

Kullanım Kılavuzu 5637

CASIO®

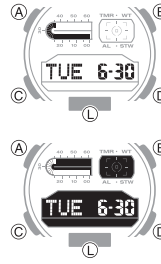
TÜRKÇE

Bu CASIO saatinizi seçtiğiniz için tebrikler.

Bu saatin size tasarlandığı hizmet yıllarını sağladığından emin olmak için, bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Çalıştırma Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" altındaki bilgileri dikkatlice okuyun ve uygulayın.

E

Bu Kılavuz Hakkında



- Düğme işlemleri, şekilde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzdaki ürün resimlerinin yalnızca referans amaçlı olduğunu ve bu nedenle gerçek ürünün bir resimde gösterilenden biraz farklı görünebileceğini unutmayın.
- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran metni ya açık fon üzerinde karanlık figürler ya da koyu fon üzerinde açık figürler olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek görüntüler, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller kullanılarak gösterilmiştir.
- Saatinizin görüntü türünü o model için sabit olduğunu ve değiştiremeyeceğini unutmayın.
- Ekran göstergelerinin görünümü (E-55), saatinizin ekran tipine bağlı olacaktır.

E-1

Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler

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

Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarınızı yapılandırmak için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (E-16) altındaki prosedürü kullanın.

Önemli!

- Doğru Dünya Saatleri Modu verileri, Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir, saat ve tarih ayarlarına bağlıdır. Bu ayarları doğru şekilde yapılandırdığınızdan emin olun.

- Güncel saati ayarlayın.

- "Dijital Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılması" (s.19) bölümüne bakınız.

Saat artık kullanıma hazırdır.

E-2

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında	E-1
Saati Kullanmadan Önce Kontrol Edilmesi Gerekenler	E-2
Mod Referans Kılavuzu	E-7
Zaman İşleyişi	E-15
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması	E-16
Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için	E-16
Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için	E-18
Dijital Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılması	E-19
Dijital saat ve tarih ayarlarını yapılandırmak için	E-19

E-3

Kronometreyi Kullanma	E-23
Kronometre Moduna girmek için	E-24
Geçen zaman ölçümü yapmak için	E-26
Bölmüş bir zamanda duraklatmak için	E-26
İkili bitiş ölçmek için	E-26
Bir hedef zaman ayarlamak için	E-28
Hedef zaman alarmını kullanmak için	E-29
Uyarı sinyalinin durdurmak için	E-33
Hedef Süre Alarmını kullanmadan kronometre zamanlaması yapmak için	E-33
Geril sayım sayacı	E-34
Geril Sayım Sayacı Moduna girmek için	E-34
Geril sayım sayacını yapılandırmak için	E-35
Geril sayım sayacı işlemi gerçekleştirmek için	E-36
Alarmı durdurmak için	E-36

E-4

Farklı Bir Zaman Dilimindeki Halihazırdaki Saati Kontrol Etme	E-37
Dünya Saatleri Moduna girmek için	E-38
Saati başka bir zaman diliminde görüntülemek için	E-38
Bir şehir için standart saati veya yaz saati uygulamasını (DST) belirlemek için	E-39
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizi değiştirmek için	E-40
Alarmın Kullanılması	E-41
Alarm Moduna girmek için	E-41
Bir alarm zamanı ayarlamak için	E-42
Alarmı test etmek için	E-43
Bir Alarmı ve Saat Başı Sinyalinin Açık Kapatmak İçin	E-44
Alarmı durdurmak için	E-45

E-5

Aydınlatma	E-46
Aydınlatmayı açmak için	E-46
Aydınlatma süresini değiştirmek için	E-47
İbre Pozisyonlarının Ayarlanması	E-48
Düğme İşlem Tonu	E-51
Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için	E-51
Sorun giderme	E-53
Ana Göstergeler	E-55
Özellikler	E-57
Çalıştırma Önlemleri	E-60
Kullanıcı Bakımı	E-71

E-6

Mod Referans Kılavuzu

Seçmeniz gereken mod, ne yapmak istediğinize bağlıdır.

Bunu yapmak için:	Bu Moda Girin:	Bakın:
<ul style="list-style-type: none"> Bulduğunuz Şehirdeki mevcut saati, haftanın gününü ve tarihi görüntüleyin Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması (DST) ayarlarını yapılandırın Saat ve tarih ayarlarını yapılandırın Zaman İşleyişi Modundan doğrudan zamanlamayı başlatma Ekran aydınlatma süresi ayarını değiştirin Düğme işlem tonunu etkinleştirin / devre dışı bırakın 	Zaman İşleyişi Modu	E-15
<ul style="list-style-type: none"> Geçen zamanı ölçmek için kronometreyi kullanın Hedef Süre Alarmını Kullan 	Kronometre Modu	E-23
Geril sayım sayacını kullanın	Geril Sayım Sayacı Modu	E-34

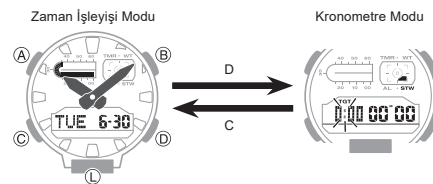
E-7

Bunu yapmak için:	Bu Moda Girin:	Bakın:
<ul style="list-style-type: none"> Dünyanın dört bir yanındaki 48 şehirden (31 saat dilimi) birinde geçerli saati görüntüleyin Yerel Saat ile Dünya Saatinin Değiştirin 	Dünya Saati Modu	E-37
<ul style="list-style-type: none"> Bir alarm zamanı ayarlayın Saat başı sinyalinin etkinleştirin / devre dışı bırakın 	Alarm Modu	E-41

E-8

Bir Mod Seçme

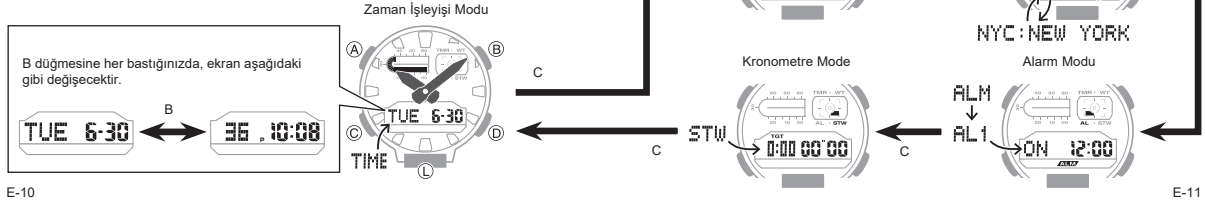
- Zaman İşleyişi Modunda Kronometre Moduna girmek için D'ye basınız.
- Kronometre Modunun kullanımı ile ilgili daha fazla bilgi için "Kronometre Moduna Girmek İçin" e bakınız (s.24).



