

Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için öncelikle sizi tebrik ederiz. Üründen en üst düzeyde yararlanmanız için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup, gerekli olduğunda tekrar bakmak için el altında bulundurunuz.

Saatinizi kullanmadan önce aydınlık bir mekana çıkartarak pilini şarj ediniz. Saatini, pili ışık altında şarj olurken de kullanabilirsiniz.

- Saati aydınlık bir ortama çıkarmanızla ilgili bilgiler için lütfen "Güç Gereksinimi" adlı bölümü okuyunuz.

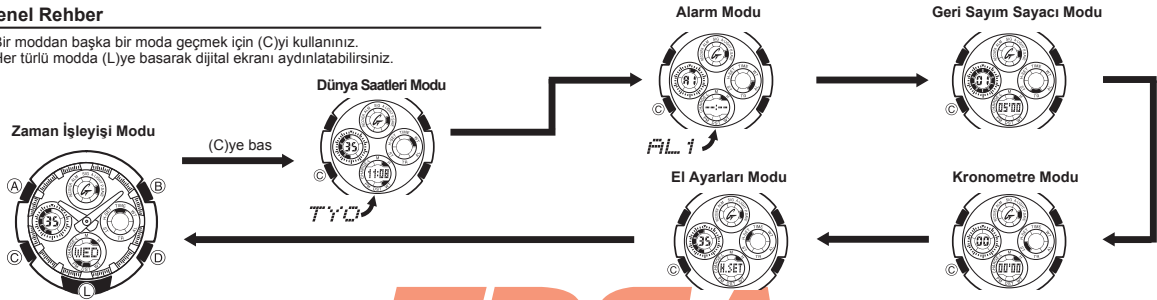
Saatinizin Dijital Ekranı Kararmışsa...**Güç Depolama Göstergesi**

Güç Depolama göstergesi (PR) ekranın üst kısmında yanıp sönüyorsa, saat ekranının karartılmış olmasının sebebi, saatin gücünü korumak için Güç Depolama Fonksiyonunu çalıştırmış olmasıdır. Saati karanlık bir yerde belirli bir müddet bıraktığınızda saat otomatik olarak Güç Depolama Fonksiyonunu açar. Saat karanlıkta daha uzun müddet kalırsa analog kolların işleyişi de durabilir.

- Fabrika ayarlarında Güç Depolama açıktır.
- Saatini aydınlığa çıkartırsanız, herhangi bir tuşa basarsanız ya da ekranı okumak için saati yüzünüze doğrultursanız güç depolama otomatik olarak kapanır.
- Daha fazla bilgi için "Güç Depolama Fonksiyonu"na bakınız.

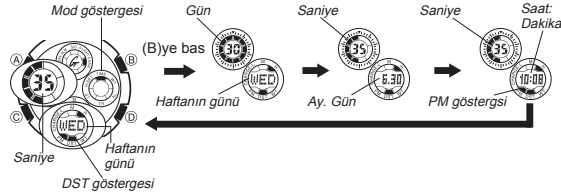
Genel Rehber

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

**Zaman İşleyişi**

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak saat ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz.

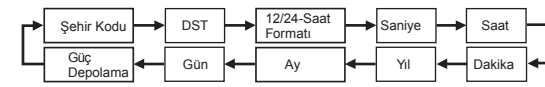
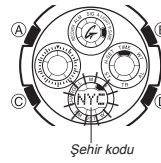
- Zaman ayarlarırken, ekranın aydınlatma süresini, 12/24 saat formatını ve güç depolama on/off ayarlarını da yapabilirsiniz.
- Zaman İşleyişi Modunda (B)yi kullanarak aşağıdaki dijital ekranları sırasıyla görebilirsiniz.

**Dijital Saat ve Tarihi**

Halihazırdaki saat ve tarihi ayarlamadan önce Bulduğunuz Şehir Kodunu ayarlamamız gerekir. Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler Zaman İşleyişi Modundaki saat ayarlarına göre çalışır. Dolayısıyla Zaman İşleyişi Modundaki saat ve tarihi doğru ayarlamazsanız ve Bulduğunuz Şehir bilgilerini doğru seçmezseniz Dünya Saatleri Modundaki saatler doğru gösterilemez.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda ekranın alt kısmındaki şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)ye basınız.



