

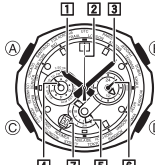
Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

- Bu kullanım kılavuzundaki ürün resimleri, sadece referans amaçlıdır, gerçek ürün resimle görünenden farklı olabilir.

CASIO COMPUTER CO., LTD.sizin ya da 3. şahısların bu ürünün kullanımından ya da arızasından kaynaklanan hiçbir kayıp ya da şikayetten sorumlu değildir.

T-1

Bu Kılavuz Hakkında



Tuş kullanımları yandaki resimde gösterildiği gibi (A)'dan (D)'ye kadar olan harflerle anlatılmıştır.

İbre Fonksiyonları

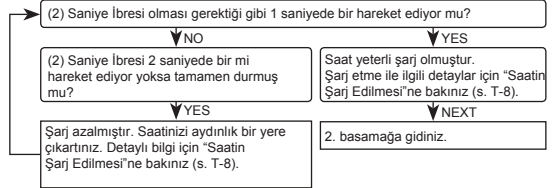
- (1) Saat İbresi
- (2) Saniye İbresi
- (3) Dakika İbresi
- (4) Sol Kadran İbresi: Seçili modu gösterir.
- (5) Alt Kadran İbresi
- (6) Sağ Kadran İbresi: Zaman İşleyişi Modundaki zamanı 24 saat formatında gösterir.
- (7) Gün

Bu kullanım kılavuzundaki saat ibreleri ve göstergeleri yukarıdaki resimde gösterildiği gibi sayılarla anlatılmıştır.

T-2

Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

1. Yaklaşık 2 saniye (C)yi basılı tutarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz ve (2) Saniye İbresinin hareketini kontrol ediniz.



T-3

2. Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarlarını Kontrol Ediniz.

"Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s. T-20) adlı bölüme bakarak Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarınızı kontrol ediniz.

Önemli!

Dünya Saatleri özelliğinin doğru çalışması için Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir, zaman ve tarih ayarlarınızın doğru olması gerekir.

3. Halihazırdaki Zamanı Ayarlayınız.

"Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s. T-24) adlı bölüme bakınız.

Saatini artık kullanıma hazırdır.

İçerik

- T-2 Bu Kılavuz Hakkında
- T-3 Saatini Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler
- T-8 Saatin Şarj Edilmesi
- T-15 Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin
- T-16 Mod Referans Rehberi
- T-17 Saatinizin Modunu Belirlemek İçin
- T-17 Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin
- T-18 Bir Mod Seçmek İçin
- T-19 Zaman İşleyişi
- T-20 Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması
- T-20 Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin

T-4

T-5

- T-22 Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi
- T-24 Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması
- T-24 Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin
- T-27 Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin
- T-30 Kronometrenin Kullanımı
- T-31 Geçen Zaman Ölçümü
- T-31 Geçen Zamanın Ölçülmesi
- T-31 Ayrık Zamanı Durdurmak İçin
- T-33 Geri Sayım Sayacının Kullanımı
- T-34 Geri Sayım Başlangıç Zamanını Belirlemek İçin
- T-35 Geri Sayımı Çalıştırmak İçin
- T-36 Alarmı Susturmak İçin
- T-37 Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi
- T-38 Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

T-6

- T-39 Bir Zaman Dilimi İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasını (DST) Seçmek İçin
- T-41 Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yer Değiştirmesi
- T-43 Alarmın Kullanımı
- T-44 Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin
- T-44 Alarmı Açık Kapatmak İçin
- T-44 Alarmı Susturmak İçin
- T-45 İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması
- T-45 İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin
- T-49 Sorun Giderme
- T-54 Özellikler

T-7

Saatin Şarj Edilmesi

Saatini ekranında bulunan güneş pili, güneşin gönderdiği enerjiyi elektrik enerjisine çevirerek yeniden şarj edilebilen pili şarj eder. Saatini her aydınlığa çıkarttığınızda pil gücü şarj edilir.

Şarj Rehberi



Saatini kullanmadığınız zamanlarda aydınlık bir yerde bırakınız.

- En güçlü şarj olma durumu saatin mümkün olan en güçlü ışığı aldığı zamanlarda olur.



Saat kolunuzdayken ekranının giysi kolunuzun üzerinde olmasına dikkat ediniz. Saatin ekranı ne kadar kapalıysa şarj olma oranı o kadar düşer.

- Saat ekranının bir kısmı bile örtülse saat uyku durumuna (s. T-14) geçebilir.

Uyarı!

Şarj edilebilir pilin şarj olması için saatin parlak ışık altında bırakılması saatin çok ısınmasına neden olabilir. Elinizin yanmasına dikkat ediniz. Saatin çok fazla ısınması şu şartlarda söz konusudur:

- Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altı
- Elektrik lambasının çok yakını
- Direkt güneş ışığı altı

Önemli:

- Saatini uzun süre kullanmayacaksanız aydınlık bir yerde bırakınız. Böylece pil şarjının düşmesine engel olursunuz.
- Saatini uzun bir süre karanlıkta tutarsanız ya da ışık alamayacağı şekilde giysi kolunuzun içinde tutarsanız tekrar şarj edilebilen pilin gücü düşer. Bu yüzden mümkün olan her zamanda saatini aydınlıkta tutmaya gayret ediniz.

T-8

T-9

Şarj Seviyesi



iki saniyelik arayla çalışır.

