

Kullanım Kılavuzu 5606

CASIO®

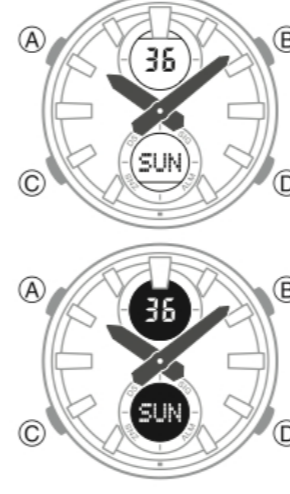
TÜRKÇE

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

Bu saatin size tasarlandığı doğrultuda uzun süreli hizmet süresini vermesini sağlamak için, bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Çalıştırma Önerileri" ve "Kullanıcı Bakımı" bölümlerindeki bilgileri dikkatlice okuyunuz ve uygulayınız.

E

Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran, beyaz zemin üzerine karartılmış figürler ya da karanlık zemin üzerine aydınlatılmış figürler olarak karşınıza çıkabilir. Bu kılavuzdaki tüm grafikler beyaz zemin üzerine karartılmış figürler ile gösterilmektedir.
- Tuş işlemleri grafikler üzerinde harfler kullanılarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzdaki ürün grafikleri referans amaçlı kullanılmıştır. Bu sebeple elinizde saatiniz ile kılavuzdaki görseller farklılık gösterebilir.

E-1

Saatini Kullanmadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

1. Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati (DST) Ayarlarının Yapılması

Bulduğunuz şehir ve yaz saati ayarlarını yapmak için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılması" (sayfa E-12) bölümüne bakınız.

ÖNEMLİ!

Dünya Saati Modunda doğru veriler görmeniz için Bulduğunuz Şehir ayarlarının, zaman ve tarih ayarlarının doğru olması gerekir. Zaman İşleyiş Modunda iken bu ayarları doğru yaptığınızdan emin olunuz.

2. Güncel Zaman Ayarının Yapılması

- "Digital Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (sayfa E-15) bakınız.

Saatiniz artık kullanıma hazırdır.

E-2

Bir şehir için standart zaman ya da yaz saati(DST) belirlemek için	E-20
Geri sayım sayacı	E-21
Geri sayım sayacı moduna girmek için	E-21
Geri sayım sayacını ayarlamak için	E-24
Geri sayım sayacı işlemi yapmak için	E-26
Alarmı durdurmak	E-26
Kronometrenin kullanımı	E-27
Kronometre moduna girmek için	E-27
Geçen zaman işlemi yapmak için	E-28
Ayrı zamanlarda durdurmak için	E-28
İkili bitiş ölçmek için	E-28
Alarm kullanımı	E-30
Alarm moduna girmek için	E-30
Alarm zamanı ayarlamak için	E-31

E-4

İçindekiler

Bu kılavuz hakkında	E-1
Saatini kullanmadan önce kontrol etmeniz gerekenler.	E-2
Mod referans rehberi	E-7
Zaman işleyişi	E-11
Bulduğunuz şehir ayarlarının yapılandırılması	E-12
Bulduğunuz şehir ayarlarını yapmak için	E-12
Yaz saati ayarlarını değiştirmek için	E-14
Digital saat ve tarih ayarlarının yapılması	E-15
Digital saat ve tarih ayarlarını yapılandırmak için.	E-15
Farklı zaman dilimlerinde saati görüntülemek için	E-19
Dünya saati moduna giriş.	E-19
Saati farklı bir zaman diliminde görüntülemek için.	E-19

Alarmı test etmek için	E-32
Alarmı ve Saat Başı Sinyalini açıp kapatmak için	E-32
Alarmı durdurmak için	E-33
Analog ibrenin ayarlanması	E-34
Analog ibrenin ayarlanması	E-34
Aydınlatma	E-36
Aydınlatmayı açmak için	E-36
Aydınlatma süresini ayarlamak için.	E-37
Sorun giderme	E-38
Özellikler	E-39
Kullanım önlemleri	E-41
Kullanıcı bakımı	E-52

E-5

Mod Referans Rehberi

Seçmeniz gereken mod yapmak istediğiniz değişikliğe bağlıdır.

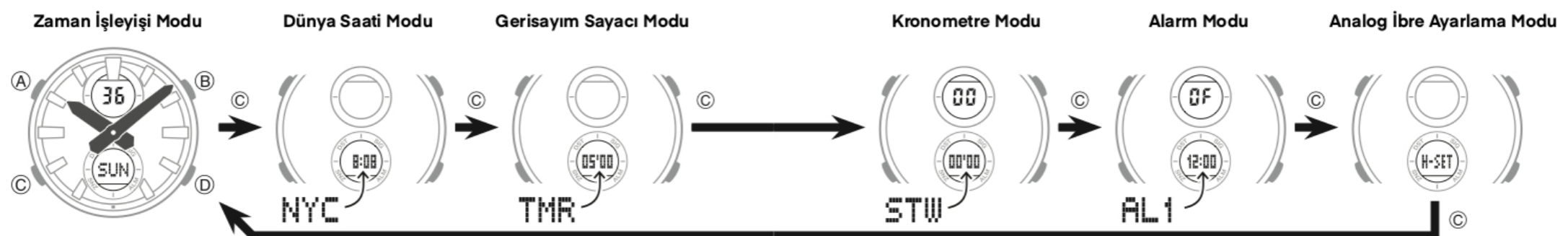
Bunu yapmak için:	Bu moda giriniz:	Bknz:
• Bulduğunuz şehre ait olan güncel zamanı görmek için	Zaman İşleyiş Modu	E-11
• Bulduğunuz şehir ve yaz saati ayarlarını yapmak için		
• Zaman ve tarih ayarlarını yapmak için		
Dünya çapında 27 şehirden birine ait zamanı görmek için (29 zaman dilimi)	Dünya Saati Modu	E-19
Gerisayım sayacını kullanmak için	Gerisayım Sayacı Modu	E-21
Geçen zamanı ölçmek için kronometre kullanımı	Kronometre modu	E-27
Alarm zamanı ayarlamak için	Alarm Modu	E-30
Analog saati ayarlamak için	El ayarı Modu	E-34

E-6

E-7

Mod Seçimi

- Modlar arasında geçiş yapmak için aşağıda gösterildiği gibi C tuşuna basınız.
- Herhangi bir modda (ayar modunda rakamların yanıp sönmesi dışında) B tuşuna basarak aydınlatmayı açabilirsiniz.



