

MA0807-EA



CASIO®

Modül No. 3163

www.ersa.com.tr

Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağılı olarak ekran yazıları ışıklı zemin üzerine karartma ya da karartma zemin üzerine ışıklandırma ile gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazılar kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgiyi sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla detay ya da teknik bilgi için "REFERANS" bölümüne bakınız.
- Saatinizi uzun yıllar olması gerektiği gibi kullanabilmeniz için "Kullanım Uyarıları" ve "Kullanıcı Bilgileri" bölümlerini dikkatlice okuyunuz.
- İlerde tekrar bakabilmek için bu kılavuzu el altında bulundurunuz.

İçerik

Genel Rehber	T-4
Zaman İşleyişi.....	T-6
Özel Bilgi Hafızası	T-13
Dünya Saatleri.....	T-16
Geri Sayım Sayacı	T-18
Kronometre.....	T-28
Alarmlar	T-30
Aydınlatma	T-38
Referans	T-41
Özellikler	T-49
Kullanım Uyarıları	T-51
Kullanıcı Bilgileri.....	T-61

Prosedürlere Genel Bakış

Aşağıda, bu kullanım kılavuzunda yer alan işlem prosedürlerinin hangi sayfalarda olduğu gösterilmektedir:

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin.....	T-8
Zaman İşleyişi Modunda DST ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin	T-12
Hafızaya Metin Yazmak İçin.....	T-14
Başka Bir Şehir Kodundaki Saati Görmek İçin	T-16
Bir Şehir Kodunda Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin	T-17
Başlangıç Zamanının Saat, Dakika ve Saniye Ayarını Yapmak İçin	T-24
Sayaç Tipini Seçmek İçin.....	T-25
Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin	T-26
Kronometre İle Zaman Ölçümü Yapmak İçin	T-29
Bir Alarmin Zamanını Ayarlamak İçin.....	T-31
Alarmin Sesini Test Etmek İçin	T-33

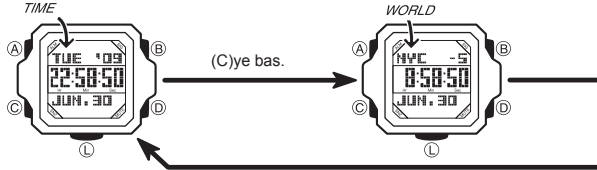
Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin	T-34
Saat Başı Sinyalini Ayarlamak İçin	T-35
Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin	T-37
Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin.....	T-38
Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin.....	T-40
Otomatik Ekranı Kapatmak İçin.....	T-41
Otomatik Ekranı Açmak İçin	T-41
Flaş Uyarısını Açıp Kapatmak İçin	T-42
Ekran Aydınlığını Ayarlamak İçin.....	T-43
Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin	T-44

Genel Rehber

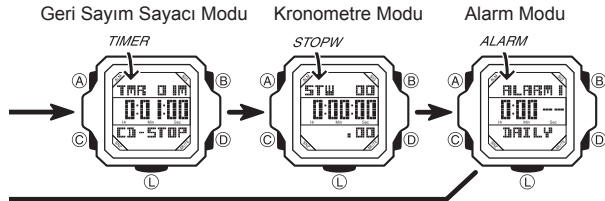
- Bir moddan diğereine geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (L)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

Zaman İşleyişi Modu

Dünya Saatleri Modu



- Üst ve Alt Ekran alanındaki yazılar ekrana sığmıyorsa sağdan sola doğru ekranda geçiş yapacak şekilde görünürler.



Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu ile halihazırdaki saati ve tarihi görebilir, ve ayarlayabilirsiniz.

- Üst ve Alt ekranlar için 4 farklı tarih formatından birini seçebilirsiniz (haftanın günü, yıl, ay, gün).
- Üst ekranın takvim formatı alt ekran alanında seçtiğiniz ekran formatına bağlıdır. (B)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi kullanabileceğiniz takvim formatılarını görebilirsiniz.

Örnek: Salı, Haziran 30, 2009

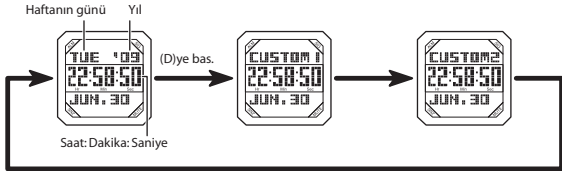
Tarih formatı (alt ekran alanındaki şu ayarda (B)ye basarak üst ekranda görebileceğiniz takvim ise:	formatı şudur:
MMM.DD (HAZİRAN.30)	DDD 'YY (SALI '09) → 'YY DDD ('09 SALI) → DDD (SALI) → YYYY (2009)
DD.MMM (30.HAZİRAN)	
MM-DD (06-30)	
DD-MM (30-06)	
DDD DD (SALI 30)	MMM 'YY (HAZ. '09) → 'YY MMM ('09 HAZ.) → MMM (HAZ.) → YYYY (2009)
DD DDD (30 SALI)	

Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak Özel Hafıza ekranları (1 ve 2) arasında seçim yapabilirsiniz.

Zaman İşleyişi Modu

Özel Hafıza 1

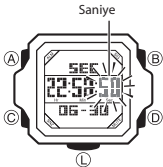
Özel Hafıza 2



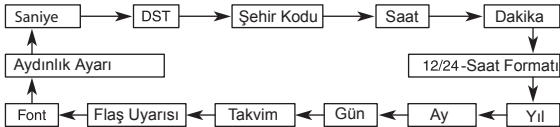
Önemli!

- Saatinizdeki saat ve tarih ayarını yapmadan önce Bulduğunuz Şehir (saati genelde kullandığınız şehir) kodunun seçimini yapınız.

