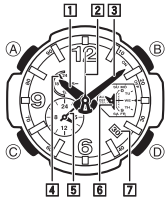


Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

Saatinizde, UTC ayarının -3.5 saat olduğu Canada, Newfoundland'a ait şehir kodu bulunmamaktadır.

1

Bu Kılavuz Hakkında



Bu kılavuzda saatin kullanımı yandaki resimde de gösterildiği gibi A, B, C ve D olarak isimlendirilen tuşlar ile anlatılmıştır.

İbre Fonksiyonları

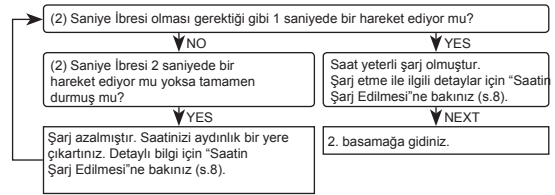
- 1 Saat İbresi
- 2 Saniye İbresi
- 3 Dakika İbresi
- 4 24-saat İbresi
- 5 Sol Kadran İbresi
- 6 Sağ Kadran İbresi: Saatin modunu gösterir.
- 7 Gün

Bu kullanım kılavuzunda, saatin ibre ve göstergelerini ifade etmek üzere yukarıda gösterilen numaralar kullanılmıştır.

2

Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

1. En az iki saniye boyunca Cyi basılı tutarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz daha sonra 2 Saniye İbresinin hareketini takip ediniz:



3

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

"Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s.20) adlı bölüme bakarak Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarınızı yapabilirsiniz.

Önemli!

Dünya Saatlerinin doğruluğu Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir, zaman ve gün ayarlarınıza bağlıdır. Bu ayarların doğru olduğundan emin olunuz.

3. Halihazırdaki Zamanı ayarlayınız.

"Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (s.24) adlı bölüme bakınız. Saatini artık kullanıma hazırdir.

4

İçerik

- 2 Bu Kılavuz Hakkında
- 3 Saatini Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler
- 8 Saatin Şarj Edilmesi
 - 15 Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin
- 16 Mod Reterans Rehberi
 - 17 Saatin Modunu Belirlemek İçin
 - 17 Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin
 - 18 Mod Seçmek İçin
- 19 Zaman İşleyişi

5

- 20 Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması
 - 20 Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılmak İçin
 - 22 Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi
- 24 Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması
 - 24 Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin
 - 27 Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin
- 32 Kronometrenin Kullanımı
 - 33 Geçen Zaman Ölçümü
 - 33 Geçen Zamanın Ölçülmesi
 - 33 Ayırdığınız Zamanı Durdurmak İçin
- 36 Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi
 - 37 Başka Bir Zaman Diliminin Saatinin Görmek İçin
 - 38 Bir Şehir İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasının (DST) Seçilmesi
- 40 Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerini Değiştirmek İçin

6

- 42 Alarmin Kullanımı
 - 43 Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin
 - 43 Alarmı Açıp Kapatmak İçin
 - 43 Alarmı Susturmak İçin
- 44 İbrelerin Asıl Yerlerinin Ayarlanması
 - 44 İbrelerin Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin
- 48 Sorun Giderme
 - 52 Özellikler

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 pili 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 giysisi kolunuzun üzerinde olmasına dikkat ediniz.
• Saat ekranının bir kısmı bile örtülse saat uyku durumuna (s.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

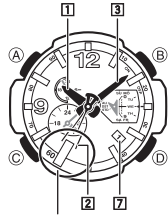
Önemli!

- Saatini uzun süre kullanmayacaksa 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.

8

9

Şarj Seviyesi



2 saniyede
1 hareket ediyor

Zaman İşleyişi Modunda (2) Saniye İbresinin hareketlerini kontrol ederek pilin 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.