E-8

E-9

Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde anlatılan fonksiyonlar ve uygulamalar tüm modlarda kullanılabilir.

Otomatik Dönüş

Ayarlar modunda ekranda rakamlar yanıp sönerken 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız, saatiniz ayar modundan otomatik olarak çıkar.

İlk Ekranlar

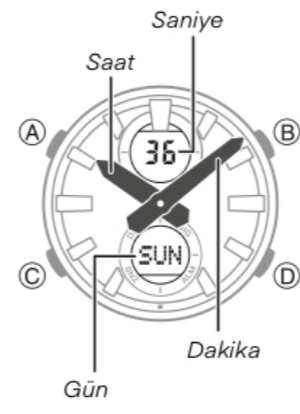
Dünya saati veya Alarm Moduna giriş yaptığınızda karşınıza çıkan data, girdiğiniz moddan son çıkış yaptığınızdaki datadır.

Tarama

(B) ve (D) tuşları ekrandaki veriler arasında geçiş yapmak için kullanılır. Çoğu durumda bu tuşları basılı tutmanız geçişlerin hızlanmasına sebep olur.

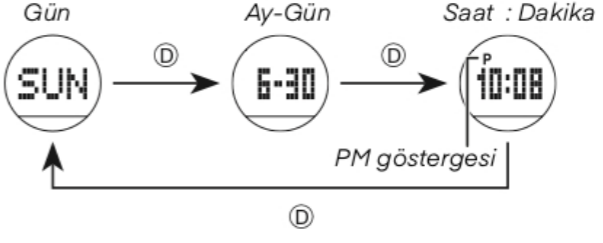
E-10

Zaman İşleyiş Modu



Zaman işleyiş modunu güncel zaman ve tarihi ayarlamak ve görmek için kullanabilirsiniz.

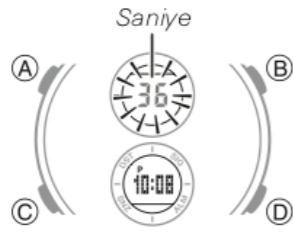
- D tuşuna her basışınızda digital ekran içerikleri aşağıdaki gibi gözükmektedir.



E-11

Bulduğunuz Şehir Ayarının Yapılması

İki çeşit zaman ayarı vardır: gerçekte olan şehir seçiminiz ve standart zaman ya da yaz saati seçiminiz.



Not

- Şehir Ayarı ve/veya Yaz Saat Ayarı ayarlandıktan sonra analog ibrelerin digital saat ayarlarıyla eşleştiğinden emin olun.
- Analog İbre Ayarları'na bakınız. (Sayfa E-34)

Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapmak İçin

- Zaman İşleyiş Modunda, saniye göstergesi yanıp sönmeye kadar 2 saniye boyunca A tuşuna basınız. Bu ayar modudur. Eğer iki üç dakika kadar herhangi bir işlem yapmazsanız saat ayarlama modundan otomatik olarak çıkış yapacaktır.

E-12



- C tuşuna iki kere basarak şehir kodu kısmına geçiniz.
 - Şehir kodları ile ilgili ayrıntılı bilgi için bu kılavuzun arkasındaki 'Şehir Kodları Tablosu' bölümüne bakınız.
- Şehir kodları arasında geçiş yapmak için D (Doğu) ve B (Batı) düğmelerini kullanınız ve seçmek istediğiniz şehir kodu üzerinde durunuz.
- Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda A tuşuna basarak Zaman İşleyiş Moduna dönebilirsiniz.

Not

- Bir şehir kodu belirledikten sonra saatiniz Dünya Saati Modunda bulunan UTC* ayarını kullanarak bulunduğunuz şehrin güncel zamanını üzerinden diğer zaman dilimlerini hesaplar.

* Uluslararası Zaman Koordinasyonu, dünya çapında kullanılan bilimsel standart zaman işleyiştir. UTC için referans noktası İngilteredeki Greenwich'tir.

E-13

Yaz Saati (DST) Ayarını Değiştirmek İçin



- Zaman İşleyiş Modunda, saniye göstergesi yanıp sönmeye kadar en az 2 saniye boyunca A tuşuna basınız. Bu ayar ekranıdır.
- DST (Yaz Saati) ayar modu için C tuşuna basınız.
- D tuşuna basarak Yaz Saati (Açık) ve Standart Zaman (Kapalı) arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda A tuşuna basarak Zaman İşleyiş Moduna dönebilirsiniz. Yaz saati uygulandığı zaman DST göstergesi ekranda görünür.

E-14

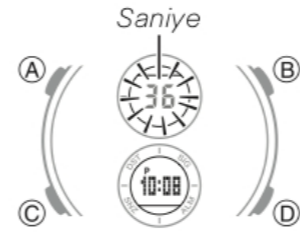
Digital Zamanın ve Tarih Ayarlarının Yapılması

Digital zamanı ve tarihi ayarlamak için aşağıdaki prosedürleri kullanınız.

Not

- Digital zaman ve tarihi ayarladıktan sonra analog ibrenin digital zamanla aynı olduğundan emin olun.
- Analog ibre ayarı için sayfa E-34'e bakınız.