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda, ayarlar ekranındaki saniye hücresi yanıp sönmeye başlayana dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına girersiniz.
2. (C)ye basarak aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçebilirsiniz.



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

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
50	Saniyeleri sıfırlamak için	(D)ye bas.
OFF	Yaz Saati Uygulamasını (ON) ya da Standart Saati (OFF) seçmek için	
TYO +9	Şehir kodunu seçmek için	(D) (doğu) ve (B) (batı)
22:50	Saat ya da dakika ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)
24H	12 saat formatı (12H) ya da 24 saat formatını (24H) seçmek için	(D)ye bas.
2009	Yıl ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)
06 - 30	Ay ya da gün ayarı için	
MM. DD	Takvim ekranını değiştirmek için.*	(D) ve (B)
SYNCHRO	Flaş Uyarısı Ayarını değiştirmek için	Sayfa 42'ye bakınız.
TYPE - A	Fontu değiştirmek için	(D) ve (B)
CONT 4	Ekran aydınlatmasını ayarlamak için	Sayfa 43'e bakmak için

- * Kullanabileceğiniz takvim ekranı çeşitleri aşağıdaki gibidir:

Örnek: Salı, Haziran 30, 2009

MMM.DD (JUN.30)- (AAA.GG (HAZİRAN.30))

DD.MMM (30.JUN)-(GG.AAA (HAZİRAN.30))

MM-DD (06-30)- (AA-GG (06-30))

DD-MM (30-06)-(GG-AA (30-06))

DDD DD (TUE 30)- (GGG GG (SALI 30))

DD DDD (30 TUE)- GG GGG (30 SALI))

- ** Kullanabileceğiniz font ayarları aşağıdaki gibidir.

TYPE - R : Koyu

TYPE - E : Yakın

- DST ayarlarıyla ilgili olarak sayfa 12'deki "Yaz Saati Uygulaması (DST)"'ye bakınız.

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Saniye sayımı 30 ile 59 arasındayken saniyeleri 00 sıfırlarsanız saniyeler sıfırlanırken dakika bölümüne 1 dakika eklenir. Saniye sayımı 00-29 arasındayken sıfırlama yaparsanız saniyeler sıfırlanırken dakika bölümüne ekleme yapılmaz.
- Haftanın günü yapılan tarih ayarlarına göre otomatik hesaplanarak görüntülenir (yıl, ay, gün).

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması (Yaz saati) saat ayarlarının standart saat üzerinden yaptığı 1 saatlik değişimdir. Fakat her ülke ve her bölgede bu uygulama kullanılmaz.

Zaman İşleyişi Modunda Standart Saat ile Yaz Saati Arasında Seçim Yapmak İçin

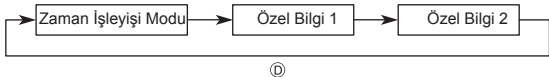


1. Zaman İşleyişi Modunda saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına girmiş olursunuz.
2. Bir kez (C) tuşuna basarak DST on/off ayarlarını görüntüleyiniz.
3. Yaz Saati uygulaması (ON göstergesi ekrandadır) ve Standart Saat (OFF göstergesi) arasında (D) ile seçim yapınız.
4. (A) ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi, ekranda görünerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

Özel Bilgi Hafızası

Özel Bilgi Hafızası her biri 14 karakterden oluşan 2 kaydı hafızada tutabilir.

Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basarak aşağıdaki ekranlardan birini seçebilirsiniz.



- Özel bilgilerinizi yazarken kullanabileceğiniz karakterler şunlardır.
0-9 A-Z - () @ : ; . ! ? / \ ^ #
- Ekranda bir kerede hafıza içeriğinin 7 karakteri görünebilir. Daha uzun karakterli metinler hafızayı görüntülemek için (D)ye bastığınızda sağdan sola devam eder. Özel Bilgi 1 ya da Özel Bilgi 2 ekrandayken kayıtlı metni görüntüleyebilmek için (B)ye basınız.

Hafızaya Metin Yazmak İçin

Özel Hafıza 1



1. Zaman İşleyişi Modunda (D)yi kullanarak Özel Bilgi Hafızası 1 ya da Özel Bilgi Hafızası 2'yi seçiniz.
2. (A)yı 1-2 saniye basılı tutarak hafıza karakterlerinin ilkinin yanıp sönmeye başlamasını sağlayınız.
 - Bu yazım ekranıdır.





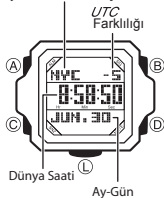
3. (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak yanıp sönen hane üzerine gelen karakterleri değiştiriniz.
4. İstediğiniz karakter yanıp sönen hane üzerine geldiğinde (C)ye basarak yanıp sönen haneyi sağa kaydırınız.
5. İstediğiniz tüm karakterleri yazana dek 3 ve 4. basamağı tekrar ediniz.

- Yazdığınız tüm yazıyı silmek için (D) ve (B)ye aynı anda basınız.
- Yanıp sönen hane son karakterdeysekn (14.) (C)ye basarsanız, yanıp sönen hane ilk karaktere döner.

6. İstediğiniz bilgiyi hafızaya yazdıktan sonra (A)ya basınız.
 - Böylece yazım ekranından çıkarsınız.

Dünya Saatleri

Dünya Saatlerindeki şehir kodu



Dünya saatleri, dünyadaki 31 farklı şehrin (31 zaman dilimi) saatlerini gösterir.

- Bu bölüm deki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda (s.4) bulunmaktadır.

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 bilgileri görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Bir şehir için gösterilen saat yanlıışsa, Zaman İşleyişi Modundaki saati ve Bulduğunuz şehir kodu ayarlarını kontrol ederek gerekli düzeltmeyi yapınız.
- Zaman İşleyişi Moduna girerek Bulduğunuz Şehir kodunu değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için sayfa 8'deki "Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin"e bakınız.

