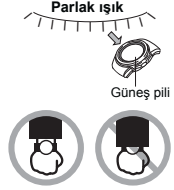


Tebrik

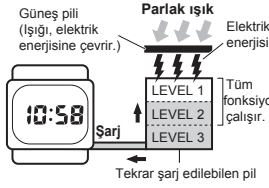
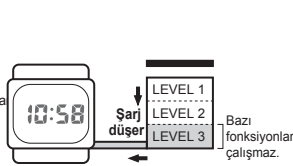
Bu CASIO saati seçtiğiniz için öncelikle sizi tebrik ederiz. Ürünümüzden tüm özellikleriyle faydalanmak için lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.

Saatinizi Bol Işık Alan Yerde Muhafaza Ediniz

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

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

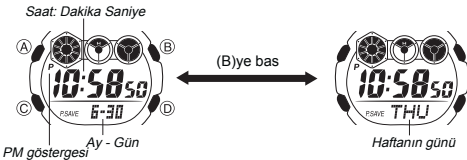
- Saatinizin ışık almayan bir mekanda da olsa çalışmaya devam eder. Saatizin karanlıkta kaldığında pil gücü düşmeye başlar bu da saatinizin bazı fonksiyonlarının çalışmaz hale gelmesine neden olur. Pil tamamen biterse, şarj etiketten sonra saatin tüm ayarlarını yeniden yapılandırmanız gerekir. Saatin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

Pil ydınlıkta şarj olur.**Karanlıkta pilin şarjı düşer.****Genel Rehber**

- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (L)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

Zaman İşleyişi Modu**Dünya Saatleri Modu****Alarm Modu****Kronometre Modu****Geri Sayım Sayacı Modu****Zaman İşleyişi**

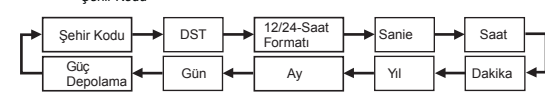
- Zaman İşleyişi Modu ile halihazırdaki saati ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz.
- Zaman ayarı yaparken ekranın aydınlatılma süresi, 12/24 saat formatı ve güç depolama on/off ayarlarını dayayabilirsiniz.
- Zaman İşleyişi Modunda (B)ye basarak ekran formatını aşağıdaki gibi değiştirebilirsiniz.

**Saat ve Tarihin Ayarlanması**

Saat ve tarih ayarınızı yapmadan önce, Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapmanız gerekmektedir. Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, Zaman İşleyişi Moduna bağlı olarak çalışır. Bundan dolayı, Zaman İşleyişi Modunda saat ve tarihi ayarlamadan önce uygun Bulduğunuz Şehir Ayarlarını yapmazsanız, Dünya Saatleri Modu doğru çalışmaz.

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



- Bazı fonksiyonların çalışmaz hale geldiği seviye saatin modeline göre değişir.
- Ekran aydınlatılmasının sık kullanımı pili düşürür ve şarj ihtiyacı doğurur. Tek bir fikir verir: Pencere arkasından gelen ışıkta yaklaşık 5 dakika Ev içi floresan ışığında yaklaşık olarak 50 dakika
- Saatinizi aydınlığa çıkarmadan önce bu kılavuzun "Güç Gereksinimi" adlı bölümüne bakınız.

Eğer Saat Ekranı Kararmışsa...

Eğer saatinizin ekranı kararmışsa, bu Güç Depolama Fonksiyonunun ekranı kapattığı anlamına gelir.

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

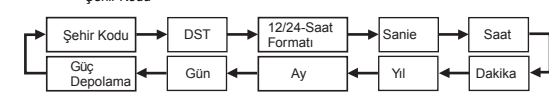
Bu Kılavuz Hakkında

(Işık)



(Işık)

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran figürleri ya ışıklı arka plan üzerine karartma ile ya da karartılmış ekran üzerine ışıklandırma ile gösterilir. Bu kılavuzdaki örnek ekranlarda, aydınlatılmış arka plan üzerine karartma figürleri kullanılmıştır.
- 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.