3. Ayarlama yapmak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde (B) ve/ya (D)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

| Ekran: | Bunu yapmak için: | Bunu kullanın: |
|--------|---|-----------------------|
| NYC | Şehir kodunu değiştirmek için | D (doğu) ve B (batı). |
| ON | Yaz saati uygulaması (ON) ya da Standart Saat (OFF) ayarı için | D |
| 12H | 12 saat (12H) ya da 24 saat (24H) formatı seçimi için | D |
| 35 | Saniyeleri sıfırlamak 00 için | D |
| | Ekranın aydınlatılma süresi ayarlarında 1.5 saniye ayarı (+) ve 2.5 saniye (*) ayarı için | B |

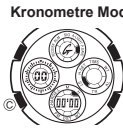
Bu Kılavuz Hakkında

(Işık)



(Işık)

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran yazıları, karartılmış zemin üzerine ışıklandırılmayla ya da ışıklı ekran üzerine karartılmayla gösterilir. Bu kılavuzdaki örnek ekranlar ışıklı ekran üzerine karartma karakterlerle gösterilmiştir.
- Tuş kullanımları yandaki şekilde gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Alarm Modu**Geri Sayım Sayacı Modu**

| Ekran: | Bunu yapmak için: | Bunu kullanın: |
|--------|--|----------------|
| 10:00 | Saat ya da dakika ayarı için | D (+) B (-). |
| 04 | Yıl ayarı için | |
| 6:30 | Ay ya da gün ayarı için | |
| ON | Güç Depolama açık (ON) ya da kapalı (OFF) ayarı için | D |

- Kayıtlı şehir kodları için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Zaman ve tarih ayarlarının haricindeki ayarlar için şu bölümlere bakınız: **Aydınlatma süresi: Aydınlatma Güç Depolama: Güç Depolama Fonksiyonu**
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Ayarlar ekranından çıktığınızda, analog kollar otomatik olarak dijital saat uyarak şekilde ayarlanır. Daha fazla bilgi için "Analog Zaman İşleyişi" ne bakınız.

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

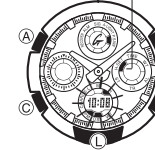
1. Zaman İşleyişi Modunda ekranın alt kısmındaki şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye bir kez basarak ekranın alt kısmında DST on/off ayarlarını görüntüleyiniz.
3. (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OFF) arası seçim yapınız.
4. (A)ya basarak ekranından çıkınız.
- DST göstergesi (DST), Yaz saati uygulamasının açık olduğunu belirtmek üzere ekranın alt kısmında görünür.

Analog Zaman İşleyişi

Bu saatteki analog zaman işleyişi otomatik olarak dijital saate bağlı çalışır. Dijital saati değiştirdiğinizde analog kollar otomatik olarak bu ayara uyar.

Not

- Aşağıdaki durumlardan biri söz konusu olduğunda yeni ayara uymak için analog kollar hareket etmeye başlar: **Dijital zaman ayarlarını değiştirdiğinizde** **Bulduğunuz Şehir ve/ya DST ayarlarını değiştirdiğinizde**
- Analog saat, herhangi bir sebepten ötürü dijital zamana uymuyorsa "Analog Saati Ayarlamak İçin" adlı bölümdeki prosedürü kullanarak analog saati dijital saate uydurunuz.
- Hem dijital hem de analog saati ayarlamamız gerekiyorsa önce dijital zaman ayarını yapınız.
- Analog saatler, dijital saate uymak için ne kadar hareket etmeleri gerekiyorsa o kadar hareket ederler, durmaları zaman alabilir.