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

DST göstergesi



1. Dünya saatleri modunda yaz saati/standart saat ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D)yi ve (B)yi kullanınız.
2. Bir saniye boyunca (A)yı basılı tutarak Yaz Saati Uygulamasını (DST göstergesi) ya da Standart Saati (DST göstergesi görünmez) seçiniz.
 - Yaz saati uygulamasını açtığınız bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi de ekrana gelerek yaz saati uygulamasının açıldığını ifade eder.
 - DST/Standart Saat ayarı sadece seçtiğiniz şehrin ayarlarını etkiler. Diğer şehirler bundan etkilenmez.
 - Şehir kodu olarak UTC seçiliyken Standart saat ile yaz saati uygulaması arasında seçim yapamazsınız.

Geri Sayım Sayacı



Saat: Dakika: Saniye

Geri sayım 1 saniye ile 24 saat arasında bir zamanda yapılabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı modunda yer almaktadır. (s.5)

Sayaç Tipi

Sayacı şekillendirmek için 3 farklı sayaç tipinden birini seçebilirsiniz.

Sayaç Tipi	Ekran (T-25)	Geri sayımın sonuna ula?ıldı?ında
Bir Kerelik sayaç	CD-STOP	Orijinal başlangıç zamanı ekranda belirir ve geri sayım durur. Aynı başlama zamanından geri sayımı tekrar tekrar başlatacağınızda en iyi seçimdir.
Geri Sayım/İleri Sayım Sayacı	CD-UP	Bir uyarı sesi gelir ve saat geçen zaman ölçümü yapmaya başlar. Geçen zaman ölçümü 1 saniyelik artışla 24 saate kadar ölçülebilir.
Otomatik Tekrar Sayacı	CD-RPT	Sayaç aynı başlangıç zamanından otomatik olarak yeni bir geri sayım başlatır.

Sayacın Başlangıç Zamanı

Saatinizde yüklü olan başlangıç saatlerinden birini kullanabilir ya da kendiniz bir başlangıç zamanı ayarlayabilirsiniz.

- **Ayarlı Başlangıç** Aşağıdaki ayarlanmış başlama zamanlarından birini seçebilirsiniz.
Zamanları: 1 dakika, 3 dakika, 5 dakika, 10 dakika, 15 dakika, 30 dakika, 45 dakika, 1 saat
- **Özel Sayaç:** İstedığınız başlangıç zamanını ayarlayabilirsiniz.

Sayaç Alarmları

Geri sayımın sonuna ulaşıldığında saatiniz yaklaşık 10 saniyelik bir alarm çalar. Alarm çalarken herhangi bir tuşa basarak alarmı susturabilirsiniz.

Sayacın Ayarlanması

Ayarlı Sayaç Kullanırken: Daha önceden ayarlı sayacı görüntüleyip sayaç tipini seçiniz.

Özel Sayaç Kullanırken: Özel sayaç ekranını görüntüleyip başlangıç zamanını ayarlayınız ve sayaç tipini seçiniz.

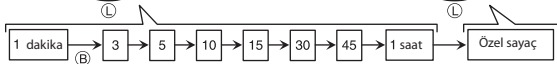
1. Geri Sayım Sayacı Modunda (B)yi kullanarak başlangıç zamanları arasında dolaşınız ve daha önceden ayarlı başlangıç zamanlarını ya da Özel Sayaç ekranını görüntüleyiniz. (B)ye her basışınızda aşağıdaki başlangıç zamanları arasında dolaşabilirsiniz.

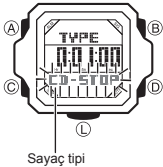
Önceden Ayarlı Sayaç



(B)ye bas.

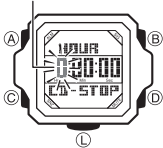
Özel sayaç



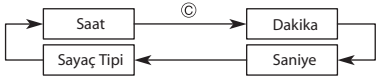


2. (A)yı basılı tutarak ayarlar ekranını görüntüleyiniz.
 - Daha önceden ayarlı başlangıç zamanlarından birini seçtiyseniz (A)yı basılı tutmak sayaç tipinin yanıp sönmesine sebep olacaktır. 3. basamaktaki "Sayaç Tipini Seçmek İçin" basamağına atlayınız.

Sayacın başlangıç zamanı (saat)



- Özel Sayacı görüntülediyseniz (A)yi basılı tutmanız başlangıç zamanının yanıp sönmeye başlamasına sebep olacaktır. 3. basamağa atlayınız.
- 3. (C)yi kullanarak yanıp sönen hane yi ayarlamak istediğiniz bölüm üzerine getiriniz.
- (C)ye her basışınızda aşağıdaki sırada dizli ayarlar arasında geçiş yaparsınız.



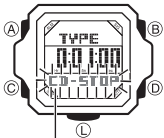
Başlangıç Zamanının Saat, Dakika ve Saniyelerini Ayarlamak İçin



Yanıp sönen hane üzerindeki ayarı değiştirmek için (D) (+) ve (B) (-)yi kullanınız.

- Başlangıç zamanı 1 saniyelik artışla 24 saate kadar ayarlanabilir.
- Başlangıç zamanını 24 saate ayarlamak için 0:00:00 ayarı yapınız.

Sayaç Tipini Seçmek İçin



Sayaç tipi

(D)yi kullanarak aşağıdaki sayaç tiplerinden birini seçebilirsiniz.

