

TÜRKÇE

Bu CASIO saati seçtiğiniz için tebrikler.

Bu saatin size yıllar boyunca hizmet vermesini sağlamak için tasarlandı, bu kılavuzdaki talimatları, özellikle "Çalıştırma Önlemleri" ve "Kullanıcı Bakımı" altındaki bilgileri dikkatlice okuyun ve uygulayın.

CASIO COMPUTER CO., LTD. Saatinizin kullanımından veya arızalanmasından kaynaklanan sizin veya herhangi bir üçüncü kişinin maruz kaldığı herhangi bir zarar veya kayıptan sorumlu değildir.

E

Bu Kılavuz Hakkında

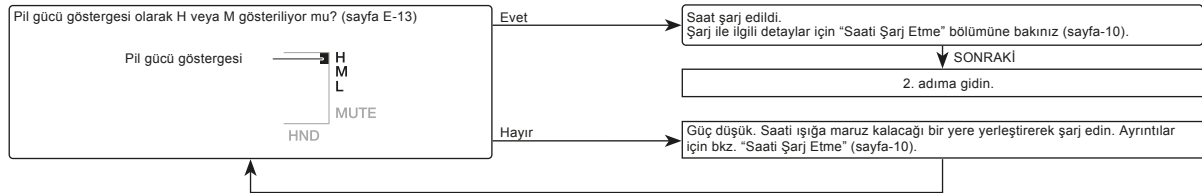


- Saatinizin modeline bağlı olarak, ekran metni ya açık bir arka plan üzerinde koyu renkli şekiller veya koyu bir arka plan üzerinde açık renkli şekiller olarak görünür. Bu kılavuzdaki tüm örnek ekranlar, açık renkli bir arka plan üzerinde koyu şekiller kullanılarak gösterilmiştir.
- Düğme işlemleri, resimde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzdaki ürün resimlerinin yalnızca referans amaçlı olduğunu ve bu nedenle gerçek ürünün bir resimde gösterileden biraz farklı görünebileceğini unutmayın.

E-1

Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler

- Pil güç seviyesini kontrol edin.



E-2

E-3

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

Bulduğunuz Şehir ve yaz saati ayarlarınızı yapılandırmak için "Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için" (sayfa-40) bölümündeki prosedürü kullanın.

Önemli!

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

- Geçerli saati ayarlamak için.

- Bir zaman kalibrasyon sinyali kullanarak zamanı ayarlamak için "Alma işlemine hazırlanmak için" bölümüne bakınız (sayfa-E-24).
- Saati manuel olarak ayarlamak için Bkz. "Güncel Saat ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Yapılandırma" (sayfa-44).

Saat artık kullanıma hazırdır.

- Saatin radyo kontrollü zaman işleyişi ile ilgili detaylar için "Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi" bölümüne bakınız (sayfa-19).

E-4

E-5

İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında.....	E-1
Saati kullanmadan önce kontrol edilmesi gerekenler.....	E-2
Saati Şarj Etme için.....	E-10
Uyku durumundan kurtarmak için.....	E-18
Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi.....	E-19
Bir alma işlemine hazırlanmak için.....	E-24
Manuel alma gerçekleştirmek için.....	E-27
En son sinyal alım sonuçlarını kontrol etmek için.....	E-31
Otomatik almayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için.....	E-32
Mod Referans Kılavuzu.....	E-35
Zaman İşleyişi.....	E-39

E-6

Gerisi Sayım Sayacını Kullanmak için.....	E-55
Gerisi Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin.....	E-55
Gerisi sayım başlangıç zamanını belirlemek için.....	E-55
Gerisi sayım sayacı işlemi gerçekleştirmek için.....	E-57
Alarmı durdurmak için.....	E-57
Alarmı Kullanmak için.....	E-58
Alarm Moduna girmek için.....	E-58
Alarm saati ayarlamak için.....	E-59
Alarmı test etmek için.....	E-60
Alarmı veya Saat Başı Sinyalini Etkinleştirmek/Devre dışı bırakmak için.....	E-61
Çalan bir alarmı durdurmak için.....	E-61
Aydınlatma.....	E-63
Aydınlatmayı manuel olarak açmak için.....	E-63
Aydınlatma süresini değiştirmek için.....	E-64
Otomatik ışık değişimi Etkinleştirmek/Devre dışı bırakmak için.....	E-67

E-8

Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak için.....	E-40
Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için.....	E-40
Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için.....	E-42
Mevcut Saat ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Yapılandırma.....	E-44
Geçerli saat ve tarih ayarlarını manuel olarak değiştirmek için.....	E-44
Dünya Saatleri Modunu Kullanmak için.....	E-48
Dünya Saatleri Moduna girmek için.....	E-48
Saati başka bir saat diliminde görüntülemek için.....	E-48
Bir şehir için standart saat ve yaz saati uygulaması (DST) belirlemek için.....	E-49
Bulduğunuz Şehir Saati ile Dünya Saati Şehirlerinizi değiştirmek için.....	E-50
Kronometreyi Kullanmak için.....	E-52
Kronometre Moduna girmek için.....	E-52
Geçen süre işlemi yapmak için.....	E-53
Ayrılmış bir zamanda duraklatmak için.....	E-53
İkili bitiş ölçmek için.....	E-53

E-7

Saat İbresi Ana Konum Ayarı için.....	E-70
Ana konumları manuel olarak ayarlamak için.....	E-70
Dijital Bilgileri Kolay Görüntülemek için İbrelere Hareket Ettirmek.....	E-72
Dijital bilgileri görüntülemek için ibreli hareket ettirmek.....	E-73
İbrelere normal pozisyonlarına döndürmek için.....	E-73
Diğer ayarlar.....	E-75
Düğme işlem sesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için.....	E-75
Güç Tasarrufunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için.....	E-77
Sorun giderme.....	E-78
Özellikler.....	E-85
Çalıştırma Önlemleri.....	E-88
Kullanıcı Bakımı.....	E-98

E-9

Saati Şarj Etmek için

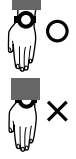
Saatin kadranı, ışıktan güç üreten bir güneş panelidir. Üretilen güç, saat işlemlerine güç sağlayan dahili şarj edilebilir pili şarj eder. Saat ışığa maruz kaldığında şarj olur.

Şarj Kılavuzu



Saati takmadığınız zamanlarda, ışığa maruz kalacağı bir yerde bırakın.

- En iyi şarj performansı, saati mevcuttaki en güçlü ışığa maruz bırakarak elde edilir.



Saati takarken, kadranın giyinizin kolu tarafından ışığı engellenmediğinden emin olun.

- Saatin kadrani kısmen de olsa kol tarafından kapatılırsa saat uyku durumuna geçebilir (sayfa-17).

Uyarı!

Saati şarj için parlak ışıkta bırakmak, saatin oldukça ısınmasına neden olabilir. Yanık yaralanmalarını önlemek için saati tutarken dikkatli olun. Saat, özellikle aşağıdaki koşullara uzun süre maruz kaldığında ısınabilir.

- Direkt güneş ışığına park edilmiş bir arabanın gösterge panelinde
- Akkor lambaya çok yakın
- Doğrudan güneş ışığı altında

Önemli!

- Saatin çok ısınmasına izin vermek, dijital ekranların kararmasına neden olabilir. Saat daha düşük bir sıcaklığa döndüğünde LCD'nin görünümü tekrar normal hale gelmelidir.
- Saatin Güç Tasarrufu işlevini etkinleştirin (sayfa-17) ve uzun süre saklarken normalde parlak ışığa maruz kalan bir yerde tutun. Bu, gücün bitmemesini sağlamaya yardımcı olur.
- Saati ışık olmayan bir yerde uzun süre saklamak veya ışığa maruz kalmayacak şekilde takmak gücün azalmasına neden olabilir. Mümkün olduğunda saati parlak ışığa maruz bırakın.

E-10

E-11

Güç Seviyeleri

Pil gücü göstergesine bakarak saatin pil gücü seviyesi hakkında fikir edinebilirsiniz.



A

C

E-12

Seviye	Pil Gücü Göstergesi	İşlev Durumu
1 (H)		Tüm işlevler etkinleştirildi.
2 (M)		Tüm işlevler etkinleştirildi.
3 (L and LOW)		Otomatik ve manuel alma, aydınlatma ve sesi uyarı devre dışı. Zaman İşleyişi Modu dışındaki tüm modlar devre dışıdır.
4 (CHG)		Zaman İşleyişi ve CHG (şarj) göstergesinin görüntülenmesi dışında tüm işlevler ve ekran göstergeleri devre dışı bırakılır. Akrep ve yelkovan saat 12'de durmuştur.
5		Tüm işlevler devre dışı bırakıldı.

- Seviye 3'te (L) yanıp sönen (LOW) mesajı, pil gücünün çok düşük olduğunu ve şarj için mümkün olan en kısa sürede parlak ışığa maruz bırakılması gerektiğini söyler.

E-13

- Seviye 5'te tüm işlevler devre dışı bırakılır ve ayarlar ilk fabrika varsayılanlarına döner. Pil, Seviye 5'e düştükten sonra Seviye 2'ye (M) ulaştığında, geçerli saati, tarihi ve diğer ayarları yeniden yapılandırılmaktadır.
- Pil Seviye 5'ten Seviye 2'ye (M) şarj olur olmaz ekran göstergeleri yeniden görünür.
- Saati doğrudan güneş ışığına veya başka bir çok güçlü ışık kaynağına maruz bırakmak, pil gücü göstergesinin geçici olarak gerçek pil seviyesinden daha yüksek bir değer göstermesine neden olabilir. Doğru pil seviyesi birkaç dakika sonra gösterilmelidir.
- Pil gücü Seviye 5'e düştüğünde ve pili değiştirdiğinizde, geçerli saat ve diğer tüm ayarlar ilk fabrika varsayılan ayarlarına döner.

