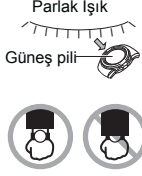


Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Saatinizden tüm olanaklarıyla faydalanabilmeniz için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup, ilerde de bakabilmek için el altında bulundurunuz.

Saatinizi ışık alan yerlerde muhafaza ediniz...



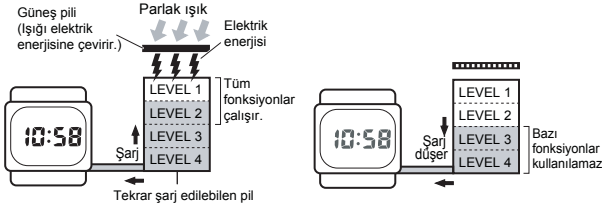
Saatinizin güneş pili, güneşin gönderdiği enerjiyi elektrik enerjisine çevirerek ikinci pili şarj eder. Saatini uzun bir süre karanlıkta tutarsanız şarj edilebilen pilin gücü düşer. Bu yüzden mümkün olan her zamanda saatini aydınlıkta tutmaya gayret ediniz.

- Saat kolunuzda değilken, saatin ekranı ışık kaynağında dönük biçimde durmalıdır.
- Normalde saatini olabildiğinde giysisi kolunuzun üzerinde tutunuz. Saatin ekranı ne kadar kapalıysa şarj olma oranı o kadar düşer.

- Saat, aydınlığa çıkarılmasa da çalışmaya devam eder. Fakat saatin karanlıkta tutulması pil şarjının düşmesine sebep olur, bu durumda bazı fonksiyonların çalışmaz hale gelmesiyle sonuçlanabilir. Eğer pilin şarjı tamamen biterse, saati şarj ettikten sonra yeniden ayarlamaz gerekir. Saatin normal bir şekilde çalışması için mümkün olduğunca saatini aydınlık yerde muhafaza ediniz.

Pil ışıkta şarj olur.

Karanlıkta pil gücü düşer.



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

Saatin Ekranı Kararmışsa...

Güç Depolama işlevi saatin gücünü muhafaza etmek için saat ekranını karartmıştır.

• Daha fazla bilgi için "Güç Depolama"ya bakınız.

CASIO COMPUTER CO., LTD. bu saatin sizin ya da 3. kişiler tarafından kullanımından doğan hiçbir kayıp ya da şikayetten sorumlu değildir.

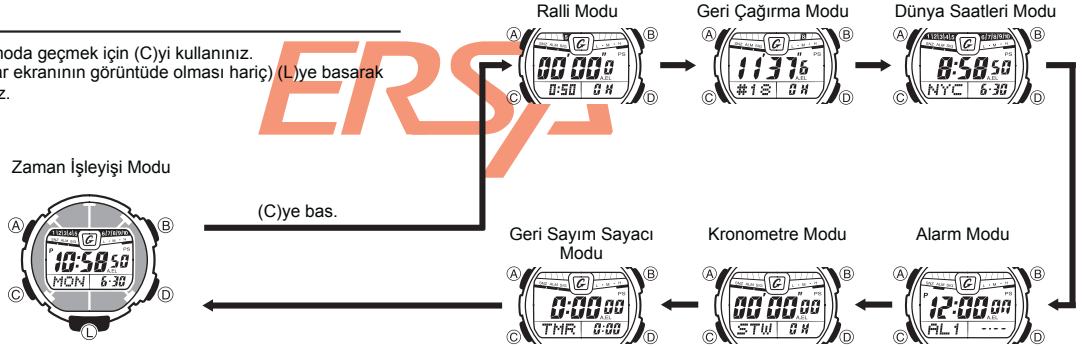
Bu Kılavuz Hakkında

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran yazıları karartılmış zemin üzerine ışıklandırma ya da ışıklı zemin üzerine karartma olarak görünebilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazılı ekranlar kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgileri sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla detay ya da teknik bilgi için "REFERANS" bölümüne bakınız.

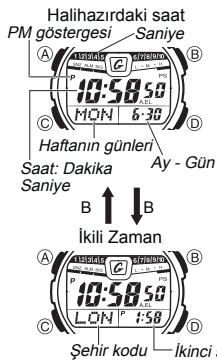


Genel Rehber

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



Zaman İşleyişi



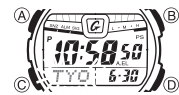
(B)yi kullanarak alt ekranı haftanın günleri ve tarih bilgisini ya da halihazırda seçili olan Dünya Saatleri şehri ve o şehrin saatini (İkili Zaman) gösterecek şekilde değiştiriniz. Zaman İşleyişi modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilirsiniz.

Saat ve Tarihi Ayarlamadan Önce Bunu Okuyunuz !

Bu saatte, birçok şehir kodları yüküdüdür ve her biri şehrin içinde bulunduğu zaman dilimini ifade eder. Zaman ayarı yaparken önce Bulduğunuz Şehir (saati genelde kullandığınız şehir) ayarını yapmanız gerekir. Eğer bulunduğunuz şehir, yükü şehirler arasında yoksa, sizinle aynı zaman diliminde olan bir şehri seçiniz.