CD-STOP: Bir kerelik sayaç

CD-UP: Geri sayan/İleri sayan sayaç

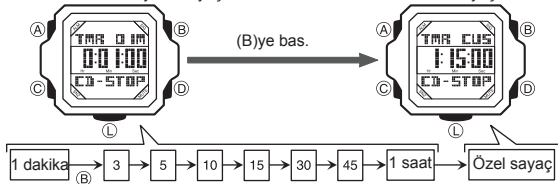
CD-RPT: Otomatik tekrar sayacı

Geril Sayım Sayacını Kullanmak İçin

1. Geril Sayım Sayacı Modunda (B) ile başlangıç zamanının önceden ayarlanmış sayaa ya da zel Sayaa ekranını görüntüleyiniz.
(B)ye her basışınızda ekranda şu iki başlangıç zamanı ekranı görünecektir.

Daha nceden Ayarlı Sayaa

Özel Sayaa

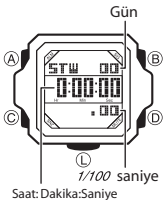


2. (D)ye basarak 1. basamakta seçmiş olduğunuz geri sayım sayacını başlatınız.



- Siz geri sayım sayacı modundan çıksanız da geri sayım çalışmaya devam eder.
- Çalışan geri sayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. (D)ye tekrar basarak kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
- Geri sayımı tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak sayımı duraklatınız daha sonra da (B)ye basınız. Böylece geri sayım başlangıç saatini görüntüleyebilirsiniz.
- Geri Sayım/İleri Sayım Sayacında, geri sayımın sonuna ulaşıldığında bir alarm çalar ve saat geçen zaman ölçümüne başlar. (D)ye basarak geçem zaman ölçümünü durdurabilirsiniz. Geçen zaman ölçümü durmuşken (B)ye basarsanız sayaç başlangıç zamanına döner.

Kronometre



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

- Kronometrenin görüntülenme aralığı 99 gün, 23 saat, 59 dakika ve 59.99 saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana kadar, limitine ulaştığı zaman sıfırdan başlayarak sayımına devam edebilirsiniz.
- Siz Kronometre modundan çıksanız dahi, kronometre çalışmaya devam eder.
- Ayrık zaman ölçümü ekranda dondurulmuşken Kronometre modundan çıkarsanız kronometre ayrık zamanı silip geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girilen Kronometre modunda yer almaktadır (s.5).

Kronometre İle Zaman Ölçümleri

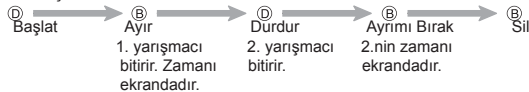
Geçen Zaman



Ayrık Zaman



İki Bitişli Zaman



Alarmlar

Alarm zamanı
Saat:Dakika



Saatinizde birbirinden bağımsız 5 çok fonksiyonlu alarm vardır. Alarm zamanının saat ve dakika ayarı yapılabilir ve 4 tekrar özelliğinden biri (hafta içi, hafta sonu, günlük ve bir kerelik) seçilebilir. Alarmlardan biri de uyku alarmıdır.

Saat başı sinyalini açarak saatinizin her saat başında 2 siyal sesi vermesini sağlayabilirsiniz. Saat başı sinyalinin başlangıç ve bitiş zamanını ve saat başı sinyalinin tekrar özelliğini ayarlayabilirsiniz.

- 5 adet alarm ekranı bulunmaktadır, şu isimlerle gösterilir: ALARM1 'den ALARM4 'e ve SNOOZE . Saat başı sinyali ise SIGNAL yazısı ile gösterilmektedir.
- Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk data bu modda son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm Modunda (s.5) yer almaktadır.

Bir Alarmin Zamanını Ayarlamak İçin



1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak şekillendirmek istediğiniz alarmın ekranını bulunuz.
 - Normal bir alarm ayarlamak için ALARM1 ile ALARM4 arasındaki ekranlardan birini seçiniz. Uyku alarmını ayarlamak için SNOOZE adlı ekranı seçiniz.
 - Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalan alarmdır.
2. Bir alarm ekranı seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.

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



4. Bir ayar bölümü yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.

- Aşağıdaki 4 otomatik tekrar özelliğinden birini seçebilirsiniz.

Alarmın böyle çalmasını istiyorsanız:	Bunu seçiniz:
Günlük	DAILY
Belirlediğiniz tarihte bir kez.	ONCE
Cumartesi ve Pazar günlerinde	WEEKEND
Pazartesi'den Cuma'ya dek her gün	WEEKDAY

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- 12 saat formatında a.m ve p.m ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.

Alarmın Kullanımı

Alarm, ayarlanan zamana geldiğinde saatiniz hangi modda olursa olsun 10 saniyelik bir alarm çalar. Uyku alarmında ise siz alarmı kapatmazsanız her 5 dakikada bir toplamda 7 kez alarm çalacaktır (s. 34).

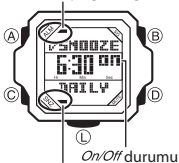
- Alarm ve saat başı sinyali Zaman İşleyişi Modunda ayarlamış olduğunuz zaman ayarına göre çalışır.
- Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.
- Flaş Uyarısı açıldığında, alarm çalarken ekranın alt kısmındaki LEDler kırmızı ve yeşil renklerde yanıp söner (s. 42).
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yaparsanız halihazırdaki uyku alarmı iptal edilmiş olur.
 - Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi (s. 8)
 - Alarm Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi (s. 31)

Alarmın Sesini Test Etmek İçin

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

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm açık göstergesi

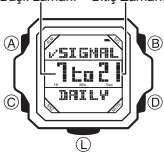


Uyku alarmı göstergesi

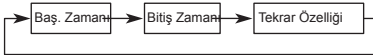
1. Alarm Modunda (D) ile bir alarmı seçiniz.
2. (B) ile o alarmı açınız (on) ya da kapatınız (--).
 - Bir alarm açıldığında (ALARM1'den ALARM4'e ya da SNOOZE) kendi alarm modu ekranında göstergesi görünür.
 - Tüm modlarda alarm açık göstergesi alarmın açık olduğunu belirtmek üzere ekranda görünür.
 - Alarm çalarken alarm açık göstergesi yanıp söner.
 - Uyku alarmı açık göstergesi, uyku alarmı çalarken ve alarmlar arasındaki 5 dakikalık arada ekranda yanıp söner.