Güç Kurtarma Modu

- Kısa bir süre içinde birden fazla aydınlatma, bip sesi ve/veya yüksek hızlı ibre hareketi işlevleri yapmak, tüm pil gücü göstergelerinin (H, M ve L) yanıp sönmeye başlamasına neden olabilir. Bu, saatin güç kurtarma modunda olduğunu gösterir. Pil gücü geri gelene kadar aydınlatma, alarm, geri sayım alarmı ve saat başı sinyali işlevleri devre dışı bırakılır.
- Pil gücü yaklaşık 15 dakika içinde düzellecektir. Bu sırada pil gücü göstergeleri (H, M, L) yanıp sönmeyi durduracaktır. Bu, yukarıda listelenen işlevlerin yeniden etkinleştirildiğini gösterir.
- Pil gücü göstergelerinin tümü (H, M, L) yanıp sönyorsa ve CHG (şarj) mesajı da yanıp sönyorsa, pil seviyesi çok düşük demektir. Saati mümkün olan en kısa sürede parlak ışığa maruz bırakın.
- Tüm pil gücü göstergelerinin (H, M, L) sık sık yanıp sönmeye, muhtemelen kalan pil gücünün düşük olduğu anlamına gelir. Şarj etmesi için saati parlak ışıkta bırakın.

E-14

E-15

Şarj Süreleri

Maruz kalma Seviyesi (Parlaklık)	Günlük İşlem ^{*1}	Seviye Değişimi ^{*2}				
		Seviye 5	Seviye 4	Seviye 3	Seviye 2	Seviye 1
Dışarda Güneşliği (50,000 lux)	8 dk.	4 saat			38 saat	10 saat
Pencere Güneşliği (10,000 lux)	30 dk.	11 saat			142 saat	38 saat
Pencere bulutlu günde güneşliği (5,000 lux)	48 dk.	17 saat			230 saat	62 saat
İçerde floresan ışığı (500 lux)	8 saat	225 saat			---	---

*1 Normal günlük çalışma için gereken gücü üretmek için yaklaşık maruz kalma süresi.

*2 Gücü bir seviye yükseltmek için gereken yaklaşık maruz kalma süresi (saat olarak).

- Yukarıdaki maruz kalma sürelerinin tümü yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek maruz kalma süreleri aydınlatma koşullarına bağlıdır.

E-16

E-17

- Saat 6:00 AM ve 21:59 PM arasında uyku durumuna girmeyecektir. Ancak saat 6:00 AM geldiğinde uyku durumundaysa, uyku durumunda kalacaktır.

- Kronometre Modunda veya Geri Sayım Sayacı Modundayken saat uyku durumuna girmez.

Uyku durumundan kurtulmak için

Saati iyi aydınlatılmış bir yere götürün, herhangi bir tuşa basın veya okumak için saatinizi yüzünüze çevirin (sayfa-65).

E-18

E-19

Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi

Bu saat bir zaman kalibrasyon sinyali alır ve zaman ayarını buna göre günceller. Ancak saati zaman kalibrasyon sinyallerinin kapsadığı alanların dışında kullanırken, ayarları gerektiği gibi manuel olarak yapmanız gerekecektir. Daha fazla bilgi için "Mevcut Saat ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Yapılandırma" (sayfa-44) bölümüne bakınız. Bu bölüm, Bulunduğunuz Şehir olarak seçilen şehir kodu Japonya, Kuzey Amerika, Avrupa veya Çin'de olduğunda ve saat kalibrasyon sinyali alınımı destekleyen bir şehir kodu olduğunda saatin zaman ayarlarını nasıl güncellediğini açıklar.

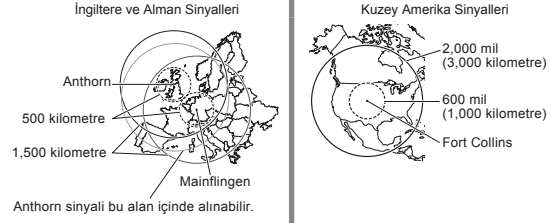
Bulduğunuz Şehir Kodu ayarınız şuysa:	Saat, sinyali burada bulunan vericiden alabilir:
LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW	Anthorn (İngiltere), Mainflingen (Almanya)
HKG, BJS	Shangqiu City (Çin)
TPE, SEL, TYO	Fukushima (Japonya), Fukuoka/Saga (Japonya)
HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC, YHZ, YYT	Fort Collins, Colorado (Amerika Birleşik Devletleri)

Önemli!

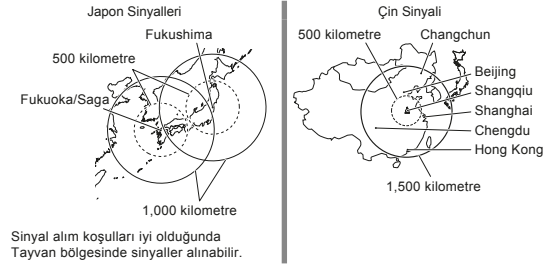
- MOW, HNL ve ANC'nin kapsadığı alanlar, kalibrasyon sinyali vericilerinden oldukça uzaktır, bu nedenle belirli koşullar alım sorunlarına neden olabilir.
- Bulduğunuz Şehir olarak HKG veya BJS seçtiğinizde, zaman kalibrasyon sinyaline göre sadece saat ve tarih ayarlanır. Gerekirse standart saat ile yaz saati uygulaması (DST) arasında manuel olarak geçiş yapmanız gerekir. Bunun nasıl yapılacağı bilgisi için "Bulduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırma için" (sayfa-40) bölümüne bakınız.

E-20

Yaklaşık Alım Aralıkları



E-21



E-22

- Saat bir vericinin menzili içinde olsa bile, coğrafi konturlar, yapılar, hava durumu, yılın saati, günün saati, radyo paraziti vb. etkilere dolayı sinyal alımı imkansız olabilir. Yaklaşık 500 kilometrelik mesafelerde sinyal zayıflar, bu da yukarıda sıralanan koşulların etkisinin daha da büyük olduğu anlamına gelir.
- Yılın veya günün belirli zamanlarında aşağıda belirtilen mesafelerde sinyal alımı mümkün olmayabilir. Radyo paraziti ayrıca alımda sorunlara neden olabilir.
 - Mainflingen (Almanya) veya Anthorn (İngiltere) vericileri: 500 kilometre (310 mil)
 - Fort Collins (Amerika Birleşik Devletleri) vericisi: 600 mil (1,000 kilometre)
 - Fukushima veya Fukuoka/Saga (Japonya) vericileri: 500 kilometre (310 mil)
 - Shangqiu (Çin) vericisi: 500 kilometre (310 mil)
- Ocak 2020 itibarıyla Çin, Yaz Saati Uygulaması'nı (DST) kullanmamaktadır. Çin gelecekte Yaz Saati Uygulama sistemine geçerse, bu saatin bazı işlevleri artık düzgün çalışmayabilir.

E-23

Bir alma işlemine hazırlanmak için

1. Saatin Zaman İşleyişi Modunda olduğunu onaylayın. Değilse (C)yi kullanarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz (sayfa-36).
2. Bu saatin anteni saat 12 yönünde yer almaktadır. Saati, yandaki resimde gösterildiği gibi bir pencereye bakacak şekilde saat 12 pozisyonuna yerleştirin. Yakınlarda metal nesnelere olmadığından emin olun.



- Sinyal alımı normalde geceleri daha iyidir.
- Alma işlemi üç ila sekiz dakika sürer, ancak bazı durumlarda 16 dakikaya kadar uzayabilir. Bu süre içinde herhangi bir tuş işlemi yapmamaya ve saati hareket ettirmeye özen gösteriniz.

E-24

- Aşağıda açıklanan koşullar altında sinyal alımı zor veya hatta imkansız olabilir.



E-25

3. Bundan sonra yapmanız gereken, Otomatik Alım mı yoksa Manuel Alım mı kullandığınızı belirleyin.

- Otomatik Alım: Saati 2. adımda seçtiğiniz konumda bir gece bırakın. Ayrıntılar için aşağıdaki "Otomatik Alım" bölümüne bakın.
- Manuel Alım: "Manuel alım gerçekleştirme için" sayfa E-27 altındaki işlemi gerçekleştirin.

Otomatik Alım

- Otomatik Alım ile saat, gece yarısı ile sabah 5 arasında (Zaman İşleyişi Modu saatine göre) her gün altı defaya kadar (Çin kalibrasyon sinyali için beş defaya kadar) alım işlemi otomatik olarak gerçekleştirir. Herhangi bir alma işlemi başarılı olduğunda, o gün için diğer alma işlemlerinin hiçbirisi gerçekleştirilmez.
- Kalibrasyon zamanına ulaşıldığında, saat yalnızca Zaman İşleyişi Modunda veya Dünya Saatleri Modunda ise alım işlemi gerçekleştirilecektir. Ayarları yapılandırırken bir kalibrasyon süresine ulaşırsa, bir geri sayım sayacı işlemi devam ederken veya dijital bilgilerin daha kolay görüntülenmesi için ibreler hareket ettirilirse alma işlemi yapılamaz (sayfa-73).

E-26

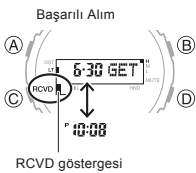
- Otomatik alımı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için "Otomatik alımı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için" (sayfa-32) altındaki prosedürü kullanabilirsiniz.

Manuel alma gerçekleştirme için

- Zaman İşleyişi Modunda (D)yi en az iki saniye basılı tutunuz.
- Alım başladıktan sonra bir sinyal seviyesi göstergesi (sayfa-E-30) belirir. GET veya ERR görünene kadar saati hareket ettirmeyin veya herhangi bir düğme işlemi yapmayınız.



E-27



- Alım işlemi başarılı olursa alım tarihi ve saati görünecektir. (D)ye basarsanız veya iki dakikadan fazla herhangi bir işlem yaparsanız saat Zaman İşleyişi Moduna döner.



