

İşlem Rehberi 3318

Tebrik

Bu Casio saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Ürününüzden en üst derecede faydalanmanız için, bu el kitapçığını dikkatle okuyup, gerektiğinde baş vurmak üzere el altında bulundurunuz.

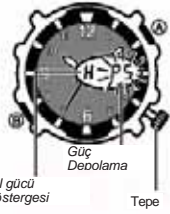
Kullanmadan önce saati parlak ışıklı bir ortama koyarak, pilinin şarj olmasını sağlayınız.
Saatinizi, saat şarjdayken de kullanabilirsiniz.
* Saatinizi ışıklı bir ortama çıkarmadan önce, bilmeniz gereken önemli bilgiler için lütfen bu el kitapçığındaki "pil" bölümünü okuyunuz.

Saati satın aldıktan sonra tepenin üstündeki kılıfı mutlaka çıkartınız.

Saat üretildiğinde, saatin pil gücünün korunması için Güç Depolama İşlevinin yürürlükte kalması için tepenin üzerine bir kılıf yerleştirilmiştir. Saatinizi kullanmadan önce yanda gösterildiği gibi bu kılıfı çıkartınız.

* Saatin tepesi dışarı çekildiğinde Güç Depolama açılmış olur.
* Saatinizi ilk kez kullanımdan önce şu yönergeleri izleyiniz: Pil gücü göstergesi L (3. seviye) harfini gösteriyorsa yada ekran tamamen kapalıysa (4. seviye) şu işlemleri yapmadan önce, pil gücü göstergesi M (2. seviye) yada H (1. seviye) harflerini gösterene dek saati aydınlık bir yere çıkartınız:

1. Herhangi bir tuşa basarak Güç Depolama işlevinden çıkmak ve dijital saat ayarı ekranını görüntülemek
 2. Dijital saati ayarlamak
 3. Analog saati ayarlamak
- * Güç depolama özelliğini ve nasıl kullanıldığını öğrenmek için "Güç Depolama" bölümüne bakınız.



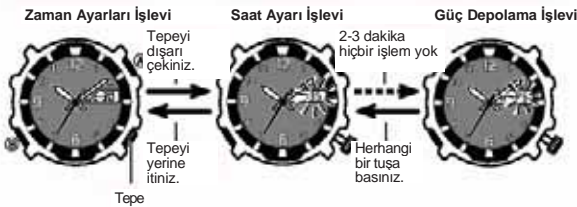
Bu Kılavuz Hakkında



- * Tüm işlevler, yandaki şekilde bildirilen harflerin kullanımıyla anlatılmıştır.
- * Kolaylık olması açısından bu kılavuzda gösterilen örnek ekran resimlerinde saatin analog kolları gösterilmemiştir.
- * Bu el kitabının her bir bölümü size işlemler için gerekli olan bilgiyi sunar. Daha fazla detay yada teknik bilgi almak için "Referans" bölümüne bakabilirsiniz.

Genel Rehber

- * İşlevler arasında geçiş yapabilmek için aşağıda gösterildiği gibi hareket ediniz.
- * Zaman Ayarları işlevinde (A)ya basarak saat ekranını aydınlatabilirsiniz.



Halihazırdaki Saatin Ayarlanması

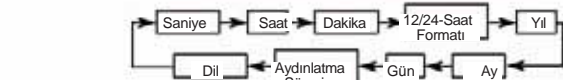
Bu saatte dijital ve analog saat ayarları birbirinden farklıdır. Dijital saatin ve analog saatin ayarları da farklı işlemlerle yapılır.

Dijital Saat ve Tarihin Ayarlanması

Dijital saat dijital saat ve tarihi gösterir. Dijital saat ve tarihi ayarlarken 12 saat / 24 saat formatı, ekran aydınlatma süresini ve haftanın diliyle günü de ayarlayabilirsiniz.
* Hem dijital hem analog saat ayarlarını yapmanız gerektiğinde önce dijital saat ayarını yapmalısınız.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Tepeyi dışarı çekiniz, böylece saniye haneleri yanıp sönmeye başlar. Bu Saat Ayarları işlevidir.
* Ayarlar ekranı görüntüye geldiğinde analog kollar hareketsiz kalır.
* Saat Güç Depolama işlevindeyse ve tepe zaten dışarı çekilmişse, önce herhangi bir tuşa basarak Güç Depolama işlevinden çıkınız. Böylece ayarlar ekranı görüntülenir.
2. Yanıp sönen haneleri aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (B)yi kullanınız.



