC	Anchorage	-9
ATH	Athens		YVR	Vancouver	
CAI	Cairo	+2	LAX	Los Angeles	-8
JRS	Jerusalem		YEA	Edmonton	
MOW	Moscow	+3	DEN	Denver	-7
JED	Jeddah		MEX	Mexico City	-6
THR	Tehran	+3.5	CHI	Chicago	
DXB	Dubai	+4	NYC	New York	-5
KBL	Kabul	+4.5	SCL	Santiago	-4
KHI	Karachi	+5	YHZ	Halifax	
DEL	Delhi	+5.5	YYT	St. Johns	-3.5
KTM	Kathmandu	+5.75	RIO	Rio De Janeiro	-3
DAC	Dhaka	+6	FEN	Fernando de Noronha	-2
RGN	Yangon	+6.5	RAI	Praia	-1
BKK	Bangkok	+7			
SIN	Singapore				
HKG	Hong Kong	+8			
BJS	Beijing				
TPE	Taipei				
SEL	Seoul	+9			
TYO	Tokyo				

- Aralık 2009 bilgilerine göre düzenlenmiştir.
- Global saat kurallarına göre (GMT farklılığı ve UTC ayanı) ve yaz saati her bir ülke için tek tek belirlenmiştir.