- Dünya Saatleri modundaki şehir kodları, Zaman İşleyişi Modunda yaptığınız saat ve tarih ayarına göre ayarlanır.

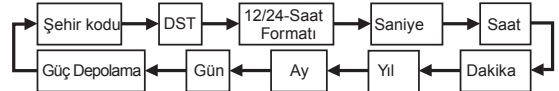
Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (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.

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



- Aşağıda, sadece zaman işleyişi ayarlarının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

4. Ayarını yapmak istediğiniz zaman ayarı bölümü yanıp sönerken (D) ve/ya (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanın:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğu) (B) (batı)
OFF	Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OFF) seçimi için	(D)ye bas.
12H	12 saat formatı (12H) ya da 24 saat (24H) formatı için	(D)ye bas.
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)ye bas.
	Ekranın aydınlatılma süresini 1.5 ya da 3 saniye olarak ayarlamak için	(B)ye bas.
^P 10:58	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)
20 08 6 30	Yıl, ay ya da gün ayarı için	
P-S 00	Güç depolamayı açıp (ON) kapatmak (OF) için	(D)ye bas.

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Haftanın günleri yapılan tarih ayarına göre (yıl, ay, gün) otomatik olarak hesaplanarak görüntülenir.

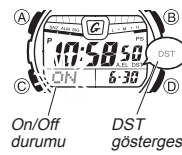
12 saat ve 24 saat formatında zaman işleyişi

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

Yaz Saati Uygulaması (DST)

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

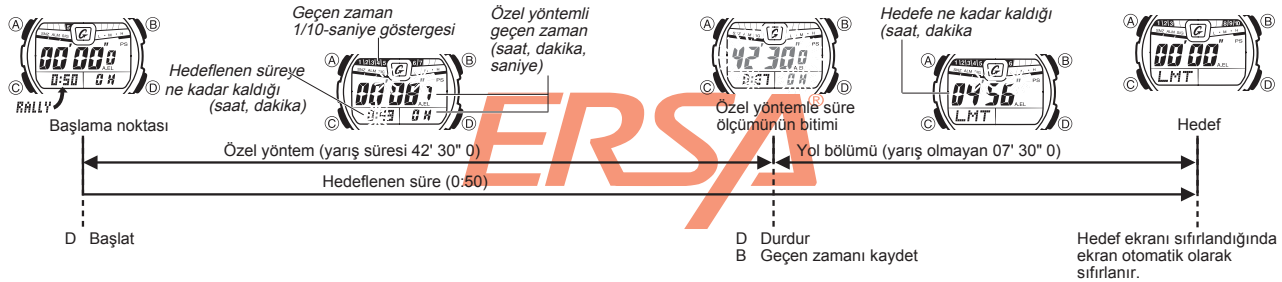
Zaman İşleyişi Modunda DST ya da Standart Saat Seçimi Yapmak İçin



- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız.
- (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D) ile yaz saati uygulamasını açınız (ON göstergesi) ya da Standart saati açınız (OFF göstergesi).
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi, Zaman İşleyişi, Dünya Saatleri ve Alarm Modu ekranlarında görünerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

Ralli Modu

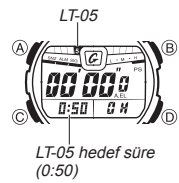
Saatinizin Ralli Modu geçen zamanı hesaplamak için özel bir yöntem kullanır ve hedeflenen zamanı sürekli görmenizi (geri sayım) sağlar. Ralli Modundaki sayaç aşağıdaki resimde gösterildiği gibi çalışır.



Özel Yöntemle Geçen Zamanın Ölçümü

Özel yöntemle geçen zaman 99 saat, 59 dakika, 59.9 saniyeye dek ölçülür. Bu süre aşırsa ekran sıfırlanır ve sayım tekrar başlar.

Ölçüme Başlamadan Önce



Saatinizde önceden ayarlanmış 10 hedef süre ayarı (link süreleri) vardır, bunları olduğu gibi kullanabilir ya da istediğiniz gibi değiştirebilirsiniz. Halihazırdaki hedef süre fabrika ayarlarına döndürüldüğünde (B)yi kullanarak istediğiniz hedef süreyi seçebilirsiniz.

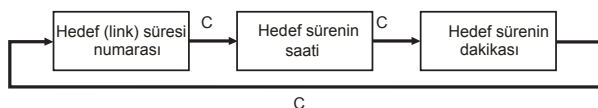
LT-01 0:10	LT-07 1:30
LT-02 0:20	LT-08 2:00
LT-03 0:30	LT-09 3:00
LT-04 0:40	LT-10 5:00
LT-05 0:50	OFF
LT-06 1:00	

Bir Hedef Süreyi Değiştirmek İçin



- Ralli Modunda, halihazırda seçili olan hedef süre fabrika ayarına döndürüldüğünde ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (D) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak değiştirmek istediğiniz hedef süreyi (link) seçiniz.