- Herhangi bir modda (bir ayar modu hariç), ekranı aydınlatmak için L düğmesine basın.

E-9

- Aşağıda gösterildiği gibi modlar arasında geçiş yapmak için C düğmesine basın.
- Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C) yi en az iki saniye basılı tutunuz.



Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde açıklanan işlevler ve işlemler tüm modlarda kullanılabilir.

Otomatik Dönüş

Herhangi bir modda ayarları yapılandırırken (dijital ekranda yanıp sönen ayar) yaklaşık 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat ayar işleminden çıkarak normal ekrana dönecektir.

Kayıdırma

Ekrandaki veriler arasında gezinmek için ayar modunda B ve D düğmeleri kullanılır. Çoğu durumda, bir kaydırma işlemi sırasında bu düğmeleri basılı tutmak, verilerde yüksek hızda kaydırır.

Daha İyi Görüntüleme için İbrelere Aradan Çıkarma

Ekranda ne olduğunu daha iyi görmek için akrep ve yelkovanı geçici olarak kenara çekmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

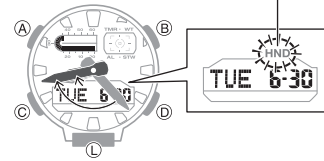
- Bu işlem herhangi bir modda gerçekleştirilebilir. Bir ayar modu olması durumunda (ekranda yanıp sönen ayar), aşağıdaki işlemi yapmasanız bile ibreler otomatik olarak ekrandan çekilecektir.

E-12

1. L'yi basılı tutarken C'ye basın.

- Bu, akrep ve yelkovanın dijital ekranı görmenizi engellemeyeceği bir konuma gitmesine neden olacaktır.
- Örnek: Geçerli saat 8:23 olduğunda

İbrelere ekrandan çekilirken yanıp söner.



2. C'ye basarken L'yi tekrar basılı tutmak ibrelerin normal konumlarına (normal zaman işleyişi) dönmeye neden olur.

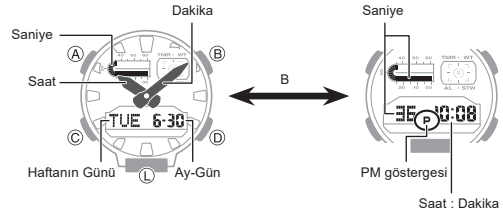
Not

- Saat düğmesinin işlevleri, ibrelerin yoldan çekilmesine veya normal konumlarına getirilmesine bakılmaksızın aydır.
- Başka bir moda geçmek, ibrelerin normal konumlarına geri dönmeye neden olacaktır.
- Yaklaşık bir saat boyunca hiçbir işlem yapılmazsa, ibreler de otomatik olarak normal konumlarına geri döner.

E-14

Zaman İşleyişi

Halihazırda zaman ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için Zaman İşleyişi Modunu kullanın.



Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

İki farklı Bulduğunuz Şehir ayarı vardır: Bulduğunuz Şehri seçmek ve standart saati veya yaz saati uygulamasını (DST) seçmek.

Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için

1. Zaman İşleyişi Modunda, yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp söne kadar (A) yi basılı tutunuz.
 - Bu Bulduğunuz Şehir ayar modunu gösterir.
 2. İstediğiniz şehir kodları görüntülenene kadar (D) (+) ve (B) (-) yi kullanın.
 - Şehir kodlarıyla ilgili ayrıntılar için, bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.
 - Herhangi bir düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.
- Şehir Kodu
- E-16

3. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için A'ya basınız.

Not

- A tuşuna basarak Bulduğunuz Şehrin şehir kodunu ve adını (İngilizce) kontrol edebilirsiniz.
- Bir şehir kodu belirledikten sonra, saatiniz Bulduğunuz Şehrin halihazırda zamanına bağlı olarak diğer zaman dilimlerinin halihazırda zamanını hesaplamak için Dünya Saatleri Modunda UTC * sapmalarını kullanacaktır.
 - * Uluslararası Zaman Koordinasyonu, dünya çapında zaman işleyişinin bilimsel standardıdır.
 - UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

E-17

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi Modunda, yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp söne kadar A'yi basılı tutunuz.
 2. DST ayar modunu görüntülemek için C'ye basın.
 3. Yaz Saati Uygulaması (AÇIK) ve Standart Saat (KAPALI) arasında geçiş yapmak için D'ye basın.
 - Bulduğunuz Şehir olarak UTC seçiliyken yaz saati uygulaması ile standart saat arasında geçiş yapamayacağınızı unutmayın
 4. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için A'ya basınız.
 - Yaz Saati Uygulamasının açıldığını göstermek için DST göstergesi belirir.
- E-18

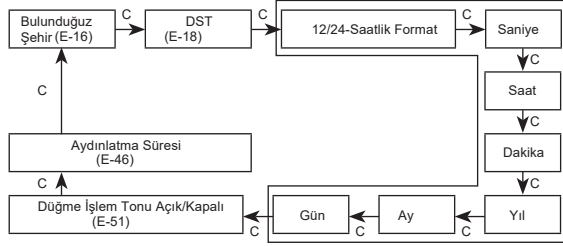
Dijital Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılması

Dijital saat ve tarih ayarlarını yapmak için aşağıdaki prosedürü kullanın.