- Mevcut alım başarısız olursa ancak önceki alım (son 24 saat içinde) başarılı olursa, RCVD ve ERR görüntülenecektir. Yalnızca ERR görüntüleniyorsa (RCVD olmadan), bu, son 24 saat içindeki tüm alma işlemlerinin başarısız olduğu anlamına gelir. (D)ye basarsanız veya iki dakikadan fazla herhangi bir işlem yaparsanız saat ayarını değiştirmeden Zaman İşleyişi Moduna döner.

Not

- Bir alım işlemi durdurmak ve Zaman İşleyişi Moduna dönmek için herhangi bir tuşa basınız.

E-28

E-29

Sinyal Seviyesi Göstergesi



Göstergeyi izlerken, saati sabit sinyal alımını en iyi şekilde sürdüren bir yerde tutun.

- Optimum alım koşulları altında bile, alımın dengelenmesi yaklaşık 10 saniye sürebilir.
- Hava durumu, günün saati, çevre ve diğer faktörlerin tümünün alımı etkileyebileceğini unutmayın.

E-30

En son sinyal alım sonuçlarını kontrol etmek için



Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basınız (sayfa-39).

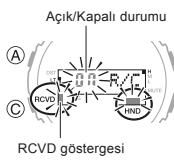
- Alma başarılı olduğunda, alımın başarılı olduğu saat ve tarih görüntülenecektir. - : - - alma işleminin hiçbirinin başarılı olmadığını gösterir.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (D)ye basınız.

Not

- Son alım işleminden bu yana saat veya tarih ayarını manuel olarak ayarladıysanız, RCVD görüntülenmez.

E-31

Otomatik almayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için



1. Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basınız (sayfa-39).
2. Mevcut otomatik alım ayarı (AÇIK veya KAPALI) ve RCVD göstergesi yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutun. Bu ayar ekranıdır.
 - Bu sırada akrep ve yelkovan otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).
 - Halihazırda seçili Bulunduğunuz Şehir, zaman kalibrasyon alımını desteklemeyen bir şehirse saatin ayar ekranını görüntülemeyeceğini unutmayın.

3. Otomatik alma açık (AÇIK) ve kapalı (KAPALI) arasında geçiş yapmak için (D)ye basın.
4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi Önlemleri

- Güçlü bir elektrostatik yük, yanlış zaman ayarına neden olabilir.
- Bir alma işlemi başarılı olsa bile, belirli koşullar zaman ayarının bir saniyeye kadar kapanmasına neden olabilir.
- Saat, 1 Ocak 2000 - 31 Aralık 2099 dönemi için tarih ve haftanın gününü otomatik olarak güncellemek üzere tasarlanmıştır. 1 Ocak 2100'den itibaren sinyal alımı ile tarih güncellemesi yapılmayacaktır.
- Sinyal alımının mümkün olmadığı bir bölgedeyse saatinizin "Özellikler" (sayfa-85) bölümünde belirtilen hassasiyetle zamanı tutar.
- Alma işlemi aşağıdaki koşullardan herhangi biri altında devre dışı bırakılır.
 - Güç Seviye 3 (L) veya daha düşükken (sayfa-13)
 - Saat güç tasarruf modundayken (sayfa-15)
 - Saat, fonksiyon uykusu durumundayken ("Güç Tasarrufu", sayfa-17)
 - Geri sayım işlemi devam ederken (sayfa-55)
 - Eller daha kolay görülebilecek pozisyondayken (sayfa-73)
- Gerçekleştirilmeden bir alarm çalarsa alma işlemi iptal edilir.

E-32

E-33

- Pil gücü seviyesi 5. Seviyeye düştüğünde veya şarj edilebilir pili değiştirdiğinizde, Bulunduğunuz Şehir ayarı başlangıçtaki varsayılan TYO'ya (Tokyo) geri döner. Böyle bir durumda Bulunduğunuz Şehir'i istediğiniz ayara getiriniz (sayfa-40).

Mod Referans Kılavuzu

Saatinizin "beş modu" vardır. Seçmeniz gereken mod, ne yapmak istediğinize bağlıdır.

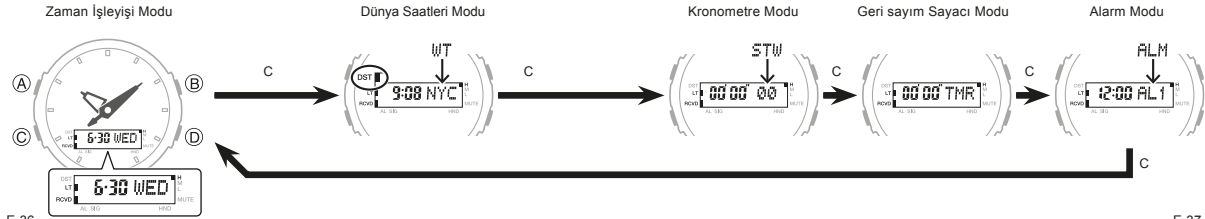
Bunu yapmak için:	Bu moda girin	Bkz.
<ul style="list-style-type: none"> • Bulduğunuz Şehirdeki geçerli tarihi görüntüleyin • Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması (DST) ayarlarını yapılandırın • Saat ve tarih ayarlarını manuel olarak yapılandırın • Bir zaman kalibrasyonu alma işlemi gerçekleştirin • Son alma işleminin başarılı olup olmadığını kontrol edin • 12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi arasında geçiş • Bir alarm geri sayımı göster 	Zaman İşleyişi Modu	E-39
Dünyadaki 48 şehirden (31 saat dilimi) birinde geçerli saati görüntüleyin	Dünya Saatleri Modu	E-48
Çeçen süreyi ölçmek için kronometreyi kullanın	Kronometre Modu	E-52
Geri sayım sayacını kullanın	Geri Sayım Sayacı	E-55
Bir alarm saati ayarla	Alarm Modu	E-58

E-34

E-35

Mod Seçme

- Aşağıdaki resim, modlar arasında gezinmek için hangi düğmelere basmanız gerektiğini gösterir.
- Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)yi en az 4 saniye basılı tutunuz.



E-36

E-37

Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde açıklanan işlevler ve işlemler tüm modlarda kullanılabilir.

Otomatik Dönüş

- Alarm Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- Saati bir ayar ekranı (yanıp sönen rakamlar) ile iki veya üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapmadan bırakırsanız, saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkacaktır.

İlk Ekranlar

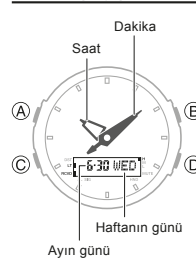
Dünya Saati veya Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülediğiniz veriler ilk önce görünür.

Kaydırma

Veriler arasında gezinmek için ayar ekranında B ve D düğmeleri kullanılır. Çoğu durumda, bir kaydırma işlemi sırasında bu düğmeleri basılı tutmak, veriler arasında yüksek hızda kayar.

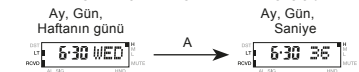
E-38

Zaman İşleyişi



Geçerli saati ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için Zaman İşleyişi Modunu kullanın.

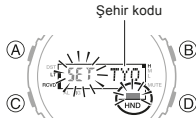
- (A)ya her basıldığında, aşağıda gösterildiği gibi Bulduğunuz Şehir bilgisi arasında geçiş yapılır.



E-39

Bulunduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma

İki Bulunduğunuz Şehir ayarı vardır: Gerçekte Bulunduğunuz Şehri seçmek ve ya standart saati ya da yaz saatinin (DST) seçmek.



Bulunduğunuz Şehir ayarlarını yapılandırmak için
1. Zaman İşleyişi Modunda ADJ görüntülenene kadar (A)'yi en az iki saniye basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağdan sola kayar. Bu ayar ekranıdır.

- Şehir kodlarıyla ilgili ayrıntılar için bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodu Tablosu"na bakın.
- Bu sırada akrep ve yelkovan otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).

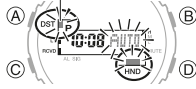
2. (D) (Doğu) ve (B) (Bati) düğmelerini kullanarak, Bulunduğunuz Şehir olarak kullanmak istediğiniz şehir kodları arasında gezinin.

E-40

E-41

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati) ayarını değiştirmek için

DST gösterge



1. Zaman İşleyişi Modunda ADJ görüntülenene kadar (A)'yi en az iki saniye basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağdan sola kayar. Bu ayar ekranıdır.
 - Bu sırada akrep ve yelkovan otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).
2. DST ayar ekranına girmek için C'ye basın.

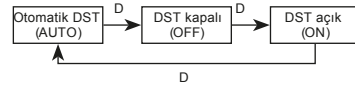
E-42

3. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra (A)'ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönün.

Not

- Bir şehir kodu belirledikten sonra saat, Bulunduğunuz Şehirdeki saate dayalı olarak diğer zaman dilimleri için geçerli saati hesaplamak için Dünya Saatleri Modundaki UTC* farklarını kullanır.
- *Eğgüdümlü Evrensel Zaman, dünya çapında bilimsel zaman işleyişi standardı. UTC için referans noktası İngiltere, Greenwich'tir.
- Bazı şehir kodlarının otomatik olarak seçilmesi, saatin ilgili bölge için zaman kalibrasyon sinyalinin alınmasını mümkün kılar. Ayrıntılar için sayfa E-19'a bakın.

3. Aşağıda gösterilen sırada DST ayarları arasında geçiş yapmak için (D)'yi kullanın.



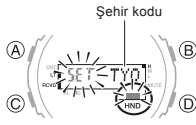
- Otomatik DST (AUTO) ayarı yalnızca Bulunduğunuz Şehir olarak zaman kalibrasyon sinyali alınımı (sayfa TR-19) destekleyen bir şehir kodu seçildiğinde kullanılabilir. Otomatik DST seçildiğinde, DST ayarı zaman kalibrasyon sinyal verilerine göre otomatik olarak değişecektir.
- Bulunduğunuz Şehir olarak UTC seçiliyken standart saat ile yaz saati uygulaması (DST) arasında geçiş yapamayacağınızı unutmayın.
- 4. Ayar istediğiniz gibi olduğunda (A)'ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz.
 - DST göstergesi, Yaz Saati Uygulamasının açık olduğunu belirtmek için görünür.