3. Ayarlama yapmak istediğiniz bölüm yanıp sönmeye başladığında (A)yı aşağıda gösterildiği gibi kullanınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
:35	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(A)YA BASINIZ.
P 10:08	Saat yada dakikaları değiştirmek için	(A) (+)YA BASINIZ.
12 H	12 saat (12H) 24 saat (24H) formatları arasında seçim yapmak için	(A)YA BASINIZ.
2004	Yıl ayarlarını değiştirmek için	(A) (+)YA BASINIZ.
6-30	Ay ve gün ayarlarını değiştirmek için	(A)YA BASINIZ.
LT -	Aydınlatma süresi ayarlarını 1 saniye - yada 3 saniye olarak ayarlamak için	(A)YA BASINIZ.
ENG	Haftanın diliyle günü ayarlamak için	(A)YA BASINIZ.

- * Daha fazla bilgi için "Haftanın Diliyle Gün" adlı bölüme bakınız.
- * (A) tuşunu basılı tutmanız yapılan işlemi hızlandırır.

4. Analog saati ayarlayınız.
5. Analog ve dijital saati ayarladıktan sonra tepeyi yerine iterek Saat Ayarları işlevinden çıkınız.

- * Aydınlatma süresi ile ilgili daha fazla bilgi için "Aydınlatma" adlı bölüme bakınız.
- * Saati satın aldıktan sonra ekran aydınlatma süresi fabrika ayarlarında 1 saniye olarak ayarlanmıştır ve pil seviyesi 4. seviyeye her düştüğünde saat fabrika ayarlarına geri döner.
- * Ayarlar ekranı görüntüdeyken 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız, saat otomatik olarak Güç Depolama işlevine geçer.

Haftanın Gününün Gösterildiği Dil

Haftanın günlerini göstermek için 6 farklı dilden birini seçebilirsiniz (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Rusça)

- * Dil ayarı fabrika ayarlarında İngilizce olarak belirlenmiştir. Pil seviyesi 4. seviyeye düştüğünde saat fabrika ayarlarına geri döner.
- * Her dilde haftanın günlerinin gösterimini görmek için "Haftanın Günleri Listesi"ne bakınız.

Haftanın Gününün Gösterildiği Dili Değiştirmek İçin

1. Tepeyi dışarı çekiniz, böylece saniyeler ekranda yanıp sönmeye başlar. Bu Saat Ayarları işlevidir.
* Ayarlar ekranı görüntüdeyken Analog kolların hareketi durur.
2. (B) tuşuna 8 kez basarak dil ayarları ekranına geliniz.
3. Aşağıdaki sırada dizili olan dil ayarları arasında dolasmak için (A)yi kullanınız.

Dil Ayarları Ekranı



4. Analog saati ayarlayınız.
5. Analog saati ayarladıktan sonra tepeyi yerine iterek Saat Ayarları işlevinden çıkınız.

Analog Saatin Ayarlanması

Analog saatte gösterilen saat dijital saatin gösterdiği saate uymadığı zaman aşağıdaki prosedürü takip ediniz.

- * Pil gücü seviyesi olarak L (3. seviye) gösterildiğinde saniye kolu 2 saniyelik aralıkla hareket etmeye başlar. Daha fazla bilgi için "Pil Gücü Göstergesi ve Telafi Göstergesi" bölümüne bakınız.