Zaman İşleyişi Modunda (2) Saniye İbresinin hareketlerini kontrol ederek piliin şarj seviyesi hakkında bilgi sahibi olabilirsiniz.

- (2) Saniye İbresi olması gerektiği gibi saniyede 1 hareket ediyorsa şarj 1. Seviyededir.
- (2) Saniye İbresi 2 saniyede 1 hareket ediyorsa şarj 2. Seviyeye düşmüştür. Mümkün olan en kısa zamanda saati aydınlığa çıkartınız.

| Seviye | İbre Hareketi | Fonksiyon Durumu |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | Normal. | Tüm fonksiyonlar çalışır. |
| 2 | (2) Saniye İbresi 2 saniyede 1 hareket eder. (7) Gün İbresi 1'i gösterir. (Asıl yer) | Sinyal sesleri ve geri sayım sayacı çalışmaz. |
| 3 | (2) Saniye İbresi durmuştur. (1) Saat İbresi ve (3) Dakika İbresi saatin 12 pozisyonunda durmuştur. | Hiçbir fonksiyon çalışmaz. |

- Güç 3. Seviyeye düştüğünde, hiçbir fonksiyon çalışmaz ancak saat yaklaşık 1 hafta daha saat içsel olarak zaman işleyişini takip eder. Bu 1 hafta içinde saatini şarj ederseniz analog ibreler normal zaman işleyişini takip edecek şekilde yerlerine geçerler. Bu 1 hafta içinde saat şarj edilmezse tüm ayarlar (zaman işleyişi dahil) silinir. Saat tekrar şarj edildiğinde tüm ayarların fabrika ayarlarına dönmüş olduğu görülür.

T-10

T-11

Şarj Telifi Modu

Kısa bir zaman dilimi içinde alarmı çok sık kullanırsanız, pili gücü belirli bir seviyenin altına düşer ve pil gücünün telifi için ibrelerin durduğu bir moda girilir. Şarj telifi modunda saatin hiçbir fonksiyonu çalışmaz.

Pil gücü telifi edildiğinde (yaklaşık 15 dakika) ibreler normal yerlerine dönerler ve saat normal çalışmaya devam eder. Bu süreçte saatin aydınlığa çıkarılması piliin daha kısa sürede gücünü telif etmesine yardımcı olur.

Şarj Süreleri

| Aydınlık Seviyesi (Parlaklık) | Günlük Kullanım ¹ | Seviye Değişimi *2 | | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------|----------|
| | | Seviye 3 | Seviye 2 | Seviye 1 |
| Açık hava güneş ışığı (50,000 lux) | 8 dakika | 2 saat | 27 saat | |
| Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux) | 30 dakika | 6 saat | 100 saat | |
| Bulutlu bir günde pencere arkası güneş ışığı (5,000 lux) | 48 dakika | 10 saat | 162 saat | |
| Ev içi floresan ışığı (500 lux) | 8 saat | 112 saat | --- | |

* 1 Normal günlük kullanımı sağlamak için yaklaşık olarak ışık alması gereken süre

* 2 Şarjın bir seviye daha yükselmesi için gerekli ışık alım süresi

- Yukarıdaki ışık alım süreleri sadece tahmini sürelerdir. Gerçek alım süresi ışık kaynağına bağlıdır.
- Kullanım süresi ve günlük işlem şartları için Özellikler bölümündeki (s. T-55) "Güç Gereksinimi" bölümüne bakınız.

T-12

T-13

Güç Depolama

Saatin karanlık bir ortamda bir süre kalması sonucunda Güç Depolama saati otomatik olarak uykuya girer. Aşağıdaki tabloda diğer fonksiyonların Güç Depolama fonksiyonundan nasıl etkilendikleri gösterilmektedir.

- 2 farklı seviyede uykuya girer: saniye ibresi uykusu - fonksiyon uykusu

| Karanlıkta geçen süre | Kullanım |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60 ila 70 dakika (saniye ibresi uykusu) | Sadece (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonunda durmuştur, diğer fonksiyonlar çalışır. |
| 6 ila 7 gün (fonksiyon uykusu) | • Analog zaman işleyişi dahil tüm fonksiyonlar durmuştur. • Zaman işleyişi içsel olarak takip edilir. |

- Dijital Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM zamanları arasında uykuya girer. Fakat saat uykuya girerken 6:00 AM'e gelirse uykuya girmez.
- Saatiniz Kronometre Modunda ve Geri Sayım Sayacı Modundayken uykuya girmez.

Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin

Saati aydınlık bir yere çıkartınız veya herhangi bir tuşuna basınız.

T-14

T-15

Mod Referans Rehberi

Saatinizde beş "mod" vardır. Yapmak istediğiniz işleme göre uygun modu seçmeniz gerekir.