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

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek	(D) (doğu) ve (B) (batı).
07 DST	Yaz saati uygulaması açık (ON) ve kapalı (OFF) ayarı yapmak	(D)ye bas
12H	12 saat formatı ile 24 saat formatı arasında seçim	(D)ye bas
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak	(D)ye bas
10:58	Ekranın aydınlatılma süresini 1,5 saniye (*) ya da 2,5 saniye (#) olarak belirlemek	(B)ye bas
6:30	Saat, dakika ya da yıl ayarı yapmak	(D) (+) ve (B) (-).
07 PS	Ay ya da günü değiştirmek	
PS	Güç Depolama açık (ON) ya da kapalı (OFF) ayarı yapmak	(D)ye bas

- Kullanılan şehir kodlarını görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Saat ve tarihin ayarlanması dışındaki ayarlar için şunlara bakınız.

Aydınlatma süresi: Aydınlatma Güç Depolama: Güç Depolama Fonksiyonu

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

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 Ayarlarını Değiştirmek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - (C)ye bir kez basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
 - (D)yi kullanarak Yaz saati açık (ON) ya da kapalı (OFF) ayarını yapınız.
 - (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- DST göstergesi ekrana gelerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

Dünya Saatleri



Şehir kodu

Başka Bir Şehrin Zamanını Görmek İçin

Dünya Saatleri modunda (D) ile doğuya doğru (B) ile batıya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.

• Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

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

1. Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması

ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ya da (B) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.

2. (A)yı bir saniye basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da kapatınız (gösterge yok).

• Şehir kodu olarak GMT seçili iken Standart Saat ile Yaz Saati Uygulaması arasında seçim yapamazsınız.

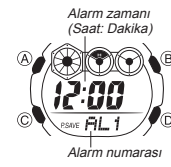
• Yaz saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi de ekranda görünür.

• Yaptığınız DST/Standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.



DST göstergesi

Alarmlar



Alarm zamanı (Saat: Dakika)

Alarm numarası

Alarm modunda 4 adet bir kerelik alarm ve bir adet uyku alarmı bulunmaktadır.

Alarm Modunu kullanarak Saat başı sinyali (SIG) açık kapatabilirsiniz.

• AL1 ve AL4'e kadar ve SNZ'den oluşan 5 alarm ekranı bulunur. SNZ'yi sadece uyku alarmı olarak kullanabilirsiniz.

AL1'den AL4'e kadar olan alarmlar ise sadece bir kerelik alarm olarak kullanılabilir.

• Bu bölüme yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

Bir Alarm Saatini Ayarlamak İçin



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



2. 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 formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız am (gösterge yok) ya da pm. (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakmaksızın 10 saniye boyunca çalar.

Uyku alarmında alarm toplam 7 kez 5 dakikalık aralıklarla (siz durdurmazsanız) çalar.

• Herhangi, bir tuşa basarak alarmı susturabilirsiniz.

• Uyku alarmının 5 dakikalık aralıklarında şu işlemlerden birini yaparsanız varolan uyku alarmı iptal olur.

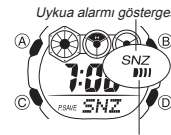
Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranı

Uyku alarmı ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmı Test Etmek İçin

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

Bir Alarmı Açık Kapatmak İçin



Uyku alarmı göstergesi

Alarm açık göstergesi

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı seçiniz.

2. (B)yi kullanarak onu açınız ya da kapatınız.

• Bir kerelik alarmları açtığınızda (AL1,AL2,AL3,AL4) onunun alarm modu ekranında göstergesi görünür.

Uyku alarmını açtığınızda (SNZ) alarm açık göstergesi ve uyku alarmı göstergesi saatin bütün modlarında 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 Sinyalini Açık Kapatmak İçin



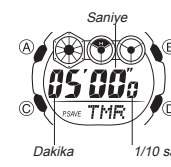
Saat başı sinyali açık göstergesi

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyalini SIG seçiniz.

2. (B) 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.

Geri Sayım Sayacı



Dakika

1/10 saniye

Geri sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfır ulaştığında saat sinyal verecektir.

• Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

Geri Sayım Başlangıç Saatini Ayarlamak İçin

1. Geri Sayım Sayacı Modunda Geri sayım başlangıçzamanı ekrandayken, geri sayım başlangıç zamanı ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, bu ayarlar ekranıdır.

* Geri sayım başlangıç zamanı ekranda değilse "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak onu görüntüleyiniz.