E-43

Mevcut Saat ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Yapılandırma

Saatinizin bir zaman kalibrasyon sinyali alamadığında mevcut saat ve tarih ayarlarını manuel olarak yapılandırabilirsiniz.

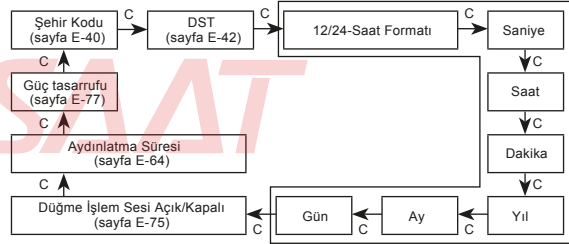
Geçerli saat ve tarih ayarlarını manuel olarak değiştirmek için



1. Zaman İşleyişi Modunda ADJ görüntülenene kadar (A)'yi en az iki saniye basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağdan sola kayar. Bu ayar ekranıdır.
 - Bu sırada akrep ve yelkovan otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).

E-44

2. Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)'ye basın.



3. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyişi ayarı yanıp sönerken (D) ve/veya (B)'yi kullanarak aşağıda anlatıldığı gibi ayarlayınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
12H	12 saatlik (12H) ve 24 saatlik (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın	D'ye basın.
36	Saniyeyi 00'a sıfırlayın	
P 10:00	Saati veya dakikayı değiştirin	
6-30 20 21	Yılı, ayı veya günü değiştirin	D (+) ve B (-) kullanın.

E-46

4. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

- Saat, analog ayarını o anda görüntülenene dijital saate uyacak şekilde otomatik olarak ayarlar.

Not

- Bulunduğunuz Şehir seçimi ve DST ayarı hakkında bilgi için "Bulunduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması"na bakınız (sayfa-40).
- Zaman işleyişi için 12 saat formatı seçildiğinde, öğlen ile 23:59 arasındaki zamanlar için bir P (PM) göstergesi görünecektir. Gece yarısından 11:59'a kadar olan zamanlar için hiçbir gösterge görünmez 24 saat formatında, saat 0:00'dan 23:59'a kadar herhangi bir P (PM) göstergesi olmadan görüntülenir.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için izin verir. Tarihi bir kez ayarladığınızda, saatin şarj edilebilir pilini değiştirdikten sonra veya güç Seviye 5'e düştükten sonra (sayfa-13) tarihin ayarlanması için bir neden olmamalıdır.
- Tarih değiştirildiğinde haftanın günü otomatik olarak değişir.

E-47

Dünya Saatleri Modunu Kullanma

Halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrindeki saat



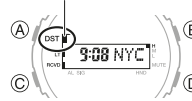
Dünya Saatleri Modunu, dünyadaki 31 saat diliminden (48 şehir) birinde geçerli saati görüntülemek için kullanabilirsiniz. Halihazırda Dünya Saatleri Modunda seçilen şehre "Dünya Saatleri Şehri" denir. Dünya Saatleri Moduna girmek için (C)'yi kullanarak Dünya Saatleri Modunu sayfa 36'da gösterildiği gibi seçiniz.

- WT yaklaşık bir saniye görüntülenecektir. Bundan sonra, şehir kodu ve şehir adı bir kez sağdan sola kaydırılacak ve ardından ilgili üç harfli şehir kodu görüntülenecektir.

Saati başka bir saat diliminde görüntülemek için Dünya Saatleri Modunda (D) (Doğu) ile şehir kodları arasında gezinin.

E-48

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



1. Dünya Saatleri Modunda (D) ile (Doğu) ile Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodları arasında gezinin.
2. Saatten bip sesi gelene kadar (A)'yi 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.

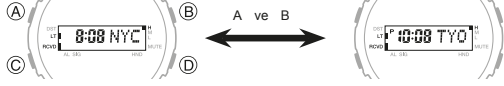
- Bulunduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunun DST ayarını Dünya Saatleri Modunu kullanarak değiştirmek, Zaman İşleyişi Modundaki DST ayarını da değiştirecektir.
- Dünya Saatleri Şehri olarak UTC seçiliyken standart saat/yaz saati uygulaması (DST) arasında geçiş yapamayacağınızı unutmayın.

E-49

- Standart saat/yaz saati uygulaması (DST) ayarı yalnızca seçili olan saat dilimini etkiler. Diğer saat dilimleri etkilenmez.

Bulduğunuz Yer Saati ile Dünya Saati Şehirlerinizi değiştirmek için

1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak yeni Bulduğunuz Şehir olarak kullanmak istediğiniz şehri seçiniz.
2. Değiştirmek için, saatten bip sesi gelene kadar A ve B'yi aynı anda basılı tutun.



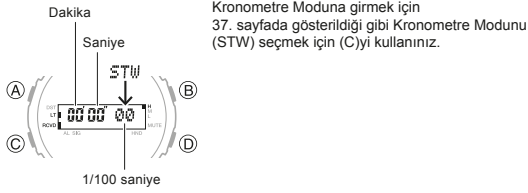
- Bu, 1. adımda seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehrini (NYC (New York)) yeni Bulduğunuz Şehir yapacaktır.
- Önceki Bulduğunuz Şehrini (TYO (Tokyo)) yeni Dünya Saatleri Şehrini olacaktır.

E-50

E-51

Kronometreyi Kullanmak için

Kronometre geçen süreyi, ayrık süreleri ve ikili bitiş ölçer.



Kronometre Moduna girmek için
37. sayfada gösterildiği gibi Kronometre Modunu (STV) seçmek için (C)yi kullanınız.

E-52

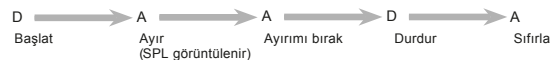
Not

- Saati Japonya'da kullanıyorsanız, Bulduğunuz Şehir olarak TYO'yu (Tokyo) seçtiğinizden emin olun. Başka bir şehir kodunun seçilmesi, saat kalibrasyon sinyalinin alınmasını imkansız hale getirecek ve bu da saatin zaman ayarının kapanmasına neden olacaktır.

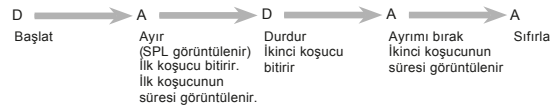
Geçen süre işlemi yapmak için



Bölünmüş bir zamanda duraklatmak için



İkili bitiş ölçmek için



E-53

Not

- Kronometre Modu, geçen süreyi 59 dakika, 59.99 saniyeye kadar gösterebilir.
- Devam eden bir geçen zaman ölçümü işlemi, başka bir moda geçerseniz bile dahilli olarak devam edecektir. Ancak, ayrık zaman görüntülenirken Kronometre Modundan çıkarsanız, Kronometre Moduna döndüğünüzde ayrık zaman görüntülenmez.

Gerisayım Sayacını Kullanmak için

Gerisayım sayacı bir saniye ile 100 dakika arasında ayarlanabilir. Gerisayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.



Gerisayım Sayacı Moduna Girmek için
37. sayfada gösterildiği gibi Gerisayım Sayacı Modunu (TMR) seçmek için (C)yi kullanınız.

Gerisayım başlangıç zamanını belirlemek için

1. Gerisayım Sayacı Moduna girin.
 - Gerisayım devam ediyorsa, durdurmak için (D)ye ve ardından (A)ya basarak mevcut gerisayım başlangıç saatini sıfırlayın.
 - Gerisayım duraklatılırsa (A)ya basarak mevcut gerisayım başlangıç zamanına sıfırlayın.

E-54

E-55

2. Mevcut gerisayım başlangıç zamanının dakika ayarını yanıp sönmeye başlayana kadar (A)ya en az iki saniye basılı tutun. Bu ayar ekranıdır.
 - Bu sırada akrep ve yelkovan otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).
3. Dakika ve saniye ayarları arasında yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın.
4. Yanıp sönen öğeyi değiştirmek için (D) (+) ve (B) (-)yi kullanın.
 - Gerisayım süresinin başlangıç değerini 100 dakikaya ayarlamak için '00:00' olarak ayarlayın.
5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Gerisayım sayacı işlemini gerçekleştirmek için



- Bir gerisayım sayacı işlemine başlamadan önce, bir gerisayım işleminin devam edip etmediğini kontrol edin (saniyelerin gerisayımı ile gösterilir). Eğer öyleyse, durdurmak için D'ye ve ardından gerisayım başlangıç zamanına sıfırlamak için A'ya basın.
- Gerisayımın sonuna gelindiğinde 10 saniye boyunca bir alarm çalar. Bu alarm tüm modlarda çalacaktır. Alarm çaldığında gerisayım süresi otomatik olarak başlangıç değerine sıfırlanır.

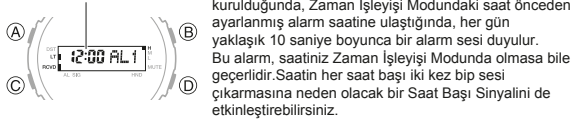
Alarmı durdurmak için
Herhangi bir tuşa basın.

E-56

E-57

Alarmı Kullanmak için

Alarm zamanı (Saat : Dakika)



Alarm Moduna girmek için
Sayfa 37'de gösterildiği gibi Alarm Modunu seçmek için (C)yi kullanınız.

- Bu, ekranın aşağıda gösterildiği gibi değişmesine neden olacaktır.

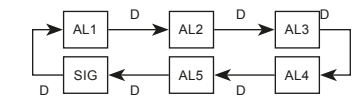


E-58

Alarm saati ayarlamak için



1. Alarm Modunda, ayarlamak istediğiniz saat görüntülenene kadar alarmlar (AL1 ila AL5, SIG) arasında gezinmek için (D)yi kullanın.