Analog Saati Ayarlamak İçin

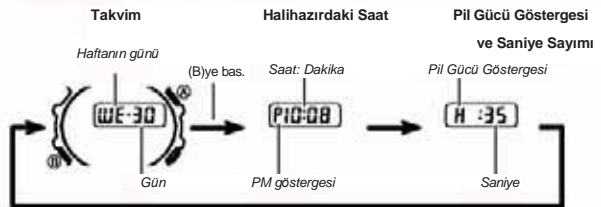
Saat kolu Dakika kolu



1. Tepeyi dışarı çekiniz, böylece saniyeler ekranda yanıp sönmeye başlar. Bu Saat Ayarları işlevidir.
* Ayarlar ekranı görüntüdeyken Analog kolların hareketi durur.
 2. Tepeyi, dakika kolunu getirmek istediğiniz yere doğru hareket ettiriniz. Dakika kolunu, ayarlamak istediğiniz saatten 4-5 dakika ileriye gelecek şekilde yerleştiriniz. Daha sonra tepeyi tam ters yönde hareket ettirerek dakika kolunu istediğiniz dakika bölümüne getiriniz.
 3. Dijital saatin saniye sayımı, Analog saatin saniye sayımıyla aynı noktaya geldiğinde tepeyi yerine itiniz.
- * Böylece Analog saat tekrar başlar ve saat Zaman Ayarları işlevine döner.

Zaman Ayarları

* Zaman Ayarları işlevinde (B)yi kullanarak varolan (aşağıda gösterilen) ekran formatları arasında dolaşabilirsiniz.

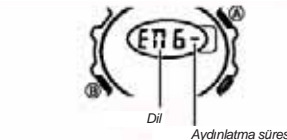


Haftanın Gününün Gösterildiği Dil Ayarlarını ve Ekran Aydınlatma Süresini Kontrol Etmek İçin

Zaman Ayarları işlevinde (B) tuşunu basılı tutunuz. Böylece aşağıda gösterildiği gibi bir ekran görüntüye gelecek ve haftanın gününün gösterildiği dil ayarları ve aydınlatma süresi ayarları bu ekranda görünecektir.

- * Göstergelerin anlamları için "Haftanın Günü Listesi"ne bakınız.

* Halihazırdaki aydınlatma süresi : (1 saniye) yada (3 saniye).



İşlem Rehberi 3318

Aydınlatma



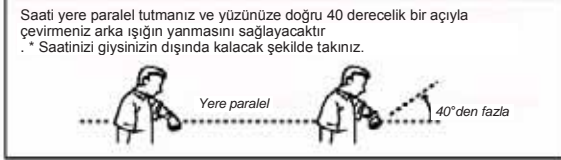
iki LED (light-emitting diodes) ve ışığın rehber paneli karanlık mekanlarda ekranın okunmasını kolaylaştırmak için ekranı aydınlatır. Saatin otomatik ışık anahtarı ise, saati her yüzünüze doğru çevirinizde ekranı aydınlatır.
* Çalışması için Otomatik Işık Anahtarının (Otomatik Işık Anahtarı Açık Göstergesi ile belli olur) açılması gerekir.
* Diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları" na bakınız.

Saat Ekranını Aydınlatmak İçin

Zaman Ayarları işlevinde (A)ya basarak saat ekranını aydınlatabilirsiniz.
* Aydınlatma süresi olarak 1 saniye yada 3 saniye ayarlanmasını yapabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin" adlı bölüme bakınız.
* Yukarıdaki işlem otomatik ışık anahtarının açık olup olmadığına bağlı olmaksızın çalışır.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü işlevde kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareket sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar. Dikkat etmeniz gereken şey, bu saatin Tamamen Otomatik El Işığı ile çalıştığıdır. Yani otomatik ışık anahtarı sadece belirli bir seviyedeki ulaşılabılır ışık kaynağı ile çalışır.



Uyarı !

- * Otomatik ışıklandırma ayarını kullanarak saatin ekranını okuyorsanız lütfen güvende olduğunuzdan emin olunuz. Koşarken yada yaralanma veya kazayla sonuçlanabilecek başka bir iş yapmaktayken saate bakıyorsanız dikkatli olunuz. Etrafınızdaki insanların da bu ani yanıp ışıkten etkilenerek, şaşırma ve yaralanmalarına izin vermeyiniz.
- * Saatini taktığınız süre boyunca, herhangi bir araç, motor bisiklet, bisiklet kullanacak yada binicilik yapacaksa, otomatik ışıklandırma anahtarınızı lütfen kapatınız. Zamanınız ve ani yanıp bu ışık, dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel bir yaralanmaya sebep olabilir.

Otomatik Işık Anahtarını Açık Kapatmak İçin

Zaman Ayarları işlevinde 2 saniye boyunca (A) tusunu basılı tutarak otomatik ışık açık () yada kap (görüntülenmez) arası seçim yapınız.
* Pil gücü 3. seviyeye düştüğünde otomatik ışık anahtarı otomatik olarak kapanır. Pil gücü tekrar 2. seviyeye ulaştığında yukarıdaki prosedürü takip ederek tekrar otomatik ışık anahtarını açmanız gerekir.