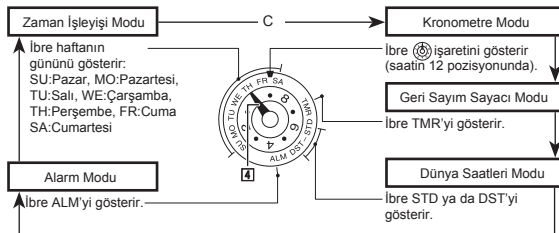
| Bunu yapmak için: | Bu moda giriniz: | Bakınız. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|
| • Bulduğunuz Şehrin ve diğer 29 şehrin halihazırdaki saatini görmek için • Bulduğunuz Şehrin tarihini görmek için • Bulduğunuz Şehri ve yaz saati uygulaması ayarları için • Zaman ve tarih ayarlaması için | Zaman İşleyişi modu | T-19 |
| Geçen zamanı ölçmek için Kronometre kullanılır. | Kronometre Modu | T-30 |
| Gerçek Zaman Sayacının kullanımı | Gerçek Zaman Sayacı Modu | T-33 |
| 29 şehirden (zaman dilimi) birini seçip oranın halihazırdaki saatini görmek için | Dünya Saatleri Modu | T-37 |
| Alarm zamanını ayarlamak için | Alarm Modu | T-43 |

T-16

T-17

Bir Mod Seçmek İçin

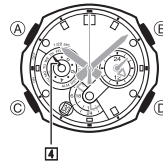
Aşağıda gösterildiği gibi (C)yi kullanarak modlar arasında dolaşabilirsiniz. (4) Sol Kadran İbresi hangi modu seçtiğinizi gösterecektir.



T-18

Mod Seçimi

Bu saatteki bütün işlemler Zaman İşleyişi Modundan başlar.

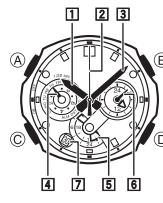


Saatinizin Modunu Belirlemek İçin "Bir Mod Seçmek İçin" adlı (s. T-18) bölüme bakarak (4) Sol Kadran İbresinin nerede durduğunu kontrol ediniz.

Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna dönene kadar yaklaşık 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.

Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilirsiniz. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için yaklaşık 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.



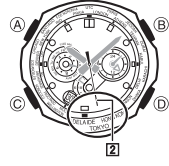
İbre Fonksiyonları

- (1) Saat İbresi
- (2) Saniye İbresi
- (3) Dakika İbresi
- (4) Sol Kadran İbresi: Haftanın gününü gösterir.
- (5) Alt Kadran İbresi: Bulduğunuz Şehrin saatini 24 saat formatında gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Dünya Saatleri Şehrinizin saatini (s. T-37) 24 saat formatında gösterir.
- (7) Gün

T-19

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulduğunuz Şehre ait iki ayar vardır: Bulduğunuz Şehrin seçimi ve standart saat ya da yaz saati uygulamasının seçimi (DST).

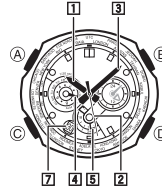


Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin

Not

• Bu saatte Newfoundland'a ait bir şehir kodu yoktur.

1. Zaman İşleyişi Modunda (A)yı basılı tutarak (yaklaşık 5 saniye) (2) Saniye İbresinin halihazırda seçili olan Bulduğunuz Şehir kodunu göstermesini sağlayınız.
 - Bu, şehir kodu ayarları ekranıdır.



- Bu bölümde 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.
- Şehir Kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

2. Bulduğunuz Şehir ayarlarını değiştirmek için (D) ile (2) Saniye İbresini saatin işleyişi yönünde döndürünüz.
 - (2) Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehir kodu görünene dek (D)yi basılı tutunuz.
 - Şehir kodu ayarını her değiştirmenizde (1) Saat İbresi, (3) Dakika İbresi, (5) Alt Kadran İbresi ve (7) Gün İbresi o şehrin saat ve tarihini gösterir. İbrelere durana kadar bir sonraki işleme geçmeyiniz.
3. (B)yi kullanarak seçtiğiniz şehir kodunun STD (standart saat) / DST (yaz saati 3. uygulaması) ayarını yapınız.
 - Bulduğunuz Şehir Kodunu seçerken (4) Sol Kadran İbresi, seçili şehir kodunun ayarının STD (standart saat) mi yoksa DST (yaz saati uygulaması) mi olduğunu gösterir.

T-20

T-21

- Bulduğunuz Şehir Kodu olarak UTC'yi seçtiğinizde STD (standart saat) / DST (yaz saati uygulaması) ayarını yapamazsınız.

4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz.

Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi

1. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s. T-20) adlı bölümün 1. basamağını uygulayınız.

- Şehir kodu ayarını her değiştirmenizde (1) Saat İbresi, (3) Dakika İbresi, (5) Alt Kadran İbresi ve (7) Gün İbresi o şehrin saat ve tarihini gösterir. İbrelere durana kadar bir sonraki işleme geçmeyiniz.

2. (B)yi kullanarak Bulduğunuz Şehir Kodu olarak seçtiğiniz şehir kodunun STD (standart saat) / DST (yaz saati uygulaması) ayarını yapınız.

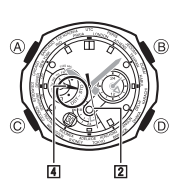
- Bulduğunuz Şehir Kodunu seçerken (4) Sol Kadran İbresi, seçili şehir kodunun ayarının STD (standart saat) mi yoksa DST (yaz saati uygulaması) mi olduğunu gösterir.
- Bulduğunuz Şehir Kodu olarak UTC'yi seçtiğinizde STD (standart saat) / DST (yaz saati uygulaması) ayarını yapamazsınız.

T-22

T-23

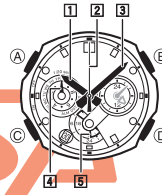
Halihazırda Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

Zaman İşleyişi Modunda halihazırda zaman ve tarih ayarlarını yapabilirsiniz.



