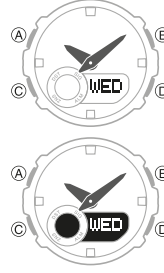


TÜRKÇE

Bu CASIO saatini seçtiğiniz için tebrikler.

Bu saatin size tasarlandığı şekilde yıllarca hizmet verebilmesini sağlamak için, bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Kullanım Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" başlıkları altındaki bilgileri dikkatle okuyup takip edin.

Bu Kılavuz Hakkında



- Saat modelinize bağlı olarak, ekran metni ya açık bir arka planda koyu figürler ya da koyu bir arka planda açık figürler olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek ekranlar, açık bir arka planda koyu figürler kullanılarak gösterilmiştir.
- Düğme işlemleri, şekilde gösterilen harflerle belirtilir.
- Bu kılavuzdaki ürün resimlerinin sadece referans amaçlı olduğunu ve gerçek ürünün şekilde gösterilenlerden biraz farklı görünebileceğini unutmayın.

1

Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler

- Bulunulan Şehir ve yaz saati uygulaması (DST) ayarını kontrol edin.

Bulunulan Şehir ve yaz saati ayarlarını yapılandırmak için "Bulunulan Şehir ayarlarını yapılandırma" (sayfa 12) başlığı altındaki talimatları kullanın.

Önemli!

- Dünya Saati Modu verilerinin doğru olması, Zaman İşleyişi Modunda bulunulan şehir, saat ve tarih ayarlarının doğru yapılmasına bağlıdır. Bu ayarları doğru yapılandırdığınızdan emin olun.

- Geçerli saati ayarlayın.

- "Dijital Saat ve Tarih Ayarlarını Düzenleme" (sayfa 15) bölümüne bakın.

Saat şimdi kullanıma hazır.

2

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	1
Mod Referans Kılavuzu	2
Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler	7
Zaman İşleyişi	11
Bulduğunuz şehir Ayarlarını Yapılandırma	12
Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırma	12
Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek	14
Dijital Saat ve Tarih Ayarlarını Düzenlemek	15
Dijital saat ve tarih ayarlarını yapılandırma	15
Farklı Bir Zaman Diliminde Geçerli Saati Kontrol Etmek	19
Dünya Saati Moduna Girmek için	19
Başka bir zaman dilimindeki saati görüntülemek	19

3

Bir şehir için standart zamanı ve yaz saati uygulamasını (DST) belirtmek	20
Geri Sayım Sayacı	21
Geri Sayım Sayacı Moduna Girmek	21
Geri Sayım Sayacı Yapılandırma	24
Geri Sayım Sayacı İşlemi Yapmak	26
Alarmı Durdurmak	26
Kronometre Kullanımı	27
Kronometre Moduna Girmek	27
Geçen Süre İşlemi Yapmak	28
Ara Sürede Duraklatmak	28
İki bitiş ölçmek	28
Alarm Kullanımı	30
Alarm Moduna Girmek	30
Bir alarm saati ayarlamak	31

4

Alarmı test etmek	30
Bir alarmı ve Saatlik Zaman Sinyalini açmak ve kapatmak	32
Alarmı durdurmak	33
Analog İbre Ayarlarını Düzenlemek	34
Analog saati ayarlamak	34
Aydınlatmak	36
Aydınlatmayı açmak	36
Aydınlatma süresini değiştirmek	37
Sorun Gidermek	38
Özellikler	39
Kullanım Önlemleri	41
Kullanıcı Bakımı	52

5

Mod Referans Kılavuzu

Yapmak istediğiniz şeye bağlı olarak seçmeniz gereken mod değişir.

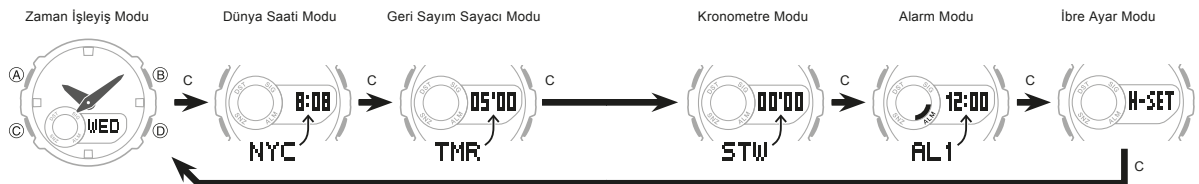
Bunu yapmak için:	Bu moda girin:	Bknz:
• Bulunulan Şehirde geçerli tarihi görüntüleyin	Zaman İşleyiş Modu	19
• Bulunulan Şehir ve yaz saati uygulaması (DST) ayarlarını yapılandırın		
• Saat ve tarih ayarlarını yapılandırın		
Dünya genelindeki 27 şehirden (29 zaman dilimi) birindeki geçerli saati görüntüleyin	Dünya Saati Modu	19
Geri sayım sayacını kullanmak	Zamanlayıcı Modu	21
Kronometreyi geçen süreyi ölçmek için kullanın	Kronometre Modu	27
Bir alarm saati ayarlayın	Alarm Mode	30
Analog ibreleri ayarlayın	İbre Ayar Modu	34

6

7

Bir Mod Seçmek

- Modlar arasında geçiş yapmak için C'ye basın.
- Herhangi bir modda (ayarlar modları ve ekranında yanıp sönen rakamlar hariç), ekranı aydınlatmak için B'ye basın.