10

11

Şarj Telifi Modu

Kısa bir zaman dilimi içinde alarmı çok sık kullanırsanız, pilli gücü belirli bir seviyenin altına düşer ve pil gücünün telifi için ibrelerin durduğu bir moda girilir. Şarj telifi modunda saatin hiçbir fonksiyonu çalışmaz. Pili gücü telif edildiğinde (yaklaşık 15 dakika) ibreler normal yerlerine dönerler ve saat normal çalışmaya devam eder. Bu süreçte saatin aydınlığa çıkarılması pilin daha kısa sürede gücünü telif etmesine yardımcı olur.

12

Seviye	İbre Hareketi	Fonksiyon Durumu
1	Normal.	Tüm fonksiyonlar çalışır.
2	(2) Saniye İbresi 2 saniye arayla çalışır. (6) Gün '1' i gösterir (asıl pozisyon).	Sinyal sesleri 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.

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 günde pencere ardı ışığı (5,000 lux)	48 dakika	10 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. 53) "Güç Gereksinimi" bölümüne bakınız.

Güç Depolama

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

* 2 farklı seviyede uyku durumu vardır: saniye ibresi uykusu - fonksiyon uykusu

Karanlıkta geçen süre	Kullanım
60 ila 70 dakika (saniye ibresi uykusu) çalışır.	Sadece (2) Saniye İbresi durmuştur, diğer fonksiyonlar çalışır.
6 ila 7 gün (fonksiyon uykusu)	• Analog zaman işleyişi dahil tüm fonksiyonlar durmuştur. • Zaman İşleyişi içsel olarak devam eder.

- Dijital Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM zamanları arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uyku halindeyken 6:00 AM'e gelirse uyku durumu devam eder.
- Saatiniz Kronometre Modundayken uyku durumuna geçmez.

Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin

Saati aydınlık bir yere çıkartınız, veya herhangi bir tuşuna basınız.

14

15

Mod Referans Rehberi

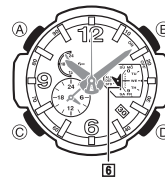
Saatinizde dört "mod" vardır. Yapmak istediğiniz işleme göre uygun modu seçmeniz gerekir.

Bunu yapmak için:	Bu moda giriniz:	Bakınız:
• Bulduğunuz Şehrin ve diğer 29 şehrin halihazırdaki saatini görmek için	Zaman İşleyişi Modu	19
• Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarları için		
• Zaman ve tarih ayarlaması için		
Geçen zamanı ölçmek için kronometreyi çalıştırmak	Kronometre Modu	32
Dünyadaki 29 şehirden birinin halihazırdaki zamanını görmek için	Dünya Saatleri Modu	36
Alarm zamanını ayarlamak için	Alarm Modu	42

16

Mod Seçimi

Bu saatteki bütün işlemler Zaman İşleyişi Modundan başlar.



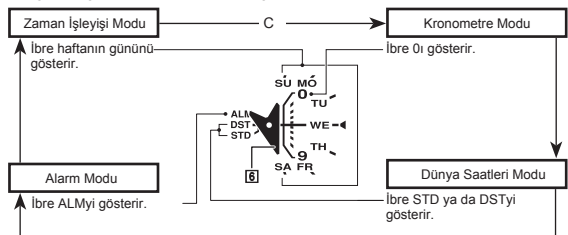
Saatin Modunu Belirlemek İçin

"Mod Seçmek İçin" bölümünde (s.18) gösterildiği gibi 6 Sağ Kadran İbresinin neyi gösterdiğine bakınız.

Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin Saat 2 kez bip sesi verene dek Cyi en az 2 saniye basılı tutunuz.

Mod Seçmek İçin

Cye her basışınızda modlar arasında aşağıdaki gibi dolaşabilirsiniz. Hangi modun seçili olduğu 6 Sağ Kadran İbresi tarafından gösterilir.

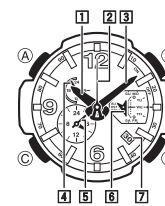


18

Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilirsiniz.

Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna girmek için en az 2 saniye Cyi basılı tutunuz.



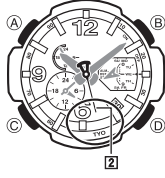
İbre Fonksiyonları

- 1 Saat İbresi
- 2 Saniye İbresi
- 3 Dakika İbresi
- 24 Saat İbresi: Bulduğunuz şehrin saati 24 saat formatında gösterilir.
- 5 Sol Kadran İbresi: Dünya Saatleri şehrinin zamanını (s.36) 24-saat formatında gösterir.
- 6 Sağ Kadran İbresi: Haftanın gününü gösterir.
- 7 Gün

19

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

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

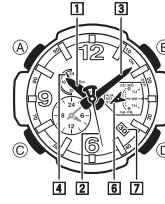


Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin

Not

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

1. Zaman İşleyişi Modunda, 2 Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu gösterene dek Aya basınız (yaklaşık 5 saniye).
 - Böylece, şehir kodu ayarlarına geçersiniz.
 - 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak ayarlar modundan çıkacaktır.
 - Şehir Kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.



- Şehir kodu ayarları modunda 6 Sağ Kadran İbresi seçili olan ayarı; standart saat için STD, yaz saati uygulaması için DST'yi gösterir.
 - Bulduğunuz Şehir Kodu olarak UTC'yi seçtiğinizde STD (standart saati) / DST (yaz saati uygulaması) ayarını yapamazsınız.
3. Seçtiğiniz şehir kodunda standart saat (STD) ya da yaz saati uygulamasını (DST) seçmek için (B)ye basınız.
 4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda Aya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

20

Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi

1. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s. 20)deki 1. basamağı uygulayınız.

- Her şehir kodu değişiminde (1) Saat İbresi, (3) Dakika İbresi, (4) 24 saat ibresi ve (6) Gün İbresi, gösterilen şehir koduna ait zaman ve tarihi gösterecek şekilde yer değiştirirler. Bu ibrelerin hareketi bitene kadar başka hiçbir işlem yapmayınız.

2. Seçtiğiniz şehir kodunda standart saat (STD) ya da yaz saati uygulamasını (DST) seçmek için (B)ye basınız.

- Şehir kodu ayarları modunda 6 Sağ Kadran İbresi seçili olan ayarı; standart saat için STD, yaz saati uygulaması için DST'yi gösterir.
- Bulduğunuz Şehir Kodu olarak UTC'yi seçtiğinizde STD (standart saati) / DST (yaz saati uygulaması) ayarını yapamazsınız.

3. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda Aya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

Not

- Siz bir şehir kodu seçtiğinizde, saatiniz Dünya Saatleri Modundaki UTC* ayarlarını kullanarak Bulduğunuz Şehrin saatine göre başka zaman dilimlerinin saatlerini hesaplar.

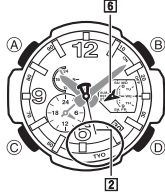
- Uluslararası Zaman Kordinasyonu (UTC) dünya çapında zaman işleyişi için bir standarttır. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

22

23

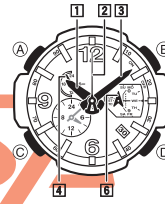
Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

Halihazırdaki saat ve tarih ayarlarının yapıları anlatılmaktadır.



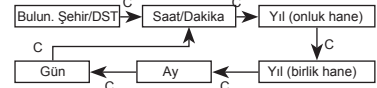
Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda, 2 Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu gösterene dek Aya basınız (yaklaşık 5 saniye).
 - Böylece 6 Sağ Kadran İbresi Bulduğunuz Şehir Kodu için seçili olan ayarı (STD ya da DST) gösterir.



2. İsterseniz Bulduğunuz şehre ait yaz saati ayarını değiştiriniz.