2. Alarm saati yanıp sönmeye başlayana kadar (A)ya en az iki saniye basılı tutun. Bu ayar ekranıdır.

- Akrep ve yelkovan şu anda otomatik olarak yoldan çekilecektir. (sayfa E-72).

3. Saat ve dakika ayarları arasında yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın.

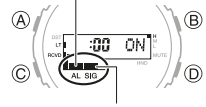
E-59

4. Bir ayar yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarı değiştirin.
 • 12 saat biçimini kullanarak alarm saatini ayarlarken, saati öğleden önce (gösterge yok) veya öğleden sonra (P göstergesi). olarak doğru şekilde ayarlamaya dikkat edin.
5. Ayar ekranından çıkmak için (A)ya basın.

Alarmı test etmek için
 Alarm Modunda alarmı çalmak için (D)yi basılı tutunuz.

Bir alarmı veya Saat Başı Sinyalini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

Alarm açık göstergesi



Saat Başı Sinyali açık göstergesi

Çalan bir alarmı durdurmak için
 Herhangi bir tuşa basın.

1. Alarm Modunda, istediğiniz alarm görüntülenene kadar (AL1 ila AL5, SIG) alarmlar arasında gezinmek için (D)yi kullanın.
2. İsteddiğiniz alarm veya Saat Başı Sinyali seçildiğinde (A)ya basarak açık ve kapalı arasında geçiş yapın.
 • Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açıkken) ve Saat Başı Sinyali açık göstergesi (Saat Başı Sinyali açıkken) tüm modlarda görüntülenir.

E-60

E-61

Alarm Geri Sayımı



Alarm AÇIK/KAPALI göstergesi

- Geçerli saat, bir alarm saati ayarından bir saat öncesine ulaştığında, saat Zaman İşleyişi Modundayken alarm açma/kapama göstergesi yanıp sönecek ve son 60 dakikanın geri sayımı görüntülenecektir.
- Not
 • Alarm geri sayımı devam ederken yaklaşık iki saniye boyunca (A)ya basmak, saniyeleri veya haftanın gününü görüntüleyecektir. Bundan sonra, geri sayım tekrar görüntülenecektir.
- Alarm geri sayımı devam ederken başka bir moddan Zaman İşleyişi Moduna girdiğinizde, saniyeler veya haftanın günü iki saniye boyunca görüntülenecektir. Bundan sonra, geri sayım görüntülenecektir.
- Bir önceki alarm geri sayımı devam ederken başka bir alarm için alarm geri sayımı başlarsa, devam eden geri sayım sıfıra ulaştıktan ve alarmı çaldıktan sonra görüntülenecektir.

E-62

Aydınlatma



Alarm AÇIK/KAPALI göstergesi

Aydınlatma karanlıkta kolay okuma sağlar. Saati yüzünüzde doğru çevirdiğinizde saatin otomatik ışık anahtarı aydınlatmayı otomatik olarak açar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için etkinleştirilmesi gerekir (sayfa E-67).

Aydınlatmayı manuel olarak açmak için Herhangi bir modda B'ye basın.

- Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya üç saniye seçmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. (B)ye bastığınızda, mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak kadran yaklaşık 1,5 saniye veya üç saniye boyunca aydınlatılacaktır.

E-63

- Yukarıdaki işlem, mevcut otomatik ışık anahtarı ayarından bağımsız olarak aydınlatmayı açar.
- Zaman kalibrasyon sinyali alımı sırasında aydınlatma devre dışı bırakılır.

Önemli!

- Analog el bölgesinin ışık kaynağı bir ultraviyole ışık yayan diyottur. Işık kaynağı merceğine doğrudan bakmayın.
- Başka bir amaçla kullanmak için bu saatten ışık kaynağını çıkarmaya çalışmayın.
- Saat 6 konumunda bulunan ışık kaynağına doğrudan bakmayın.

Aydınlatma süresini değiştirmek için

1. Zaman İşleyişi Modunda ADJ görüntülenene kadar (A)yi en az iki saniye basılı tutunuz.
 A'yi bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağdan sola kayar.
 Bu ayar ekranıdır.
 • Akrep ve yelkovan şu anda otomatik olarak yoldan çekilecektir. (sayfa E-72)

E-64

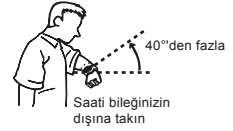
2. Mevcut aydınlatma süresi (LT1 veya LT3) gösterilene kadar ayarlar arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanın.
 • Ayarlar arasında nasıl geçiş yapılacağı hakkında bilgi için "Geçerli saat ve tarih ayarlarını manuel olarak değiştirmek için" (s.44) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıraya bakınız.

3. Aydınlatma süresini üç saniye (LT3 görüntülenir) ve 1,5 saniye (LT1 görüntülenir) arasında değiştirmek için (D)ye basın.

4. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra (A)ya basarak ayar ekranından çıkın.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarının etkinleştirilmesi, herhangi bir modda bileğinizi aşağıda açıklandığı gibi konumlandırıldığında aydınlatmayı açmalıdır. Saati yere paralel bir konuma getirip ardından kendinize doğru 40 dereceden fazla eğmek aydınlatmanın yanmasına neden olur.



Saati bileğinizin dışına takın

E-65

Uyarı!

- Otomatik ışık anahtarını kullanarak saate her baktığınızda daima güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olun. Kaza veya yaralanma ile sonuçlanabilecek başka herhangi bir faaliyette bulunurken veya koşarken özellikle dikkatli olun. Ayrıca, otomatik ışık anahtarının ani aydınlatmasının çevrenizdekileri ürkütmesine veya dikkatlerini dağıtmamasına dikkat edin.
- Saati takarken, bisiklete binmeden veya motosiklet veya başka bir motorlu taşıt kullanmadan önce otomatik ışık anahtarının devre dışı olduğundan emin olun. Otomatik ışık düğmesinin ani ve istenmeden çalıştırılması dikkatin dağılmasına neden olabilir ve bu da trafik kazası ve ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

Not

- Bu saat, Tam Otomatik LED özelliğine sahiptir, bu nedenle otomatik ışık anahtarı, yalnızca mevcut ışık belirli bir seviyenin altında olduğunda aydınlatmayı açar. Çevredeki ışık parlaksa aydınlatmayı açmaz.

E-66

- Otomatik ışık anahtarı, aşağıdaki koşullardan herhangi biri mevcut olduğunda, etkin/devre dışı ayarından bağımsız olarak her zaman devre dışıdır.
 Alarm çalarken
 Bir alma işlemi devam ederken

Otomatik ışık anahtarını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

Zaman İşleyişi Modunda, otomatik ışık anahtarını etkin (gösterge görüntülenir) ve devre dışı (gösterge görüntülenmez) arasında geçiş yapmak için (B)yi en az üç saniye basılı tutun.

- Otomatik ışık anahtarı etkinleştirildiğinde tüm modlarda otomatik ışık anahtarı göstergesi görünür.
- Pili güçlü Seviye 4'e düşüğünde otomatik ışık anahtarı otomatik olarak devre dışı kalır (sayfa E-13).

Otomatik ışık anahtarı göstergesi



E-67

Aydınlatma Önlemleri

- Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.

Otomatik ışık anahtarı önlemleri

- Saati bileğinizin iç kısmına takmak, kolunuzun hareketi veya kolunuzun titremesi, otomatik ışık anahtarının sık sık devreye girmesine ve kadranın aydınlanmasına neden olabilir. Pilin bitmesini önlemek için, kadranın sık sık aydınlanmasına neden olabilecek faaliyetlerde bulunurken otomatik ışık anahtarını devre dışı bırakın.
- Otomatik ışık anahtarı etkinken saati kolunuzun altına takmanın, kadranın sık sık aydınlanmasına ve pilin bitmesine neden olabileceğini unutmayın.



- Saatin kadranı paralelin 15 dereceden fazla üzerinde veya altındaysa aydınlatma açılmayabilir. Elinizin arkasının yere paralel olduğundan emin olun.
- Saati yüzünüzde doğru tutsanız bile, önceden ayarlanmış aydınlatma süresinden sonra (sayfa-64) aydınlatma kapanır.

E-68

- Statik elektrik veya manyetik kuvvet, otomatik ışık anahtarının düzgün çalışmasına engel olabilir. Aydınlatma yanmazsa, saati başlangıç konumuna (yere paralel) geri getirmeyi deneyin ve ardından tekrar yüzünüzde doğru eğin. Bu işe yaramazsa, kolunuzu tamamen aşağı indirin, böylece yanınızda asılı kalır ve sonra tekrar yukarı kaldırın.
- Saat ileri geri sallandığında çok hafif bir tık sesi geldiğini fark edebilirsiniz. Bu ses, otomatik ışık anahtarının mekanik çalışmasından kaynaklanır ve saatte bir sorun olduğunu göstermez.

E-69

Saat İbresi Ana Konum Ayarı için

Güçlü manyetizma veya darbe, saat sinyali alma işlemini gerçekleştirebile bile saatin ibrelerinin kapanmasına neden olabilir.

- Zaman İşleyişi Modunda analog saat ve dijital saat aynı zaman olduğunda Ana konum ayarı gerekli değildir.

Ana konumları manuel olarak ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Modunda (A)'yı basılı tutun ve H.SET görüntülenene kadar en az beş saniye basılı tutun.
 - Saat ve dakika ibresi, ana konumları olan saat 12'ye hareket etmelidir.
 - A'yı basılı tuttuktan yaklaşık iki saniye sonra ADJ görünse de, düğmeyi henüz bırakmayın. H.SET görüntülenene kadar basılı tutun. H.SET görüldüğünde, A düğmesini bırakın. Bu, saat ve dakika ibrelerinin saat 12 yönüne hareket etmesine neden olacaktır.

