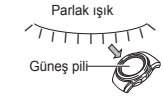


Giriş

Bu CASIO saati seçtiğiniz için tebrik ederiz. Ürünümüzden en iyi şekilde faydalanmanız için bu kılavuzu dikkatle okuyunuz.

Saatinizi parlak ışıkta bırakınız.



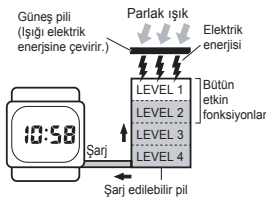
Saatın güneş pili ile oluşturulan elektrik, dahili bir pil ile depolanır. Saatini ışık almayan bir yerde kullandığınızda yada bıraktığınızda saatin pilinin azalmasına neden olursunuz. Saati mümkün olduğunca ışık altında kullanmaya çalışınız.

- Saati kolunuza takmadığınız zaman, saati parlak ışığın altına gelecek şekilde tutunuz.
- Saatini mümkün olduğunca elbisenizin dışında tutmaya çalışınız. Saatin bir kısmı kapalı olduğunda, şarj olması önemli derecede azalır.

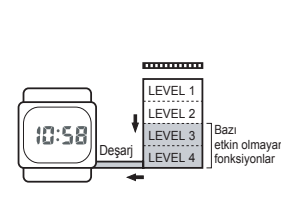


- Işık altında olmasa da saat çalışmaya devam edecektir. Saatin karanlıkta kalması, pilinin zayıflamasına neden olur. Bu sebeple saatin bazı fonksiyonları çalışmaya bilir. Eğer piller bitmişse, yeniden şarj ettikten sonra, saatin ayarlarını yeniden düzenlemeniz gerekir. Saatin normal işlemesi için, saati mümkün olduğunca ışık altında bırakınız.

Pil ışık altında şarj olur.

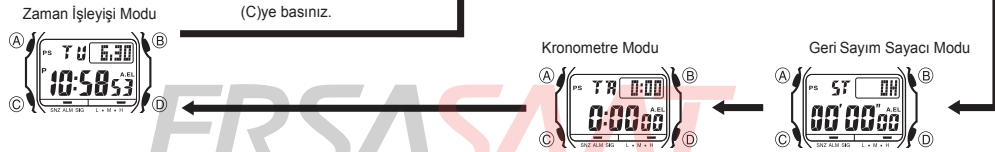


Pil karanlıkta deşarj olur.



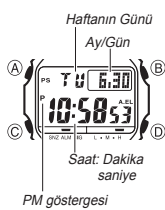
Genel Rehber

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



Zaman işleyişi

Halihazırda saat



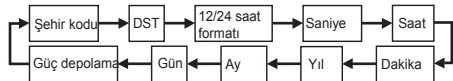
Zaman İşleyişi Modunu kullanarak saat ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Saat ve Tarih Ayarı Yapmadan Önce Bunu Okuyunuz! Saatinizde önceden yüklenmiş şehir kodları vardır, bu kodların her birinin bulunduğu zaman dilimini ifade eder. Zaman ayarı yapmadan bulunduğunuz şehre dair (normalde yaşadığınız şehir) şehir kodunun seçmeniz gerekir. Yaşadığınız şehrin kodu saatte kayıtlı değilse, sizin şehrinizle aynı zaman diliminde olan başka bir şehrin kodunu seçiniz. Dünya şehirleri modunda bulunan tüm şehir kodlarının saatleri, Zaman İşleyişi modunda yaptığınız saat ve tarih ayarına göre hesaplanır.

Saat ve Tarihi Manuel Ayarlamak için



1. Zaman işleyişi modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (D) ve (B)yi kullanarak istediğiniz şehri seçiniz. Herhangi bir ayar yapmadan önce Bulduğunuz Şehir kodu ayarını yapınız. Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

3. Aşağıda sıradaki dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)ye kullanınız.



- Aşağıda sadece zaman işleyişinin ayarlarının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğu) ve (B) (batı)
OFF	Yaz Saati Uygulamasını açmak için (ON) ya da Standart Saati açmak için (OFF)	(D)ye basınız.
12H	12 saat formatını (12H) ya da 24 saat formatını (24H) seçmek için	(D)ye basınız.
50	Saniyeyi sıfırlamak için 00	(D)ye basınız.
10:58	Saati ve dakikayı değiştirmek için	(D) (+) ve (B) (-)
20 09 6:30	Yıl, ay ya da günü değiştirmek için	(D) (+) ve (B) (-)
PS ON	Güç Depolama işlevini açmak (ON) ya da kapatmak (OFF) için	(D)ye basınız.