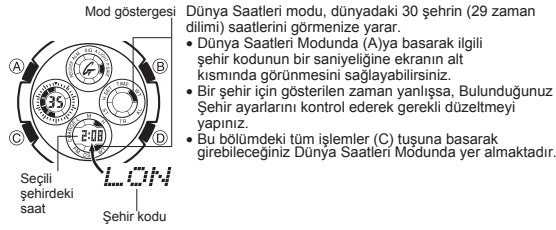
Analog Saati Ayarlamak İçin**Mod göstergesi**

1. Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
2. Dijital ekranın alt kısmındaki zaman haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
3. (D) ve (B)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

| Bunu yapmak için | Bu tuşu kullanın: |
|---|---|
| Kol ayarlarını 20 saniyelik ilerleyişle ayarlamak için | • (D)ye bas |
| Ayarınız kısa süreceksene ayarları daha hızlı yapabilmek için | • (D)yi basılı tutunuz • Saat ayarı istediğiniz yere gelince (D)yi bırakınız. |
| Ayarınız uzun süreceksene ayarı daha hızlı yapabilmek için | • (D)yi basılı tutarak hızlı hareketle ayar yaparken (B)ye basarak bu hızı kitleyebilirsiniz. • Kolların hareketini durdurmak için herhangi bir tuşa basabilirsiniz. • Saat ayarı 12 saati geçtiğinde kollar otomatik olarak durur. |

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktığınızda dakika kolu otomatik olarak kendini saniye işleyişine ayaracaktır.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)ye basınız.

Dünya Saatleri



Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

Dünya Saatleri Modunda (D) ile doğuya, (B) ile batıya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.

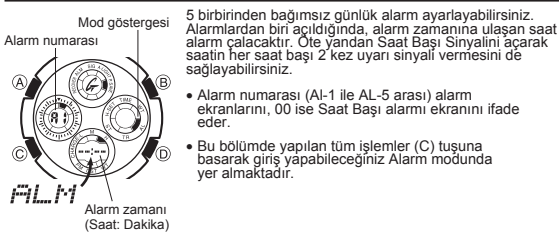
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

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

- Dünya Saatleri Modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir buluncaya dek (D) ile doğuya, (B) ile batıya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
- Dünya Saatleri Modunda (A)ya basarak ilgili şehir kodunun bir saniyelik ekranını alt kısmında görünmesini sağlayabilirsiniz.
- (A)yi kullanarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da kapatınız (gösterge yok).

- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehrin yaz saati ayarlarını Dünya Saatleri Modundan değiştiremezsiniz. Bulduğunuz Şehrin Yaz saati uygulamasını açıp kapatmak için "Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin" adlı bölüme bakınız.
- Eğer şehir kodu olarak GMT seçilmişse, yaz saati uygulaması ve standart saat 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.

Alarmlar



Bir Alarm Saatini Ayarlamak İçin

- Alarm modunda (D) tuşunu kullanarak ekranın sol kısmında görünecek olan ayarlamak istediğiniz alarm ekranını seçiniz.
- Ekranın alt kısmında Alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (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 (gösterge ekranın alt kısmında) görünür.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır.

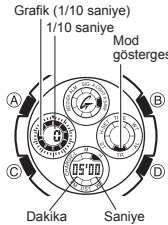
Alarmı Test Etmek İçin

Alarm modunda (B)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Günlük Alarmın ve Saat Baş Sinyalinin Açılıp Kapatılması

- Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı ya da saat baş sinyalinin seçiniz.
- Bir alarm ya da Saat baş sinyali seçtiğiniz (B) tuşuna basarak onu açınız ya da kapatınız. Yapılan ayar ekranının üst kısmında görünecektir.
 - ALM Alarmın açık olduğunu gösterir.
 - SB Saat baş sinyalinin açık olduğunu gösterir.
- Alarm açık göstergesi (ALM) ve Saat baş sinyali açık göstergesi (SB) bu fonksiyonlar açıldığında saatin tüm modlarında ekranın üst kısmında görünür.
- Alarmlardan biri açıldığında alarm açık göstergesi tüm modlarda ekranın üst kısmındadır.

Gerİ Sayım Sayacı



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

- Otomatik tekrar fonksiyonu, geri sayım sıfır ulaştığında sayımı orijinal değerinden tekrar baştan başlatarak devam ettiren bir fonksiyondur.
- Sol ekranda 1/10 saniye sayımı gösterilir. Otomatik tekrar açışta ekranın orta kısmında halihazırda tekrar eden sayım gösterilir. Ekranın yanlarında ise 1/10 saniye sayımı gösterilmeye devam eder.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerİ Sayım Sayacı Modunda bulunmaktadır.

Gerİ Sayım Başlangıç Zamanını Ayarlamak İçin

- Gerİ Sayım Sayacı Modunda, geri sayım başlangıç zamanı ekranın alt kısmında yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.