2. (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.

3. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

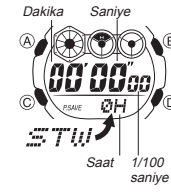
Geris Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak geri sayımı başlatınız.

• Geri sayımın sonuna gelindiğinde, siz bir tuşa basarak susturamazsanız 10 saniye boyunca alarm çalar. Alarm sustuğunda geri sayım otomatik olarak geri sayım başlangıç zamanı ekrana gelecektir.

• Çalışan geri sayımı (D)ye basarak durdurabilirsiniz. (D)ye tekrar basarak, geri sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.

• Geri sayımı tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak durdurunuz daha sonra (B)ye basınız. Böylece geri sayım başlangıç saati ekrana gelir.

Kronometre



Dakika

Saniye

Saat

1/100 saniye

Kronometre, geçen zaman, ayırık zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.

• Kronometrenin görüntü aralığı 23 saat 59 dakika ve 59.99 Saniyedir.

• Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.

• Siz Kronometre modundan çıksanız 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 Ölçümü Yapmak İçin

Geçen Zaman

D Başlat → D Durdur → D Tekrar Başlat → D Durdur → B Sil

Ayrık Zaman

D Başlat → B Ayırık → B Ayırık bırak → D Durdur → B Sil

(SPL göstergesi)

İki Ayırık Bitişli Yarış

D Başlat → B Ayırık → D Durdur → B Ayırık bırak → B Sil

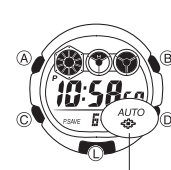
1. yarışmacı bitirir. skoru ekrandadır. 1.yarışmacının

2. yarışmacı bitirir. 2. yarışmacının skoru ekrandadır.

2. yarışmacının skoru ekrandadır.

1.yarışmacının

Aydınlatma



Oto-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 ışık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.

• Diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Aydınlatmanın Manuel Çalıştırılması

Her türlü moda (L) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

• 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 olmasına bağlı olmadan çalışır.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü moda kolunuzun aşağıda gösterildiği

şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlanır. 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.

Yere paralel 40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

40° den fazla

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 insanların bu ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

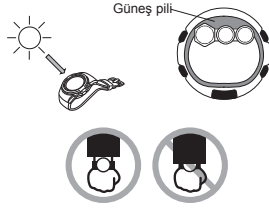
- Her türlü moda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (L) tuşunu 2 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarları göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarları göstergesi yok).
- Otomatik ışık anahtarları açıldığında, otomatik ışık göstergesi 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 ekranı ışık kaynağına dönecek şekilde saati yerleştiriniz.

- Saatin kayışının nasıl durması gerektiği resimde gösterilmektedir.
- Işık 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 ışıksız bir ortamda tutmak yada saatin ışık almasını engelleyecek şekilde giyinmek, şarj edilebilir pilin gücünü 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 olablen 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 4. 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, halihazırdaki tekrar şarj edilebilir pilin doluluk seviyesini gösterir.

Pil gücü göstergesi

Telifi göstergesi

Seviye	Pil Gücü Göstergesi	Fonksiyon Durumu
1		Bütün fonksiyonlar çalışır.
2		Bütün fonksiyonlar çalışır.
3		Alarm, saat başı sinyali, aydınlatma, oto-ışık anahtarları ve ekran çalışmaz.
4		Zaman işleyişi dahil, hiçbir fonksiyon çalışmaz, fabrika ayarlarına dönmüştür.

- 3. seviyede yanıp sönen CHG pilin oldukça zayıf olduğunu ve şarj olması mümkün olan en kısa zamanda bir ışık kaynağına ihtiyaç duyulduğunu ifade eder.
- 4.seviyede bütün işlevler işlevsizliklerini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. Yeniden şarj edilebilir pil şarj edildiğinde ve Güç Seviye 4'ten Seviye 3'e yükseldiğinde saat ve tarihi tekrar ayarlamamız gerekir (yanıp sönen L ile gösterilir). Güç 4. 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 olmalıdır.
- 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 telif 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 karamasına sebep olur. Saatin ısı 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 11 ay boyunca aktif kalır.