8

9

Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde açıklanan fonksiyonlar ve işlemler tüm modlarda kullanılabilir.

Otomatik Geri Dönüş Özellikleri

Bir ayarlama modunda, ekranında yanıp sönen rakamlar gösteriliyken iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saat otomatik olarak ayarlama modundan çıkar.

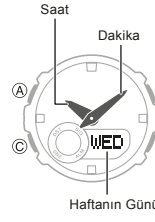
İlk Ekranlar

Dünya Saati Moduna veya Alarm Moduna girdiğinizde, son olarak moddan çıktığınızda görüntülediğiniz veriler ilk olarak görünür.

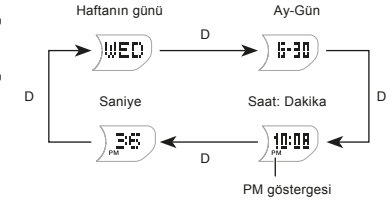
Kayıdırma

Ayarlama modunda, verileri ekranda kaydırmak için B ve D düğmeleri kullanılır. Çoğu durumda, bu düğmelere basılı tutarak veri kaydırma işlemi yüksek hızda gerçekleşir.

10

Zaman İşleyişi

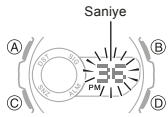
Zaman İşleyişi Modunu kullanarak geçerli saat ve tarihi ayarlayın ve görüntüleyin.
• Her D'ye basışta dijital ekran içeriği aşağıdaki şekilde döner.



11

Bulunduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma

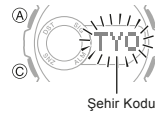
İki Bulunduğunuz Şehir ayarı vardır: Bulunulan Şehri seçmek ve standart zamanı veya yaz saati uygulamasını (DST) seçmek.



- Bulunulan Şehir ve/veya Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarlarını yapılandırdıktan sonra, analog ibreleri dijital ayarlarla uyumlu olacak şekilde ayarladığınızdan emin olun.
- "Analog İbre Ayarlarını Düzenleme" (sayfa 34) bölümüne bakın.

- Bulunulan Şehir ayarlarını yapılandırma için
1. Zaman İşleyişi Modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar A'ya en az iki saniye basılı tutun. Bu ayarlama modudur.
• İki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saat otomatik olarak ayarlama modundan çıkar.

12



2. Yanıp sönen öğeleri şehir koduna taşımak için iki kez C'ye basın.
• Şehir kodları hakkında detaylar için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodu Tablosu"na bakın.
3. Bulunulan Şehir olarak kullanmak istediğiniz şehir kodunu seçmek için D (Doğu) ve B (Batı) düğmelerine basın.
4. Ayarı istediğiniz şekilde yaptıktan sonra, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için A'ya basın.

Not

- Bir şehir kodunu belirledikten sonra, saat Dünya Saati Modunda UTC* farklarını kullanarak diğer zaman dilimlerinde geçerli saati hesaplayacaktır. Bu hesaplama, Bulunulan Şehrinizdeki geçerli saate dayalıdır.
- * Koordine Edilmiş Evrensel Zaman, dünya çapında bilimsel bir zaman standardıdır. UTC'nin referans noktası Greenwich, İngiltere'dir.

13

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için

DST göstergesi



1. Zaman İşleyişi Modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar A'ya en az iki saniye basılı tutun. Bu ayarlama modudur.
2. DST ayar modunu görüntülemek için C'ye basın.
3. Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Zaman (OFF) arasında geçiş yapmak için D'ye basın.
4. Ayarı istediğiniz şekilde yaptıktan sonra, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için A'ya basın.
• Yaz Saati Uygulaması açık olduğunda DST göstergesi görünür.

14

Dijital Saat ve Tarih Ayarlarını Düzenlemek

Dijital saat ve tarih ayarlarını ayarlamak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Not

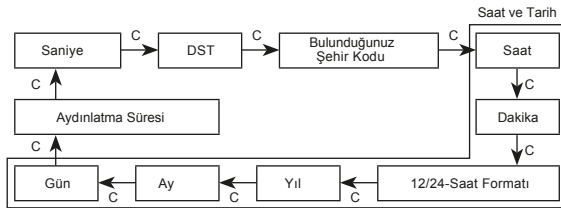
- Dijital saat ve tarih ayarlarını düzenledikten sonra, ayarların uyumlu olması için analog ibreleri de ayarladığınızdan emin olun.
- "Analog İbre Ayarlarını Düzenleme" (sayfa 34) bölümüne bakın.

Dijital saat ve tarih ayarlarını yapılandırma için

1. Zaman İşleyişi Modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar A'ya en az iki saniye basılı tutun. Bu ayarlama modudur.



15

2. Diğer ayarları seçmek için C'ye basarak yanıp sönen öğeleri aşağıdaki sırayla hareket ettirin.

16

3. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyişi ayarı yanıp söniyorsa, aşağıda açıkladığı gibi D ve/veya B'yi kullanarak değiştirin.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
3:30	Saniyeyi 00 olarak sıfırlamak için	D'ye Basın
OFF	Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Zaman (OFF) arasında geçiş yapın	D'ye Basın
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	D (Doğu) ve B (Batı) kullanın.
10:00	Saat ve dakikayı değiştirmek için	D (+) ve B (-) kullanın.
12H	12-saat (12H) ve 24-saat (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapmak için	D'ye Basın
2021 6-30	Yılı, ayı veya günü değiştirmek için	D (+) ve B (-) kullanın.