- Ekranın alt kısmında geri sayım başlangıç saati görüntülenmezse "Gerİ Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakınız.
- Ekranın alt kısmındaki haneler arasında geçiş yapabilmek için (C)yi kullanınız:



- Bir ayar bölümü yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Otomatik tekrarla ilgili bilgi için "Otomatik Tekrarı Açıp Kapatmak İçin"e bakınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

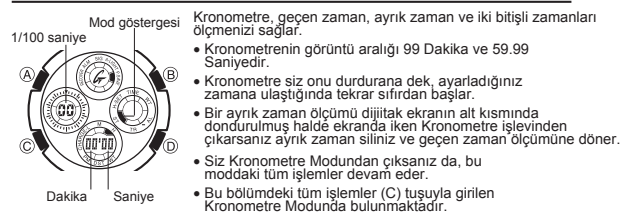
Gerİ Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Gerİ sayım Sayacı modunda (D)ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
- Gerİ sayımın sonuna ulaştığında otomatik tekrar özelliği kapalıysa 10 saniyelik bir alarm çalar, bu alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz. Alarm sustuktan sonra geri sayım otomatik olarak başlangıç zamanına döner.
 - Çalışmakta olan geri sayımı (D)ye basarak susturabilirsiniz. Sayımı kaldığı yerden devam ettirmek için yine (D)ye basınız.
 - Gerİ sayım işlemini tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak sayımı duraklatın, daha sonra (B)ye basınız. Böylece geri sayım başlangıç zamanına dönersiniz.

Otomatik Tekrarı Açıp Kapatmak İçin

- Gerİ Sayım Sayacı Modunda, geri sayım başlangıç zamanı ekranın alt kısmında yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Ekranın alt kısmında otomatik tekrar on/off ayarlarını görüntülemek için (C)ye basınız.
- (D)ye basarak oto-tekrarı açınız (OT göstergesi) yada kapayınız (OFF göstergesi).
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Otomatik tekrar açışta bir alarm çalar ve hemen devamında geri sayım sıfır ulaşır ulaşmaz geri sayım tekrar başlar. Gerİ sayımı (D)ye basarak durdurabilirsiniz ve (B)ye basarak geri sayım başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.
- Otomatik tekrar en fazla 10 kez tekrar eder.

Kronometre

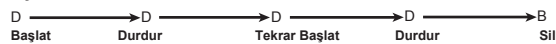


Kronometre, geçen zaman, ayrık zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.

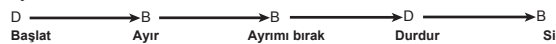
- Kronometrenin görüntü aralığı 99 Dakika ve 59.99 Saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
- Bir ayrık zaman ölçümü djiitak ekranın alt kısmında dondurulmuş hald ekranda iken Kronometre işlevinden çıkarsanız ayrık zaman siliniz ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Siz Kronometre Modundan çıkarsanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre Modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

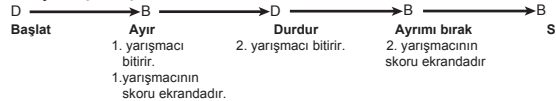
Geçen Zaman



Ayrık Zaman

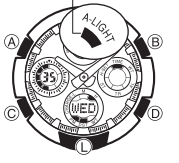


İki Ayrık Bitişli Yarış



Aydınlatma

Otomatik ışık anahtarını gösterge



Bir LED (light-emitting diode) ve bir ışık paneli, karanlık mekanlarda ekranın okunmasını sağlamak için ekranı aydınlatır. Otomatik ışık anahtarını ise saati yüzünüze çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarını gösterge gösterilir) açılması gerekir.
- Aydınlatmayla ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Arka Işığın El ile Çalıştırılması

Her türlü moda (L) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

- Ekranın aydınlatma süresini 1.5 saniye ya da 2.5 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin" adlı bölüme bakınız.
- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasına bağlı olmadan çalışır.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü işlevde 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 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.



Uyan!

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

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

Ayarlar ekranı hariç saat herhangi bir moddayken (L) tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutarak (ekranın üst kısmında oto-ışık anahtarı göstergesi görünür) anahtarı açını ya da kapatınız (oto-ışık anahtarı göstergesi görünmez).