Dijital saat ve tarih ayarlarını yapılandırmak için

1. Zaman İşleyişi Modunda, yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp söne kadar A'yi basılı tutunuz.
- E-19

2. Diğer ayarları seçmek üzere aşağıda gösterilen sırayla yanıp sönmeyi hareket ettirmek için C düğmesine basın.



E-20

3. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyişi ayarı yanıp sönerken, aşağıda açıklanan işlemi yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
12H	12 saatlik (12H) ve 24 saatlik (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın	D'ye basın.
36	Saniyeleri 00'a sıfırlayın	D'ye basın.
10:08	Saati veya dakikayı değiştirin	Bu ayarları değiştirmek için D (+) ve B (-) yi kullanın. • Herhangi bir düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.
2020	Yılı değiştir	
6-30	Ayı veya günü değiştirin	

4. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

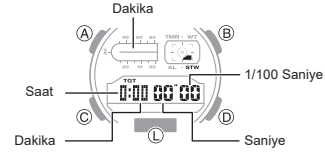
E-21

Not

- Mevcut sayım 30 ile 59 aralığındayken saniyelerin 00'a sıfırlanması, dakikaların 1 artmasına neden olur.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yılları hesaba katar. Tarihi bir kez ayarladıktan sonra, saatin pilini değiştirene kadar tekrar ayarlamaya gerek kalmaz.
- Tarih değişikliğinde haftanın günü otomatik olarak değişir.

Kronometreyi Kullanma

Kronometre geçen süreyi, ayrık zamanları ve ikili bitiş ölçer.
• Kronometrenin ölçüm aralığı 23 saat, 59 dakika ve 59.99 saniyedir. Geçen süre otomatik olarak sıfıra döner ve maksimum sınıra ulaşıldığında zamanlama buradan devam eder.



E-22

E-23

Kronometre Moduna Girmek İçin

Kronometre Moduna aşağıdaki yöntemlerden herhangi birini kullanarak girebilirsiniz.

Doğrudan Zaman İşleyişi Modundan Giriş

Kronometre en son kullandığınızda tamamen sıfırlanmışsa, Kronometre Moduna girdiğiniz anda yeni bir geçen zaman ölçümü başlayacaktır. Geçen zamanın ölçülmesi ile ilgili bilgi için E-26'ya bakınız.

1. Zaman İşleyişi Modunda D'ye basınız.

Bu, Kronometre Modundan en son çıktığınızda kronometrenin durumuna bağlı olarak aşağıdakilerden biri ile sonuçlanacaktır.

- Sıfırlanmışsa (0:00 00 *00'da durursa); Zamanlama başlar. Zaman İşleyişi Modundan tek tuşla zamanlama başlangıcı (Zaman İşleyişi Modundan doğrudan zamanlamayı başlatma)
- Devam eden bir zamanlama işlemi duraklatılırsa: Zamanlama duraklatılmış olarak kalır.
- Devam eden bir zamanlama işlemi yapılıyorsa *: Zamanlama gerçekleştirilmeye devam eder.

* Kronometre Modundan başka bir moda geçerseniz bile devam eden bir kronometre zamanlama işlemi devam eder.

E-24

E-25

2. Şimdi E-26'da gösterilenlerle aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.

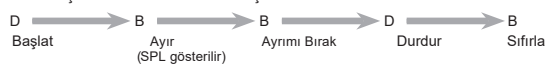
Başka Bir Moddan Giriş (Zaman İşleyişi Modu dahil)
Sayfa E-11'de gösterildiği gibi Kronometre Moduna gitmek için C'ye gerektiği kadar basınız.

- Bir yöntemi kullanarak Zaman İşleyişi Modundan girmek için C'ye dört kez basınız.
- Bu, kronometre ekranını, Kronometre Modundan en son çıktığınız zamanla aynı durumda gösterecektir. Bununla birlikte, bir ayrık zaman görüntülenirken çıkarsanız, geri döndüğünüzde ayrık zaman işlemi iptal edilecektir.

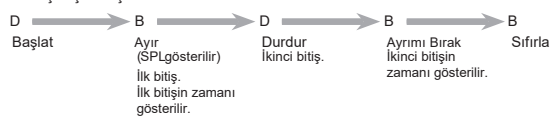
Geçen zaman ölçümü yapmak için



Bölünmüş bir zamanda duraklatmak için



İki bitiş ölçmek için



E-26

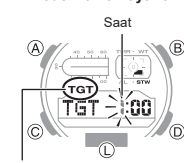
Not

- Bir kez başlatıldığında, farklı bir moda geçerseniz ve kronometre geçen maksimum süreye ulaşsa bile, D'ye basarak onu durdurmak için D'ye basana kadar geçen zaman ölçümü devam eder.

Hedef Süre Alarmını Kullanma

Bir dakikalık birimler halinde, bir dakika ile 24 saat arasında bir hedef süre ayarlayabilirsiniz.
Kronometrenin geçen zamanlaması hedef zamana ulaştığında 10 saniyelik bir bip sesi duyulur.

Bir hedef zaman ayarlamak için



Hedef Süre işlemi devam ediyor

- Kronometreyi tamamen sıfırlayın.
- Yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve saat hanesi yanıp sönmeye başlayana kadar (A) yı basılı tutun. Saat hanesi yanıp sönmeye başladıktan sonra A'yı bırakın.
- Saat ayarını değiştirmek için D (+) ve B (-) yi kullanın.
• Herhangi bir düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.
• 24 saatlik bir hedef süre için 00 saat 00 dakika ayarlayın.
- Dakika ayarına geçmek için C'ye basın.
- Dakika ayarını değiştirmek için D (+) ve B (-) yi kullanın.
• Herhangi bir düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.
- Hedef zaman alarmı açık / kapalı ayarını görüntülemek için C'ye basın.

E-28

- Hedef alarmı açık (Açık) ve kapalı (KAPALI görüntülenir) arasında değiştirmek için D'ye basın.
• Kronometre Modunda hedef süre açıkken TGT göstergesi görüntülenecektir.
- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayarlar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Hedef zaman alarmını kullanmak için

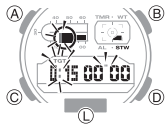
- Kronometreyi sıfırlayın ve ardından D'ye basın. Bu, TGT'nin ekranda yanıp sönmeye neden olur.
- Şimdi E-26'daki adımlarla aynı işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.



E-29

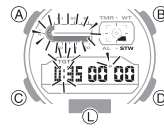
- Ekrandaki değişikliklerden hedef zamana kadar geçen süre hakkında bir fikir edinebilirsiniz.