4. Ayarlama modundan çıkmak için A'ya basın.

17

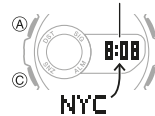
Not

- Bulunduğunuz Şehir seçimi ve DST ayarını yapılandırma hakkında bilgi için "Bulunduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma" (sayfa 12) bölümüne bakın.
- Zaman işleyişi için 12-saat formatı seçildiğinde, öğlen 12:00'den gece 11:59'a kadar olan saatler için PM göstergesi görünür. Gece yarısından sabah 11:59'a kadar olan saatler için herhangi bir gösterge görünmez. 24-saat formatında, saatler 0:00'dan 23:59'a kadar gösterilir ve PM göstergesi yer almaz.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunluklarını ve artık yılları dikkate alır. Tarihi bir kez ayarladığınızda, batarya değişimi dışında tarihte değişiklik yapmanız gerekmez.
- Tarih değiştiğinde hafta günü otomatik olarak değişir.

18

Farklı Bir Zaman Dilimindeki Geçerli Saati Kontrol Etmek

Mevcut seçili Dünya Saati Şehrindeki geçerli saat



Mevcut seçili Dünya Saati Şehri

Dünya Saati Modunu kullanarak dünya genelindeki 29 zaman diliminden (27 şehir) birindeki geçerli saati görüntüleyebilirsiniz. Dünya Saati Modunda şu anda seçili olan şehir "Dünya Saati Şehri" olarak adlandırılır.

Dünya Saati Moduna girmek için C'yi kullanarak Dünya Saati Modunu seçin (sayfa 8'e bakın).

Başka bir zaman dilimindeki saati görüntülemek için Dünya Saati Modunda, şehir kodları arasında kaydırmak için D'yi (Doğu) kullanın.

19

Bir şehir için standart zamanı veya yaz saati uygulamasını (DST) belirtmek için

DST göstergesi

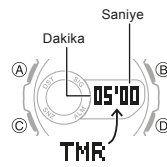


1. Dünya Saati Modunda, Standart Zaman/Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (zaman dilimi) görüntülemek için D'yi (Doğu) kullanın.
2. A'ya en az iki saniye basılı tutun.
 - Bu, adım 1'de seçtiğiniz şehir kodunu Yaz Saati Uygulaması (DST göstergesi görüntülenir) ve standart zaman (DST göstergesi görüntülenmez) arasında geçiş yapar.

- Dünya saati Modunu kullanarak Bulunulan Şehir olarak seçilen şehir kodununDST ayarını değiştirmek, Zaman İşleyişi Modu saati DST ayarını da değiştirir.
- Dünya Saati Şehri olarak GMT seçili olduğunda standart zaman/yaz saati uygulaması (DST) arasında geçiş yapamazsınız.
- Standart zaman/yaz saati uygulaması (DST) ayarı yalnızca mevcut seçili zaman dilimini etkiler. Diğer zaman dilimleri etkilenmez.

20

Gerİ Sayım Sayacı



Gerİ sayım sayacı bir dakika ile 60 dakika arasında ayarlanabilir. Gerİ sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar. Gerİ sayım sayacı ayrıca otomatik tekrar özelliği ve gerİ sayımın ilerlemesini bildiren bir ilerleme bip sesi bulunur.

Gerİ Sayım Sayacı Moduna girmek için C'yi kullanarak Gerİ Sayım Sayacı Modunu seçin (sayfa 8'e bakın).

Gerİ Sayım Sayacını Yapılandırma. Aşağıda gerİ sayım sayacını gerçekten kullanmadan önce yapılandırmanız gereken ayarlar bulunmaktadır. Gerİ sayım başlangıç zamanı; Otomatik tekrar açık/kapalı; İlerleme bip sesi açık/kapalı

21

- Zamanlayıcıyı yapılandırma hakkında bilgi için sayfa 2'teki "Zamanlayıcıyı Yapılandırma" bölümüne bakın.

Otomatik Tekrar

Otomatik tekrar açık olduğunda, zamanlayıcı sıfıra ulaştığında otomatik olarak zamanlayıcı başlangıç zamanından yeniden başlar. Devam ettirilirse, zamanlayıcı toplamda sekiz kez tekrar edilir ve ardından otomatik olarak durur. Otomatik tekrar kapalı olduğunda, zamanlayıcı sıfıra ulaştığında durur ve ekran orijinal zamanlayıcı başlangıç süresini gösterir.

- Otomatik tekrar zamanlayıcı çalışırken D'ye basmak, mevcut zamanlayıcıyı duraklatır. Otomatik tekrar sayacını D'ye basarak devam ettirebilir. veya A'ya basarak zamanlayıcıyı başlangıç değerine sıfırlayabilirsiniz.

Zamanlayıcı Sesi İşlemleri

Saat, zamanlayıcı süresince çeşitli zamanlarda bip sesi çıkararak ekranı kontrol etmeden zamanlayıcı durumunu takip etmenizi sağlar. Aşağıda, saat tarafından bir zamanlayıcı sırasında gerçekleştirilen bip operasyonlarının türleri açıklanmıştır.