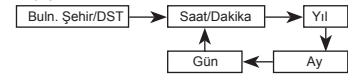
Halihazırda Zaman Ayarını Değiştirmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda (A)yı basılı tutarak (yaklaşık 5 saniye) (2) Saniye İbresinin halihazırda seçili olan Bulduğunuz Şehir kodunu göstermesini sağlayınız.
 - (4) Sol Kadran İbresi, seçili şehir kodunun ayarının STD (standart saat) mi yoksa DST (yaz saati uygulaması) mi olduğunu gösterir.



2. İsterseniz Bulduğunuz Şehri ve yaz saati ayarlarını (DST) değiştiriniz.

- Bu aşamalarla ilgili detaylı bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" s. T-20) adlı bölümün 2 ve 3. basamaklarını uygulayınız.
- Aşağıdaki sırada dizili olan ayarlar arasında dolaşmak için (C)yi kullanınız:



3. (C)ye basınız.

- Böylece (2) Saniye İbresi ve (4) Sol Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna geçecektir. Bu, zaman ayarları modudur.

T-24

T-25

4. (D) (+) ve (B) (-) ile zaman (saat ve dakika) ayarını yapınız.

- Bu tuşlara her basışınızda ibrelere ((1) Saat İbresi ve (3) Dakika İbresi) 1 dakikalık hareket eder.
- (D) ya da (B) tuşunu basılı tutarsanız bu tuşların ilgili işlemleri çok hızlı yapılır. Bu hızlı ayarlama işlemini sonlandırmak için herhangi bir tuşa basınız.
- (5) Alt Kadran İbresi ve (1) Saat İbresi eş zamanlı hareket eder.
- Zaman ayarı yaparken (5) Alt Kadran İbresinin a.m./p.m. saatini doğru gösterdiğinden emin olunuz.
- Bu noktada tarih ayarını da değiştirmek isterseniz (C)ye basınız ve "Halihazırda Tarih Ayarını Değiştirmek İçin" adlı bölümün (s. T-27) 3. basamağından devam ediniz.

5. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olunca (A)ya basarak normal zaman işleyişine geri dönünüz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna geçecek ve kaldığı yerden hareketine devam edecektir.

T-26

T-27



Yıl ayarları (birlik hane)



Ay ayarları

- (D)ye her basışınızda (2) Saniye İbresi hareket edecek ve yıl ayarlarının birlik hanesi değişecektir.

4. Yıl ayarları istediğiniz gibi olunca (C)ye basınız.
 - Böylece saatten bip sesi gelecek ve saat ay ayarları moduna geçecektir.

5. (D)yi kullanarak (2) Saniye İbresini hareket ettiriniz ve ay ayarını yapınız.

6. Ay ayarları istediğiniz gibi olunca (C)ye basınız.
 - Böylece saatten bip sesi gelecek ve saat gün ayarları moduna geçecektir.

Halihazırda Tarih Ayarını Değiştirmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda (A)yı basılı tutarak (yaklaşık 5 saniye) (2) Saniye İbresinin halihazırda seçili olan Bulduğunuz Şehir kodunu göstermesini sağlayınız.
2. İki kez (C)ye basınız.
 - (2) Saniye İbresi yıl ayarının ondalık hanesine gidecektir. Bu yıl ayarları modudur.
 - Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
3. Yıl ayarını yapmak için (D) ve (B)yi kullanınız.
 - (B)ye her basışınızda (4) Sol Kadran İbresi hareket edecek ve yıl ayarlarının ondalık hanesi değişecektir.

Yıl ayarı (ondalık hane)



T-26

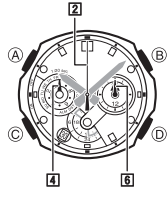
T-27

T-28

T-29

Kronometrenin Kullanımı

Kronometre ile geçen zamanı ve ayırdığınız zamanları ölçebilirsiniz.



İbre Fonksiyonları

- (2) Saniye İbresi: Kronometrenin saniye sayımını gösterir.
- (4) Sol Kadran İbresi: Kronometrenin 1/20 saniye sayımını gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Kronometrenin dakika ve saniye sayımını gösterir.

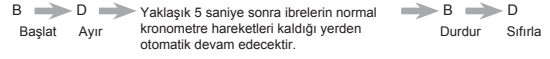
Geçen Zaman Ölçümü

1. (C)yi kullanarak (4) Sol Kadran İbresini (2) işaretine getiriniz.
2. Artık aşağıdaki kronometre işlemlerinden herhangi birini yapabilirsiniz.