- (C)ye bastığınızdan hedef süresinin saat hanelerini yanıp sönmeye başlar.
 - (D) (+) ve (B) (-) ile saat ayarını yapınız.
 - (C) ile yanıp sönen haneleri dakika bölümüne kaydırınız.
 - (D) (+) ve (B) (-) ile dakika ayarını yapınız.
 - Süre ayarı istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Hedef süreyi 1 dakikalık artışla en çok 24 saat olarak ayarlayabilirsiniz.



Ralli Modunda Zaman Ölçümünü Başlatmak İçin

Otomatik başlatılı geri sayımın saniye göstergesi



Otomatik başlatılı geri sayımda kalan zaman (burada 36 saniye)

- (D)ye basarak otomatik tekrar başlatma özelliği olan geri sayımı başlatınız. Zaman ölçümü (özel ölçüm) otomatik başlat özelliği olan geri sayımın saniyeleri 00'a geldiğinde başlar.
- Otomatik tekrar başlatma özelliği olan geri sayımda kalan zaman 50, 40, 30, 20, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 ve 0 saniyeye geldiğinde saat bip sesi verir ve ekran ışığı yanıp söner.
 - (D)ye basarak otomatik başlat özelliği olan geri sayımı istediğiniz yerde durdurabilir ve zaman ölçümüne (özel ölçüm) başlayabilirsiniz.
 - Geri sayım yapılırken (B)ye basarak geri sayımı iptal edebilir ve geri sayım başlama ekranına dönebilirsiniz.

Özel Ölçüm Aşaması

Ölçülen geçen zaman



Hedef zaman

Bu bölümde özel ölçüm aşaması dsvredeyken yapabileceğiniz işlemler anlatılmaktadır.

Halihazırdaki Zamanı Ekranda Durdurmak İçin

- Özel ölçüm aşamasında ölçüm yapılırken (D)ye basınız.
- Böylece ekrandaki halihazırdaki geçen zaman (yanıp sönen) ekranda 2-3 dakika durur. Zaman ekranda dondurulmuş olsa da, saat özel ölçüm aşamasındaki ölçümüne içten devam eder (yani hedef zamana doğru giden zamanı ölçer).
 - Ekranda bir zaman dondurulmuşken, onu hafızaya kaydediniz ya da ölçümü sıfırlayınız. Hiçbir şey yapmazsanız, ekran birkaç dakika sonra normal geçen zaman ölçümü ekranına döner.

Ekranı Durdurulan Zamanı Kaydetmek İçin

Ekranı bir zaman durdurulmuşken (yukarıya bakınız) (B)ye basınız.
 • Böylece durdurulan zaman hafızaya kaydedilir ve ekrana devam etmekte olan özel ölçüm aşamasına gelir.
 • Saatinizin hafızasına en fazla 30 zaman kaydı yapabilirsiniz. Hafızada zaten 30 kayıt varken, yeni bir ölçümü de kaydetmek isterseniz en eski kayıt otomatik olarak silinerek yenisine yer açılır.

Ölçüm İşlemini Sıfırlamak İçin

Ekranı bir zaman durdurulmuşken (yukarıya bakınız) (B)yi basılı tutunuz.
 • Bu geçen zaman ölçümünü sıfırlar.

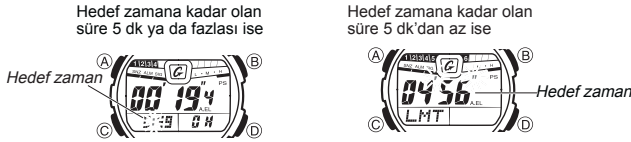
Saatinizin hafızasına en fazla 30 zaman kaydı yapabilirsiniz. Hafızada zaten 30 kayıt varken, yeni bir ölçümü de kaydetmek isterseniz en eski kayıt otomatik olarak silinerek yenisine yer açılır.

Devam Eden Geçen Zaman Ölçümünü İptal Etmek İçin

(B)yi basılı tutarak geçen zaman ölçümünü sıfırlayınız.

Geçen Zaman Ölçümü Esnasında Ekran İçeriğini Değiştirmek İçin

(B) tuşuna bastığınızda hedef zamana kada kalan süre görüntülenir. Bu işlem hedef zaman için "OFF" ayar yapılmışsa çalışmaz.