22

Gerİ Sayım Sonu Bip Sesi

- Gerİ sayım sonu bip sesi, gerİ sayım sıfıra ulaştığında sizi bilgilendirir.
- İlerleme bip sesi kapalı olduğunda, gerİ sayım sonu bip sesi yaklaşık 10 saniye çalar veya bir düğmeye basarak durdurana kadar devam eder.
- İlerleme bip sesi açık olduğunda

İlerleme Bip Sesi

İlerleme bip sesi açık olduğunda, saat gerİ sayımın ilerlemesini aşağıda açıkladığı gibi bip sesleriyle bildirir.

- Gerİ sayımın bitiminden beş dakika önce, saat her gerİ sayım dakikasının başında dört kısa bip sesi çıkarır.
- Gerİ sayımın bitiminden 30 saniye önce, saat dört kısa bip sesi çıkarır.
- Gerİ sayımın son 10 saniyesinde her saniye için bir kısa bip sesi çıkarır.
- Gerİ sayım başlangıç süresi altı dakika veya daha fazla ise, beş dakikalık süreye ulaştığında saat son 10 saniyenin her bir saniyesi için bir kısa bip sesi çıkarır. Beş dakikalık süreye ulaştığında ise dört kısa bip sesi çıkarılır.

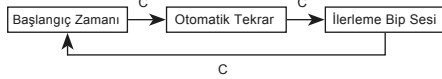
23

Zamanlayıcıyı yapılandırma için



1. Zamanlayıcı Başlangıç Süresi, Zamanlayıcı Modunda ekranda görünürken, ayarlama modunu gösterecek şekilde, geçerli zamanlayıcı başlangıç süresi yanıp sönmeye başlayana kadar A'ya basılı tutun.
 - Zamanlayıcı başlangıç süresi görüntülenmiyorsa, "Zamanlayıcı İşlemi Yapma" (sayfa E-26) bölümündeki prosedürü kullanarak görüntüleyin.

2. Yanıp sönen öğeleri aşağıdaki sırayla seçmek için C'ye basın.



24

3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönyorsa, aşağıda açıklandığı gibi B ve D'yi kullanarak değiştirin.

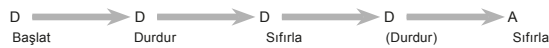
Ayar	Ekran	Düğme İşlemi
Başlangıç Zamanı	05:00	Ayarı değiştirmek için D (+) ve B (-) kullanın. • Başlangıç süresini 1 dakikadan 60 dakikaya kadar 1 dakikalık artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Otomatik tekrar	ON	Otomatik tekrarı açmak için D'ye basın (ON görüntülenir) ve kapatmak için tekrar D'ye basın (OFF görüntülenir).
İlerleme Bip Sesi	ON	İlerleme bip sesini açmak için D'ye basın (ON görüntülenir) ve kapatmak için tekrar D'ye basın (OFF görüntülenir).

4. A'ya basarak ayar modundan çıkın.

- Ayrıca, mevcut otomatik tekrar ve ilerleme bip sesi ayarlarını görmek istediğinizde yukarıdaki adım 1 ve 2'yi de uygulayabilirsiniz.

25

Zamanlayıcı işlemi yapmak için



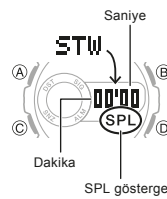
- Zamanlayıcı işlemi başlamadan önce, bir zamanlayıcı işleminin devam etmediğinden emin olun (saniyeler geri sayıyorsa bu işlemin devam ettiği gösterilir). Eğer devam ediyorsa, D'ye basarak durdurun ve ardından A'ya basarak zamanlayıcı başlangıç süresine sıfırlayın.

Alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basın

26

Kronometre Kullanımı

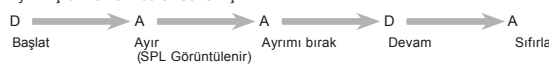
Kronometre geçen zamanı, ayrıık zamanları ve iki bitiş ölçer.



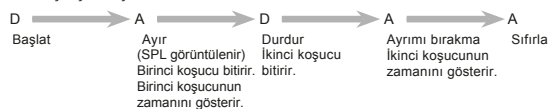
Kronometre Moduna Girmek İçin

C'yi kullanarak Kronometre Modunu seçin (sayfa E-9'a bakın).

Ayrılmış bir zamanı duraklatmak için



İkili bitiş ölçmek için



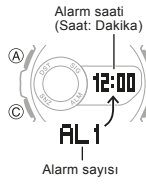
28

Not

- Kronometre Modu, geçen zamanı 59 dakika 59 saniyeye kadar gösterebilir. Maksimum limite ulaşıldığında geçen zaman sıfırlanır ve zaman ölçmeye devam eder.
- Devam eden bir geçen zaman ölçüm işlemi başka bir moda geçerseniz bile arka planda devam eder. Ancak, bir ayrıık zamanı görüntülenirken Kronometre Modundan çıkarsanız, gerİ döndüğünüzde ayrıık zamanı görüntülenmeyecektir.