Geçen zamanın ölçülmesi



Ayrık zamanı durdurmak için



T-30

T-31

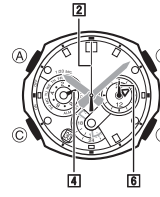
Not

- Kronometre Modunda geçen zamanı 23 saat, 59 dakika, 59.99 saniyeye kadar ölçebilirsiniz.
- Sıfırlama işlemi sonrasında veya bir ayırmadan sonra normal geçen zaman ölçümüne geçenken ibreler hızla hareket eder. Bu hareket anında (D) tuşu (ayrım, sıfırlama) çalışmaz.
- Kronometre ile zaman ölçümüne başladığınızda siz (B)ye basarak kronometreyi durdurmazsanız, Kronometre Modundan çıkıp başka bir moda girerseniz de ölçülen zaman kronometre limitine ulaşsa da ölçüm devam eder.
- Kronometre Moduna girişinizden hemen sonra, ibreler Kronometre Modundaki pozisyonlarını almak için hareket halinde olsalar bile (B)ye basarak Kronometreyi başlatabilirsiniz. Fakat son geçen zaman ölçümünden sonra kronometre sıfırlanmadıysa, kronometre sayımına 0'dan değil son durdurulduğu o zamandan başlar.
- (4) Sol Kadran İbresi kronometrenin geçen zaman ölçümünün ilk 30 saniyesinde 1/20 saniye sayımını gösterir, daha sonra 0'da durur. 1/20 saniye sayımı, ilk 30 saniyeden sonra içsel olarak devam eder. (4) Sol Kadran İbresi ise (B) (Durdur) (D) (Ayrım) tuşlarına bastığınızdaki zaman ölçümünü gösterir.

T-32

Geri Sayım Sayacının Kullanımı

Geri sayım sayacı önceden ayarlanan bir başlangıç zamanından geri sayıma başlayabilir ve geri sayımı sonuna ulaştığında alarm verir.



İbre Fonksiyonları

- (2) Saniye İbresi: Geri sayımın saniyelerini göstermek için saatin işleyişinin tersine çalışır. Geri sayımın sonuna ulaştığında geçen zamanın saniyelerini göstermek için otomatik olarak saatin işleyiş yönünde çalışmaya başlar.
- (4) Sol Kadran İbresi: TMR'yi gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Geri sayımın saat ve dakikalarını göstermek için saatin işleyişinin tersine çalışır. Geri sayımın sonuna ulaştığında geçen zamanın saat ve dakikalarını göstermek için otomatik olarak saatin işleyiş yönünde çalışmaya başlar.

T-33

Geri Sayım Başlangıç Zamanını Belirlemek İçin

1. (C)yi kullanarak (4) Sol Kadran İbresinin TMR'yi göstermesini sağlayınız.
2. (2) Saniye İbresinin durdurulmuş olduğundan emin olduktan sonra (çalışan geri sayım olmadığını gösterir) (D)ye basınız.
 - (2) Saniye İbresi hareket ediyorsa (B) ile onu durdurup sonra (D)ye basınız.
3. (D) (+) ve (B) (-) ile geri sayımın başlangıç zamanını ayarlayınız.
 - Bu tuşlara her basışınızda (6) Sağ Kadran İbresi 1 dakika hareket eder.
 - (D) ya da (B)yi basılı tutmanız yapılan işlemin yüksek hızda yapılmasını sağlar. Hızlı çalışmayı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
 - Geri sayım başlangıç saati en fazla 24 saate ayarlanabilir. Geri sayımın başlangıç saatini 24 saat yapmak için (6) Sağ Kadran İbresini 24'e getiriniz.

T-34

Geri Sayımı Çalıştırmak İçin



- Geri sayımı çalıştırmadan önce, geri sayımın halihazırda çalışıyor olmamasına dikkat ediniz ((2) Saniye İbresinin hareketi ile belli olur). Geri Sayım zaten çalışıyorsa (B)ye basarak sayımı durdurunuz, (D)ye basarak sayımı sıfırlayınız.
- Geri sayımın sonuna ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Bu alarm saatin her modunda çalışır.
- Geri sayım çalışırken (2) Saniye İbresi ve (6) Sağ Kadran İbresi saatin işleyiş yönünün tersine çalışır. Geri sayımın sonuna ulaştığında (2) Saniye İbresi ve (6) Sağ Kadran İbresi yön değiştirir ve geri sayımın sonuna ulaştıktan sonra saatin işleyiş yönünde hareket ederek sayımı gösterir. (B)ye basarak siz sayımı durdurana dek bu işlem devam eder.
- Geri sayım ile maksimum ölçülecek geçen zaman 23 saat, 59 dakika, 59 saniyedir.

T-35

Alarmı Susturmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

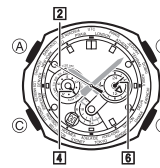
Not

- Alarm çalarken herhangi bir tuşa basmanız alarmı susturur. Geri Sayımın sonuna ulaştığında tekrar başlayan geçen zaman ölçümünü durdurmaz. Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (B)ye basınız.

T-36

Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyanın 29 zaman dilimindeki saatleri görebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçili olan zaman diliminin şehrine "Dünya Saatleri Şehri" denir.



İbre Fonksiyonları

- (2) Saniye İbresi: Seçili olan Dünya Saatleri Şehrini gösterir.
- (4) Sol Kadran İbresi: Seçili olan zaman diliminin STD (Standart Saat) ya da DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarını gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Seçili olan Dünya Saatleri Şehrinin saatini 24 saat formatında gösterir.