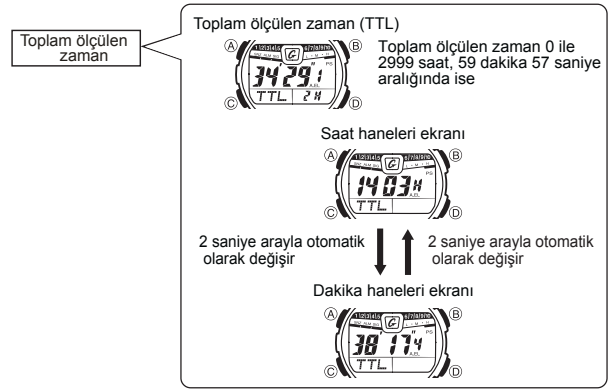
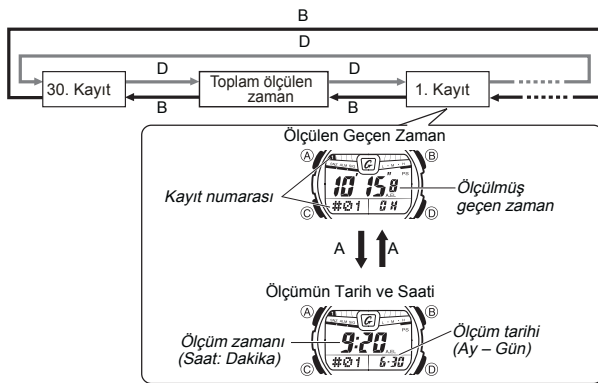
**Hedefe Kalan Zaman Uyarısı**

Hedef zamana doğru kalan süre 5.3. ve 1. dakikasına geldiğinde ve 30, 30, 10, 5, 4, 3, 2, ve 1 saniyeye ulaşıldığında saatten bip sesi gelir ve ekran ışığı yanıp söner.

Geri Çağırma Modu

Geri Çağırma Modunu kullanarak saat hafızasında bulunan şu dataları görebilirsiniz:

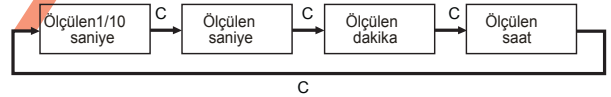
- Ralli Modunda ölçülen zamanlar
- Hafızada bulunan zaman kayıtlarının toplamı (TTL)
- (D) (ileri) ya da (B) (geri) tuşunu kullanarak aşağıda gösterildiği gibi datalar arasında dolaşabilirsiniz. Bu tuşları basılı tutmak yapılan tarama işlemi hızlandırır.
- Bir kayıt ekrandan (A) tuşunu basılı tutarak o kaydı alındığı tarih ve saati görebilirsiniz.
- Direk ölçülen zamanların toplamı ekranına geçmek için (B) ve (D) tuşlarına aynı anda basınız.
- Saat hanelerinin nasıl görüntüleneceği duruma göre değişir. Toplam ölçülen zaman 100 saat, 00 dakika ve 00 saniye ile 2999 saat, 59 dakika, 57 saniye aralığında 2 ekran gerekir. Bu durumda toplam ölçülen zaman görüntülendiğinde ekran 2 saniyelik aralıkla otomatik olarak 2 ekran arasında geçiş yapar.

**Kayıtlı Zamanları Düzeltmek İçin**

Aşağıdaki prosedürü kullanarak saatin kaydetmiş olduğu zaman ölçümünü değiştirebilir, resmi açıklanana zamana ayarlayabilirsiniz. Toplam ölçülen zaman miktarı, düzeltilen zaman ile tekrar güncellenir.



1. Ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. Ölçülen 1/10 saniyeyi değiştirmek için (D) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.
3. (C)ye basarak yanıp sönen haneyle ölçülen saniye ayarına getiriniz.
4. Saniye ayarını değiştirmek için (D) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.
5. (C)ye basarak yanıp sönen haneyle ölçülen dakika ayarına getiriniz.
6. Dakika ayarını değiştirmek için (D) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.
7. (C)ye basarak yanıp sönen haneyle ölçülen saat ayarına getiriniz.
8. Saat ayarını değiştirmek için (D) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.
9. Zaman istediğiniz gibi ayarlanınca (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Ölçülen zaman değeri üzerinde 99 saat, 59 dakika, 59.9 saniyeye kadar değişim yapabilirsiniz.
- (D) ve (B) tuşlarının basılı tutulması yapılan işlemi çok hızlandırır.
- Datayı tamamen sıfırlamak için (D) ve (B)ye aynı anda basınız.

**Hafızadaki Tüm Kayıtları Silmek İçin**

1. (D) ve (B) tuşlarını kullanarak ölçülen toplam zaman ekranını görüntüleyiniz.
2. Ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
3. (D) (+) ve (B) (-) tuşlarına aynı anda basarak kayıtları siliniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Dünya Saatleri

Şehir kodu
Seçilen şehirde halihazırdaki saat

Dünya Saatleri Modunda 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatleri gösterilir.
 • Dünya Saatleri Modundaki şehirlerin saatleri Zaman İşleyişi Modundaki saat ile eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir hata olduğunu düşünürseniz Bulduğunuz Şehir ayarının doğru şehir olduğundan emin olunuz. Zaman İşleyişi Modundaki saatin de doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

- Dünya Saatleri Modunda bir şehir kodu seçerek ilgili zaman dilimindeki saati görebilirsiniz. Desteklenen UTC farklılığı ayarlarını görmek için "UTC Farklılıkları/Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda yer almaktadır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

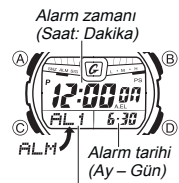
Dünya Saatleri modunda (D) ile doğuya, (B) ile batıya doğru şehir kodlarını (zaman dilimi) tarayabilirsiniz. Bu tuşları basılı tutarak işlemi hızlandırabilirsiniz.