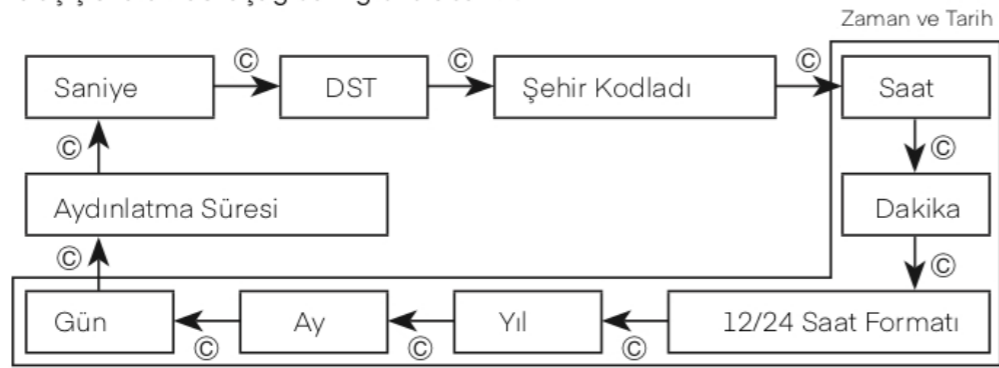
Digital Zamanın ve Tarih Ayarlarının Yapılandırması



- Zaman İşleyiş Modunda, saniye göstergesi yanıp sönmeye kadar en az 2 saniye boyunca A tuşuna basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır.

E-15

- Ayarlamak istediğiniz özellikler arasında geçiş yapmak için C tuşuna basınız. Geçiş sıralaması aşağıdaki gibi olacaktır.



• Belirtilen adımlar yalnızca zaman işleyiş ayarlarının nasıl yapılacağını açıklar.

E-16

- Değiştirmek istediğiniz zaman işleyiş modu yanıp söndüğünde, aşağıdaki değişiklikleri yapmak için D ve/veya B tuşlarını kullanınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız.
36	Saniyeyi sıfırlamak için	D tuşuna basınız
0F	Yaz saati ve Standart zaman arasında geçiş yapmak için	D tuşuna basınız
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için.	D(Doğu) ve B(Batı) tuşlarını kullanınız
10:00	Saat ya da Dakikayı değiştirmek için	D(+) ve B(-) tuşlarına basınız
12H	12 saat veya 24 saat gösterimi arasında geçiş yapmak için.	D tuşuna basınız
2019 6-30	Ay gün ve yılı değiştirmek için	D(+) ve B(-) tuşlarına basınız

- Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

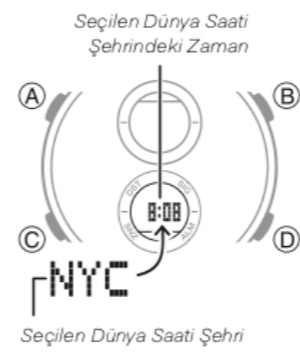
E-17

Not

- Bir şehir seçme ve yaz saati ayarını yapılandırma hakkında bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma" (Sayfa E-12)
- Zaman İşleyiş için 12 saatlik format seçildiğinde, öğleden sonra saat 11:59'a kadar saatlerde PM göstergesi belircektir. Gece yarısından saat 11:59'a kadar saatlerde hiçbir gösterge görünmez. 24 saatlik formatta, saat PM göstergesizdir ve saat 00:00 ila 23:59 aralığında görüntülenir.
- Saat tam otomatik takvim özelliği ile farklı ay uzunlukları ve artık yılları hesaplayabilmektir. Tarihi ayarladıktan sonra batarya değişimi dışındaki hiçbir durumda tarihi tekrardan ayarlamanıza gerek yoktur.
- Tarih değiştirildiğinde gün otomatik olarak değişir.

E-18

Saati Başka Bir Zaman Diliminde Görüntülemek İçin



Dünya Saati Modunu dünya genelindeki 29 zaman diliminden (27 şehir birindeki güncel saati göstermek için kullanabilirsiniz. Dünya saatleri Modunda seçilen şehir "Dünya Saati Şehri" olarak adlandırılıyor.

Dünya Saati Moduna Girmek İçin

Sayfa E-8' de gösterildiği şekilde C tuşuna basarak Dünya Saati Modunu seçiniz

Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görüntülemek İçin
Dünya saati modunda, D tuşuna basarak şehir kodları arasından seçebilirsiniz.

E-19

Bir Şehir İçin Standart Zaman ve Yaz Saati (DST) Ayarlama



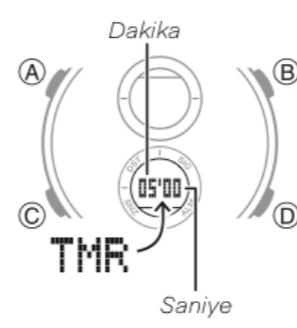
DST göstergesi

1. Dünya saati modunda, D tuşuna basarak seçmek istediğiniz Standart Zaman/Yaz Saati için şehir kodları arasında geçebilirsiniz.
2. A tuşuna en az iki saniye basılı tutunuz.
 - Bu ilk aşamada seçtiğiniz şehir kodu ile standart zamanı (DST görüntülenmeyecektir) ve yaz saati (DST görüntülenecektir) değişecektir.

- Bulduğunuz şehir olarak seçilmiş şehir kodunun yaz saati (DST) ayarlarını dünya saati modunu kullanarak değiştirmek, zaman işleyiş modundaki yaz saatini (DST) de değiştirecektir.
- GMT, dünya saati şehri olarak seçili olduğunda standart zaman ve yaz saati (DST) arasında geçiş yapamazsınız.
- Standart zaman ve yaz saati (DST) ayarları sadece seçili güncel zaman dilimini etkiler. Diğer zaman dilimlerini etkilemez.

E-20

Geri Sayım Sayacı



TMR göstergesi

Geri sayım sayacı bir dakika ile altmış dakika arasında ayarlanabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar. Geri sayım sayacında gelecekte otomatik tekrar ve geri sayım ilerlerken sesli sinyal özellikleri vardır.

Geri Sayım Sayacına Girmek İçin

Sayfa E-8 de gösterildiği şekilde C tuşuna basarak geri sayım sayacı moduna girebilirsiniz.

Geri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin

Geri sayım sayacını kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki özellikleri istediğiniz şekilde ayarladığınızdan emin olunuz. Geri sayım başlatma süresi; Otomatik tekrar *açık/kapalı*; Savaş sinyali *açık/kapalı*

E-21

Sayacı ayarlama bilgisi için sayfa E-24 bulunan "Geri Sayım Savaş Ayarlama" bölümüne bakınız.