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

Işık Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	4 dakika
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	19 dakika
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	29 dakika
Ev içi floresan ışığı(500 lux)	5 saat

- Teknik bilgiler olsa da tüm detaylar burada verilmektedir.
 - Her gün 18 saat ekran çalışır, 8 saat uykuda kalırsa
 - Her gün 1 aydınlatma kullanılırsa (1.5 saniye)
 - Her gün 10 saniyelik alarm işlemi
- Sık sık şarj ederseniz daha abuk şarj olur.

Telif Süresi

Aşağıdaki tabloda, pilin bir seviyeden bir üst seviyeye atılması için gereken süre gösterilmektedir.

Işık Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi			
	Seviye 4	Seviye 3	Seviye 2	Seviye 1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	2 saat	22 saat	6 saat	
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	5 saat	109 saat	30 saat	
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	9 saat	220 saat	61 saat	
Ev içi floresan ışığı(500 lux)	101 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 fonksiyonu açıkta, saatin karanlık bir mekanda bir süre bırakıldığı durumlarda bu fonksiyon saati uykuya sokar. Aşağıdaki tabloda saatin fonksiyonlarının Güç depolama fonksiyonundan nasıl etkilendikleri anlatılmaktadır.



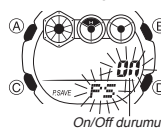
Güç depolama göstergesi

Karanlık Geçen Süre	Ekran	İşlem
60 ila 70 dakika	Karanlık, P.SAVE göstergesi yanıp söner.	Ekran hariç tüm fonksiyonlar kullanılır.
6 ya da 7 gün	Karanlık, P.SAVE göstergesi yanıp sönmeyiz.	Sinyal sesleri, arka ışık ve ekran kullanılmaz.

- Saatinizi giysisi kolunuzun içine takmanız saatin uykuya sokulmasına sebep olabilir.
- Saatiniz 6:00 AM ila 10:59 PM arasında uykuya sokulmaz. Fakat bu saatlere varıldığında (6:00 AM) saat uykuya durmuşdaysa böyle kalmaya devam eder.

Uykuya Durumundan Uyanmak İçin

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

Güç Depolamayı Açıp Kapatmak İçin

On/Off durumu

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 2. (C)ye 9 kez basarak güç depolama on/off ekranını görüntüleyiniz.
 3. (D)ye basarak güç depolamayı açınız (ON) ya da kapatınız (OF göstergesi).
 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Güç depolama fonksiyonu açıldığında P.SAVE göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- 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 taramasında 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.

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 eklemeye olmaz.
- Haftanın günü, yapılan tarih ayarlarına göre otomatik olarak hesaplanıp, görüntülenir. (yıl, ay, gün)
- Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatizin, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil değişimi ve pil gücünün 4. seviye altına düşmesi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.
- Zaman İşleyişi ve Dünya Saatleri Modlarındaki tüm şehir kodlarının saatleri Bulduğunuz Şehir ayarlarına bağlı olarak Greenwich Ana Saati (GMT) farkı hesaplanarak görüntülenir.
- GMT farklılığı Uluslararası Saat Koordinasyonu bilgilerine göre hesaplanır. (UTC*)
- * UTC zaman işleyişi alanında uluslararası bir standarttır. Dikkatle hazırlanmış, atomik saatlerle, mikrosaniyeler baz alınarak işler. Dünyanın hareketlerine bağlı olarak fazla saniyeler çartılır, eksik saniyeler eklenir. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

12 Saat/ 24 Saatlik Zaman İşleyişi Formatları

Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12/24 saat formatı, saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.

- 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 ekranda hiçbir dönemde hiçbir gösterge görünmez.

Aydınlatma Uyarıları

- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybeder.
- 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 Anahtarları Uyarıları

- 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 durumdaysanız pilin 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.

15 dereceden fazla olmamalı



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açılı olduğu durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saati yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz bile ayarladığınız aydınlatma süresi bitince "Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin" ekran ışığı söner.
- 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.
- Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğunu göstermez.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
		+11.0	Pago Pago
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
CHI	Chicago	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Mexico City, Winnipeg
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, 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
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT		+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
PAR	Paris		
BER	Berlin	+01.0	Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm
ATH	Athens		
CAI	Cairo	+02.0	Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, 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
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

- Haziran 2004 verilene göre düzenlenmiştir.