- (D) ve (B) tuşlarına aynı anda basarak UTC zaman dilimine geçebilirsiniz.

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

DST göstergesi

1. Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir bulunmaya dek (D) ile doğuya, (B) ile batıya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
2. (A)yı basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) yada kapatınız (gösterge yok).
 - Dünya Saatleri Modunda Yaz Saati Uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda görünür.
 - Herhangi bir şehir için yaz saati uygulamasını açtığınızda bu ayar UTC hariç tüm diğer şehirlere de uygulanır.

Alarmlar

Alarm zamanı (Saat - Dakika)



Alarm tarihi (Ay - Gün)

Alarm numarası

Bu saatte 5 tane birbirinden bağımsız çok fonksiyonlu saat, dakika, gün ve ay özellikleriyle ayarlanabilen alarm bulunmaktadır. Alarmlardan biri açıldığında ayarlanan saat gelince alarm çalınır. Alarmlardan biri uyku alarmıdır diğer 4 alarm ise sadece bir kez çalan alarm özelliğine sahiptir. Öte yandan Saat başı sinyalini açarak saatin her saat başı 2 sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz.

- Bir kez çalan AL1, AL2, AL3, AL4 ve uyku alarmı olarak SNZ ile gösterilir. Toplam 5 alarm ekranı vardır. Saat başı sinyalini göstergesi ise SIG'dir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.

Alarm Çeşitleri

Alarmın çeşidi, aşağıda anlatıldığı gibi yapmış olduğunuz ayarlara göre belirlenir.

•Günlük Alarm

Alarm zamanı için saat ve dakika ayarı yapın. Bu alarm her gün ayarladığınız saatte çalacaktır.

•Tarih alarmı

Alarm zamanı için ay, gün, saat ve dakika ayarı yapınız. Bu alarm belirlenen gün ve saat geldiğinde çalacaktır.

•1-Aylık alarm

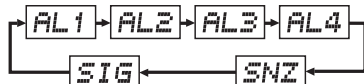
Alarm zamanı için ay, saat ve dakika ayarı yapınız. Bu alarm 1 ay boyunca her gün belirlenen saatte çalacaktır.

•Aylık Alarm

Alarm zamanı için gün, saat ve dakika ayarı yapınız. Bu alarm her ay belirlendiğiniz gün ve saatte çalacaktır.

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

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



- Bir kez çalıp susan bir alarm ayarlamak için AL1, AL2, AL3, ya da AL4'ü, uyku alarmını ayarlamak için SNZ alarmını seçiniz.
 - Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
2. Bir alarm numarası seçtikten sonra alarmın saat hanesi yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
 3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



4. Bir ayar bölümü ekrana geldiğinde (D) ve (B) ile aşağıdaki gibi ayar yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
12:00	Saat ya da dakika ayarı	(D) (+) ve (B) (-) kullanınız. • 12 saat formatını kullanırken a.m ya da p.m (P göstergesi) ayarına dikkat ediniz.
---	Ay ya da gün ayarı	• Ay ya da gün ayarı içermeyen bir alarm ayarlarken bu zamanlar için - ayarı yapınız.

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarmin Kullanımı

Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakmaksızın zamanı geldiğinde 10 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise alarm işlemi siz alarmı kapatana ya da bir kez çalan alarm olarak değiştirene dek toplam 7 kez her 5 dakikada bir alarm çalar.

- Alarm ve Saat başı sinyali Zaman İşleyişi Modundaki saate göre çalışır.
- Herhangi bir tuş ya da düğmeye basarak alarmı susturabilirsiniz.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında şu işlemlerden birini yapmak uyku alarmını iptal eder:

Zaman İşleyişi modu ayarlar ekranını görüntülemek
SNZ Alarmının ayarlar ekranını görüntülemek

Alarmın Sesini Kontrol Etmek İçin

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

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Uyku alarmı göstergesi

Alarm açık göstergesi

ON

1. Alarm Modunda (D) ile bir alarm seçiniz.
 2. (B) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarm açıldığında (AL1, AL2, AL3, AL4 ya da SNZ) alarm açık göstergesi (ALM) kendi Alarm Modu ekranında görünür.
 - Tüm modlarda, alarm açık göstergesi halihazırda açık olana alarmı ifade eder.
 - Alarm çalarken, ilgili alarmın göstergesi ekranda yanıp söner.
 - Uyku alarmı göstergesi (SNZ) uyku alarmı çalarken ve uyku alarmının 5 dakikalık aralarında ekranda yanıp söner.