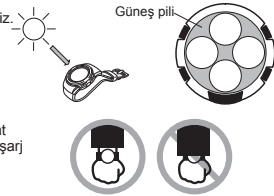
- Pil gücü 4. seviyeye düştüğünde otomatik ışık anahtarı otomatik olarak kapanır. Otomatik ışık anahtarını açmak için pil seviyesi 2. seviyeye ulaştığında yukarıdaki prosedürü yerine getirmezsiniz.
- Otomatik ışık anahtarı açık göstergesi bu anahtar açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Güç Kazanımı

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

Örnek: Saatin ekranı ışık kaynağına

- döncecek 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.

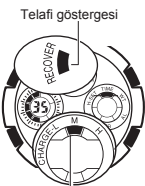


Önemli!

- Saati uzun zaman 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 elektriğe 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 4. seviyeye düştüğünde tüm kayıtlı hafıza silinir, halihazırda saat ve diğer ayarlar fabrika ayarlarına geri döner.
- Uzun süreli bir güç depolaması yapmak istiyorsanız Güç Depolama işlevini aktif hale getirerek, saati normal ışık alan bir mekana bırakınız. Bu pilin bitmesini engeller.

Pil Gücü Göstergesi ve Telif Göstergesi

Pil gücü göstergesi, tekrar şarj edilebilir pilin halihazırda doluluk oranını gösterir.



Pil gücü göstergesi

| Seviye | Pil Gücü Göstergesi | Fonksiyon durumu |
|--------|---------------------|---|
| 1 | | Tüm işlevler yapılabilir. |
| 2 | | Tüm işlevler yapılabilir. |
| 3 | | Alarm, saat başı sinyali, aydınlatma, oto-ışık anahtar, ve dijital ekranlar çalışır. Saatin kolları çalışmaya bile zaman işleyişi normal seyrinde devam eder. |
| 4 | | Zaman işleyişi dahil hiç bir işlev çalışmaz, ayarlar sıfırlanmıştır. |

- Seviye 3'te yanıp sönen şarj (CHARGE) göstergesi, şarj çok düşük olduğunu ifade eder, saatinizi mümkün olduğunca hızlı bir şekilde aydınlığa çıkararak pilini şarj etmeniz gerekir.
- 4. seviyede bütün fonksiyonlar işlevselliğini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. Şarj edilebilir pil şarj edildikten sonra fonksiyonlar tekrar çalışır hale gelir fakat pil gücü ancak 4. seviyeden 3. seviyeye (yanıp sönen şarj göstergesi) çıktıktan sonra saat ve tarih ayarlarını tekrar ayarlayabilirsiniz. Pil 4. seviyeye kadar düştükten sonra şarj 2. seviyeye gelmeden (gösterge yok) diğer ayarları yapamazsınız.
- Saati direkt gün ışığı yada başka bir güçlü ışık kaynağı altında uzun süre bıraktığınızda, söz konusuysa, saati pilin şarj olması için o alanlarda bırakmayınız. Gerçek pil gücü ise birkaç dakika sonra görünecek olandır.
- Aydınlatmayı ya da alarmları kısa bir süre içinde çok sık kullandıysanız, telif göstergesi ekrana gelir ve aşağıdaki fonksiyonların çalışması engellenir:

Aydınlatma
Sinyal sesleri
Analog ve dijital saatler arasındaki kordinasyon

Bir süre sonra pil gücü kendi kendini telif eder, ekrandaki RECOVER yazısı yok olur ve aydınlatma tekrar çalışmaya başlar.

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.

Uyan!

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 altına saat konursa
- Elektrik lambasının çok yakınına konursa
- Direkt güneş ışığı altında bırakılırsa

Şarj Etme Rehberi

Tam bir şarjdan sonra, aşağıdaki şartlar korunursa zaman işleyişi 12 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 |

- İpuucu olması açısından tüm teknik detaylar verilmektedir:
 - 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.