(1) Başlangıçtan hedef sürenin yarısına kadar



- Ekran: Şekilde gösterilen A, dakikaları gösteren sol üst göstergesi yanıp söner.
- TGT yanıp sönmeye başlar.

(2) Hedef sürenin yarısından hedef zamana ulaşılana kadar

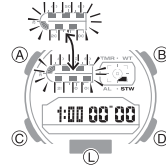


- Ekran: Şekilde A gösterilir, dakikayı gösteren tüm kısım yanıp söner.
- TGT, hedef zamandan bir dakika önce başlayarak yüksek hızda yanıp söner.

E-30

E-31

(3) Hedef zamana ulaşıldı



- 10 saniye bip sesi.
- Ekran: Şekilde gösterildiği gibi değişir.
- TGT söner.

(4) Hedef süre dolduktan sonra

- Ekran: Dakikaların yanıp söndüğünü gösteren sol üst göstergesi (yavaş hızda).
- Geçen süre, TGT'nin sönmekle birlikte ölçülür.
- Geçen kronometre süresinin sıfırlanması, TGT'nin otomatik olarak yeniden görünmesine neden olur.

E-32 İsterseniz aynı hedef zamanı yeniden kullanabilirsiniz

Not

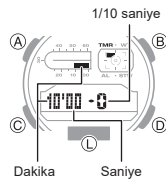
- Saat başka bir moda olsa bile yukarıdaki işlemde TGT yanıp söner.

Uyarı sinyali durdurmak için

- Uyarı sinyali çalarken herhangi bir düğmeye basmak onu durduracaktır.
- D veya B'ye basmak E-26'daki geçen zaman ölçümünü çalıştırır.

Hedef Süre Alarmini kullanmadan kronometre zamanlaması yapmak için Hedef süre alarmini devre dışı bırakmak için "Bir hedef zaman ayarlamak için" altındaki 7. adımı kullanın.

Gerisayım Sayacı

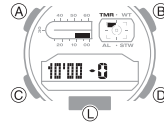


Dakika Saniye

Gerisayım zamanlayıcısı, bir dakika ile 60 dakika arasında ayarlanabilir. Gerisayım sıfırına ulaştığında bir alarm çalar.

Gerisayım Sayacı Moduna girmek için Gerisayım Sayacı Modunu seçmek için sf 11'deki gibi (C) yi kullanın.

Gerisayım sayacını yapılandırmak için



- Bir gerisayım sayacı işlemi sürüyorsa, durdurmak için D'ye basın ve ardından zamanlayıcıyı başlangıç zamanına sıfırlamak için B'ye basın.
 - Gerisayım sayacı işlemi duraklatılırsa, zamanlayıcıyı başlangıç zamanına sıfırlamak için B düğmesine basın.
1. Yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve dakika haneleri yanıp sönmeye başlayana kadar A'ya basılı tutun. Rakamlar yanıp sönmeye başladıktan sonra A'ya bırakın.
 2. Dakika ayarını değiştirmek için D (+) ve B (-) yi kullanın.
 3. Herhangi bir düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.
- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayarlar ekranından çıkmak için A'ya basın.

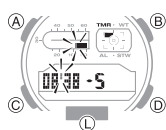
E-34

E-35

Gerisayım sayacı işlemi gerçekleştirmek için



Gerisayım Devam Ediyor

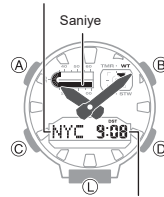


Alarmı durdurmak için Herhangi bir tuşa basın.

E-36

Farklı Bir Zaman Dilimindeki Halihazırdaki Saati Kontrol Etme

Dünya Saatleri Şehri Şehir kodu



Dünya Saatleri Şehri saat ve dakika

Dünya Saatleri Modunu dünyanın dört bir yanındaki 31 saat diliminden (48 şehir) birinde halihazırdaki saati görüntülemek için kullanabilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçilmiş olan şehre "Dünya Saatleri Şehri" denir.

- Akrep ve yelkovan halihazırda seçili Bulduğunuz Şehir için bilgileri gösterir.
- Dünya Saatleri Moduna girdiğinizde, halihazırda seçili olan şehir kodu ve şehir adı (İngilizce) dijital ekranda bir kez kaydırılır. Bundan sonra şehir kodu görüntülenmeye devam eder.
- A tuşuna basarak Bulduğunuz Şehrin adını (İngilizce) görüntüleyebilirsiniz.

E-37

Dünya Saatleri Moduna girmek için

C'yi kullanarak sayfa TR-11'de gösterildiği gibi Dünya Saatleri Modunu seçin.

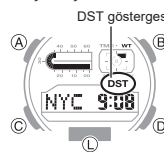
Saati başka bir saat diliminde görüntülemek için

Dünya Saatleri Modunda şehir kodu ayarını değiştirmek için D'ye basın.

• D'yi basılı tutmak yüksek hızda kaydırır.

• UTC şehir kodunu (diferansiyel 0) görüntülemek için, B ve D'ye aynı anda basın

Bir şehir için standart saati veya yaz saati uygulamasını (DST) belirlemek için

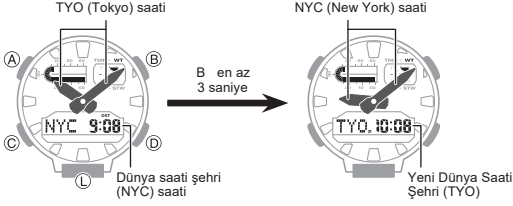


1. Dünya Saatleri Modunda, Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (zaman dilimi) görüntülemek için D'ye basın.
2. A'ya en az iki saniye basılı tutun.
 - Bu, 1. adımda seçtiğiniz şehir kodunu Yaz Saati Uygulaması (DST göstergesi görüntülenir) ve standart saat (DST göstergesi görüntülenmez) arasında değiştirir.
- Dünya Saatleri Şehri olarak UTC seçiliyken standart saat / yaz saati uygulaması (DST) arasında geçiş yapamayacağınızı unutmayın.
- Standart saat / gün ışığından yararlanma saati (DST) ayarı yalnızca o anda görüntülenen şehir etkiler. Diğer şehirler etkilenmez.