29

Alarmı Kullanmak



Günde beş bağımsız alarm ayarlayabilirsiniz. Bir günlük alarm aktif olduğunda, saat Zaman İşleyişi Modunda ayarlanan alarm saatine ulaştığında yaklaşık 20 saniye boyunca bir alarm tonu çalar. Alarmlardan biri, beş dakikada bir tekrar eden ve toplamda yedi kez çalan bir erteleme alarmıdır. Ayrıca, her saat başında saati iki kez çalan bir Saat Başlangıç Sinyali'ni de açabilirsiniz.

Alarm Moduna Girmek İçin

C'yi kullanarak Alarm Modunu seçin (sayfa E-9'a bakın).

• Erteleme alarm ekranı SNZ ile gösterilir, diğer alarm ekranları ise AL1'den AL4'e kadar numaralandırılmıştır. Saat Başlangıç Sinyali ekranı SIG ile gösterilir.

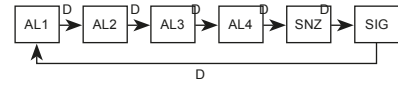
30

Bir alarm zamanı ayarlamak için



Alarm göstergesi

1. Alarm Modu'nda, D tuşunu kullanarak alarm ekranları arasında kaydırın ve ayar yapmak istediğiniz zamanın görüntülediği ekranı bulana kadar devam edin.



2. Alarm zamanı yanıp sönmeye başlayana kadar A tuşuna en az iki saniye basılı tutun. Bu, ayar modunu gösterir.
3. Yanıp sönen kısmı saat ve dakika ayarları arasında geçiş yapmak için C tuşuna basın.
4. Bir ayar yanıp sönyorken, bunu değiştirmek için D (+) ve B (-) tuşlarını kullanın.
- Alarm zamanını 12 saat formatında ayarlarken, zamanı doğru şekilde a.m. (gösterge yok) veya p.m. (PM göstergesi) olarak ayarlamaya dikkat edin.

31

5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

Alarmı test etmek için
Alarm Modu'nda D'ye basılı tutun.

Bir alarmı ve Saatlik Zaman Sinyali'ni açmak ve kapatmak için:



Erteleme alarmı açık göstergesi

1. Alarm Modu'nda, D'yi kullanarak bir alarmı veya Saatlik Zaman Sinyali'ni seçin.
2. Seçtiğiniz alarm veya Saatlik Zaman Sinyali ekranda görüntülediğinde, A'ya basarak açma ve kapama arasında geçiş yapın.

• Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açık olduğunda), uyandırma alarmı göstergesi (uyandırma alarmı açık olduğunda) ve Saatlik Zaman Sinyali açık göstergesi (Saatlik Zaman Sinyali açık olduğunda) tüm modlarda ekranda görünür.

32

Alarmı durdurmak için
Herhangi bir düğmeye basın.

NOT

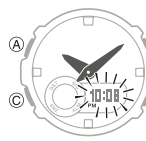
- Uyandırma alarmı durumunda, alarm kapatılana kadar toplam yedi kez, her beş dakikada bir çalar.
- Bir 5 dakikalık aralıktaki işlemlerden birini gerçekleştirmeniz mevcut uyandırma alarmı işlemini iptal eder:
 - Uyandırma süresini devre dışı bırakma
 - Uyandırma alarmı ayar ekranını görüntüleme
 - Zaman İşleyişi Modu ayar ekranını görüntüleme
 - Dünya Saati Modu'nda Bulunulan Şehrin yaz saati uygulaması ayarını değiştirmek

33

Analog İbre Ayarını Yapmak

Analog ibrelerin ayarlarını dijital zamanı ile eşleştirecek şekilde ayarlamak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Analog zamanı ayarlamak için



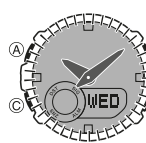
1. C tuşunu kullanarak İbre Ayar Modu'nu seçin, sayfa E-9'daki gibi.
2. A tuşuna basılı tutun, mevcut dijital zaman yanıp sönmeye başlayacaktır; bu, analog ayar modunu gösterir.
3. Analog zamanı 20 saniye ileri almak için D tuşuna basın.
 - D tuşuna basılı tutmak, analog zamanı yüksek hızda ilerletir.

- Analog zamanı ayarını uzun bir mesafeye iletmeniz gerekiyorsa, zamanı yüksek hızda ilerletmeye başlayana kadar D tuşuna basılı tutun, ardından B tuşuna basın. Bu, yüksek hızda ibre hareketini kilitler, böylece iki düğmeyi de bırakabilirsiniz. Yüksek hızda ibre hareketi, herhangi bir düğmeye basana kadar devam eder. Ayrıca, zaman 12 saat ilerlediğinde veya bir alarm (günlük alarm, Saat Başına Sinyal veya geri sayım alarmı) çalmaya başladığında otomatik olarak durur.
- 4. Ayar modundan çıkmak için A tuşuna basın.
 - Saat, ayar modundan çıkarken dakika ibresini, içindeki saniye sayımı ile eşleştirecek şekilde hafifçe ayarlayacaktır.
 - Zaman İşleyişi Modu'na geri dönmek için C tuşuna basın.

34

35

Aydınlatma



Saatin kadranı karanlıkta kolay okumak için aydınlatılmıştır.

Aydınlatmayı açmak için
Herhangi bir modda (ayar modunda ve ekranda yanıp sönen rakamlar yoksa), ekranı aydınlatmak için B tuşuna basın.

• Aydınlatma süresini 1.5 saniye veya 3 saniye olarak seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. B tuşuna bastığınızda, ekran mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak yaklaşık 1.5 saniye veya 3 saniye boyunca aydınlık kalacaktır.