Otomatik Tekrar

Otomatik tekrar açık olduğunda, savaş sıfıra ulaştığında geri sayım otomatik olarak baştan başlar. Eğer geri sayım sekiz defa baştan başlar ve biterse savaş otomatik olarak durur.

- Otomatik tekrarda savaş devam ederken D tuşuna basarsanız güncel sayacı duraklatırsınız. Geri sayımda otomatik tekrar kapalı olduğunda, savaş sıfıra ulaştığında durur ve ekranda savaş başlangıç süresi görünür.
- D tuşuna basarak otomatik tekrardaki sayacı duraklatabilirsiniz. D tuşuna tekrar bastığınızda savaş geri sayıma devam eder. A tuşuna bastığınızda ise savaş geri sayım başlangıç süresine geri döner.

Geri Sayım Savaş Sinyal Ayarlaması

Saatiniz geri sayım esnasında ekrana bakmadan süreyi takip edebilmemiz için çeşitli zamanlarda bipleyerek sinyal verir. Sonraki bilgilerde geri sayım sinyali çeşitlerinin açıklamasını bulabilirsiniz.

E-22

Geri Sayım Bitiş Sinyali

Geri sayım bitiş sinyali size geri sayım süresinin dolduğunu haber verir.

- Geri sayım süreç sinyali kapalı olduğunda, savaş bitiş sinyali siz sinyali durdurmak için herhangi bir tuşa basana kadar ya da süre bitince 10 saniye boyunca çalar.
- Geri sayım süreç sinyali açık olduğunda, geri sayım bitiş sinyali 1 saniye boyunca çalar.

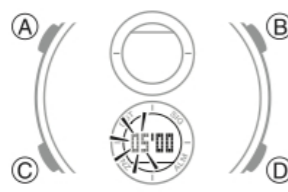
Süreç Sinyali

Geri sayım süreç sinyali açık olduğunda, saatiniz sinyalleri geri sayım süreçlerinin durumu aşağıdaki gibi bildirmek için kullanır.

- Geri sayım sayacı bitişinden 5 dakika öncesinden başlayarak, saat geri sayımda her dakika başında dört kısa bip sinyali verir.
- Geri sayım sayacından 30 saniye önce saat 4 kısa bip sinyali verir.
- Her geri sayımın 10 saniye öncesinde saat kısa bir bip sinyali verir.
- Eğer geri sayım süresi 6 dakika veya daha fazlaysa, saat 5 dakika süresine ulaşmadan önce geri sayımın en son 10 saniyesinde her saniye başına kısa bir bip sinyali verir.

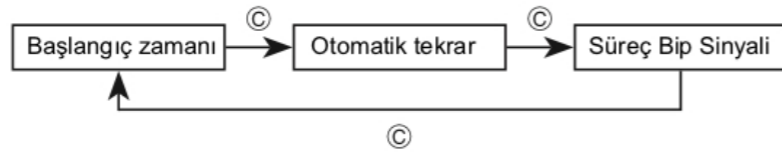
E-23

Geri sayım sayacını ayarlamak için



1. Geri sayım sayacı modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, geçerli geri sayım başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana deka tuşuna basınız. Bu, ayar modunu gösterir.
 - *Geri sayım başlangıç zaman görüntülenmezse, görüntülemek için " Geri sayım sayacı işlemi yapmak için" sayfa E-26 yı kontrol ediniz.

2. Aşağıdaki kutucuklarda dizili olan diğer ayarlara geçmek için C tuşunu kullanınız.



E-24

3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönmeye başladığında, B ve D tuşlarını kullanarak aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz.

Ayarlar	Ekran	Tuş Ayarları
Başlangıç Zamanı	05:00	D (+) ve B (-) kullanarak ayarları değiştirin. - Başlangıç zamanını birer dakikalık artışlarla 1 ve 60 dakika aralığında ayarlayabilirsiniz.
Otomatik Tekrar	[ON]	D tuşunu kullanarak otomatik tekrarda açık ([ON]) ve kapalı ([OFF]) ayarları arasında geçiş yapabilirsiniz.
Savaş Sinyali	[ON]	D tuşunu kullanarak savaş sinyalinin açık ve kapalı ayarları arasında geçiş yapabilirsiniz.

4. Ayar modundan çıkmak için A tuşunu kullanınız.

İhtiyaç duyduğunuz her zaman; otomatik tekrarı ve savaş sinyalini görüntülemek için 1. ve 2. adımları uygulayabilirsiniz.

E-25

Geri Sayım İşlemi Yaşamak İçin

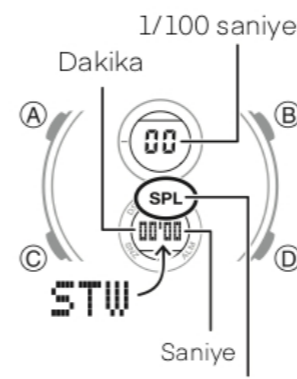


* Geri sayım zamanlayıcısını başlatmadan önce, geri sayım işleminin devam etmediğinden emin olun (saniyenin geri sayımı ile gösterilir). Eğer durum böyleyse, durdurmak için D tuşuna basınız. Alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.

E-26

Kronometre Kullanımı

Kronometre geçen zamanı, ayrık zamanı ve iki farkı bitiş ölçer.



SPL göstergesi

Kronometre Moduna Girmek İçin Sayfa E-9'da gösterildiği gibi C tuşuna basarak kronometre moduna giriniz.

E-27

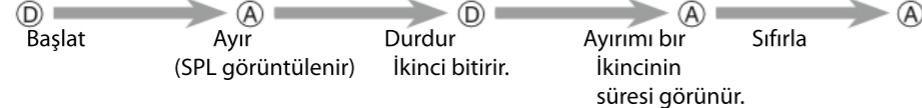
Geçen Bir Zaman İşlemi Yapmak İçin



Ayrılmış Bir Zaman Duraklatma İçin



İkili Bitiş Ölçmek İçin



Birinci bitirir. Birincinin süresi ekrana gelir.