E-38

E-39

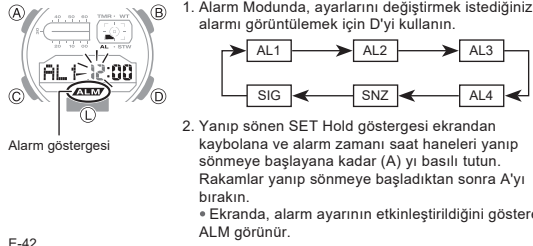
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizi değiştirmek için Dünya Saatleri Modunda (B) yi en az üç saniye basılı tutunuz. Bu, SWAP Hold'un ekranda yanıp sönmeye neden olacak ve ardından Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizi değiştirecektir. Örnek: Bulduğunuz Şehir (TYO) ile Dünya Saatleri Şehri (NYC) arasında geçiş yapmak için



E-40

• Alarm Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

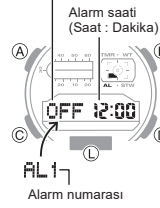
Bir alarm zamanı ayarlamak için



E-42

Alarmı Kullanma

Alarm AÇIK/KAPALI göstergesi



Beş bağımsız günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Günlük alarm açıldığında, Zaman İşleyişi Modundaki saat önceden ayarlanan alarm zamanına ulaştığında her gün yaklaşık 10 saniye alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri, her beş dakikada bir, yedi defaya kadar tekrarlayan bir uykulu alarmdır. Ayrıca Saat Başı Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 bip sesi vermesini sağlayabilirsiniz.

Alarm Moduna girmek için

C'yi kullanarak sayfa sf-11'de gösterildiği gibi Alarm Modunu seçin.

• Uyku alarmı ekranı SNZ ile gösterilirken, diğer alarm ekranları AL1'den AL4'e kadar numaralandırılmıştır. Saat başı sinyali ekranı SIG ile gösterilir.

• Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülemekte olduğunuz veriler ilk olarak görünür. E-41

3. Yanıp sönen haneyle saat ve dakika haneleri arasında hareket ettirmek için (C) ye basınız.
 - Seçilen rakamlar yanıp sönen rakamlardır.
4. Saat ve dakika ayarlarını değiştirmek için D (+) ve B (-) yi kullanın.
 - Herhangi bir düğmenin basılı tutulması yüksek hızda kayar.
 - 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlarken, saati a.m. (gösterge yok) veya p.m olarak doğru ayarlamaya dikkat edin. (P göstergesi).
5. Ayar modundan çıkmak için A'ya basın.

Alarmı test etmek için

Alarm Modunda, alarmı çalmak için D'yi basılı tutun.

E-43

Bir Alarmı ve Saat Başı Sinyalini Açık Kapatmak İçin

Alarmı erteleme açık göstergesi



E-44

Alarm Modunda, bir alarm veya Saat Başı Sinyalini seçmek için D'ye basın.

• İsteddiğiniz alarm veya Saat Başı Sinyali görüntülediğinde, açık (ON görüntülenir) ve kapalı (OFF görüntülenir) arasında geçiş yapmak için B'ye basınız.

• Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açıkken), uyku alarmı göstergesi (uyku alarmı açıkken) ve Saat Başı Sinyali açık göstergesi (Saat Başı Sinyali açıkken) tüm modlarda ekranda görünür.

• Erteleme alarmı açıldığında SNZ ve ALM görüntülenecektir.

Alarmı durdurmak için Herhangi bir tuşa basın.

Not

- Erteleme alarmı durumunda, alarm beş dakikalık aralıklarla yedi kez çalar (erteleme işlemi).
- Erteleme işlemi devam ederken SNZ ekranda yanıp söner.
- Aşağıdaki işlemlerden herhangi biri devam eden bir erteleme işlemini durduracaktır.
 - Erteleme alarmını kapatma
 - Erteleme alarmı ayar ekranının görüntülenmesi
 - Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi
 - Dünya Saatleri Modunda Bulduğunuz Şehrin yaz saati ayarının değiştirilmesi

E-45

Aydınlatma

Saatin ekranı karanlıkta kolay okuma için aydınlatılmıştır.

Aydınlatmayı açmak için

Ekranı aydınlatmak için herhangi bir modda L tuşuna basın.

Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniye seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

E-46

Aydınlatma süresini değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi Modunda, yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu ekranda yanıp sönece kadar A'yi basılı tutunuz.
2. Aydınlatma süresi ayar ekranını görüntülemek için C'ye on kez basın. Mevcut aydınlatma süresi ayarı (1 veya 3) ekranda yanıp sönecektir.
 - Ayar ekranlarında nasıl gezinileceği hakkında bilgi için "Dijital Saat ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma İçin" (sayfa E-19) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıralamaya bakınız.
3. Aydınlatma süresini üç saniye (3 görüntüleniyor) ve 1,5 saniye (1 görüntüleniyor) arasında değiştirmek için D'ye basın.
4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayarlar ekranından çıkmak için A'ya basınız.

E-47

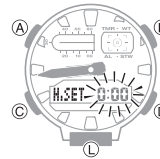
İbre Pozisyonlarının Ayarlanması

Güçlü bir manyetizmaya veya darbeye maruz kalırsa, saatin ibreleri dijital ekrandaki zamanla hizalanabilir. Böyle bir durumda, ibre pozisyonlarını ayarlamalısınız.

Önemli!

• Analog ibreler dijital ekranla aynı zamanı gösterdiği sürece aşağıdaki işlemi gerçekleştirmenize gerek yoktur.

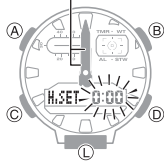
E-48



1. Zaman İşleyişi Modunda 0:00 yanıp sönmeye başlayana kadar A'yi en az beş saniye basılı tutunuz. 0:00 yanıp söndükten sonra A düğmesini bırakın.
 - Bu, akrep ve yelkovanı ayarlama moduna sokar.