Aydınlatma süresini değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi Modu'nda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar A tuşuna basılı tutun. Bu, ayar modunu gösterir.
2. Aydınlatma süresi ayar modunu ekranda göstermek için C tuşuna dokuz kez basın.
3. Aydınlatma süresini 1.5 saniye (1.5) ve 3 saniye (3) arasında değiştirmek için D tuşuna basın.
4. Ayarları istediğiniz şekilde yaptıktan sonra, ayar modundan çıkmak için A tuşuna basın.

Aydınlatma Uyarıları

- Aydınlatma, doğrudan güneş ışığı altında zor görülebilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı bataryanın ömrünü kısaltır.

36

37

Sorun Gidermek

Zaman Ayarı

- Mevcut zaman ayarı saatlerce yanlış olabilir. Bulunulan Şehir ayarınız yanlış olabilir (sayfa 12). Bulunulan Şehir ayarınızı kontrol edin ve gerekirse düzeltin.
- Mevcut zaman ayarı bir saat yanlış. Bulunulan Şehrin standart saat/yaz saati uygulaması (DST) ayarını değiştirmeniz gerekebilir. Standart saat/yaz saati uygulaması (DST) ayarını değiştirmek için "Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarını Düzenleme" prosedürünü kullanın (sayfa 15).

Dünya Saati Modu

- Dünya Saati Modu'ndaki Dünya Saati Şehri zamanım yanlış. Bu, standart saat ve yaz saati uygulaması arasında yanlış geçiş yapılmasından kaynaklanıyor olabilir. Daha fazla bilgi için "Bir şehir için standart saat veya yaz saati uygulamasını (DST) belirtme" bölümüne bakın (sayfa 20)

38

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: ±30 saniye ayda

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

Zaman formatı: 12 saat ve 24 saat

Takvim sistemi: 2000 yılından 2039 yılına kadar önceden programlanmış Tam Otomatik Takvim

Diğer: 4 ekran formatı (Hafta Günü, Ay - Gün, Saat : Dakika, Saniye); Bulunulan Şehir kodu (31 şehir kodundan biri atanabilir); Standart Zaman/Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibre her 20 saniyede bir hareket eder)

Dünya Saati: 27 şehir (29 zaman dilimi)

Diğer: Yaz Saati Uygulaması/Standart Zaman

Gerçek Sayım sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Gerçek sayım aralığı: 60 dakika

Gerçek sayım başlama süresi ayar aralığı: 1 ila 60 dakika (1 dakikalık artışlarla)

Tekrarlama Zamanlayıcı/Yeni Tekrar Zamanlayıcı geçişi, Alarm açma/kapatma

39

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1 saniye
Ölçüm kapasitesi: 59'59"

Ölçüm modları: Geçen süre, ayrık zaman, ikili bitiş

Alarmlar: 5 günlük alarm (bir tane erteleme alarmı ile); Saatlik zaman sinyali

Aydınlatma: Yüksek parlaklıkta LED ışık; seçilebilir aydınlatma süresi

(yaklaşık 1.5 saniye veya 3 saniye)

Batarya: Bir lityum batarya (Tip: CR1220)

CR1220 tipi batarya ile yaklaşık 3 yıl (günde 20 saniye alarm kullanımı

ve günde 1.5 saniye aydınlatma kullanımı varsayılarak)

Aydınlatmanın sık kullanımı bataryayı hızla tüketir.

Özellikler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

40

Çalışma Önlemleri**Suya Dayanıklılık**

• Aşağıdaki bilgiler, arka kapakta WATER RESIST veya WATER RESISTANT işareti bulunan saatler için geçerlidir.

İşaret	Günlük Kullanımda Suya Dayanıklılık	Günlük Kullanımda Geliştirilmiş Suya Dayanıklılık	Günlük Kullanımda Geliştirilmiş Suya Dayanıklılık		
			5 Atmosfer	10 Atmosfer	20 Atmosfer
İşaret	Saatin Ön Yüzünde veya Arka Kapakta	BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük Kullanım Örneği	Ellerin Yıkaması, Yağmur	Evet	Evet	Evet	Evet
	Su ile İlgili İşler, Yüzme	Hayır	Evet	Evet	Evet
	Rüzgar sörfü	Hayır	Hayır	Evet	Evet
	Serbest dalış	Hayır	Hayır	Evet	Evet

• Saatini, oksijen tankı gerektiren dalış türleri (scuba dalış gibi) için kullanmayın.

41

• Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işareti bulunmayan saatler terin etkilerine karşı korunmaz. Bu tür bir saati büyük miktarda ter veya nem maruziyetine veya doğrudan su sıçramasına maruz bırakmaktan kaçının.

• Saatini su geçirmez olsa bile, aşağıdaki kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar su geçirmezlik performansını azaltabilir ve camın buğulanmasına neden olabilir:

- Saatini suya batırılmış veya ıslak durumdakten teppe veya düğmelere basmayın.
- Saatini banyodayken takmaktan kaçının.
- Isıtılmış yüzme havuzunda, saunada veya yüksek sıcaklık/yüksek nemli diğer ortamlarda saatini takmayın.
- Ellerinizin veya yüzünüzün yıkanması, ev işlerinin yapılması veya sabunlar ve deterjanlar içeren diğer görevlerin gerçekleştirilmesi sırasında saatini takmayın.