E-70

- Yaklaşık iki veya üç dakika herhangi bir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak normal zaman işleyişine dönecektir. Bu noktaya kadar ayarlarda yaptığınız tüm değişiklikler kaydedilecektir. Saat ve Dakika ibreleri, ana konumları olan saat 12 konumundaysa, 3. adıma atlayın.

2. (D) (+) ve (B) (-) ile saat ve dakika ibreleri pozisyonlarını ayarlayınız.
 - Her iki düğmeyi de basılı tutmak, ibrenin yüksek hızda hareket etmesine neden olur. Bir kez başlatıldığında, düğmeyi bıraksanız bile yüksek hızlı el hareketi devam edecektir. Yüksek hızlı el hareketini durdurmak için herhangi bir düğmeye basın.
 - D (+) düğmesi ile başlatılan yüksek hızlı ibre hareketi, yelkovanın 12 turundan sonra otomatik olarak duracaktır. B (-) düğmesi ile başlatılırsa, yelkovanın bir devrinden sonra duracaktır.
- & Bulunulan konum düzeltilmesinden çıkarak ve normal zaman işleyişine dönmek için (A)'ya basın.

Not

- İbreler dijital bilgileri görüntülemek için hareket ettirilirse, ibrelerin gösterdiği saat dijital ekranda gösterilen saatle eşleşmeyecektir. İki zamanı eşleştirmek için ibreleri normal pozisyonlarına getirin (sayfa-73).

E-71

Dijital Bilgileri Kolay Görüntülemek için İbreleri Hareket Ettirmek

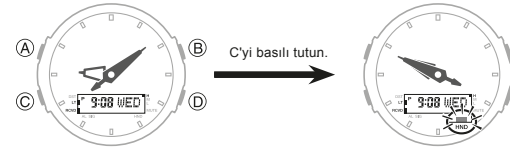
Dijital bilgileri daha iyi görüntülemek için analog ibreleri hareket ettirmek için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz.

Not

- Pili güçü düşüken analog ibreler hareket etmeyecektir.
- Dijital bilgilerin daha kolay görüntülenmesi için ibreler hareket ettirildiğinde zaman kalibrasyon sinyali alımı devre dışı bırakılır (sayfa E-73).

Dijital bilgileri görüntülemek için ibreleri hareket ettirmek için

"HAND" mesajı yapıp sönmeye başlayana kadar (C)'yi en az iki saniye basılı tutun. C'yi bırakmak, ibreler değişti göstergesinin yapıp sönmeye ve ibrelerin hareket etmesine neden olur.



İbreleri normal pozisyonlarına döndürmek için

"HAND" mesajı yapıp sönmeye başlayana kadar (C)'yi en az iki saniye basılı tutun.

E-72

E-73

Not

- Yaklaşık bir saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız ibreler de normal pozisyonlarına dönecektir.
- Zaman İşleyişi Modunda, Zamanlayıcı Modunda veya Alarm Modunda bir ayar ekranı görüntülediğinizde ibreler de otomatik olarak hareket edecektir. Normalde, bir ayar ekranından çıkmak, ibrelerin normal zaman işleyişine dönmeye neden olur. Ancak, ayar ekranını görüntülediğinizde dijital bilgileri görüntülemek için eller hareket ettirilirse, ayar ekranından çıktığınızda görüntülemek için hareket ettirilecektir.
- Daha kolay görebilmek için eller hareket ettirilirken zaman kalibrasyon sinyali alımı devre dışı bırakılır (sayfa-73).
- İbreleri normal pozisyonlarına döndürmek ve Zaman İşleyişi Moduna geçmek için (C)'yi en az 4 saniye basılı tutunuz.

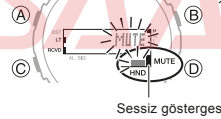
Diğer ayarlar

Saatin düğmelerinden birine her bastığınızda düğme işlem sesi duyulur. Düğme işlem sesini istediğiniz gibi etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

- Tuş sesini kapatsanız bile alarm, Saat Başı Sinyali ve Geri Sayım Sayacı Modu alarmı normal şekilde çalışır.

Düğme işlem tonunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

1. Zaman İşleyişi Modunda ADJ görüntülenene kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağdan sola kayar. Bu ayar ekranıdır.
 - Bu sırada saat ve dakika ibresi otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).



Sessiz göstergesi

E-74

E-75

2. Geçerli düğme işlem tonu (MUTE veya KEY ♪) görüntülenene kadar ayarlar arasında geçiş yapmak için (C)'yi kullanın.
 - Ayarlar arasında nasıl geçiş yapılacağı hakkında bilgi için "Geçerli saat ve tarih ayarlarını manuel olarak değiştirmek için" (s.44) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıraya bakınız.
- & Düğme işlem tonunu etkin (KEY ♪) ve devre dışı (MUTE) arasında değiştirmek için (D)'ye basın.
4. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra (A)'ya basarak ayar ekranından çıkın.

Not

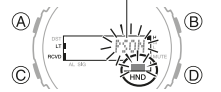
- Tuş sesi devre dışı bırakıldığında tüm modlarda sessiz göstergesi görüntülenir.

E-76

Güç Tasarrufunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

Güç tasarrufu açık göstergesi

1. Zaman İşleyişi Modunda ADJ görüntülenene kadar (A)'yı en az iki saniye basılı tutunuz. A'yı bıraktığınızda, şehir kodu ve şehir adı sağdan sola kayar. Bu ayar ekranıdır.
 - Bu sırada akrep ve yelkovan otomatik olarak çekilecektir (sayfa-72).



2. Geçerli güç tasarrufu ayarı (PSON veya PSOF) görüntülenene kadar ekrandaki ayarlar arasında geçiş yapmak için (C)'yi kullanın.

- Ayarlar arasında nasıl geçiş yapılacağı hakkında bilgi için "Geçerli saat ve tarih ayarlarını manuel olarak değiştirmek için" (sayfa44) altındaki prosedürün 2. adımındaki sıraya bakınız.

& Güç Tasarrufu etkin (PSON) ve devre dışı (PSOF) arasında geçiş yapmak için (D)'ye basın.

4. Ayar istediğiniz gibi olduktan sonra (A)'ya basarak ayar ekranından çıkın.

E-76

E-77

Sorun giderme

Zaman ayarı

Bir zaman kalibrasyon sinyaline göre zaman ayarının yapılması hakkında bilgi için "Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi" (sayfa E-19) bölümüne bakınız.

■ Geçerli saat ayarı saat bazında kapalıdır.

Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış olabilir (sayfa-40). Bulduğunuz Şehir ayarınızı kontrol edin ve gerekirse düzeltin.

■ Geçerli saat ayarı bir saat kapalıdır.

Saati, zaman kalibrasyon sinyali alınımının mümkün olduğu bir yerde kullanıyorsanız, "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (sayfa-40) bölümüne bakınız..

Saat kalibrasyon sinyali alınımının mümkün olmadığı bir yerde saatinizi kullanıyorsanız Bulduğunuz Şehrin standart saat/yaz saati uygulaması (DST) ayarını manuel olarak değiştirmeniz gerekebilir. Standart saat/yaz saati uygulaması (DST) ayarını değiştirmek için "Geçerli saat ve tarih ayarlarını manuel olarak değiştirmek için" (sayfa-44) altındaki prosedürü kullanın.

E-78

■ İbreler yanlış hizalanmış.

Bu, saatin manyetizmaya veya güçlü bir darbeye maruz kaldığını ve bu da doğru ibre hizalaması ile ilgili sorunlara neden olduğunu gösterebilir. Saatin ibre bulunulan pozisyon hizalamasını ayarlayın (sayfa-70).

■ Analog ibreler doğru zamanı göstermiyor.

İbreler değişti göstergesi görüntüleniyorsa, analog ibreler, dijital bilgilerin daha kolay görüntülenmesi için şu anda bir konumdadır. Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)'yi en az 4 saniye basılı tutunuz.

Dünya Saatleri Modu

■ Dünya Saatleri Şehrimin saati Dünya Saatleri Modunda doğru değil. Bunun nedeni, standart saat ile yaz saati uygulaması arasında yanlış geçiş yapılması olabilir. Daha fazla bilgi için "Bir şehir için standart saat veya yaz saati uygulaması (DST) belirlemek için" (sayfa-49) bölümüne bakınız.

E-79

Şarj

■ İşığı maruz bıraktıktan sonra saat çalışmaya devam etmiyor.
Bu güç seviyesi Seviye 5'e (sayfa E-13) düştükten sonra olabilir. Pili gücü göstergesi H veya M gösterece kadar saati işığı maruz bırakmaya devam edin.

Zaman Kalibrasyon Sinyali

Bu bölümdeki bilgiler yalnızca LIS, LON, MAD, PAR, ROM, BER, STO, ATH, MOW, HKG, BJS, HNL, ANC, YVR, LAX, YEA, DEN, MEX, CHI, NYC, YHZ, YYT, SEL veya TYO Bulduğunuz Şehirde seçilir. Bulduğunuz Şehir olarak başka bir şehir seçildiğinde mevcut saati manuel olarak ayarlamamız gerekir.

E-80

■ Ben manuel olarak ayarladıktan sonra geçerli saat ayarı değişiyor.
Saatinizi, zaman kalibrasyon sinyalini Otomatik Alacak şekilde (sayfa-26) ayarlamış olabilirsiniz, bu da o anda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir göre saatin otomatik olarak ayarlanmasına neden olur. Bu yanlış zaman ayarına neden oluyorsa Bulduğunuz Şehir ayarını kontrol edin ve gerekirse düzeltin (sayfa-40)
■ Geçerli saat ayarı bir saat kapalıdır.

Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa
Standart saat/yaz saati uygulaması (DST) arasında geçiş yapmak için bir günde sinyal alımı bir nedenden dolayı başarısız olmuş olabilir.	"Alma işlemine hazırlanmak için" altındaki işlemi gerçekleştirin. Sinyal alımı başarılı olur olmaz zaman ayarı otomatik olarak yapılacaktır. Saat kalibrasyon sinyalini alamıyorsanız, standart saat/yaz saati uygulaması (DST) ayarını manuel olarak değiştirin.	E-24 E-42

E-82

■ Sinyal alımı başarıyla gerçekleştiriliyor, ancak saat ve/veya gün yanlış.

Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa
Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış.	Bulduğunuz Şehir ayarınızı kontrol edin ve gerekirse düzeltin.	E-40
DST ayarı yanlış olabilir	DST ayarını Otomatik DST olarak değiştirin	E-40

E-84

Dünya Saati: 48 şehir (31 saat dilimi)
Diğer: Yaz Saati Uygulaması/Standart Saat; Ev Saati Değiş Tokuşu

Kronometre:
Ölçüm birimi: 1/100 saniye
Ölçüm kapasitesi: 59'59.99"
Ölçüm modları: Geçen zaman, ayrık zaman

Gerilim saati:
Ölçüm birimi: 1 saniye
Gerilim aralığı: 100 dakika
Ayar birimi: 1 saniye

Alarmlar: 5 Günlük alarm; Saat Başı Sinyali
Çift LED ışık: Yüz için LED ışık (Tam otomatik LED ışık, Süper aydınlatıcı, seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye), gün batımı sonrası parlaklık) Dijital ekran için LED arka aydınlatma (Tam otomatik LED ışık, Süper aydınlatıcı, seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye) veya 3 saniye), gün batımı sonrası kızdırma)

E-86

Çalıştırma Önemleri

Su direnci

• Aşağıdaki bilgiler, arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT işaretli saatler için geçerlidir.

İşaretleme	Saatin ön veya arka kapağında	Günlük Kullanımda Geliştirilmiş Su Direnci		
		Günlük Kullanımda Suya Dayanıklılık	5 Atmosfer	10 Atmosfer
	BAR işareti yok	5BAR	10BAR	20BAR
Günlük Kullanım Örneği	El yıkama, yağmur	Evet	Evet	Evet
	Su ile ilgili işler, yüzme	Hayır	Evet	Evet
	Rüzgar Sörfü	Hayır	Hayır	Evet
	Serbest dalış	Hayır	Hayır	Evet

• Saatini tüplü dalış veya hava tankı gerektiren diğer dalış türleri için kullanmayın.

E-88

■ Saat, bir zaman kalibrasyon sinyali alamıyor. RCVD göstergesi görünmüyor.

Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa
• Sinyal alma işlemi sırasında saati takıyor, hareket ettiriyor veya bir düğme işlemi gerçekleştiriyorsunuz • Saat, alım koşullarının zayıf olduğu bir bölgede.	Sinyal alma işlemi yapılırken saati alım koşullarının iyi olduğu bir yerde tutun.	E-24
Herhangi bir nedenle sinyal alımının mümkün olmadığı bir bölgedesiniz.	Bkz. "Yaklaşık Alım Aralıkları".	E-21
Kalibrasyon sinyali bir nedenden dolayı iletilmiyor.	• Arıza süreleri hakkında bilgi için bölgenizdeki zaman kalibrasyon sinyalini tutan kuruluşun web sitesini kontrol edin. • Daha sonra tekrar deneyin.	-

■ Otomatik Alım gerçekleştirilmiyor veya Manuel Alım yapamıyorsunuz.

Muhtemel neden	Çözüm	Sayfa
Saat, Zaman İşleyişi Modunda veya Dünya Saatleri Modunda değil, bir geri sayım işlemi yapıyor veya ibreler dijital bilgilerin daha kolay görüntülenebilmesi için bir konuma getirilmiş.	Otomatik alım sadece saat Zaman İşleyişi Modunda veya Dünya Saatleri Modundayken yapılır. Bu iki moddan birine geçin. Bir geri sayım sayacı işlem devam ediyorsa, durdurun. İbreleri daha kolay görebilmek için hareket ettirildiyse, normal konumlarına geri getirin.	E-36
Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış.	Bulduğunuz Şehir ayarınızı kontrol edin ve gerekirse düzeltin.	E-40
Sinyal alımı için yeterli güç yok.	Saati şarj etmek için işığı maruz bırakın.	E-10

E-83

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 15 saniye (sinyal kalibrasyonu olmadan)
Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, öğleden sonra. (P), yıl, ay, gün, haftanın günü, alarm geri sayımı
Saat formatı: 12 saat ve 24 saat
Takvim sistemi: 2000 yılından 2099 yılına kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim
Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri atanabilir); Standart Saat/ Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)
Zaman Kalibrasyon Sinyali Alımı: Günde 6 kez otomatik alma (Çin kalibrasyon sinyali için günde 5 kez); Kalan otomatik alımlar, biri başarılı olur olmaz iptal edilir; manuel alma
Alacak Zaman Kalibrasyon Sinyalleri: Mainflingen, Almanya (Çağrı İşareti: DCF77, Frekans: 77,5 kHz); Anthorn, İngiltere (Çağrı İşareti: MSF, Frekans: 60,0 kHz); Fort Collins, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri (Çağrı İşareti: WWVB, Frekans: 60,0 kHz); Fukushima, Japonya (Çağrı İşareti: JJY, Frekans: 40,0 kHz); Fukuoka/Saga, Japonya (Çağrı İşareti: JJY, Frekans: 60,0 kHz); Shangqiu Şehri, Henan Eyaleti, Çin (Çağrı İşareti: BPC, Frekans: 68,5 kHz)

Diğer: Pili gücü göstergesi; Güç tasarrufu; Düğme işlem tonu açık/kapalı; Dijital Ekranı Görüntülemek için Elleri Hareket Ettirme

Güç Kaynağı: Güneş paneli ve bir adet şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil çalışma süresi: Aşağıdaki koşullar altında 11 ay:

- Günde 18 saat görüntüleme, günde 6 saat uykulu durumu
- Günde 1 aydınlatma işlemi (1,5 saniye)
- Günde 10 saniye alarm çalışması
- Günde 4 dakika sinyal alımı
- Günlük dijital bilgilerin kolay görüntülenmesi için 1 ibre hareketi

Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.

Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.

E-87

- Arka kapağında WATER RESIST veya WATER RESISTANT yazısı olmayan saatler terin etkilerinden korunmaz. Böyle bir saati çok miktarda ter veya neme maruz kalacağı veya doğrudan su sıçramasına maruz kalacağı koşullarda kullanmaktan kaçının.
- Bir saat suya dayanıklı olsa bile, aşağıda açıklanan kullanım önlemlerine dikkat edin. Bu tür kullanımlar su geçirmezlik performansını düşürür ve camın buğulanmasına neden olabilir.
– Saatini suya daldırılmış veya ıslakken tepesi veya düğmeleri çalıştırmayın.
– Banyodayken saatini takmaktan kaçının.
– İstimali yüzme havuzunda, saunada veya diğer yüksek sıcaklık/yüksek nemli ortamlarda saatini takmayın.
– Ellerini veya yüzünüzü yıkarken, ev işi yaparken veya sabun veya deterjan içeren diğer işleri yaparken saatini takmayın.
- Deniz suyuna daldırdıktan sonra, saatinizdeki tüm tuzu ve kiri durulamak için sade su kullanın.
- Suya dayanıklılığı korumak için saatini zantalarını periyodik olarak (yaklaşık iki veya üç yılda bir) değiştirin.

E-89

- Pili her değiştirdiğinizde, eğitilmiş bir teknisyen saatinizi uygun su geçirmezlik açısından kontrol edecektir. Pili değişimi, özel aletlerin kullanılmasını gerektirir. Her zaman orijinal satıcınızdan veya yetkili bir CASIO servis merkezinden pili değiştirme talebinde bulunun.
- Bazı suya dayanıklı saatler modaya uygun deri kayışlarla gelir. Deri kayışın suya doğrudan maruz kalmasına neden olan yüzme, yıkama veya diğer faaliyetlerden kaçının.
- Saat, ani bir sıcaklık düşüşüne maruz kaldığında saat camının iç yüzeyi buğulanabilir. Buğulanma nispeten hızlı bir şekilde düzelse herhangi bir sorun gösterilmez. Ani ve aşırı sıcaklık değişiklikleri (yazın kışa bir odaya girip klima çıkışına yakın durmak veya kışın ısıtılmış bir odadan çıkıp saatinizin karia temas etmesine izin vermek gibi) saatinizin bozulmasına neden olabilir. cam buğulanmasının temizlenmesi daha uzun sürer. Camdaki buğulanma düzelmezse veya camın içinde nem fark ederseniz, saatinizi kullanmayı hemen bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.
- Suya dayanıklı saatiniz Uluslararası Standardizasyon Örgütü yönetmeliklerine göre test edilmiştir.

E-90

E-91

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 kaybetmesine veya zaman kazanmasına, durmasına veya başka bir şekilde arızalanmasına neden olabilir.
- Saatini +60°C'den (140°F) daha sıcak bir yerde 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 zorlaşabilir.

Darbe

- Saatini, normal günlük kullanım sırasında ve yakalamaca oynama, tenis vb. gibi hafif aktiviteler sırasında oluşan darbelerle dayanacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak saatini düşürmenizi veya başka bir şekilde güçlü darbeye maruz bırakmanız arızaya neden olabilir. Motorlu testere kullanırken veya güçlü titreşim oluşturan diğer faaliyetlerde bulunurken veya yorucu spor faaliyetlerinde (motokros vb.), darbeye dayanıklı tasarımlara sahip saatler G-SHOCK, BABY-G, G-MS takılabilir.

E-92

E-93

Kimyasallar

- Saatinizin tiner, benzin, çözücüler, yağlar veya katı yağlar veya bu tür bileşenleri içeren temizleyiciler, yapıştırıcılar, boyalar, ilaçlar veya kozmetiklerle temas etmesine izin vermeyin. Bunu yapmak reçine muhafazasında, reçine kayışında, deride ve diğer parçalarda renk bozulmasına veya hasara neden olabilir.