E-49

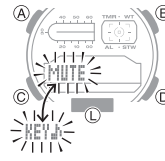
Akrep ve yelkovan



2. Akrep ve yelkovan saat 12 konumunda değilse (D)(+) ve (B)(-) yi kullanarak ayarlayınız.
 - Herhangi bir düğmeyi basılı tutmak, ibreleri yüksek hızda hareket ettirir.
3. Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (A) ya basınız. İbrelerin gösterdiği saatin dijital ekrandaki saatle eşleştiğinden emin olmak için kontrol edin. Zamanlar eşleşmezse, yukarıdaki düzeltme prosedürünü tekrar gerçekleştirin.

E-50

Düğme İşlem Tonu



- Düğme işlem sesini istediğiniz gibi açabilir veya kapatabilirsiniz.
- Düğme işlem sesini kapatsanız bile, Hedef Zaman Alarmı, alarmlar, Saat Başı Sinyali ve diğer sesli uyarılar normal şekilde çalışır.
- Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için**
1. Zaman İşleyiş Modunda, yanıp sönen SET Hold göstergesi ekrandan kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu alt ekranın sol tarafında yanıp sönen kadar A'yi basılı tutunuz.
 2. Düğme işlem tonu Açma / Kapama ekranını (s. E-20) görüntülemek için C ye dokuz kez basın. Ekran ikisinden birini gösterecektir; KEY ↵ ya da MUTE

E-51

3. Ayarı değiştirmek için D'ye basın. KEY ↵ (AÇIK) ve MUTE (KAPALI).
4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra, ayarlar ekranından çıkmak için A'ya basın.

E-52

Sorun giderme

İbre Hareketi ve Göstergeleri

■ İbrelerin gösterdiği zaman dijital saatten farklıdır. Bu, saatin manyetizmaya veya güçlü darbeye maruz kaldığını ve bu da doğru kol hizalamasında sorunlara neden olduğunu gösterebilir. Saatin ibrelerini ana konuma hizalayınız. (s. E-48).

Zaman ayarı

■ Halihazırdaki zaman ayarı yanlış. Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir (s. E-16). Bulduğunuz Şehir ayarınızı kontrol edin ve gerekirse düzeltin.

■ Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat ileri. Halihazırdaki zaman ayarı bir saat ileri. Bulduğunuz Şehrin standart saat / yaz saati uygulaması (DST) ayarını değiştirmeniz gerekebilir. Standart saat / yaz saati uygulaması (DST) ayarını değiştirmek için "Dijital Saat ve Tarih Ayarlarının Yapılması" (s.19) altındaki prosedürü kullanın.

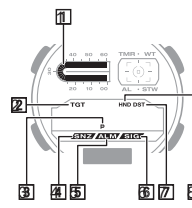
E-53

Dünya Saatleri Modu

■ Dünya Saatleri Modunda, Dünya Saatleri Şehrimin saati yanlış. Bunun nedeni, standart saat ile yaz saati uygulaması arasındaki yanlış geçiş olabilir. Daha fazla bilgi için "Bir Şehir İçin Standart Saat veya Yaz Saati Uygulaması (DST) Seçmek İçin" (s. E-39) bölümüne bakınız.

E-54

Ana Göstergeler



Sayı	Gösterge	Sayfa
1	Grafik*	E-56
2	Hedef Süre işlemi devam ediyor	E-28
3	PM göstergesi	E-15
4	Alarmı erteleme açık göstergesi	E-44
5	Alarm açık göstergesi	E-42
6	Saat başı zaman sinyali açık göstergesi	E-44
7	DST göstergesi	E-18 E-39
8	İbrelerin kaydırıldığı göstergesi	E-13

E-55

* Her modda grafik görüntüleme aşağıda açıklandığı gibi gerçekleşir.

Mod	Yanıp sönen ekran
Zaman İşleyiş	Zamanın saniyeleriyle birlikte zaman içinde görünür ve kaybolur.
Kronometre	Dakikalarla birlikte zamanında yanıp söner.
Geri Sayım Sayacı	Dakikalarla birlikte zamanında yanıp söner.
Dünya Saati	Dünya Saati diliminde halihazırdaki zamanın saniyeleriyle birlikte zamanda görünür ve kaybolur.

E-56

Teknik Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 15 saniye

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

Zaman formatı: 12 saat ve 24 saat
Takvim sistemi: 2000'den 2099'a kadar önceden programlanmış Tam Otomatik Takvim
Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri atanabilir); Standart Saat / Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)

Analog Zaman İşleyiş: Saat, dakika (kol her 20 saniyede bir hareket eder)

Kronometre:

Ölçü birimi: 1/100 saniye

Ölçüm kapasitesi: 23:59'59.99 "

Ölçüm modları: Geçen zaman, ayırık zaman, iki bitiş, Zaman İşleyiş Modundan doğrudan zamanlamayı başlatma, Hedef Süre Alarmı

E-57

Geri sayım saati:
Ölçü birimi: 1/10 saniye
Geri sayım aralığı: 60 dakika
Geri sayım başlangıç zamanı ayar aralığı: 1 ila 60 dakika (1 dakikalık artışlar)

Dünya Saati: 48 şehir (31 zaman dilimi)
Diğer: Yaz Saati Uygulaması / Standart Saat; Bulduğunuz Şehir / Dünya Saatleri Şehri geçişi

Alarmlar: 5 Günlük alarm (1 erteleme alarmı ile); Saat başı zaman sinyali

Aydınlatma: LED (ışık yayan diyot); Seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye)

Diğer: Düğme işlem tonu açık / kapalı; Dijital Ekranı Görmek İçin İbrelerin Hareket Ettirilmesi

E-58

Güç Kaynağı: Bir lityum pil (Tür: CR2016)

Yaklaşık pil çalışma süresi: Aşağıdaki koşullar altında 7 yıl:

- Alarm: 10 saniye / gün
- Günde 1 aydınlatma işlemi (1,5 saniye)

Arka ışığın çok sık kullanımını pili zayıflatır.

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-59

Çalıştırma Önlemleri

Su Direnci

- Aşağıdaki bilgiler, WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazılı saatler için geçerlidir.

İşaretleme	Saatin önünde veya arka kapakta	Günlük Kullanımda Su Direnci	Günlük Kullanımda Gelişmiş Su Direnci		
			No BAR mark	5 Atmosfer	10 Atmosfer
Günlük Kullanım Örneği	El yıkama, yağmur		Evet	Evet	Evet
	Su ile ilgili işler, yüzme		Hayır	Evet	Evet
	Rüzgâr sörfü		Hayır	Evet	Evet
	Aletsiz dalma		Hayır	Evet	Evet

- Saatinizi tüplü dalaş veya hava tankı gerektiren diğer dalaş türleri için kullanmayın.