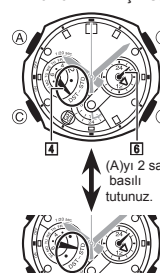
T-37

Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

1. (C) ile (4) Sol Kadran İbresini STD ya da DST'ye getiriniz.
 - (2) Saniye İbresi hareket ederek halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrinin şehir kodunu gösterir.
2. (D) ile (2) Saniye İbresini hareket ettirerek Dünya Saatleri Şehrini seçiniz.
 - Böylece (6) Sağ Kadran İbresi, Dünya Saatleri Şehrinin saatini gösterir. Aynı anda (1) Saat İbresi ve (3) Dakika İbresi Bulduğunuz Şehrin saatini göstermeye devam eder.
 - Şehir Kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
 - Dünya Saatleri Şehrinin saatinde bir yanlışlık olduğuna farkederseniz, muhtemelen Bulduğunuz Şehir ayarınızla ilgili bir yanlışlık vardır. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma İçin" (s. T-20) bölümüne bakarak Bulduğunuz Şehir ayarlarını düzeltiniz.

T-38

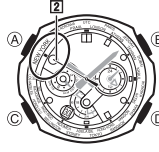
Bir Zaman Dilimi İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasını Seçmek İçin



1. Dünya Saatleri Modunda, ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu seçmek için (D)yi kullanınız.
 - Seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehrinin saatini göstermek için (6) Sağ Kadran İbresi hareketini tamamlayana dek bekleyiniz. İbreler durmadan 2. basamağa geçemezsiniz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 2 saniye (A)yi 2. basılı tutunuz. Böylece (4) Sol Kadran İbresi ile DST (yaz saati uygulaması) ya da STD (standart saati) seçebilirsiniz.
 - Dünya Saatleri Şehri olarak UTC'yi seçtiğinizde DST (yaz saati uygulaması) ya da STD (standart saati) ayarı yapılamaz.
 - Yaptığınız DST (yaz saati uygulaması) ya da STD (standart saati) sadece seçtiğiniz şehir kodunu etkiler. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.

T-39

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yer Değiştirilmesi
Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirebilirsiniz. Bu, farklı zaman dilimlerindeki 2 şehir arasında sık sık seyahat edenler için çok kullanışlı bir özelliktir.



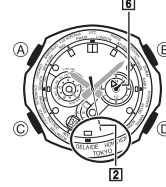
Aşağıdaki örnekte, Bulduğunuz Şehir ayarı TYO (Tokyo), Dünya Saatleri Şehri ise NYC (New York) iken bu şehirlerin yerleri değiştirildiğinde ne olduğu gösterilmektedir:

| | Bulduğunuz Şehir | Dünya Saatleri Şehri |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Yer değiştirmeden önce | TOKYO (TYO) 10:08 p.m. (Standart saat) | NEW YORK (NYC) 9:08 a.m. (Yaz saati uygulaması) |
| Yer değiştirmeden sonra | NEW YORK (NYC) 9:08 a.m. (Yaz saati uygulaması) | TOKYO (TYO) 10:08 p.m. (Standart saat) |

T-40

- Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirdikten sonra saat Dünya Saatleri modunda kalır. (2) Saniye ibresi yeni Dünya Saatleri Şehrinin (bu örnekte TYO) saatinin gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi, yeni Dünya Saatleri Şehrinin saatinin gösterir.

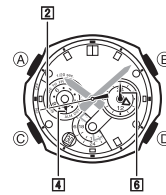
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirmek İçin



- Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak istediğiniz Dünya Saatleri Şehrini seçiniz.
 - Bu örnekte Dünya Saatleri Şehri olarak New York belirlenmek istendiği için (2) Saniye İbresi NYC'ye getirilmiştir.
 - (6) Sağ Kadran İbresi, Dünya Saatleri Şehrinin saatinin gösterecek şekilde ibresini ayarlayana dek bekleyiniz. İbre hareketleri durmadan bu prosedürün 2. basamağına geçemezsiniz.
- Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (B)yi basılı tutunuz.
 - Böylece Dünya Saatleri Şehrinin (Bu örnekte NYC) Bulduğunuz Şehir haline gelir. Aynı anda bir önceki basamakta seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir de (TYO) Dünya Saatleri Şehri olur.

Alarmin Kullanımı

Alarm açıldığında, Zaman İşleyişi Modundaki zaman alarm zamanına ulaştığında her gün aynı saatte 10 saniyelik alarm çalar. Saatizin Zaman İşleyişi Modunda olmasa bile alarm bu şekilde çalışır.



İbre Fonksiyonları

- (2) Saniye İbresi: Alarmın ON/OFF durumunu gösterir.
- (4) Sol Kadran İbresi: ALM'yi gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Alarm zamanını 24 saat formatında gösterir.

T-42

Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin

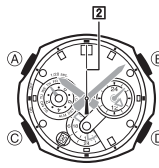
- (C)yi kullanarak (4) Sol Kadran İbresini ALM'ye getiriniz.
- (D) (+) ve (B) (-) ile alarm zamanını ayarlayınız.
 - Bu tuşlara her basışınızda (6) Sağ Kadran İbresi 1 dakikalık hareket eder.
 - (D) ya da (B)yi basılı tutmanız ibrenin ilgili yönde daha hızlı hareket etmesini sağlar. Hızlı ayarı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
 - İlk ayar (2) Saniye İbresinin yerinin ayarlanmasına göre çalışır.
 - Alarm her zaman Zaman İşleyişi Modundaki saate göre çalışır.
 - Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda (A) ile alarmı açıp kapatabilirsiniz. (2) Saniye İbresi alarmın ON/OFF ayarını gösterir.

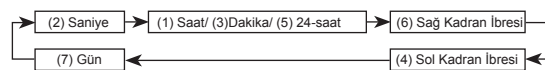
Alarmı Susturmak İçin
Herhangi bir tuşa basınız.