Saklama

- Saatini uzun bir süre kullanmayı düşünmüyorsanız, iyice silerek kir, ter ve nemden arındırın ve serin ve kuru bir yerde saklayın.

Reçine Bileşenleri

- Saatinizin diğer öğelerle temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken diğer öğelerle birlikte uzun süre saklamak, reçine bileşenlerinde renk oluşmasına neden olabilir. Diğer öğelere aktarmak için veya diğer öğelerin rengini saatinizin reçine bileşenlerine aktarmak için. Saklamadan önce saatini iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.

E-94

E-95

Deri Kayış

- Saatini diğer eşyalarla temas halinde kalmasına izin vermek veya ıslakken uzun süre diğer eşyalarla birlikte saklamak, deri kayışın renginin diğer eşyalara geçmesine ya da diğer eşyaların renginin deriye geçmesine neden olabilir. Saatini saklamadan önce yumuşak bir bezle iyice kuruladığınızdan ve başka nesnelere temas etmediğinden emin olun.
- Bir deri kayışın uzun süre doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınlar) maruz kaldığı bir yerde bırakılması veya bir deri kayışın kirlerinin uzun süre temizlenmemesi renginin solmasına neden olabilir.

Metal Bileşenler

- Metal bileşenlerdeki kiri temizlememek, 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-96

E-97

Kullanıcı Bakımı

Saatinizin Bakımı

- Saatini tıpkı bir giysi gibi teninizin yanında taktığınızı unutmayın. Saatini tasarlandığı seviyede çalışmasını sağlamak için, saatini ve kayışını kir, ter, su ve diğer yabancı maddelerden uzak tutmak için sık sık yumuşak bir bezle silerek temiz tutun.
- Saatini deniz suyuna veya çamura maruz kaldığında, temiz tatl su ile durulayın.
- Metal bir kayış veya metal parçalı reçine kayış için, kayışı zayıf bir su çözeltisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzer bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Kayışı yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastiği ile sarın.
- Reçine kayış için suyla yıkayın ve ardından yumuşak bir bezle kurulayın. Bazın bir reçine kayışının yüzeyinde leke benzeri bir desenin görünebileceğini unutmayın. Bunun cildinize veya giysilerinize herhangi bir etkisi olmayacaktır. Leke desenini çıkarmak için bir bezle silin.

E-98

E-99

Kayış

- Kayışı çok sıkı sıkıkmak terlemenize ve kayışın altından havanın geçmesini zorlaştırarak cilt tahrişine neden olabilir. Kayışı çok sıkı bağlamayın. Parmagınızı sokabileceğiniz kadar kayış ile bileğiniz arasında yeterli boşluk olmalıdır.
- Bozulma, pas ve diğer koşullar, kayışın saatinizden kopmasına veya saatinizden çıkmasına neden olabilir ve bu da kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Bu, saatinizin bileğinizden düşüp kaybolma riskini oluşturduğu gibi kişisel yaralanma riskini de beraberinde getirir. Kayışınıza her zaman iyi bakın ve temiz tutun.
- Aşağıdakilerden herhangi birini fark ederseniz bile kayışı kullanmayı hemen bırakın: kayış esnekliği kaybı, çatlakları, renginde bozulma, gevşekliği, kayış bağlanmasında yayan bir cihaza (hoparlörler, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak yanlış saatin görüntülenmesine neden olabilir.
- Çok güçlü manyetizma (tıbbi ekipmandan vb.) kaçınılmalıdır çünkü saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabilir.

Manyetizma

- Analog ve kombine (analog-dijital) saatlerin ibreleri, manyetik kuvvet kullanan bir motor tarafından hareket ettirilir. Böyle bir saat, güçlü manyetizma yayan bir cihaza (hoparlörler, manyetik kolye, cep telefonu vb.) yakın olduğunda, manyetizma zaman işleyişinin yavaşlamasına, hızlanmasına veya durmasına neden olarak yanlış saatin görüntülenmesine neden olabilir.
- Çok güçlü manyetizma (tıbbi ekipmandan vb.) kaçınılmalıdır çünkü saatinizin arızalanmasına ve elektronik bileşenlerin zarar görmesine neden olabilir.

Elektrostatik Yük

- Çok güçlü elektrostatik yüke 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 doğrudan güneş ışığına (ultraviyole ışınları) maruz kalan bir yerde bırakmak veya saatinizdeki kirleri uzun süre temizlememek saatinizin renginin solmasına neden olabilir.
- Belirli koşullardan (güçlü dış kuvvet, sürekli sürtünme, darbe vb.) kaynaklanan sürtünme, boyalı bileşenlerin renginin bozulmasına neden olabilir.
- Kayış üzerinde basılı figürler varsa, yazdırılan alanın güçlü bir şekilde sürtünmesi renk bozulmasına neden olabilir.
- Saatini uzun süre ıslak bırakmak floresan renginin solmasına neden olabilir. Saat ıslandıktan sonra mümkün olan en kısa sürede kurulayın.
- Yarı saydam reçine parçalar, ter ve kir nedeniyle ve uzun süre yüksek sıcaklık ve neme maruz kaldığında renk değiştirebilir.
- Saatinizin günlük kullanımı ve uzun süreli saklanması reçine bileşenlerinin bozulmasına, kırılmasına veya bükülmesine neden olabilir. Bu tür hasarların boyutu, kullanım koşullarına ve saklama koşullarına bağlıdır.

- Metali zayıf bir su çözeltisi ve hafif bir nötr deterjan veya sabunlu su ile ovmak için yumuşak bir diş fırçası veya benzeri bir alet kullanın. Ardından, kalan tüm deterjanı çıkarmak için suyla durulayın ve ardından yumuşak, emici bir bezle kurulayın. Metal bileşenleri yıkarken, deterjan veya sabunla temas etmemesi için saat kasasını mutfak plastiği ile sarın.

Bakteri ve Koku Dirençli Kayış

- Bakteri ve kokuya dayanıklı kayış, terden bakteri oluşumuyla oluşan kokuyu karşı koruma sağlayarak rahatlık ve hijyen sağlar. Maksimum bakteri ve koku direncini sağlamak için kayışı temiz tutun. Kayışı kir, ter ve nemden tamamen temizlemek için emici yumuşak bir bez kullanın. Bakteri ve kokuya dayanıklı bir kayış, organizma ve bakteri oluşumunu bastırır. Alerjik reaksiyonlar vb. nedeniyle oluşan kızarıklıklara karşı koruma sağlamaz.

Likit Kristal Kadran

- Kadrandaki rakamların bir açıdan bakıldığında okunması zor olabilir.

- Deri kayışı yumuşak bir bezle silerek suyu ve teri temizleyin.

- Saat kurma kolu, düğmeler veya döner çerçeve kullanmamak, daha sonra bunların çalışmasında sorunlara yol açabilir. Tepeyi ve döner çerçeveyi periyodik olarak çevirin ve düzgün çalışmayı sürdürmek için düğmelere basın.

Köttü Saat Bakımının Tehlikeleri

- Saatini için kullanılan metal çelik paslanmaya karşı oldukça dayanıklı olsa da saatini kirdenlendikten sonra temizlenmezse pas oluşabilir. – Saatinizdeki kir, oksijenin metalle temasını imkansız hale getirebilir ve bu da metal yüzeyindeki oksitlenme tabakasının bozulmasına ve pas oluşumuna neden olabilir.
- Pas, metal parçalar üzerinde keskin alanlara neden olabilir ve kayış pimlerinin yerinden fırlamasına veya düşmesine neden olabilir. Herhangi bir anormallik fark ederseniz, saatini kullanmayı derhal bırakın ve orijinal satıcınıza veya yetkili bir CASIO servis merkezine götürün.

- Metal yüzeyi temiz görünse bile, yarıklardaki ter ve pas giysilerin kollarını kirletebilir, cilt tahrişine neden olabilir ve hatta saatin performansını etkileyebilir.

Erken Aşınma

- Reçine kayış veya çerçeve üzerinde ter veya su bırakmak ya da saatinizi yüksek neme maruz kalan bir yerde saklamak erken aşınmaya, kesilmelere ve kırılmalara neden olabilir.

Cilt Tahrişi

- Hassas cilde sahip veya fiziksel durumu kötü olan kişiler, saat takarken cilt tahrişi yaşayabilir. Bu kişiler deri kayışlarını veya reçine kayışlarını özellikle temiz tutmalıdır. Herhangi bir kızarıklık veya başka bir cilt tahrişi yaşarsanız, saatinizi hemen çıkarın ve bir dermatolog uzmanına başvurun.

Pil

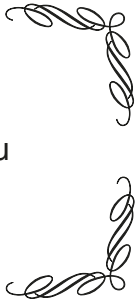
- Saatiniz tarafından kullanılan özel şarj edilebilir pilin sizin tarafınızdan çıkarılması veya değiştirilmesi amaçlanmamıştır. Saatiniz için belirtilenden farklı bir şarj edilebilir pilin kullanılması saatinize zarar verebilir.
- Şarj edilebilir (ikincil) pil, güneş paneli ışığı maruz kaldığında şarj olur, bu nedenle birincil pilin gerektiği gibi düzenli olarak değiştirilmesi gerekmez. Ancak, uzun süreli kullanım veya çalışma koşullarının, şarj edilebilir pilin kapasitesinin veya şarj verimliliğinin bozulmasına neden olabileceğini unutmayın. Şarj ile sağlanan işlem miktarının çok kısa olduğunu düşünüyorsanız, orijinal satıcınızla veya CASIO servis merkezimize iletişime geçin.

E-100

E-101



Şehir Kodu Tablosu



Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
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
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
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	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

L

L-1

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
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	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını göstermektedir (Ocak 2020 itibarıyla).
- Küresel saatleri (UTC farkı ve GMT farkı) ve yaz saatini yöneten kuralların her bir ülke tarafından belirlenir.

CASIO®

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