Saat Başı Sinyalinin Ayarlarını Şekillendirmek İçin

Başl. zamanı Bitiş Zamanı



1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak saat başı sinyalini (SIGNAL) seçiniz.
 - Saat başı sinyalinin zamanları 24 saat formatı ile gösterilir.
2. Saat başı sinyalinin başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Böylece saat başı sinyali de açılmış olur.
3. Aşağıdaki sırada bulunan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



4. Bir ayar yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- Başlangıç zamanı ve bitiş zamanı 24 saat uzunluğunda olduğu zaman (mesela başlangıç zamanı 7:00 a.m ve bitiş zamanı 6:00a.m) **aLL** görüntülenir.
 - Başlangıç ve bitiş zamanı için aynı saati ayarlayacaksanız (tek saat başı sinyali) Saat başı sinyali ekranında sadece başlangıç zamanı görüntülenir.
Örnek: 8:00)
 - Aşağıdaki saat başı sinyali tekrar özelliklerinden birini seçebilirsiniz.

Saat başı sinyalinin böyle çalışması için:	Bunu seçiniz:
Günlük	DAILY
Cumartesi ve Pazar günlerinde	WEEKEND
Pazartesi'den Cuma'ya kadar olan günlerde	WEEKDAY

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- 12 saat formatını kullanıyorsanız a.m ve p.m (P) ayarına dikkat ediniz.

Saat Başı Sinyalini Ayarlamak İçin



1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak saat başı sinyalini (SIGNAL) seçiniz.
 2. (B)yi kullanarak saat başı sinyalini açınız (✓SIGNAL (işarete dikkat ediniz.)) / kapatınız (SIGNAL (İşaretin olmaması gerekir)).
- Saat başı sinyali açıldığında saat başı sinyali açık göstergesi Alarm modunun saat başı sinyali ekranında görünür.
 - Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Aydınlatma

Oto. ışık anahtarı göstergesi



Saatinizde bulunan EL (electro-luminescent) paneli karanlık ortamlarda ekranı kolay okumanızı sağlayacak şekilde ekranı aydınlatır. Otomatik ışık anahtarı ise, saati yüzünüze doğrulttuğunuzda saat ekranını aydınlatır.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için aktive edilmesi gerekir (otomatik ışık anahtarı göstergesi).
- Diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları" bölümünü (s. 47) okuyunuz.

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

Her türlü modda (L)ye basarak ekranı 1 saniyeliğine aydınlatabilirsiniz.

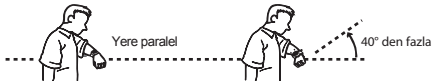
- Yukarıdaki işlem otomatik ışık anahtarından bağımsız çalışır.

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 tuttuktan 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 açabilir (otomatik ışık anahtarı göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi yok).

- Otomatik ışık anahtarı açıldığında, otomatik ışık anahtarı göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.
- Pilin zayıflamasını engellemek için otomatik ışık anahtarı açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapatılır.

Referans

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

Otomatik Ekran



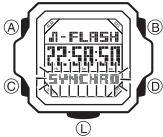
Otomatik Ekran her modun ekranlarını otomatik olarak görüntüler.

Otomatik Ekranı Kapatmak İçin
(A) ya da (C)ye basınız.

Otomatik Ekranı Açmak İçin
Zaman İşleyişi Modunda (B) ve (D)yi 2 saniye kadar basılı tutunuz.

- Ayarlar ekranı görüntüdeyken Otomatik ekran açılmaz.

Flaş Uyarısı



Flaş Uyarısı açıldığında ekranın altındaki LED geri sayım alarmı, alarmlar ve saat başı sinyali çalarken yanıp söner.

Flaş Uyarısını Açıp Kapatmak İçin

1. Zaman İşleyişi modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. bu ayarlar ekranıdır.

2. (C)ye 10 kez basarak Flaş Uyarısı ekranını görüntüleyiniz.

3. (D) ile Flaş Uyarısını açınız (SYNCHRO görüntülenir) ya da kapatınız (OFF).

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

• Yukarıda yapılan Flaş Uyarısı ayarları diğer tüm modlar için de geçerli olur.

• Yukarıdaki prosedürü kullanarak Flaş Uyarısı on/off ayarını kontrol edebilirsiniz.

Aydınlık Ayarları

Ekrandaki resimleri daha aydınlık ya da daha karanlık göstermek için aydınlatma ayarını kullanabilirsiniz.

Aydınlığı Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız.
Bu ayarlar ekranıdır.
2. (C)ye 12 kez basarak aydınlık ayarlarını (CONT) görüntüleyiniz.
3. (D) (+) ve (B) (-)yi kullanarak ekran formatı numaralarından birini (1 ile 7 arasında) seçiniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

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 ve Geri Sayım Sayacındaki alarm normal çalışır.

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin



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

- (C)yi basılı tutmanız saatin halihazırdaki modunun da değişmesine neden olur.
- Mute göstergesi, tuş sesleri kapatıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür. Modu değiştirdiğinizde LED ışığı yanıp söner.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Ayar ya da 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

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

Zaman İşleyişi

- 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 Saatleri modlarındaki tüm saatler, Bulduğunuz şehir ayarlarınız ve UTC bilgileri kullanılarak hesaplanır.
- Dünya saatlerinin saniye sayımı Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlıdır.
- UTC farklılığı bilgisi, İngilteredeki referans bölgesi olan Greenwich ile bulunduğunuz yer arasındaki zaman dilimine göre hesaplanır.
- UTC harfleri, dünya çapındaki zaman kordinasyonunda bir standart olan Evrensel Saatler Koordinasyonunun kısaltılmışıdır. Zamanı mikrosaniyelerle işletmek için atomik (cesium) saatler kullanır. Dünyanın dönüşüne göre UTC'yi standartta tutmak için eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkartılır.