E-28

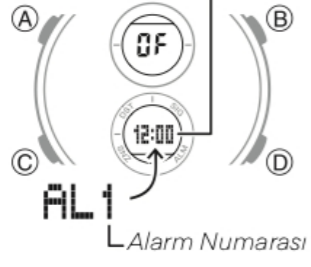
Not

- Kronometre modu geçen zamanı 59 dakika, 59.99 saniyeye kadar gösterir.
- Kronometre zamanlaması bir kez başlatıldığında, siz başka bir mode geçerseniz bile arka planda sayıma devam eder. Her ne kadar, bölünmüş ekran görüntülenirken, kronometre modundan çıkarsanız geri döndüğünüzde bölünmüş zaman ekranı tekrar görünmeyecektir.

E-29

Alarm Kullanımı

Alarm zamanı (Saat : Dakika)



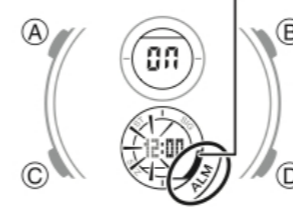
Alarm kurulduğunda, alarm zamanı geldiğinde alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri erteleme alarmı, diğer alarm ise günlük alarmdır. Erteleme alarmı işlemi her beş dakikada bir yedi defaya kadar tekrarlanır. Saat başı sinyali açarak saatinizin her saat başı iki sinyal vermesini sağlayabilirsiniz.

Alarm Moduna Girmek İçin
C tuşunu kullanarak sayfa E-9'da gösterildiği gibi alarm moduna geçiş yapınız.
* Erteleme alarm ekranı SNZ ile gösterilirken, diğer alarm ekranları AL1'den AL4'e kadar numaralandırılmıştır. Saat başı alarmı ise SIG ile gösterilir.

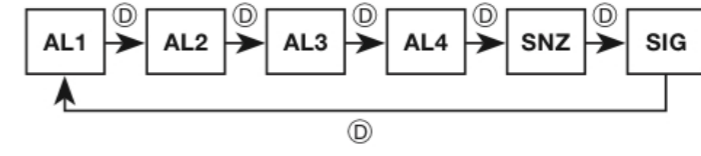
E-30

Alarm Zamanı Ayarlamak İçin

Alarm göstergesi



1. Alarm Modunda D tuşunu kullanarak, alarm ekranları arasında geçiş yaparak değiştirmek istediğiniz zamanı seçiniz.



2. Alarm zamanı hanesini yanıp sönmeye başlayana kadar A tuşuna basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır.
3. C tuşuna basarak yanıp sönen haneyle saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. D(+) ve B(-) yi kullanarak saat ve dakika ayarını değiştirebilirsiniz.
* 12 saat formatında alarm zamanı ayarlarken zaman ayarının A.M (gösterge yok) ya da P.M. (PM göstergesi) olarak doğru olduğuna emin olunuz.

E-31

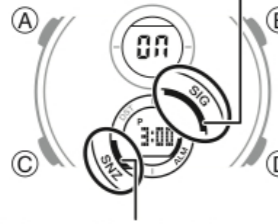
5. Ayar ekranından çıkmak için A tuşuna basınız.

Alarmı test etmek için

Alarm modunda D tuşuna basılı tutarak alarmı test edebilirsiniz.

Alarm ve Saat Başı Zaman Sinyalini Kapatıp Açmak İçin

Saat Başı Alarm Göstergesi



1. Alarm Modunda D tuşuna basarak bir alarm zamanı ya da saat başı sinyali seçebilirsiniz.
2. Alarm veya saat başı sinyalini seçtiğinizde, açık kapalı ayarları arasında geçiş yapmak için A tuşuna basınız.
* Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açık iken), erteleme alarmı göstergesi (erteleme alarmı açıkken) ve saat başı zaman sinyali açık göstergesi (saat başı zaman sinyali açıkken) tüm modlarda ekranda görünür.

Erteleme Alarmı Göstergesi

E-32

Alarmı durdurmak için

Herhangi bir tuşa basınız.

NOT

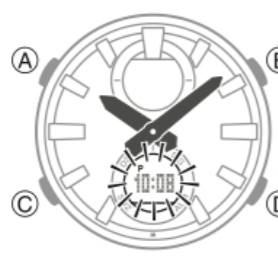
* Erteleme alarmı durumunda, alarm kapatılana kadar uyarı işlemi beş dakika bir olmak üzere toplam yedi kez gerçekleştirilir.
* Erteleme alarmları arasında 5 dakikalık bir süre boyunca aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin yapılması, geçerli erteleme alarm işlemi iptal eder.
- Zaman İşleyişi Modu ayar ekranını görüntüleme,
- Erteleme ayar ekranını görüntüleme,

E-33

Analog İbrenin Ayarlanması İçin

Dijital zamanla uyumlu olması için aşağıdaki prosedürleri izleyerek analog ibreyi ayarlayabilirsiniz.

Analog İbreyi Ayarlamak İçin



1. C tuşuna basarak, sayfa E-9 da gösterildiği gibi analog ibre ayarlamasına giriniz.
2. Güncel dijital zamanın yanıp sönmelerini sağlamak için, A tuşuna basılı tutunuz. Bu analog ibre ayarını gösteriniz.
3. (D) ye basarak analog zaman ayarını 20 saniye arttırınız.
* (D) ye basmak analog zaman ayarını yüksek hızda ilerletir.

E-34

* Akrep ve yelkovanı uzun yoldan ayarlamak için, zaman hızlı şekilde çalışana kadar D tuşuna basılı tutunuz ve ardından B tuşuna basınız. Bu hızlı şekilde çalışan zamanı kilitleyecektir. Herhangi bir tuşa basana kadar yüksek hızda kolların hareketleri devam edecektir. Aynı zamanda 12 saate ulaştığında veya alarm(günlük alarm, saat başı alarmı veya geri sayım sayacı sesi) devreye girene kadar.
4. A tuşuna basarak ayar modundan çıkabilirsiniz.
* Ayar ekranından çıktığınızda, saat dakika ayarıyla iç saniye ayarını eşleştirecektir.
* Zaman İşleyişi moduna geri dönmek için C tuşuna basınız.