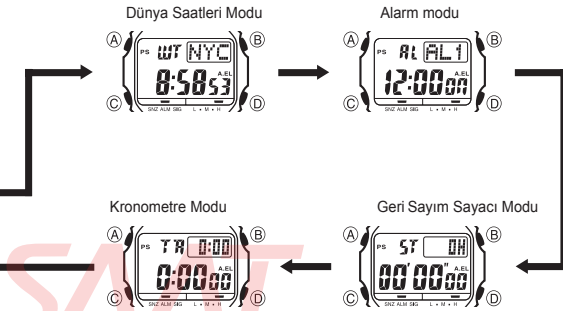
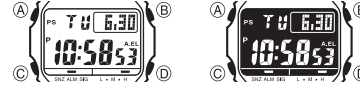
- Hangi fonksiyonun hangi şarj seviyesinde kullanımdan çıkacağı saatin modeline bağlıdır.
- Bir aydınlatma işlemi sonrasında saatin pil gücünü ne kadar zamanda telafi edeceği dair bilgileri aşağıda bulabilirsiniz.
 - * Pencere arkasından gelen kuvvetli ışıkta yaklaşık 5 dk
 - * Ev içi floresan ışığında yaklaşık 8 saat

• Saatini aydınlık yerde tutmanızla ilgili diğer bilgiler için "Güç Kullanımı" bölümüne bakınız.

Eğer saatini ekranı karanlık ise, bunun anlamı saatini güç tasarrufu için Güç Depolama Fonksiyonuna geçmiş olmasıdır. • Daha fazla bilgi için "Güç Depolama"ya bakınız.

Bu Kılavuz Hakkında

- Saatini modeline bağlı olarak, yazı karakterleri ışıklı ekran üzerine karartma veya karartma ekran üzerine aydınlatma ile gözükür. Bu kılavuzdaki tüm örnek ekranlar aydınlatılmış ekran üzerine karartma yazılar olarak gösterilmiştir.
- Tuş kullanımları resimde gösterildiği gibi harfler kullanılarak gösterilmiştir.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgiyi sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla bilgi için "REFERANS" bölümüne bakınız.



- 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Haftanın günü yaptığınız tarih ayarına göre (yıl, ay ve gün) otomatik hesaplanır.

12-saat ve 24-saatlik Zaman İşleyişi

- 12 saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar P (pm) ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59'a kadar herhangi bir ibare görünmez.
- Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12/24 saatlik zaman işleyişi formatı, tüm modlar için geçerlidir.
- 24 saat formatında, zaman 0:00 ile 23:59 arasında herhangi bir göstergesi olmaksızın gösterilir.

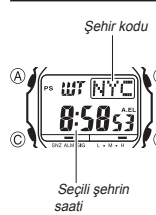
Yaz Saati Uygulaması (DST)

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

Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana kadar (A) ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
3. Yaz saati uygulamasını açmak (DST göstergesi görünür) veya standart saat uygulamasını açmak (DST göstergesi görünmez) için (D)yi kullanınız.
4. İsteddiğiniz ayarı seçtikten sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız. • Yaz saati uygulamasının açıldığını gösteren DST göstergesi ekrana gelir.

Dünya Saatleri



Dünya Saatleri modu, dünyadaki 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeyi sağlar. • Dünya Saatleri modundaki tüm saatler Zaman İşleyişi modunun saati ile eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri modundaki zamanlarda hata olduğunu düşünürseniz Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunun doğru olup olmadığını kontrol edin. Zaman İşleyişi Moduna girerek zaman ayarlarınızın doğruluğunu da teyit ediniz. • Dünya Saatleri modunda herhangi bir şehri seçerek o şehre ait zaman diliminin halihazırda saatini görebilirsiniz. Desteklenen UTC farklılığı değerini görmek için "Şehir Kodları Listesi"ne bakınız. • Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

Dünya Saatleri Modunda (D) yi kullanarak şehir kodları (zaman dilimleri) arasında geçiş yapabilirsiniz.

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

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

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.

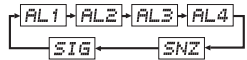
Alarmlar

Alarm Modunda 4 tane bir kez çalan alarmı ya da 1 uykulu alarmın seçebilirsiniz. Alarm Modunu, Saat Başı sinyalinin (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 bir kerelik çalan alarmlardır, SNZ uykulu alarmdır. SIG ise saat başı sinyalinin ifade eder.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

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



- Bir kez çalan bir alarm ayarı yapmak için AL1, AL2, AL3 veya AL4'ü seçiniz. Uykulu alarmı ayarı yapmak için SNZ'yi seçiniz.
- Uykulu 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 ayarlamayı 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 moda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır. Uykulu alarmında ise siz alarmı susturmazsanız 5 dakika aralıklarla toplamda 7 kez alarm çalar.

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

Alarmı Test Etmek İçin

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

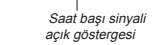
Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

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 açık göstergesi alarm çalarken ekranda yanıp söner.
- Uykulu alarmının 5 dakikalık aralığında uykulu alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.