Aydınlatma Uyarıları

- Aydınlatma sağlayan, elektrikli panel çok uzun kullanım sonucu eski gücünü kaybeder.
- Arka ışığın sağladığı aydınlatma güneş ışığı altında kullanılırsa ekranın okunmasını zorlaştırır.
- Ekran aydınlatması esnasında saatinizden kısık bir ses gelebilir. Bu ses, EL panelinin aydınlatma sırasındaki titreşiminden kaynaklanan bir sestir, saatinizde arıza olduğu anlamına gelmez.
- Alarm çalmaya başlayınca arka ışık otomatik olarak söner.
- 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.



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açı yaptığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saati yüzünüze doğru tutmaya devam etseniz bile 1 saniye sonra ekran ışığı söner.
- Statik elektrik yada manyetik alanlar , otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez. Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz.
- Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, Dakika, Saniye, a.m./p.m., yıl, ay, gün, haftanın günleri

Saat Formatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim Sistemi: Daha önce 2000 ile 2099 arasında programlanmış otomatik takvim

Diğer: Bulduğunuz Şehir Kodu (31 şehir kodundan biri seçilir); Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)/Standart Saat

Özel Hafıza: 14 karakter \times 2

Dünya Saatleri: 31 şehir (31 zaman dilimi)

Diğer : Yaz saati uygulaması/Standart saat

Geri Sayım Sayacı

Ayar birimi: 1 saniye

Geri sayım birimi: 1 saniye

Geri sayım aralığı: 24 saat

Bir kereliksayaç, geri sayım/ileri sayım, ya da otomatik sayaç

Kronometre

Ölçüm birimi: 1/100 saniye

Ölçüm kapasitesi: 99 gün, 23:59'59.99"

Ölçüm modları: Geçen zaman, ayrı zaman, iki bitişli zaman

Alarm

5 çok fonksiyonlu* alarm: 4 bir kez çalan alarm, 1 uyku alarmı

* 4 özellikli (günlük, bir kez, hafta sonlarında, hafta içi günlerinde)

Saat başı sinyali*

* Başlangıç ve bitiş zamanlarının belirlenmesi. 3 özellik (günlük, hafta sonlarında, hafta içi günlerinde)

Aydınlatma: EL (electro-luminescent paneli); Otomatik ışık anahtarı

Diğer: Tuş sesleri on/off; Flaş uyarısı; Otomatik Ekran

Pil: 1 lityum pil (Tip: CR2025)

CR2025 iel yaklaşık 5 yıl (her gün 10 saniyelik alarm, her gün 1.5 saniyelik aydınlatma)

Kullanım Uyarıları

Su Rezistansı

- Aşağıdakiler saatin arka kapağında WATER RESIST ya da WATER RESISTANT yazısı olan saatler için geçerlidir.

		Günlük Kullanımda Su Rezistansı	Günlük Kullanımda Arttırılmış Su Rezistansı		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
İşaretler	Saatin üstünde ya da arka kapağında	BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük Kullanım Örnekleri	El yıkama, Yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	Suyla ilgili işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgar sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Çıplak dalış	Hayır	Hayır	Evet	Evet

- Saatinizi tp gerektiren dalışlarda kullanmayınız.
- Saatinizin arka kapağında WATER RESIST ya da WATER RESISTANT işareti yoksa neme karşı koruması yoktur. Bu tarz saatleri yoğun neme ya da ıslaklığa maruz kalacağı ya da su damlalarının geleceği yerlerde kullanmayınız.
- Saatiniz, suya karşı dayanıklı da olsa saatin tuşlarını ve tepeyi saat su altındayken ya da ıslakken kullanmayınız.
- Saatiniz su rezistanslı olsa da, yıkanırken ya da deterjan kullanılan (sabun, şampuan, vs) yerlerde kullanmayınız. Bu maddeler su rezistansını olumsuz etkiler.
- Deniz suyunun altında kaldıktan sonra, saatinizi tatlu su ile yıkayıp tuz ve kiri arındırınız.
- Su rezistansını korumak için saatinizin kasketlerini periyodik olarak (2-3 yılda bir kez) değiştiriniz.
- Eğitilmiş bir teknisyen pil değişimi yaptığınızda su rezistansının etkilenip etkilenmediğini kontrol edebilir. Pil değişimi özel aletlerin kullanımını gerektirir. Bu yüzden pil değişimini orijinal satıcınıza ya da yetkili CASIO Servis Merkezine yaptırınız.

- Bazı su rezistanslı saatler modern deri kayışlıdır. Yüzme, yıkama ve diğer sulu aktiviteler suyun deriye direk temasını etkileyeceğinden zararlıdır.
- Ani ısı değişimi olduğunda saat ekranının içi buğulanabilir. Kısa bir zamanda bu buğu kayboluyorsa problem yok demektir. Buğulanma kaybolmuyorsa ya da saatin içine su girmişse en kısa zamanda saatinizi tamire götürünüz.
- Saatin sürekli su içinde kullanılması elektronik ve mekanik birleşenlerde, saat ekranında, vs arızaya neden olabilir.