E-35

Aydınlatma

Ekranınız karanlıkta görmenizi kolaylaştırmak için aydınlatma donanımına sahiptir.

Aydınlatmayı Açmak İçin

Herhangi bir modda(bir ayar ekranında yanıp sönen haneler haricinde) B tuşuna basarak aydınlatmayı açabilirsiniz.

* 1.5 saniye ya da 3 saniyelik aydınlatma sürelerini seçmek için aşağıdaki adımları uygulayınız. B tuşuna bastığınızda, ekran aydınlatması, güncel ayarlanan aydınlatma süresine bağlı olarak 1.5 ya da 3 saniye kadar açık kalır.

E-36

Aydınlatma süresini değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi modunda, saniye bölümünün yanıp sönmelerini sağlamak için A tuşuna basılı tutunuz.
2. C tuşuna 9 kez bastığınız zaman aydınlatma süre modu ekrana gelir.
3. Aydınlatma süresi ayarında; 1.5 saniyeyle, 3 saniye arasında geçiş yapmak için D tuşuna basınız.
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda, ayar modundan çıkmak için A tuşuna basınız.

Aydınlatma Uyarıları

* Doğrudan güneş ışığında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
* Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
* Sık sık aydınlatma kullanımı bataryayı azaltır.

E-37

Sorun Giderme

Zaman Ayarı

Halihazırdaki zaman ayarı uzun zamandır yanlış.

Bulduğunuz şehir ayarı yanlış olabilir (Sayfa E-12). Eğer gerekli ise, Bulduğunuz Şehir ayarını kontrol ederek düzeltiniz.

Halihazırdaki zaman ayarı bir saat yanlış.

Bulduğunuz Şehrin standart zaman/yaz saati (DST) ayarlarını değiştirmeniz gerekir. Standart zaman ve yaz saati (DST) ayarlarını değiştirmek için "Dijital Zaman ve Tarih Ayarları" sayfa E-15' e bakınız.

Dünya Saati Modu

Dünya Saati Şehrinde gösterilen zaman Dünya Saati Modunda yanlış.

Bunun sebebi standart zaman ve yaz saati arasındaki yanlış geçiştir. "Bir Şehir için Standart zamanı yada yaz saatini(DST) belirlemek için"(sayfa E-20) ye bakınız.

Özellikler

Normal sıcaklıkta güvenilirlik: Ayda ±30 saniye

Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), ay, gün, haftanın günü

Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat

Takvim Sistemi: 2000 ile 2039 yılları arasında ayarlanmış full otomatik takvim

Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri seçilebilir); Standart Zaman

/ Yaz Saati Uygulaması

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (kollar her 20 saniyede 1 hareket eder),

Dünya Zamanı: 27 şehir (29 zaman dilimi)

Diğer : Standart Zaman / Yaz Saati Uygulaması

Kronometre:

Ölçüm Birimi: 1/100 saniye

Ölçüm Kapasitesi: 23:59'59.99"

Ölçüm Modları: Geçen Zaman, Ayrık Zaman,

E-39

Geri sayım sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm aralığı: 24 saat

Geri sayım başlatma ayar aralığı: 1 dakika dan 24 saate kadar

(içinde bir saatlik artışlarla)

Alarmlar:5 günlük alarm (bir erteleme alarmı); saat başı sinyali

Batarya:Bir lityum batarya(tip: CR1220)

CR1220 tipinde yaklaşık 3 yıl (Günde 20 saniye alarm çalması ve 1,5 saniyede bir aydınlatma çalışması varsayarak)

Aydınlatmanın sık kullanılması pil gücüne düşürür

E-40

* Arka kısmında WATER RESIST veya WATER RESISTANT bilgisi bulunmayan saatler ter etkisine karşı korunmaz. Çok fazla ter, nem veya su kaçırmasına maruz kalabileceğiniz koşullarda bu saatleri kullanmayınız.

* Eğer bir saat su geçirmez olsa bile, aşağıdaki kullanım önlemlerine dikkat ediniz. Bu tür kullanımlar su geçirmezliği azaltır ve camın buğulanmasına yol açar.

- Islak veya suyla temas halindeyken tuşlarını veya kurma kolunu kullanmayınız.

- Saatini banyodayken kullanmayınız.

- Saatini havuz, sauna veya yüksek sıcaklıklı ve nemli ortamlarda kullanmayınız.

Elinizi, yüzünüzü yıkarken, ev işleri yaparken veya sabun ve deterjan gibi maddelerin kullanıldığı işleri yaparken saatini takmayınız.

* Tuzlu suda kullanım ardından tuzu bekirli durulamak için temiz su kullanın

* su geçirmezliğini korumak için saatinizin contalarını periyodik olarak değiştirin (yaklaşık iki veya üç yılda bir).

E-42

Kayış

* Kayışı çok sıkı bir şekilde takmak, terlemenize ve kayışın altına hava girmeyeceği için cildinizin tahriş olmasına neden olabilir. Kayışı çok sıkı bağlamayınız. Kayış ve bileğiniz arasında parmağınızın geçebileceği kadar boşluk olması gerekmektedir.

* Bozulma, paslanma ve diğer koşullar, kayışın kırılmasına veya saatinizden kopmasına bu da kayış pinlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Bu durum saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini yaratır ve aynı zamanda kişisel yaralanmaya da yol açabilir. Her zaman kayışınıza iyi bakın ve temiz tutun.

* Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz kayışınızı kullanmayı hemen bırakın: kayış esnekliği kayıplığı, kayışta çatlaklar, kayışın gevşemesi, kayış renk değişikliği, kayış bağlantı piminin kopması veya düşme ya da başka bir anormallik. Saatini orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine onarım için (ücretlendirme size yapılır) veya kayışının değiştirilmesi sağlanır (ücretlendirme size yapılır).

E-44

Manyetizma

* Analog ve kombinasyon saatlerin ibrelerin manyetik güç kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (ses hoparlörleri, manyetik kolye, cep telefonu, vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişini yavaşlatmasına, hızlanmasına veya durmasına neden olabilir ve bu da yanlış zamanın görüntülenmesine yol açabilir.