T-44

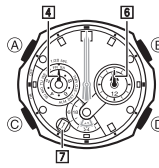


- Saatten bip sesi gelene de yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutunuz.
 - Saatizin artık ibrelerin asıl yerlerinin ayarlanması modundadır.
 - 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak ibrelerin ayarlanması modundan çıkar.
 - İlk ayar (2) Saniye İbresinin yerinin ayarlanmasına göre çalışır.
 - (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna hareket ettiyse doğru yerindedir. Ayarlama gerekmez. Değilse (D) ile (2) Saniye İbresini, saatin 12 pozisyonuna getiriniz.

- (C)ye her basışınızda aşağıdaki sırada dizili ayarlar arasında dolaşmış olursunuz.



T-46



- (6) Sağ Kadran İbresinin doğru yerde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece (4) Sol Kadran İbresinin ayarlanmasına geçilir.
 - (4) Sol Kadran İbresi saatin 12 pozisyonundaydı doğru yerinde demektir. Değilse (D) (+) ve (B) (-) ile bu ibreyi saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
- (6) Sol Kadran İbresinin doğru yerde olduğundan emin olunca (C)ye basınız. Böylece (7) Gün İbresinin ayarlanmasına geçilir.
 - (7) Gün İbresi 1'i gösteriyorsa doğru yerinde demektir. Değilse (D) (+) ve (B) (-) ile bu ibreyi 1'e getiriniz.

7. (A)ya basarak Zaman İşleyişi moduna dönünüz.

- Böylece (7) Gün ibresi halihazırdaki günü, (1) Saat ve (3) Dakika ibresi de halihazırdaki zamanı gösterecek şekilde yerlerine geçerler. İbrelerin hareketleri durana dek bekleyiniz.

T-48

İbrelerin Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Güçlü bir manyetizm ya da darbe saatin ibrelerini ya da tarih ayarını bozabilir. Bu durumda aşağıdaki prosedürü uygulayarak saatin ibrelerini asıl yerlerine getirebilirsiniz.

- Zaman ve gün ayarı doğrusu ibrelerin ayarlanması gerekmez.

Not

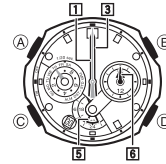
İbrelerin asıl yerlerinin ayarlanması için kullanacağınız prosedürün 1. basamağında (A)ya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. İbrelerin asıl yerlerinin ayarlanması Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner. Her iki durumda da Zaman İşleyişi Moduna geçene kadar yaptığınız işlemler kaydedilir ve uygulanır.

İbrelerin Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin

- Saatten 2 bip sesi gelip, saatizin Zaman İşleyişi Moduna girene dek yaklaşık 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.

T-45

- (2) Saniye ibresinin doğru yerde olduğundan emin olduktan sonra (C)ye basınız. Böylece (1) Saat, (3) Dakika ve (5) Alt Kadran İbresi asıl yerlerine geçerler.
 - (1) Saat ve (3) Dakika İbresi saatin 12 pozisyonuna geçtilerse doğru yerindedirler.
 - (5) Alt Kadran İbresinin asıl yeri ise 24'ü göstermesidir. İbreler doğru yerlerinde değilse (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız. (1) Saat ve (3) Dakika İbresinin 12'yi göstermesini sağlayınız. (5) Alt Kadran İbresi, (1) Saat ibresiyle birlikte çalıştığından ayrıca ayarlanması gerekmez.



- (1) Saat ve (3) Dakika İbresinin doğru yerinde olduğundan emin olduktan sonra (C)ye basınız. Böylece (6) Sağ Kadran İbresinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - (6) Sağ Kadran İbresinin her ikisi de 24'ü gösteriyorsa doğru yerindedir demektir. Değilse (D) (+) ve (B) (-) ile onları 24'e getiriniz.

T-47

Sorun Giderme

İbre Hareketleri ve İbre Yerleri

- Saatin hangi moda olduğunu unutmuş.

Bir Mod Seçmek İçin" (s. T-18) bölümüne bakınız. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için 2 saniye boyunca (C)yi basılı tutunuz.

- (2) Saniye İbresi 2 saniyede 1 hareket ediyor.

- Saatin tüm ibreleri saatin 12 pozisyonunda durmuş ve hiçbir tuş çalışmıyor.

Pil gücü düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi saniyede bir hareket etmeye başlayana dek saati aydınlığa çıkartınız (s. T-8).

T-49

■ Hiçbir tuş işlemi yapmadığım halde saatin ibreleri birden hızla çalışmaya başlıyor. Bu durumun sebebi aşağıdaki durumlardan herhangi biri olabilir. Her durumda ibrelerin hızlı hareketi arıza göstergesi değildir, kolayca durdurulabilir.

- Saatiniz uyku durumundan uyanıyor olabilir (s. T-14).
- Saat Alarm Modundayken otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna dönüyor olabilir (s. T-43).

■ İbreler aniden duruyor. Tuşlar da kullanılmıyor.
Saatiniz pil gücü telifi modunda olabilir (s. T-12). İbreler normal bir şekilde çalışmaya başlayana dek (yaklaşık 15 dakika) bekleyiniz. Pil gücü telifi olduğunda ibreler olmaları gereken yere dönüp çalışmaya başlayacaklardır. Pil gücünün telifine yardımcı olmak için saatinizi aydınlığa çıkartınız.