Kayış

- Saatin kayışını bileğinize çok sıkı takmanız, kayış ile deriniz arasına hava girmesini engeller, bu da cildinize zarar verir. Kayışı çok sıkı takmayınız. Kayış ile bileğiniz arasında bir parmağınızın girebileceği kadar boluk olmalıdır.
- Kayışın bozulması, paslanması ya da aşınması kayışın kırılmasına sebep olabilir, bu saatinizin dūřmesine ve kaybolmasına neden olabilir. Kayışın bakımını iyi yapmaya ve kayışı temiz tutmaya dikkat ediniz. Kayışta herhangi bir kırılma, renk bozulması, parça kaybı ya da herhangi bir problem görürseniz orijinal tamircinize ya da yetkili CASIO servisine kontrol ettiriniz, gerektiği gibi tamir ettiriniz ya da kayışı değiştirtiniz. Kayış tamirinin ya da değişiminin ücretli olduğunu unutmayınız.

Isı

- Saatinizi asla arabanın ön camının altında, ısıtıcının yanında ya da yüksek ısının olduğu yerlerde bırakmayınız. Aynı zamanda saatinizi ısısı çok düşük olan ortamlarda da bırakmayınız. Aşırı sıcak ya da aşırı soğuk saatin götürdiği zamanın ilerlemesine, gerilemesine, durmasına ya da saatte arıza çıkmasına neden olabilir.

- Saatinizin uzun süre +60°C (140 °F) 'den daha sıcak bir yerde tutulması LCD ekranı ile ilgili problemlere neden olur. LCD ekranının okunması 0 °C (32 °F)'den az ya da +40°C (104 °F)'den fazla olan yerlerde de zorlaşır.

Darbe

- Saatiniz top yakalama, tenis ve benzeri günlük aktivitelerdeki vuruşlara karşı dayanıklı maddelerden imal edilmiştir. Fakat saatin düşürülmesi, kuvvetli bir darbe alması arızalanmasına neden olabilir.

Şoka karşı dayanıklı imal edilen saatler (G-SHOCK, Baby-G, G-ms) güçlü titreşimler içeren zincirli oyunlar ve diğer aktivitelerde, ya da hız ve hareket içeren (motosiklet yarışı vb.) spor aktivitelerinde kullanılabilir.

Manyetizm

- Saatiniz normalde manyetizmden etkilenmese de, çok güçlü manyetizmden (tıbbi aletler, vs.) kaçınılmalıdır, çünkü saatin elektirikli birleşenleri bozulabilir ya da zarar görebilir.

Elektrostatik Y¼klenme

- Saatin g¼çlü bir elektrostatik y¼klenmeye maruz kalması saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok g¼çlü elektrostatik y¼klenme, saatin elektronik parçalarına zarar verebilir.
- Elektrostatik y¼klenme ekranın anlık olarak kararmasına ya da ekranda gökkuşaağı etkisinin oluşmasına neden olabilir.

Kimyasallar

- Saatin tiner, gazolin, ç¼z¼c¼ler, yağ ya da gres yağı veya temizleyiciler, tutkal, boya, ilaç ya da bu kimyasalları içeren kozmetikler ile temas etmemesine dikkat ediniz. Aksi halde kadranın, rezin kayışın, deri kayışın ya da diğer parçaların rengi bozulabilir, zarar görebilir.

Saklama

- Saatinizi uzun zaman kullanmak istemiyorsanız, nem, toz, kir kalmayacak şekilde saati silip kuru ve serin bir yerde muhafaza ediniz.

Özel Alışımli Kauçuk Parçalar

- Saaatiniz ıslakken, saatinizi başka eşyalara değecek şekilde bırakırsanız diğer eşyaların rengi saatin kauçuk parçaları üzerine geçebilir. Saatinizi bir yerde muhafaza edecekseniz saatinizi iyice kurulaıınız ve başka bir eşyaya değmemesine dikkat ediniz.
- Saati direk güneş ışığı alan bir yerde (ultraviyole ışınları) uzun bir müddet bırakırsanız ya da saatin üzerindeki kiri uzun süre temizlemeıseniz saatin rengi değişebilir.
- Belirli bir takım hareketlerle oluşan sürtünme (sık sık yaşanan kuvvetli darbeler, sürekli ovalama, hareketi saatin yazılı bölümlerinin silinmesine neden olabilir.
- Kayış üzerine basılı renkler varsa, kuvvetli ovalama basılı renklerin bozulmasına neden olabilir.
- Uzun süre boynca saatin üzerindeki kirleri temizlemeıseniz florasan rengi bozulabilir. Saatin kirlerini ıslak bir bezle silip, saati kurulaıınız.
- Yarı-saydam resin parçaların nem ve kir yüzünden ya da uzun süre yüksek ısıya maruz kalmaktan rengi bozulabilir
- Kauçuk parçaların değişimi için CASIO Servis Merkezine baş vurunuz. Değişen parçaların ücreti sizden alınacaktır.

Doğal Deri ve İmitasyon Deri Kayışlar

- Saatinizin ıslakken başka eşyalara değer şekilde kalması sonucunda doğal deri yada imitasyon deri üzerine bu eşyaların rengi geçebilir. Saatinizi bir yere kaldırmadan önce kurulamayı ve başka eşyalara değmeyecek şekilde yerleştirmeyi ihmal etmeyiniz.
- Deri kayış uzun süre güneş işığı altında bırakılırsa (ultra viyole işın) ya da deri kayış uzun süre temizlenmezse derinin rengi değişebilir.

nemli!

- Doğal deri ya da imitasyon deri sürtünme yaşar ya da kirlenirse rengi değişebilir ya da rengi atabilir.

Metal Parçalar

- Metal kayış temizlenmezse, metalle kaplanmış ya da çizilmez çelikten imal edilmiş olsa da kayışta pas oluşabilir. Saatiniz nemlendiğinde ya da su ile temas ettiğinde yumuşak kuru bir bezle saatinizi kurulayıp, tamamen kurulması için havadar, kuru bir yerde bırakınız.
- Kayışı temizlemek için yumuşak bir diş fırçası ya da buna benzer bir fırçayı ıslatıp doğal bir deterjan ekleyiniz. Fakat bu maddenin saatin kadranına bulaşmamasına dikkat ediniz.