* Saatinizin arızalanmasını ve elektronik parçalarının zarar görmesine neden olabileceği için çok güçlü manyetizmadan kaçınılmalıdır.

Elektrostatik Şarj

* Saat çok güçlü elektrostatik yüke maruz kalması yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik parçalara zarar verebilir.

* Elektrostatik şarj, ekranın geçici olarak kararmasına veya ekranda bir gökkuşağı etkisine neden olabilir.

E-46

* Saatini uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz bırakmak veya saatinizin temizliğini uzun süre yapmamanız renginin değişmesine neden olabilir.

* Belirli koşullardan kaynaklanan sürtünme (güçlü dış kuvvet, sürtünme, darbe, vb.) boyalı birleşenlerin renk değiştirmesine neden olabilir.

* Kayış üzerinde basılı şekiller varsa, baskılı alanın güçlü sürtülmesi renk bozulmasına neden olabilir.

* Saatini uzun süre ıslak bırakmak, flüoresan rengin solmasına neden olabilir. Sadece ıslandıktan sonra en kısa sürede kurulayınız.

* Yan Saydam resin parçaları, ter ve kirden dolayı veya uzun süre yüksek sıcaklıklara ve neme maruz kaldıklarında renk değiştirebilir.

* Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanma şekli bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların kapsamı kullanım koşullarına ve saklanım koşullarına bağlıdır.

E-48

Kullanım Önlemleri

Suya Karşı Dayanıklılık

* Aşağıdaki bilgiler, saatin arka kısmında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazan saatlerde bulunmaktadır:

İşaretleme	Ön veya arka kapakta	Günlük kullanımda su direnci	Günlük Kullanımda Gelişmiş Su Direnci		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
		BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük kullanım önerileri	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	Suyla ilgili işler; yüzme vb	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgar sörfü	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Tüpsüz dalış	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

* Saatini tüplü dalış veya hava tanklara gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayınız
OPUM-E E-41

* Eğitimli bir teknisyen saatinizin pilini değiştirirken, su direncinide kontrol edecektir. Pil değişimi özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman pil değiştirme işlemini orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep ediniz.

* Suya dayanıklı bazı saatler deri kayışlarla gelir. Bir deri kayışın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan yüzme, yıkama ve bunun gibi etkinliklerden kaçınınız.

* Aynıısı değişimlerin de saatin camının iç kısmında bulanmalar olabilir. Bunun temizlenmesi durumunda bir sorun yaşanmayacaktır. Aynı ve aşırı sıcaklık değişimleri (yaz mevsiminde klimalı bir odaya gelmek ve bir klima çıkışına yakın olmak veya kışın satılmış bir odada bırakmak veya saatinizin karla temas etmesi gibi) bunun temizlenme süresini de uzatmaktadır. Camın Bulanması ortadan kalkmazsa veya camın içinde nem varsa, saatini kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün

* Saatini suya dayanıklılığı uluslararası standardizasyon düzenlemelerine uygun olarak test edilmiştir.

E-43

Sıcaklık

* Saatini asla bir arabanın ön panelinde, ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklığa maruz kalabileceği başka bir yerde bırakmayın. Saatini çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerde bırakmayınız. Aşırı sıcaklık; saatinizin ileri veya geri kalmasına, durmasına ya da başka şekilde arızalanmasına neden olabilir.

* Saatini uzun süre +60 °C'den (140 °F) daha sıcak bir ortamda bırakmanız LCD aydınlatma ile ilgili sorunlara yol açabilir. LCD aydınlatmayı, 0°C'den (32°F) daha düşük ve +40°C'den (104 °F) daha yüksek sıcaklıklarda görmek zor olabilir.

Darbe

* Saatini günlük kullanım sırasında ve gün içindeki hafif aktivitelerde ortaya çıkabilecek etkilere dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Saatini düşürmek ya da güçlü darbeye maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Çok dirençli tasarımlara sahip saatlerin (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) zincirli testere kullanırken, güçlü Titreşim oluşturan diğer aktivitelere giderken veya hareketli spor aktivitelerine (motokros, vb.) yaparken takılabileceğini unutmayınız.

E-45

Kımyasal Maddeler

* Saatini inceltici, benzin çözücü, yağ veya katı yağlarla veya bu tür içerik maddeleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetik ürünlerle temas etmesine izin vermemelisiniz. Bu, saat muhafazası, saat kayışı, deri ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasar görmesine neden olur.

Muhafaza Etme

* Saatini uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, kir, ter ve nemden arındırarak, serin ve kuru bir yerde saklayınız.

Resin Birleşenler

* Saatini diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek ya da ıslak iken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklamak resin birleşenlerinde renk bozulmalarını veya diğer eşyaları renk aktarmaya yol açabilir. Saatini saklamadan önce iyice kurulayın ve diğer eşyalarla temas etmediğinden emin olun.

Kayış

* Kayışı çok sıkı bir şekilde takmak, terlemenize ve kayışın altına hava girmeyeceği için cildinizin tahriş olmasına neden olabilir. Kayışı çok sıkı bağlamayınız. Kayış ve bileğiniz arasında parmağınızın geçebileceği kadar boşluk olması gerekmektedir.

* Bozulma, paslanma ve diğer koşullar, kayışın kırılmasına veya saatinizden kopmasına bu da kayış pinlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Bu durum saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini yaratır ve aynı zamanda kişisel yaralanmaya da yol açabilir. Her zaman kayışınıza iyi bakın ve temiz tutun.

* Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz kayışınızı kullanmayı hemen bırakın: kayış esnekliği kayıplığı, kayışta çatlaklar, kayışın gevşemesi, kayış renk değişikliği, kayış bağlantı piminin kopması veya düşme ya da başka bir anormallik. Saatini orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine onarım için (ücretlendirme size yapılır) veya kayışının değiştirilmesi sağlanır (ücretlendirme size yapılır).