Güç Depolama

Güç Depolama Göst.



Saatini bir süreliğine kullanmayacaksanız Güç Depolama işlevini aktive ederek pil gücünüzün korunmasını sağlayabilirsiniz. Saatini Güç Depolama İşlevindeyken:

- * Güç Depolama işlevi göstergesi olan (PS) harfleri ekranda yanıp söner.
- * Analog saat kullanımda değildir.
- * Dijital saat çalışmaktadır.

Not

* Güç Depolama İşlevinden her çıktığınızda (aşağıda gösterildiği gibi) analog saati tekrar ayarlamazınız gerekir.

Güç Depolama İşlevine Girmek İçin

1. Tepeyi dışarı çekiniz, böylece saniye haneleri yanıp sönmeye başlar. Bu Saat Ayarları işlevidir.
2. 2-3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmayınız. Böylece saat otomatik olarak Güç Depolama İşlevine girecektir.

Güç Depolama İşlevinden Çıkmak İçin

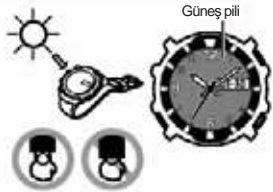
Aşağıdaki işlemlerden birini yapınız.
* Herhangi bir tuşa basınız. Böylece saat ayarları işlevine girilir. Burada dijital ve analog saat ayarlarını yapabilirsiniz.
* Tepeyi yerine itiniz. Böylece Zaman Ayarları işlevine girersiniz.

Pil

Bu saatin bir güneş pili, bir de güneş pili tarafından üretilen elektrik gücü ile şarj edilen pili vardır. Saatini 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 saatini mümkün olduğunca giysinizin dışında tutmanız gerekir. Saatin bir bölümü yada tamamı örtülü iken şarj kalitesi düşer.



Önemli !

- * Saati uzun zaman ışısız bir ortamda tutmak yada saatin ışık almasını engelleyecek şekilde giymek, şarj edilebilir pilin gücünün düşmesine sebep olabilir. Mümkün olan her zamanda saatin parlak ışık alabilmesine olanak sağlayınız.
- * Bu saat ışığı elektrığe 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 olabilemez özelliğini kaybedebilir. Eğer şarj olabilmemesinin tamamen şarj olmamasıyla ilgili bir problem yaşıyorsanız satıcınıza yada şarj edilebilir pilinizin değiştirilmesi için bir Casio distribütörüne baş vurunuz.
- * Şarj edilebilir pil, sadece Casio markalı ML 2016 pili ile değiştirilebilir. Diğer şarj edilebilir piller saatin bozulmasına sebep olabilir.
- * Pilin gücü 4. seviyeden aşağı düşerse yada saatin pili değiştirilirse, halihazırdaki saat ve diğer bütün ayarlar ise fabrika ayarlarına geri döner.
- * Uzun süreli bir güç depolaması yapmak istiyorsanız Güç Depolama işlevini aktif hale getirerek, saati normal ışık alan bir mekana bırakınız.

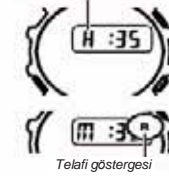
Pil Gücü Göstergesi ve Telif Göstergesi

Ekran üzerindeki pil gücü göstergesi, tekrar şarj edilebilir pilin doluluk seviyesini gösterir.

* Pil gücü göstergesi şu işlevlerde ekranda görünür.

Zaman Ayarları İşlevinin Pil Gücü Göstergesi ve Saniye Sayımı Ekranları Güç Depolama İşlevi Ekranı

pil gücü göstergesi



Seviye	Pil Gücü Göstergesi	İşlev durumu
1	M	Tüm işlevler çalışır.
2	m	Tüm işlevler çalışır.
3	L	Ekran aydınlatması ve otomatik ışık anahtarı çalışmaz. Saniye kolu 2 saniyede bir hareket eder. 2-3 gün sonra Analog kollar durur fakat dijital saat korunur.
4	(Acilen şarj edin)	Zaman ayarları dahil bütün işlevler kullanım dışıdır.