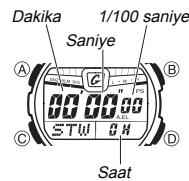
Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

Saat başı sinyalini açık göstergesi



SIG

1. Alarm Modunda (D) ile Saat başı sinyalini (SIG) seçiniz.
 2. (B) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyalini açık göstergesi (SIG) bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Kronometre

Dakika

1/100 saniye

Saniye

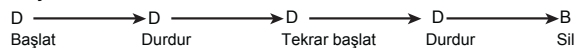
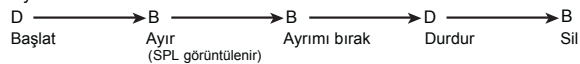
STW

GN

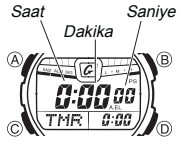
Saat

Kronometre ile geçen zaman, ayrı zaman ve iki bitişli zaman ölçümlerini yapabilirsiniz.

- Kronometrenin görüntülenme aralığı 23saat, 59 dakika ve 59.99 saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana kadar, limitine ulaştığı zaman sıfırdan başlayarak sayımına devam eder.
- Siz Kronometre işlevinden çıksanız dahi, kronometre çalışmaya devam eder.
- Ayrı zaman ölçümü ekranda dondurulmuşken Kronometre işlevinden çıkarsanız kronometre ayrı zamanı silip geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre modunda yer almaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri**Geçen Zaman****Ayrı Zaman****İki Bitişli Zaman**

Gerri Sayım Sayacı



Gerri sayım 1 dakika ile 24 saat arasında bir zamanda yapılabilir. Gerri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerri Sayım Sayacı modunda yer almaktadır.

Gerri Sayım Sayacının Şekillendirilmesi

Gerri sayım sayacını gerçekten kullanmaya başlamadan önce şu ayarları yapmanız gerekir.

Gerri Sayım Başlangıç Zamanı

- Sayacın ayarlanmasıyla ilgili olarak "Gerri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin"e bakınız.

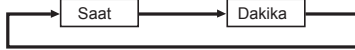
Gerri Sayı Bitiş Sinyali

Gerri sayım bitiş sinyali gerri sayımın sıfıra ulaştığını bildirir. 10 saniyelik bir sinyal çalar, herhangi bir tuşa basarak bu sinyali durdurabilirsiniz.

Gerri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin



- Gerri Sayım Sayacı Modunda gerri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, başlangıç yapılıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Gerri sayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa "Gerri Sayım Sayacının Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak onu görüntüleyiniz.
- (C)yi kullanarak yapılıp sönen haneyi aşağıdakiler arasında hareket ettiriniz.

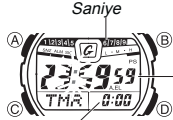


- Ayarlamak istediğiniz bölüm yapılıp sönerken (B) ve (D)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ayar	Ekran	Tuş kullanımı
Saat, Dakika	0:00	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.

- Gerri sayım başlangıç zamanını 24 saate ayarlamak için 0:00 ayarı yapınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Gerri Sayım Sayacını Kullanmak İçin



Sayacın başlama zamanı

Gerri sayım sayacı modunda gerri sayımı başlatmak için (D)ye basınız.

- Siz Gerri Sayım işlevinden çıksanız dahi, gerri sayım çalışmaya devam eder.
- Çalışan gerri sayımı duraklatmak için (D)ye basınız. Kaldığı yerden sayımı devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Gerri sayım işlemini tamamen iptal etme için önce (D)ye basarak onu duraklatınız daha sonra da (B)ye basınız. Ekran başlangıç zamanı gelecektir.

Aydınlatma



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.
- Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

- Her türlü modda (L) tuşu ile ekranı aydınlatabilirsiniz.
- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasına bağlı olmadan çalışır.

- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranın aydınlatma süresini 1.5 saniye ya da 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. (L)ye bastığınızda yaptığınız ayara göre ekran, 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanır.

Ekranın Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



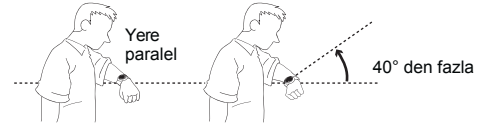
- Zaman İşleyişi modunda ekran içeriği yapılıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (C)ye basarak yapılıp sönen haneyi saniyelere getiriniz.
- Saniyeleri yapılıp sönerken (B)yi kullanarak 1.5 saniyeyi (1.5) ya da 3 saniyeyi (3) seçiniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü modda 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 giysinizin üzerine takınız.



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, motorsiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin

Zaman İşleyişi Modunda (L) tuşunu yaklaşık 3 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilirsiniz (A.EL göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (A.EL göstermez).

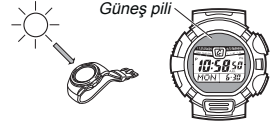
- Otomatik ışık anahtarı açıldığında, (A.EL) göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Güç Gereksinimi

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

Örnek: Saatin kayışının nasıl durması gerektiği resimde gösterilmektedir.