Metal Parçalar

* Metal parçalardan Kirlerin temizlenmemesi, bileşenlerin paslanmaz çelik veya kaplaması olmasına rağmen pas oluşumuna yol açabilir. Metal bileşenlerin ter veya suya maruz kalması durumunda, yumuşak, emici bir bezle iyice siliniz ve ardından kurumaya kadar saati iyi havalandırılmış yere koyunuz

E-47

* Metal kısım için zayıf su, hafif ne tür bir deterjanla veya sabunlu suyla fırçalanması için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanınız. Ardından, kalan deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve sonra yumuşak bir emici bezle kurulayın. Metal aksamaları yıkarken, saat kasasını mutfak plasti ile sarın, böylece deterjan veya sabunla temas etmez.

Bakteri ve Koku Dayanımlı Kayış

Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden kaynaklı bakterilerden oluşan kokuya karşı korur, Buda rahatlık ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için bandı temiz tutun. Kir, ter ve nemi kayıştan silmek için emici yumuşak bir bez kullanınız. Bakteri ve kokuya dirençli kayış, organizmaların ve bakterilerin oluşumunu baskılamaktadır. Alerjik reaksiyondan kaynaklanan döküntülere karşı koruma sağlamaz.

Sıvı Kristal Ekran

* Belli bir açıdan bakıldığında ekran figürlerinin okunması zor olabilir.

E-50

E-51

Kullanıcı Bakımı

Saatinizin Bakımı

Saatinizin bir kıyafet gibi dilinize temas halinde olduğunu unutmamalısınız. Saatinizin tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için saati ve kayışını kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutup sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutunuz. * saatiniz deniz suyu veya çamura maruz kaldığında, temiz suyla yıkayın. * Metal kayış ve resin kayış zayıf su, hafif nötr bir deterjanla veya sabunu suyla fırçalaması için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanınız. Ardından, kalan deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve sonra yumuşak emici bir bezle kurulayın. Metal aksamaları yıkarken, saat kasasını mutfak plasti ile sarın böylece deterjan veya sabunla temas etmez.

E-52

E-53

* Pas, metal parçalarda keskin bölgelerin oluşmasına neden olabilir ve kayış pimlerinin yerlerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir problem fark ederseniz derhal saatinizi kullanmayı bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürünüz. Metalin yüzeyi temiz görünse de çatlaklardaki ter ve paslar giysilerinizin kılıflarını topraklayabilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saat performansını etkileyebilir.

Erken Kullanım

* Kayış veya çerçeve üzerine ter veya su bırakmak yada saatinizi yüksek neme maruz kalmış bir alanda saklamak, erken aşınma, kesilme ve kopmalara neden olabilir.

Cilt Tahrişi

* Hassas bir cilde sahip olan veya fiziksel olarak iyi durumda olmayan bireylerin cildinde saat takmasına bağlı olarak tahriş görünebilir. Bu bireyler deri kayış veya resin kayışlarını özellikle temiz tutmalıdırlar. Kızarıklık veya başka bir deri tahrişi yaşıyorsanız, hemen saatinizi çıkartın ve bir cilt bakımı uzmanına başvurun.

E-54

Düşük Pil Gücü

* Düşük pil gücü büyük zaman işleyişi hatası, loş ekran içerikleri veya boş bir ekrana neden olur.
* Pil gücü düşükken çalışma arızaya neden olabilir. Pilleri en kısa zamanda değiştirin.

E-56



CASIO COMPUTER CO., LTD. Sizin veya üçüncü şahıslar tarafından saatinizin zarar görmesi veya kaybolması durumunda sorumluluk kabul etmemektedir.

* Resin kayış suyla yıkayıp yumuşak bir bezle silebilirsiniz. Kayışın' yüzeyinde bazen leke benzeri desen olabileceğini unutmayınız. Bu, cildinize veya giysilerinizi herhangi bir etkisi olmayacaktır. Lekesini kaldırmak için bir bezle siliniz
* Temiz su ve yumuşak bir bez ile deri kayış üzerindeki ter ve suyu silebilirsiniz.
* Saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeveyi kullanmamak, ileride bu parçaların işlevlerini yerine getirememesine yol açabilir. Kurma kolunu ve döner çerçeveyi periyodik olarak döndürün ve doğru çalışmayı sürdürmek için düğmelere basınız.

Kötü Saat Bakımının Tehlikeleri

Pas

*Saatiniz için kullanılan çelik yüksek oranda paslanmaya karşı dayanıklı olmasına rağmen, saatiniz kirlendikten sonra temizlenmediğinde pas oluşabilir.
– Saatiniz üzerindeki kir temizlenmemesi durumunda oksijenin saatin çeliği ile etkileşime geçmesine izin vermez. Bu durum oksidasyon tabakası ve oluşan paslı kısımda yıkıma yol açar.

Batarya Değişimi

* Pil değişimini orijinal satıcınıza veya CASIO yetkili servis merkezine bırakın.
* Pilleri yalnızca Kullanım Kılavuzunda belirtilen türde pillerle değiştirin. Farklı bir pil tipinin kullanılması arızaya neden olabilir.
* Pilleri değiştirirken, aynı zamanda suya dayanıklılığı kontrol edin.
* Süs reçine bileşenleri normal günlük kullanıma tabi tutulduğunda zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya bükülebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya başka bir anormallik olduğunu fark ederseniz, saatiniz, istenen servis işlemi yapılmadan anormallikle ilgili bir açıklama ile iade edilecektir.

Dahili Pil

* Ürünü satın aldığınızda saatinizde yüklü olan piller, fabrikada işlev ve performans testi için kullanılır.
* Test pilleri, Kullanıcı Kılavuzu'nda belirtildiği gibi normalde belirtilen pil ömründen daha hızlı bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekiyorsa bile, bu pillerin değiştirilmesi için ücretlendirileceğinizi

E-55

Şehir Kodu Tablosu

Şehir kodu	Şehir	UTC ayarı/ GMT farklılığı
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	+2

Şehir kodu	Şehir	UTC ayarı/ GMT farklılığı
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
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

L-1

- Bu tablo saatinizdeki şehir kodlarını gösterir(Temmuz 2018 itibariyle)
- Ulusal zaman ve yaz saatleri kuralları her ülkenin kendisi tarafından yönetilmektedir (GTM farklılığı ve UTC ayarı)

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

L-2