Bakteriye ve Kokuya Karşı Dayanıklı Kayışlar

- Bakteriye ve kokya karşı dayanıklı olan kayış terden dolayı oluşabilecek bakterilerin koku yapmasını engeler, bu da rahatlık ve hijyen sağlar. Bakteri ve koku rezistansını en üst derecede korumak için kayışı temiz tutunuz. Kir, ter ve nemden arındırmak için emici bir bezle kurulayınız. Bakteri ve koku rezistanslı kayış, organizma ve bakterilerin oluşumunu engelleri Fakat alerjik tepkiler sebebiyle oluşmuş kaşıntıları vs. engellemede yardımcı olmaz.

Ekran

- Farklı açıdan bakıldığında saatin ekranı zor okunur.

Data Protection

- Pilin bitmesine izin verirsiniz, pil değişimi yaparsanız ya da saati tamire verirsiniz saat hafızasındaki tüm bilgiler silinebilir. CASIO COMPUTER CO., LTD. saatin arızası ya da tamirine, pil değişimi vs den kaynaklanan data kayıplarında hiçbir sorumluluk kabul etmez. Tüm önemli bilgilerinizin yazılı bir kopyasını bulundurunuz.

CASIO COMPUTER CO., LTD. bu saatin sizin tarafınızdan ya da 3. kişiler tarafından kullanımından kaynaklanan hiçbir kayıp ya da arızadan sorumlu değildir.

Kullanıcı Bilgileri

Saatinizin Bakımı

- Kirli ya da paslı kadran veya kayış, giyisinizin kolunda leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir, saatin işleyişini engelleyebilir. Bu yüzden kayış ve kadranı her zaman temiz tutunuz. Saatiniz deniz suyu ile temas ettiğinde ve temizlenmediğinde çok çabuk pas oluşabilir.
- Kauçuk bandın üzerinde zaman zaman şekilli bir leke oluşabilir. Bu cildinize ya da giyisinize zarar vermez. Temiz bir bezle kayışı siliniz.
- Deri kayışı çok kuru bir bezle silerek temiz tutunuz. Kauçuk kayışlar ve deri kayışlar, normal günlük kullanımda bir süre sonra aşınabilir, çatlama yapabilir.
- Kayışınız aşındığında ya da çatladığında yeni bir kayışla eskisini değiştirebilirsiniz. Orijinal satıcınızdan ya da yetkili CASIO Servis Merkezinden kayışın değiştirilmesini talep edebilirsiniz. Saatiniz garanti kapsamında olsa bile kayış değişimi için sizden ücret talep edileceğini unutmayınız.
- Saatiniz, aynen giyisiniz gibi teninize çok yakın durur. Bunun dolayı saatinizi her zaman temiz tutunuz. Yumuşak ve emici bir bez kullanarak kadranı ve kayışı kir, ter ve nem ya da diğer yabancı maddeleri temizleyiniz.

Saatin Kötü Bakılmasının Zararları

Pas

- Saatiniz için kullanılan çizilmez çelik pasa karşı çok yüksek oranda dayanıklı olsa da, saat kirlendikten sonra temizlenmiyorsa pas oluşabilir. Saat kirli olduğu için oksijen metal kayış ile temasa geçer ve metal yüzeydeki oksidasyonu kırar, bu da paslanmaya neden olur.
- Metal yüzeyi temiz görünse de çatlaklarıdaki ter ve pas giyisinize leke yapabilir, cildinizi tahriş edebilir hatta saatin çalışmasını engelleyebilir.

Vaktinden Önce Aşınma

- Resin kayışı terli ya da ıslak bırakmak ya da yüksek nem oranında sahip bir yerde saati bırakmak çatlaklara, kırıklara ya da erken aşınmaya neden olur.

Cilt Tahrişi

- Cildi hassas olanlar ya da fiziksel kondisyonu düşük olanlar saati kullanırken ciltlerinde tırış hissedebilirler. Bu kişilerin resin ya da deri kayışları periyodik olarak temizlemeleri ya da metal kayışa geçmeleri önerilir. Kaşıntı ya da buna benzer başka bir tepkime meydana gelirse hemen saati çıkartıp bir cilt doktoruna gidiniz.

Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal satıcınıza ya da yetkili bir CASIO Serviz Merkezine yaptırınız.
- Pillerinizi sadece bu kılavuzda belirtilen pil tipi ile değiştiriniz. Farklı tipte bir pilin kullanımı arızaya sebep olabilir.
- Pili değiştirirken, su rezistansının da düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ettiriniz. Su rezistansı kontrolü için sizden ayrıca ücret isteneceğini unutmayınız.

Dahili Pil

- Saatinizi satın aldığınızda saatinizde takılı olan pil fabrikada saatin fonksiyon ve performans testleri yapılırken kullanılmıştır.
- Bu yüzden test pilleri Kullanım Kılavuzunda belirtilen normal pillerin ömründen daha kısa sürede bitebilir. Saatiniz halen garanti kapsamında olsa bile pil için sizden ücret alınacağını unutmayınız.

Düşük Pil Gücü

- Düşük pil gücü, saatin zaman işleyişinde yaptığı büyük hatalardan, ekranın kararmış ya da tamamen boş olmasından anlaşılır.
- Pil gücü düşükken yapılan işlemler arızaya sebep olabilir. Bu yüzden mümkün olduğunca hızlı bir şekilde pilleri değiştiriniz.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	+2
JED	Jeddah	+3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yan gon	+6.5
BKK	Ban qkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

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