- Işık kaynağının herhangi bir tarafı bir örtü vs. gibi bir şeyle örtülürse şarjın verimliliği düşer.
- Normalde saati olabildiğince çok giysi kolunuzun dışına takmanız gerekir.
- Saat ekranının çok az bir kısmı da kapansa şarj düşer. Saatin ekranı ışık kaynağına dönük şekilde yerleştiriniz.



Önemli!

- Saati uzun zaman ışıksız bir ortamda tutmak ya da saatin ışık almasını engelleyecek şekilde giyinmek, şarj edilebilir pilin gücünün düşmesine sebep olabilir. Mümkün olan her zamanda saatin parlak ışık alabilmesine olanak sağlayınız.
- Bu saat ışığı elektrige 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 olabileceği özelliğini kaybedebilir. Eğer şarj olabilen pilinizin tamamen şarj olmamasıyla ilgili bir problem yaşıyorsanız satıcınıza ya da 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 5. 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, tekrar şarj edilebilen pilin halihazırındaki güç durumunu gösterir.



Pil gücü göstergesi

Seviye	Pil gücü göstergesi	Fonksiyon durumu
1	L · M · H	Tüm fonksiyonlar çalışır.
2	L · M · H	Tüm fonksiyonlar çalışır.
3	LOW (Acil şarj uyarısı)	Aydınlatma ve sinyaller çalışmaz.
4	C · L · M · H	Zaman işleyişi ve şarj göstergesi (C) hariç hiçbir fonksiyon ve ekran göstergesi çalışmaz.
5	L · M · H	Hiçbir fonksiyon çalışmaz.

- Seviye 3'teki yanıp sönen LOW göstergesi pilin oldukça zayıf olduğunu ve şarj olması mümkün olan en kısa zamanda bir ışık kaynağına ihtiyaç duyulduğunu ifade eder.
- 5.seviyede bütün işlevler işlevselliğini kaybetmiş ve ayarlar eski fabrika ayarlarına geri dönmüştür. 5. seviyeye düşen pil gücü 2. seviyeye çıktığında halihazırındaki saat, tarih ve diğer ayarları tekrar yapmanız gerekir.
- Pil gücü 5. seviyeye düştüğünde Bulunduğunuz Şehir ayarı TYO (Tokyo) olur. Bu ayar, Japonyadan alınan zaman sinyali durumunda geçerli olur. Saatini Kuzey Amerika, Avrupa ya da Çin'de kullanıyorsanız pil gücü 5. seviyeye düştükten sonra Bulunduğunuz Şehir ayarını tekrar yapmanız gerekir.
- Saat pilinin gücü 5. seviyeden 2. seviyeye geldiğinde ekran göstergeleri de görüntülenir.
- 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.



Telifi göstergesi

- Aydınlatma ve sinyallerin kısa bir sürede çok sık kullanımı sonrasında ekrana L · M · H telifi göstergesi gelebilir. Pil, gücünü telifi edene dek alarm, geri sayım sayacı alarmı ve saat başı sinyali çalışmaz.

Bir süre sonra pil gücünü telifi eder ve ekrandaki L · M · H (telifi) kaybolur, bu ilgili ayarlarınızın da tekrar kullanılabilir olduğunu gösterir.

- L · M · H (telifi) göstergesi çok sık görünmeye başladıysa pil gücünüz az kalmış demektir. Saatini ışığa bırakıp şarj olmasını sağlayınız.

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 ısısı 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 altı
- Elektrik lambasının çok yakını
- Direkt güneş ışığı altı

Şarj Rehberi

Tamamen şarj olduktan sonra, aşağıdaki şartlar korunursa saatin zaman işleyişi modu 6 ay boyunca aktif kalır.

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

Aydınlık Seviyesi (Parlaklık)	Uygun Işık Alım Süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	5 dakika
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	24 dakika
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	48 dakika
Ev içi florasan ışığı (500 lux)	8 saat

- İpucu olması açısından tüm teknik detaylar verilmektedir:
 - Saat ışığa hiç çıkartılmazsa
 - İçteki zaman ayarı devam ederse
 - Günde 18 saat aktif, 6 saat uyku durumunda tutulursa
 - Her gün 1 aydınlatma (1.5 saniyelik)
 - Her gün 10 saniyelik alarm çalışması
 - Her ay 26 Ralli Modu özel aşama ölçümü
- Sık sık aydınlığa çıkararak saatinizin tüm işlevlerinin etkin çalışmasını sağlarsınız.

Telifi Süreleri

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

Aydınlık Seviyesi (Parlaklık)	Uygun Işık Alım Süresi				
	Seviye5	Seviye4	Seviye3	Seviye2	Seviye1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	2 saat		28 saat		8 saat
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	6 saat		139 saat		39 saat
Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux)	12 saat		283 saat		78 saat
Ev içi florasan ışığı (500 lux)	127 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.