E-60

E-61

- Eğitilmiş bir teknisyen, pilini değiştirdiğinizde saatini uygun su geçirmezlik açısından da inceleyecektir. Pili değişimi, özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden pili değişimi talep edin.
- Bazı suya dayanıklı saatler modaya uygun deri kayışlarla birlikte gelir. Yüzmekten, yıkanmaktan veya deri kayışın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan diğer faaliyetlerden kaçının.
- Saatini ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında saat camının iç yüzeyi buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde ortadan kalkarsa sorun gösterilmeyecektir. Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (yazın kışa geçişinde veya kışın yazın geçişinde) cam buğulanmanın temizlenmesi için daha uzun. Cam buğulanma düzelmezse veya camın içinde nem olduğunu fark ederseniz, saatini kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Suya dayanıklı saatini Uluslararası Standardizasyon Örgütü düzenlemelerine göre test edilmiştir.

E-62

E-63

Sıcaklık

- Saatini asla bir arabanın ön panelinde, bir ısıtıcının yanında veya çok yüksek sıcaklıklara maruz kalan başka bir yerde bırakmayın. Saatini çok düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlerde bırakmayın. Aşırı sıcaklıklar saatinizin zaman kaybetmesine veya zaman kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatini +60 ° C'den (140 ° F) daha sıcak bir alanda uzun süre bırakmak LCD'sinde sorunlara yol açabilir. 0 ° C'den (32 ° F) düşük ve +40 ° C'den (104 ° F) yüksek sıcaklıklarda LCD'nin okunması zor olabilir.

Darbe

- Saatini, normal günlük kullanım sırasında ve yakalama, tenis, vb. Gibi hafif aktiviteler sırasında ortaya çıkan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Bununla birlikte, saatini düşürmek veya başka bir şekilde güçlü darbeye maruz bırakmak arızaya neden olabilir. Şoka dayanıklı tasarımlara (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) sahip saatlerin, bir motorlu testere kullanılırken veya güçlü titreşim oluşturan başka faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor faaliyetlerinde (motokros, vb.) Kullanılabileceğini unutmayın. .)

E-64

E-65

Kimyasallar

- Saatinizin tiner, benzin, çözücüler, sıvı yağlar veya katı yağlar veya bu tür bileşenleri içeren herhangi bir temizleyici, yapıştırıcı, boya, ilaç veya kozmetik ile temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak reçine kılıf, reçine kordon, deri ve diğer parçalarda renk kaybına veya hasara neden olabilir.

Depolama

- Saatini uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, tüm kir, ter ve nemden arındırın ve serin, kuru bir yerde saklayın.

Resin Bileşenleri

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer eşyalarla birlikte uzun süre saklamak, resin bileşenlerin üzerindeki renk diğer öğelere veya diğer öğelerin renginin reçine bileşenlere geçmesine neden olabilir. Resin saatini. Saklamadan önce saatini iyice kurduğunuzdan ve diğer parçalarla temas etmediğinden emin olun.

E-66

E-67

Deri Kordon

- Saatinizin diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer eşyalarla birlikte uzun süre saklamak, deri kordonun renginin diğer eşyalarla ya da diğer eşyaların renginin deriye geçmesine neden olabilir. Saklamadan önce saatini yumuşak bir bezle iyice kurduğunuzdan ve diğer parçalarla temas etmediğinden emin olun.
- Deri kordonu uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz kalacak bir yerde bırakmak veya deri kordondaki kirleri uzun süre temizlememek renginin solmasına neden olabilir.
- DIKKAT: Deri kordonu sürtünmeye veya kire maruz bırakmak renk transferine ve renk değişikliğine neden olabilir.

Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerden kirin temizlenmemesi, bileşenler paslanmaz çelik veya kaplamalı olsa bile pas oluşumuna neden olabilir. Metal parçalar ter veya suya maruz kalırsa, yumuşak, emici bir bezle silin ve ardından saati kuruması için iyi havalandırılan bir yere koyun.

E-68

E-69

- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT ibaresi bulunmayan saatler ter etkilerine karşı korumalı değildir. Böyle bir saati büyük miktarlarda ter veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su ile sıçrayacağı koşullarda kullanmaktan kaçının.
- Saat suya dayanıklı olsa bile, aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanım su geçirmezlik performansını azaltır ve camın buğulanmasına neden olabilir.
 - Saatini suya daldırılmış veya ıslakken kurma kolunu veya düğmeleri çalıştırmayın.
 - Banyodayken saatini takmaktan kaçının.
 - Saatini ısıtmalı yüzme havuzunda, saunada veya başka herhangi bir yüksek sıcaklık / yüksek nem ortamında takmayın.
 - Ellerinizi veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer herhangi bir işi yaparken saatini takmayın.
- Deniz suyunu daldırıldıktan sonra, saatinizdeki tüm tuz ve kiri durulamak için sade su kullanın.
- Su geçirmezliği korumak için, saatinizin contalarını periyodik olarak değiştirin (yaklaşık iki veya üç yılda bir).

Kordon

- Kordonu çok sıkı sıkı sıkıya sıkarak terleme ve kayışın altından hava geçişini zorlaştırarak ciltte tahrişe neden olabilir. Kordonu çok sıkı bağlamayın. Kordon ile bileğiniz arasında parmağınızı sokabilmeniz için yeterli boşluk olmalıdır.
- Bozulma, paslanma ve diğer koşullar kordonun kırılmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir ve bu da kordon pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşme ve kaybolma riskini oluşturur ve ayrıca kişisel yaralanma riski oluşturur. Bileğinizize her zaman iyi bakın ve temiz tutun.
- Şunlardan herhangi birini fark ettiğinizde hemen kullanmayı bırakın: kordon esnekliği kordon, kordon çatlakları, kordon renk bozulması, kordon gevşekliği, kordon bağlantı pimlerinin uçması veya düşmesi veya başka herhangi bir anormallik. Saatini incelemeye ve onarıma (bunun için ücretlendirileceksiniz) veya kordonun değiştirilmesine (bunun için ücretlendirileceksiniz) için orijinal satıcınıza veya bir CASIO servis merkezine götürün.