Saat Başı Sinyalinin Açıp Kapatmak İçin

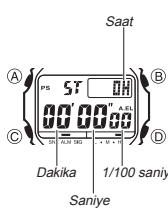
1. Alarm Modunda (D) ile saat başı sinyalinin (SIG) seçiniz.
2. (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.



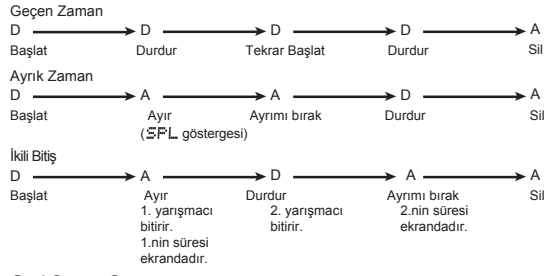
Kronometre

Kronometre, geçen zaman, ayrık 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 çıkarsanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
- Bir ayrık zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre işlevinden çıkarsanız ayrık zaman silinir ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.



Kronometre ile Zaman Ölçümleri



Geri Sayım Sayacı

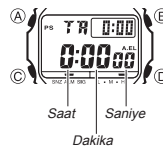
Gerisayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerisayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. • Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerisayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

Gerisayım Sayacının Ayarlanması

Gerisayım sayacını kullanmadan önce şu ayarları yapmanız gerekir.

Gerisayım başlangıç zamanı

- Zamanlayıcının ayarlanması ile ilgili bilgi almak için 'Gerisayım Sayacını Ayarlamak İçin' e bakınız.

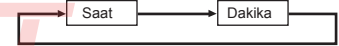


Gerisayım Bitiş Sinyali

Gerisayım bitiş sinyali, gerisayımın sıfıra ulaştığını bildirir. Siz herhangi bir tuşa basarak susturmazsanız 10 saniyelik bir sinyal duyulur.

Gerisayım Sayacını Ayarlamak İçin

1. Gerisayım Sayacı modunda gerisayımın başlangıç zamanı ekrandayken, başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu, ayarlar ekranıdır.
- Gerisayımın başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa, görüntülemek için "Gerisayım Sayacını Kullanmak İçin" e bakınız.
2. Diğer ayarları seçmek için (C) ye basarak yanıp sönen ibreyi aşağıdaki sırada değiştirebilirsiniz.



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

Setting	Screen	Button Operation
Saat, Dakika	0:00	(D) (+) ya da (B) (-) ile ayarlama yapınız.

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

Gerisayım Sayacını Kullanmak İçin

- Sayacın başlangıç saati
- Gerisayım Sayacı Modunda (D)ye basarak gerisayımı başlatınız.
- Gerisayım Sayacı modundan çıkarsanız bile gerisayım çalışmaya devam eder.
 - Çalışan gerisayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. (D)ye tekrar basarak sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
 - Gerisayımı tamamen iptal etmek için önce duraklatınız (D)ye basarak) daha sonra (A)ya basınız. Böylece gerisayım başlangıç zamanına dönersiniz.



Aydınlatma

Saatinizde EL (electro-luminescent) paneli vardır ve bu panel sayesinde karanlıkta ekran okuması kolaylaşır. Otomatik Işık Anahtarları saatinizin açısı yüzünüzde doğru olduğunda otomatik olarak açılır.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarları açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Aydınlatma ile ilgili diğer önemli bilgiler için 'Aydınlatma Önlemleri' ne bakınız.



Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

Her türlü moda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşu ile ekranı aydınlatabilirsiniz.

- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmasına bağlı olmadan çalışır.

Otomatik Işık Anahtarları Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü moda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar.



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

- Saati gipsinizin üzerine takınız.

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 eklemeye olmaz.
- Yıl ayarlarını 2000 ile 2099 arasında yapabilirsiniz.
- Saatin tamamen otomatik çalışan takvimi farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Tarih ayarlarını bir kez yaptıktan sonra, pili değiştirmediniz sürece tekrar ayar yapmanıza gerek olmaz.
- Zaman İşleyişi Modu ve Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, her şehrin bulunduğu Şehir zamanı ayarı 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 giysinin 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 yüzünüzü doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saatini yüzünüze doğru çevirili 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 ileri geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminde 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 ile 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 (29 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
- Geril Sayım Sayacı: Ölçüm birimi: 1 saniye
- Yazım aralığı: 1 dakika ile 24 saat (1-dakikalık artış ve 1 dakikalık azalış)
- Aydınlatma: EL (electro-luminescent panel); Tam otomatik ışık anahtarı:
- 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 anahtarı kullanırken dikkatli olmanız önerilir.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farkı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	0
STO	Stockholm	0

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farkı
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+8
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Haziran 2008 bilgilerine göre düzenlenmiştir
- Global saat kurallarına göre (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ve yaz saati her bir ülke için tek tek belirlenmiştir.