Telif Süreleri

Aşağıdaki tabloda saatin pil gücünün bir seviyeden bir üst seviyeye çıkması için gerekli olan ışık alım ihtiyacını 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 | 19 saat | 5 saat | |
| Pencere arkası güneş ışığı (10.000 lux) | 7 saat | 94 saat | 22 saat | |
| Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5.000 lux) | 10 saat | 152 saat | 35 saat | |
| Ev içi floresan ışığı (500 lux) | 109 saat | | | |

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

Referans

Bu bölüm saatinize 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

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.

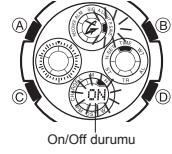
| Karanlıkta geçen zaman | Fonksiyonlar |
|------------------------|--|
| 60 ile 70 dakika | <ul style="list-style-type: none"> LCD off Alarm, saat başı ekranı, analog zaman işleyişi |
| 6 ya da 7 gün | <ul style="list-style-type: none"> LCD off, alarm ve saat başı sinyali kapalı Analog zaman işleyişi saat 12'de kapanır |

- Saati giysinizin içine takmanız saatin uyku durumuna geçmesine neden olabilir.
- Saatiniz 6:00 AM ile 10:59 PM zamanları arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uyku halindeyken 6:00 AM'e gelirse uyku durumu devam eder.

Uyku Durumundan Uyanış

Aşağıdakilerden herhangi birini yapınız:

- Saati aydınlık bir ortama götürür
- Herhangi bir tuşa basın
- Saatin ekranını yüzünüze doğru çevirir

Güç Depolama Fonksiyonunu Açıp Kapatmak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda ekranın alt kısmındaki şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye 9 kez basarak Güç Depolama on/off ekranını görüntüleyiniz.
3. (D)yi kullanarak Güç Depolamayı açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Güç Depolama Göstergesi ($\frac{1}{2}$ SAĞ), bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranın üst kısmında görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Alarm ve El Ayarları modlarında 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 modda 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.

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 eklem olmaz.
- Haftanın günü yapılan tarih ayarlarına bağlı olarak otomatik hesaplanır. (Yıl, ay, gün)
- Yıl ayarları 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil gücünün 4. seviyeye düşmesi ve pil değişimi durumu hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.
- Zaman işleyişi modu ve Dünya saatleri modundaki bütün şehir kodlarının saatleri Bulduğunuz Şehir saati ayarlarınıza göre Greenwich Ana Saati (GMT) kullanılarak yapılan hesaplar sonucunda belirlenir.
- Bu saatteki GMT farklılığı Uluslar arası Saat Koordinasyonu (UTC*) bilgilerine dayanılarak hesaplanmaktadır.
- * UTC zaman işleyişi ile ilgili dünya çapında bir standarttır. Zamanın korunması atomik saatler sayesinde microsanilyerlerle yapılır. Dünyanın hareketlerine göre UTC'nin gerektirdiği şekilde eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkartılır. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

12-saat/24-saat Zaman İşleyişi Formatları

- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.
- 12 saat formatında PM göstergesi olan ($\frac{1}{2}$) öğlen 12:00 ile gece yarısı 11:59'a kadar ekranda görünür. Gece yarısı 12:00'dan öğlen 11:59 am'e kadar ise (a.m.) ekranda hiçbir gösterge görünmez.
 - 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.

Aydınlatma Uyarıları

- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı İle İlgili Uyarılar

- Otomatik ışık anahtarı pil gücü seviye 3'e düştüğünde otomatik olarak kapanır.
- 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 pili zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.
- Otomatik ışık anahtarı açıkken saati giysinizin altında tutarsanız dijital ekran sık sık aydınlanacağından pil gücü düşebilir.

15 dereceden fazla olmamalı



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açtığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saatini yüzünüze doğru çevirli tutsanız da arka ışık için belirlenen süre bitince ("Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin"e bakınız) arka ışık 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.
- Saatini ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir kık sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

Şehir Kodları Tablosu

| Şehir Kodu | Şehir | GMT Farkı | 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 | +00.0 | |
| PAR | Paris | +01.0 | Milan, Rome, Madrid, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm |
| BER | Berlin | +01.0 | |
| ATH | Athens | +02.0 | Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town |
| CAI | Cairo | +02.0 | |
| JRS | Jerusalem | +03.0 | |
| 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 | +09.0 | |
| 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 |

- Aralık 2003 verilerine göre düzenlenmiştir.