• Deniz suyuna batırıldıktan sonra saatini tuz ve kiri temizlemek için sade su ile durulayın.

• Su geçirmezliği korumak için, saatini conta ve gasketlerini düzenli olarak (yaklaşık her iki veya üç yılda bir) değiştirin.

42

• Saatini suya dayanıklılığını sağlamak için pil değişimi yaptırdığınızda, eğitimli bir teknisyen tarafından kontrol edilmelidir. Pil değişimi özel araçlar gerektirir. Pil değişimini her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden talep edin.

• Suya dayanıklı bazı saatler şık deri kayışlarla gelir. Deri kayışın suya doğrudan maruz kaldığı yüzme, yıkanma veya benzeri aktivitelerden kaçının.

• Saat camının iç yüzeyi, ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında buğulanabilir. Buğulanma hızlı bir şekilde temizlenirse bir sorun yoktur. Ani ve aşırı sıcaklık değişimleri (örneğin, yazın iklimayla soğutulmuş bir odaya girmek ve klima çıkışına yakın durmak, ya da kışın ısınmış bir odadan çıkıp saatin karla temas etmesine izin vermek) camın buğulanmasının geçmesini uzatabilir. Eğer camın buğulanması geçmezse veya camın içinde nem görürseniz, saat kullanımını derhal durdurun ve saatini orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

• Suya dayanıklı saatini, Uluslararası Standartlar Örgütü (ISO) düzenlemelerine uygun olarak test edilmiştir.

43

Kayış

• Kayışı fazla sıkıkmak terlemenize ve havanın kayışın altından geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Kayışı fazla sıkıkmayın. Kayış ile bileğiniz arasında parmak geçireceğiniz kadar boşluk olmalıdır.

• Kayışın bozulması, paslanma ve diğer koşullar kayışın saatinizden kopmasına veya kırılmasına neden olabilir, bu da kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine yol açabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşerek kaybolma riskini ve kişisel yaralanma riskini oluşturur. Kayışınıza iyi bakın ve temiz tutun.

• Kayışta herhangi bir esneklik kaybı, çatlak, renk değişimi, gevşeme, bağlantı pimlerinin çıkması veya herhangi bir anormallik fark ederseniz kullanmayı derhal bırakın. Saatini orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürerek kontrol ettirin ve onarım (ücretli) ya da kayışın değiştirilmesini (ücretli) talep edin.

44

Sıcaklık

• Saatini asla bir aracın gösterge panelinde, bir ısıtıcının yakınında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan başka bir yerde bırakmayın. Saatini çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı bir yerde bırakmayın. Sıcaklık aşırıları saatinizin zaman kaybetmesine veya kazanmasına, durmasına ya da başka şekilde arızalanmasına neden olabilir.

• Saatini +60°C (140°F) üzerinde bir sıcaklıkta uzun süre bırakmak, LCD ekranında sorunlara yol açabilir. LCD ekran, 0°C (32°F) altı ve +40°C (104°F) üstü sıcaklıklarda okunması zor hale gelebilir.

Darbeler Karşı Dayanıklılık

• Saatini, normal günlük kullanım sırasında ve hafif aktiviteler, örneğin top yakalama, tenis gibi, darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatini düşürmek veya güçlü darbeler uygulamak arızalara neden olabilir. Şok dayanıklılığına sahip tasarımlara sahip saatler (G-SHOCK, BABY-G, G-MS), bir zincir testere kullanırken veya güçlü titreşimler üreten diğer aktivitelerle, ya da zorlu spor aktiviteleri (motosiklet yarışı vb.) sırasında giyilebilir.

45

Manyetizma

• Analog ve kombinasyon (analog-dijital) saatlerin ibreleri, manyetik kuvvet kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Bu tür bir saat güçlü manyetik alan yayan cihazlara (ses hoparlörleri, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman ölçümünün yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olabilir, bu da yanlış zaman gösterimine yol açar.

• Çok güçlü manyetizma (tıbbi ekipman vb.) saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlere zarar vermesine neden olabilir.

Statik Elektrik

• Çok güçlü statik elektrik maruziyeti saatinizin yanlış zaman göstermesine neden olabilir. Çok güçlü statik elektrik, elektronik bileşenlere zarar verebilir.

• Statik elektrik, ekranın geçici olarak boş görünmesine veya ekranda gökkuşağı efekti oluşmasına neden olabilir.

46

Kimyasallar

• Saatini, tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya yağlı maddelerle ya da bu tür bileşenler içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetik ürünlerle temas etmesine izin vermeyin. Bu, reçine kasa, reçine kayış, deri ve diğer parçaların renk değişimine veya hasar görmesine neden olabilir.

Depolama

• Saatini uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemi temizleyin ve saati serin, kuru bir yerde saklayın.

Reçine Bileşenler

• Saatini ıslak durumda uzun süre diğer eşyalarla temas halinde bırakmak veya birlikte saklamak, reçine bileşenlerin renginin diğer eşyalarına geçmesine veya diğer eşyaların renginin reçine bileşenlerine geçmesine neden olabilir. Saatini saklamadan önce tamamen kurduğundan emin olun ve diğer eşyalarla temas etmesine dikkat edin.