Manyetizma

- Analog ve kombinasyon (analog-dijital) saatlerin kolları, manyetik kuvvet 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 işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak zamanın yanlış görünülmesine neden olabilir.
- Saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabileceği için çok güçlü manyetizmadan (tıbbi cihazlardan vb.) Kaçınılmalıdır.

Elektrostatik Yük

- Çok güçlü elektrostatik yüklenmeye maruz kalmak saatinizin yanlış zamanı göstermesine neden olabilir. Çok güçlü elektrostatik yük, elektronik bileşenlere bile zarar verebilir.
- Elektrostatik yük, ekranın anlık olarak kararmasına veya ekranda gökkuşağı etkisine neden olabilir.

- Saatini uzun süre direk güneş ışığına (ultraviyole ışınlarına) maruz kaldığı bir yerde bırakmanız veya saatinizdeki kirin uzun süre temizlenmemesi saatinizin renginin solmasına neden olabilir.
- Belirli koşulların (güçlü diş kuvveti, sürekli sürtünme, darbe, vb.) Neden olduğu sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin solmasına neden olabilir.
- Kordon üzerinde basılı şekiller varsa, yazdırılan alanın güçlü bir şekilde ovalanması renk bozulmasına neden olabilir.
- Saatini uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saati ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
- Yarı şeffaf reçine parçaları, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklıklara veya neme maruz kalırsa renk atabilir.
- Saatini günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması, reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların kapsamı, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

- Metalî zayıf bir su çözeltisi ve hafif nötr bir deterjanla veya sabunlu suyla ovalamak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı temizlemek için suyla durulayın ve ardından yumuşak emici bir bezle kurulayın. Metal parçaları yıkarken, saat kasasını, deterjan veya sabunla temas etmemesi için plastiğe sarın.

Bakteri ve Kokuya Karşı Dayanıklı Kordon

- Bakteri ve kokuya dayanıklı kordon, terden bakteri oluşumunun neden olduğu kokuya karşı koruma sağlayarak konfor ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direnci sağlamak için kordonu temiz tutun. Kordonu kir, ter ve nemden temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, organizma ve bakteri oluşumunu baskılar. Alerjik reaksiyon vb. Nedenlerle kızarıklığa karşı koruma sağlamaz.

Sıvı kristal ekran

- Bir açıdan bakıldığında ekrandaki rakamların okunması zor olabilir.

CASIO COMPUTER CO., LTD. saatinizin kullanımından veya arızasından kaynaklanan sizin veya herhangi bir üçüncü şahsın uğrayacağı herhangi bir hasar veya kayıp için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Kullanıcı Bakımı

Saatinizin Bakımı

Saatinizi tıpkı bir giysi gibi cildinizin yanına taktığınızı unutmayın. Saatinizin tasarlandığı seviyede performans göstermesini sağlamak için, saatinizi ve kordonunuzu kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.

- Saatiniz deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatlı suyla durulayın.
- Metal bir kordon veya metal parçalara sahip bir resin kordon için, yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanarak kordonu zayıf bir su çözeltisi ve hafif nötr bir deterjan veya sabunlu su ile fırçalayın. Ardından, kalan tüm deterjanı temizlemek için suyla durulayın ve ardından yumuşak emici bir bezle kurulayın. Kordonu yıkarken, saat kasasını, deterjan veya sabunla temas etmemesi için plastiği sarın.

E-70

E-71

- Resin kordon için, suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Resin kordonun yüzeyinde bazen leke benzeri bir desen görünebileceğini unutmayın. Bunun cildiniz veya giysileriniz üzerinde herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.
- Yumuşak bir bezle silerek deri kordondan suyu ve teri temizleyin.
- Bir saat tepesinin, düğmelerin veya döner çerçevenin çalıştırılmaması, daha sonra bunların çalışmasıyla ilgili sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

Saat Bakımının Kötü Olmasının Tehlikeleri

Pas

- Saat için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olsa da saatiniz kirlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir.
 - Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temas etmesini imkansız hale getirebilir, bu da metal yüzeydeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna neden olabilir.

E-72

E-73

Pil Değişimi

- Pil değişimini orijinal satıcınıza veya yetkili CASIO servis merkezine bırakın.
- Pili yalnızca Kullanım Kılavuzunda belirtilen türle değiştirin. Farklı bir pil türünün kullanılması arızaya neden olabilir.
- Pili değiştirirken, uygun su direncinin de kontrol edilmesini isteyin.
- Süs reçinesini bileşenleri, normal günlük kullanıma tabi tutulduğunda zamanla aşınabilir, çatlayabilir veya eğilebilir. Pil değişimi için gönderilen bir saatte çatlama veya olası hasarı gösteren başka bir anormallik fark edilirse, saatiniz, talep edilen servis işlemi yapılmadan anormallüğün bir açıklamasıyla birlikte iade edilecektir.

İlk Batarya

- Saatini satın aldıgınızda yüklü olarak gelen pil, fabrikada işlev ve performans testi için kullanılır.
- Kullanıcı Kılavuzunda belirttiği gibi test pili, normal olarak derecelendirilmiş pil ömründen daha çabuk bitebilir. Saatinizin garanti süresi içinde değiştirilmesi gerekse bile bu pilin değiştirilmesi için sizden ücret alınacağını unutmayın.

E-74

E-75

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5
BUE	Buenos Aires	-3
RIO	Rio De Janeiro	-3

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
FEN	Fernando de Noronha	-2	RAI	Praia	-1
UTC			LIS	Lisbon	0
LON	London		MAD	Madrid	
PAR	Paris		ROM	Rome	+1
BER	Berlin		STO	Stockholm	
ATH	Athens		CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem				

L

L-1

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3.5
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	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı / GMT Farklılığı
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını gösterir. (Ocak 2020 itibarıyla).
- Küresel saatleri (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ve yaz saatini düzenleyen kurallar her bir ülke tarafından belirlenir.

CASIO®

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

L-2