Grafik Alanları

Grafik alanlarındaki bilgiler saatin moduna göre değişir.

Grafik alanı	Mod	Grafik alanı
Zaman İşleyişi Modu	Zaman İşleyişi Modu	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri
Ralli Modu	Ralli Modu	Hedef süre numarası/Olçüm sırasında 1/10 saniye ölçümü
Geri Çağırma Modu	Geri Çağırma Modu	Kayıt numarası
Dünya Saatleri Modu	Dünya Saatleri Modu	Zaman İşleyişi Modu saniyeleri
Alarm Modu	Alarm Modu	Gösterge yok
Kronometre Modu	Kronometre Modu	Kronometre 1/10 saniye ölçümü
Geri Sayım Sayacı Modu	Geri Sayım Sayacı Modu	Geri Sayım sayacı Modu saniyeleri



Tuş Sesleri



Tuş sesleri, tuşları kullandığınızda tuşlardan gelen sestir. İsteğinize bağlı olarak tuş seslerini açabilir ya da kapatabilirsiniz.

- Tuş seslerini kapatsanız da Alarm, Saat Başı Sinyali, Geri Sayım Sayacı alarm ve Ralli Modundaki otomatik başlat normal çalışır.

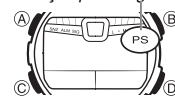
Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin

Her türlü modda (ayarlar ekranı hariç) (C)yi basılı tutarak tuş seslerini açabilir (♫ gösterilmez) ya da kapatabilirsiniz (♫ göstergesi).

- (C)yi basılı tutmanız saatin halihazırındaki modunun da değişmesine neden olur.
- ♫ göstergesi, tuş sesleri kapatıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

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	Ekran	İşlem
60 ila 70 dakika	Boş, Güç depolama göst. (PS) yanıp söner.	Ekran kapalı ama tüm fonksiyonlar çalışır.
6 ya da 7 gün	Boş, Güç depolama göst. (PS) yanıp sönmeyiz.	Tuş sesleri, aydınlatma ve ekran çalışmaz.

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

Uyku durumunu sonlandırmak için

Aşağıdaki işlemlerden birini yapınız:

- Saati aydınlığa çıkarınız.
- Herhangi bir tuşa basınız.
- Saatini ekranını yüzünüze çeviriniz.

Güç Depolamayı Açıp Kapatmak İçin



On/Off status

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodu ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (C)ye 9 kez basarak Güç Depolama on/off ekranını görüntüleyiniz.
3. (D) ile güç depolamayı açınız (**PS**) ya da kapatınız (**PS**).
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Güç depolama açıldığında, güç depolama açık göstergesi (PS) saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ayar yada veri girişi yaparken (ekranda yanıp sönen hane varken) 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat ayarlar ekranından otomatik olarak çıkar.

Tarama

Bir çok modda ve ayar işlevinde (D) ve (B) tuşu, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak, yapılan tarama işleminin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

Ralli Modu, Geri Çağırma Modu, Dünya Saatleri ya da Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ekran bu modda en son görüntülediğiniz ekrandır.

Zaman İşleyişi

- Saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasındayken saniyeleri sıfırlarsanız dakika hanelerine 1 dakika ekleme yapılır. Saniye haneleri 00 ile 29 arası bir sayıdayken sıfırlama yaparsanız dakika hanelerine ekleme yapılmaz.
- Yıl aayrı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatte bulunan tam otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Saatin pilini değiştirdiğiniz zaman hariç bu ayarlar üzerinde tekrar ayarlama yapmanıza gerek yoktur.

Dünya Saatleri

- Dünya saatlerinin saniye sayımı Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlıdır.

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 Anahtarı Uyarıları

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

15 dereceden fazla 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.
- Saati yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz bile belirlenen zaman bittiğinde (1.5 - 3 saniye) saat 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 olduğu anlamına gelmez.

UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVR	Vancouver	-08.0	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
LAX	Los Angeles		
YEA	Edmonton	-07.0	El Paso
DEN	Denver		
MEX	Mexico City	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Winnipeg
CHI	Chicago		
MIA	Miami		
YTO	Toronto	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
SCL	Santiago	-04.0	La Paz, Port Of Spain
YHZ	Halifax		
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
UTC			
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
MAD	Madrid		
PAR	Paris	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Madrid, Stockholm
ROM	Rome		
BER	Berlin		
STO	Stockholm		
ATH	Athens		
CAI	Cairo	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem		
MOW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi	+05.0	
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DAC	Dhaka	+06.0	
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Phnom Penh, Hanoi, Vientiane, Jakarta
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing	+08.0	Kuala Lumpur, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TPE	Taipei		
SEL	Seoul		
TYO	Tokyo	+09.0	Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
GUM	Guam	+10.0	Melbourne, Rabaul
SYD	Sydney		
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

- Mart 2008 verilerine dayanmaktadır.
- Global Saat (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ve yaz saati uygulaması her ülkenin kendi belirlediği bilgilerdir.