- * 3. seviyedeki C göstergesi pilin oldukça zayıf olduğunu ve şarj olması mümkün olan en kısa zamanda bir ışık kaynağına ihtiyaç duyulduğunu ifade eder.
- * 4. seviyede bütün işlevler işlevselliğini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. Şarj edilebilir pil şarj edildikten sonra işlevler tekrar çalışır hale gelir fakat pil gücü ancak 4. seviyeden 3. seviyeye (C göstergesi) çıktuktan sonra dijital saat ve tarih ayarlarını tekrar ayarlayabilirsiniz. Pil 4. seviyeye kadar düştükten sonra şarj 2. seviyeye gelmeden (C göstergesi yok) analog saat ayarlarını 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.
- * Arka ışığı kısa bir süre içinde birkaç kez kullanırsanız, ekranda (R) (telif) yazısı görünür ve pil gücü telif edilinceye dek aydınlatma çalışmaz. Bir süre sonra pil gücü kendi kendini telif eder, ekrandaki R harfi 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. Saatini çok ısınması, liquid kristalden yapılmış ekranının kararmasına 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 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

Tamamen şarj olduktan sonra, saatin zaman ayarları işlevi 6 ay boyunca aktif kalır.

* Normal günlük işlemlerin devam edebilmesi için saati aşağıdaki göstergedeki periyotlarla ışığa bırakmak, kaybolan gücü telif edecektir.

Aydınlık seviyesi	Uygun Işık Alım Süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	8 dakika
Pencere arkası gün ışığı (1 0,000 lux)	30 dakika
Bulutlu bir günde pencere arkası gün ışığı (5,000 lux)	48 dakika
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	8 saat

* Çok detay olmasına rağmen tüm teknik detaylar verilmiştir.

- * Saat ışığı çıkarılmadığında
- * İçteki zaman ayarı
- * Her gün sadece tek arka ışık kullanımı (1.5 saniye)
- * Sık sık yapılan şarj işlem kolaylığı sağlar.

Telif Süreleri

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

Işık Seviyesi (parlaklık)	Uygun ışık alım süresi			
	4. Seviye	3. Seviye	2. Seviye	1. Seviye
Açık hava güneş ışığı (50.000 (10.000 lux)	39 saat	17 saat	16 saat	
Pencere arkası güneş ışığı (10.000 lux)	146 saat	64 saat	60 saat	
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5.000 lux)	—	103 saat	96 saat	

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

İŞLEM REHBERİ 3318

Referans

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

Zaman Ayarları

- * 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 eklemeye olmaz
- * 12saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar P (pm) ibaresi, gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59'a kadar (A) (am) ibaresi görünür.
- * 24 saatlik formatta saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez
- * Haftanın günü tarih ayarlarına bağlı olarak otomatik görüntülenir.
- * Yıl ayarları 2000 ile 2099 arası ayarlanabilir.
- * Saatini, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil seviyesinin 4.seviyeye düşmesi durumu hariç bu ayarları ekran gözden geçirmeniz gerekmez.

Arka Işık İçin Önlemler

- * Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- * Arka ışığın sık kullanımı saatin pilini zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarıyla İlgili Uyarılar

15 dereceden fazla olmamalı



- * Otomatik ışık anahtarı, pil seviyesi 3. seviyeye 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 gelebileceği bir durumda yazılım pilin zayıflamasını engellemek için Otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.
- * Saatini giysinizin içine giydiğinizde otomatik ışık anahtarı açıkça saat ekranı defalarca aydınlatılır ve bu da pilin zayıflamasına neden olur.
- * Saati kolunuzun yere paralel olmadığı yada 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 tutsanız da arka ışık 1-2 saniye dolduğunda (Dijital saat ve Tarihin Ayarlanması'na bakınız) 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 ileri geri salladığınızda, makinesinden bir klik sesi geldiğini duyabilirsiniz. Bu otomatik arka ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir. Saatin arızalı olduğu anlamına gelmez.

Haftanın Günü Listesi

Göstere	Dil	Pazar	P.tesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	C.tesi
ENG	İngilizce	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
ESP	İspanyolca	DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
FRA	Fransızca	DI	LU	MA	ME	JE	VE	SA
DEU	Almanca	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
ITA	İtalyanca	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA
RUS	Rusça	BC	CH	BT	CP	YT	OT	CG