47

• Saatini uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya saatini uzun süre temizlememek renk değişimine neden olabilir.

• Belirli koşullar (güçlü etki diş, sürekli sürtünme, darbe vb.) boya kaplı bileşenlerin renk değişimine neden olabilir.

• Kayışta baskılı figürler varsa, baskılı alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk değişimine yol açabilir.

• Saatini uzun süre ıslak bırakmak, floresan rengin solmasına neden olabilir. Saat ıslanınca hemen kuru bir bezle silin.

• Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle renk değişimine uğrayabilir ve yüksek sıcaklık ve nemde uzun süre maruz kaldığında decolorize olabilir.

• Günlük kullanım ve uzun süreli saklama, reçine bileşenlerinde bozulma, kırılma veya bükülmelere yol açabilir. Bu tür hasarın derecesi kullanım ve saklama koşullarına bağlıdır.

48

Deri Kayış

• Saatini ıslak durumda uzun süre diğer eşyalarla temas halinde bırakmak veya birlikte saklamak, deri kayışın renginin diğer eşyalarla geçmesine veya diğer eşyaların renginin deri kayışa geçmesine neden olabilir. Saatini saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan emin olun ve diğer eşyalarla temas etmesine dikkat edin.

• Deri kayışı uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz bırakmak veya deri kayışı uzun süre kirlenmiş bırakmak, kayışın renginin solmasına neden olabilir. DİKKAT: Deri kayışın sürtünmeye veya kire maruz kalması, renk transferine ve solmaya yol açabilir.

Metal Bileşenler

• Metal bileşenlerin kirden temizlenmemesi, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile pas oluşumuna yol açabilir. Metal bileşenler ter veya suya maruz kalırsa, yumuşak ve emici bir bezle iyice silinmeli ve ardından saati iyi havalandırılan bir yerde kurutulmalıdır.

49

- Metal bileşenleri temizlemek için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanarak, su ve hafif nötr bir deterjan çözeltisi veya sabunlu su ile ovalayın. Ardından, kalan tüm deterjanı temizlemek için su ile durulayın ve yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, saat kasasının deterjan veya sabunla temas etmemesi için mutfak streç filmi ile sarın.

Bakteri ve Kokuya Dayanıklı Kayış

- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden kaynaklanan bakteri oluşumunu engelleyerek kokuya karşı koruma sağlar ve konfor ile hijyen sunar. Maksimum bakteri ve koku direncini sağlamak için kayışı temiz tutun. Kayışı, kiri, teri ve nemli tamamen temizlemek için emici bir yumuşak bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon gibi nedenlerle oluşabilecek tahrişe karşı koruma sağlamaz.

Sıvı Kristal Ekran

- Ekrandaki rakamlar açılan bakıldığında okunması zor olabilir.

50

51

Kullanıcı Bakımı

Saatinizin Bakımı

- Saatini cildinize, bir giysi gibi takarsınız. Saatini tasarlandığı performansı sürdürülebilirliği için temiz tutmanız önemlidir. Saatini ve kayışını sık sık yumuşak bir bezle silerek kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden arındırın.
- Saatini deniz suyu veya çamur maruz kaldığında, temiz tatlı su ile durulayın.
- Metal bir kayış veya metal parçaları olan bir reçine kayış için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir araç kullanarak kayışı, su ve hafif nötr bir deterjan çözeltisi veya sabunlu su ile fırçalayın. Ardından kalan deterjanı çıkarmak için su ile durulayın ve yumuşak emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, saatin kasa kısmını mutfak streç filmi ile sarın, böylece deterjan veya sabunla temas etmesin.

52

53

- Pas, metal bileşenlerde keskin alanlar oluşturabilir ve kayış pimlerinin yerinden çıkmasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatini kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Metal yüzey temiz görünüyorsa bile, yarıklardaki ter ve pas kıyafetlerinizi kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatinizin performansını etkileyebilir.
- Erken Aşınma
- Bir reçineli kayış veya bezel üzerinde ter veya su bırakmak veya saatini yüksek nem bulunan bir bölgede saklamak, erken aşınma, kesilmelere ve kırılmalara yol açabilir.
- Cilt tahrişi
- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat taktıklarında cilt tahrişi yaşayabilir. Bu kişiler, deri kayışlarını veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmalıdır. Eğer herhangi bir döküntü veya cilt tahrişi yaşarsanız, saatini hemen çıkarın ve bir cilt bakım uzmanına başvurun.

54

55

Düşük PİL Gücü

- Düşük pil gücü, büyük zaman işleyişi hataları, soluk ekran içerikleri veya boş ekran ile belirtilir.
- PİL gücü düşükken yapılan işlemler arızaya neden olabilir. Pili en kısa sürede değiştirin.

56



Şehir Kodu Tablosu



Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ofseti / GMT Farkı
---		-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 Ofseti / GMT Farkı
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

1

CASIO COMPUTER CO., LTD. saatinizin kullanımı veya arızası nedeniyle size veya üçüncü şahıslara herhangi bir zarar veya kayıptan sorumlu değildir.

- Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını göstermektedir (Temmuz 2020 itibarıyla).
- Küresel zamanları (UTC farkı ve GMT farklılığı) ve yaz saati uygulaması ile ilgili kurallar her ülke tarafından belirlenir.

CASIO®

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

2

ERSASAAT