■ Halihazırdaki zamanın saat haneleri yanlış.
Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınıza bakarak gerekli düzeltmeleri yapınız (s. T-20).

■ Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat farkla yanlış.
Bulduğunuz Şehrin STD (Standart Saat) / DST (Yaz Saati Uygulaması) ayarını tekrar yapmanız gerekebilir. STD/DST ayarlarını yapmak için "Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi" (s. T-22) bölümüne bakınız.

■ İbreler ve/veya tarih yanlış yerde duruyor.
Saatiniz ibrelerin ve gün göstergesinin yerlerini bozacak derecede güçlü bir manyetizme ya da darbeye maruz kalmış olabilir. Saatin ibrelerini ve gün göstergesini asıl yerlerine ayarlayınız (s. T-45).

T-50

T-51

Dünya Saatleri Modu

■ Zaman İşleyişi Modunda ve Dünya Saatleri Modunda (6) Sağ Kadran İbresi tarafından gösterilen Dünya saatleri seçili zaman diliminin saatinde 1 saat farklı gösteriyor.

Seçilen Dünya Saatleri Şehrinin STD (Standart Saat) DST (yaz saati uygulaması) ayarı yanlış olabilir. Doğru ayarı seçiniz (s. T-39).

■ Zaman İşleyişi Modunda ve Dünya Saatleri Modunda (6) Sağ Kadran İbresi tarafından gösterilen Dünya saatleri yanlış.
Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarlarını kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız (s. T-20).

Şarj

■ Aydınlığa çıkarttığım halde saat çalışmaya başlamadı.
Pil gücü seviye 3'e düştüğünde bu durum söz konusu olabilir (s. T-10). (2) Saniye ibresi normal (saniyede 1) hareket etmeye başlayana dek saati aydınlığa çıkartılmaya devam ediniz.

T-52

T-53

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibreler 10 saniyede bir hareket eder), saniye, 24-saat, gün, haftanın günü

Takvim sistemi: 2000 ile 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim
Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (29 şehir kodundan biri seçilebilir ve Uluslararası Zaman Kordinasyonu); Yaz Saati Uygulaması / Standart Saat

Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 23:59:59.95"

Ölçüm birimi: 1/20 saniye

Ölçüm modları: Geçen zaman, ayrık zaman

Geril Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Ölçüm aralığı: 1 dakika ila 24 saat (1-dakikalık ilerleme ile)

Diğer: Geril sayımın sonuna ulaşıldığında otomatik olarak geçen zaman ölçümüne (1 saniyelik birim) geçiş

Dünya Saatleri: 29 şehir (29 zaman dilimi) ve Uluslararası Zaman Kordinasyonu
Diğer: Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması; Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehrinin yer değiştirmesi

Alarm: Günlük alarm

Diğer: Güç Depolama

Güç Gereksinimi: Güneş pili ve tekrar şarj edilebilir pil
Yaklaşık pil ömrü: 6 ay (tam bir şarjdan sonra hiç aydınlığa çıkartılmadan 10 saniyelik alarm kullanımıyla)

T-54

T-55

Şehir Kodları Tablosu

| Şehir Kodu | Şehir | UTC Ayanı/GMT Farklılığı |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| PAGO PAGO (PPG) | Pago Pago | -11 |
| HONOLULU (HNL) | Honolulu | -10 |
| ANCHORAGE (ANC) | Anchorage | -9 |
| LOS ANGELES (LAX) | Los Angeles | -8 |
| DENVER (DEN) | Denver | -7 |
| CHICAGO (CHI) | Chicago | -6 |
| NEW YORK (NYC) | New York | -5 |
| SANTIAGO (SCL) | Santiago | -4 |
| RIO | Rio De Janeiro | -3 |
| F. DE NORONHA (FEN) | Fernando de Noronha | -2 |
| PRAIA (RAI) | Praia | -1 |
| UTC | | 0 |
| LONDON (LON) | London | |
| PARIS (PAR) | Paris | +1 |
| ATHENS (ATH) | Athens | +2 |
| JEDDAH (JED) | Jeddah | +3 |

L-1

| Şehir Kodu | Şehir | UTC Ayanı/GMT Farklılığı |
|------------------|------------|--------------------------|
| TEHRAN (THR) | Tehran | +3.5 |
| DUBAI (DXB) | Dubai | +4 |
| KABUL (KBL) | Kabul | +4.5 |
| KARACHI (KHI) | Karachi | +5 |
| DELHI (DEL) | Delhi | +5.5 |
| DHAKA (DAC) | Dhaka | +6 |
| YANGON (RGN) | Yangon | +6.5 |
| BANGKOK (BKK) | Bangkok | +7 |
| HONG KONG (HKG) | Hong Kong | +8 |
| TOKYO (TYO) | Tokyo | +9 |
| ADELAIDE (ADL) | Adelaide | +9.5 |
| SYDNEY (SYD) | Sydney | +10 |
| NOUMEA (NOU) | Noumea | +11 |
| WELLINGTON (WLG) | Wellington | +12 |

• Temmuz 2010 verilerine dayanmaktadır.
• Global saatleri (UTC ayanı ve GMT farklılığı) ve yaz saati ayarları içeren kuralar her bir ülke için ayrı ayrı belirlenmiştir.

L-2