- Bununla ilgili detaylı bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" adlı bölümdeki 2 ve 3. basamakları uygulayınız. (s.20)
- Aşağıda, (C)ye her basışınızda saatin hangi sıra ile ayarları takip edeceği gösterilmektedir.



3. (C)ye basınız.

- Saat bip sesi verecek ve 2 Saniye İbresi ile 6 Sağ Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna geçecektir. Bu zaman ayarları modudur.

24

25

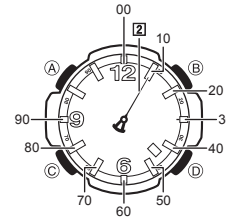
4. (D) (+) ve (B) (-) ile zaman ayarını (saat/dakika) yapınız.

- Bu tuşlara her basışınızda ibreler (1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresi) 1dakikalık hareket edecektir.
- (D) ya da (B)yi basılı tutarsanız 1 Saat İbresi ile 3 Dakika İbresi ilgili yönde daha hızlı hareket ederler. Bu hızlı ayar hareketini durdurmak için herhangi bir tuşa basabilirsiniz.
- 4 24 Saat İbresi ile 1 saat ibresi kendi aralarında eş zamanlı ilerler.
- Zamanı ayarlarken 4 24 Saat İbresinin a.m/p.m zamanını doğru gösterdiğinden emin olunuz.
- Bu noktada tarih ayarını da yapmak istiyorsanız Cye basınız ve "Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin" adlı bölümdeki 3. basamaktan itibaren prosedürü uygulayınız (s.27).

5. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda Aya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

- Böylece 2 Saniye İbresi otomatik olarak saatin 12 pozisyonuna dönecek ve kaldığı yerden çalışmasına devam edecektir.

Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin



Yıl ayarı (onluk hane)

1. Zaman İşleyişi Modunda, 2 Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu gösterene dek Aya basınız (yaklaşık 5 saniye).

2. Cye 2 kez basınız.

- Saatten bip sesi gelecek ve saat yıl ayarları moduna geçecektir.
- Yıl ayarları 2000 ila 2099 arasında ayarlanabilir.
- İsteddiğiniz zaman Aya basarak ayarlarınızı kaydedip ayarlar modundan çıkarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. Böylece 2 Saniye İbresi otomatik olarak saatin 12 pozisyonuna dönecek ve kaldığı yerden çalışmasına devam edecektir.

26

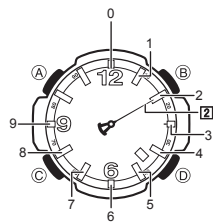
27

3. Dyi kullanarak yıl ayarının onluk hanesini ayarlayınız.

- Dye her basışınızda 2 Saniye İbresi yıl ayarının onluk hanesinde hareket edecektir.

4. Yıl ayarının onluk hanesini istediğiniz gibi ayarlayınca Cye basınız.

- Saatten bip sesi gelir ve saat yıl ayarının birlik hanesinin ayarına geçer.



Yıl ayarı (birlik hane)

5. Dyi kullanarak yıl ayarının birlik hanesini ayarlayınız.

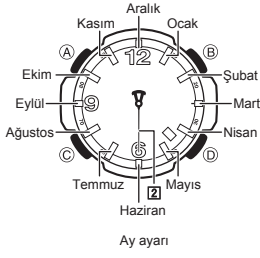
- Dye her basışınızda 2 Saniye İbresi yıl ayarının birlik hanesinde hareket eder.

6. Yıl ayarının onluk hanesini istediğiniz gibi ayarlayınca Cye basınız.

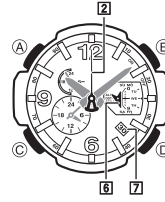
- Saatten bip sesi gelir ve saat ayarına geçer.

28

29



7. Dyi kullanarak 2 Saniye İbresinin istediğiniz ay ayarını göstermesini sağlayınız.
8. Ay ayarını istediğiniz gibi olduğunda Cye basınız.
 - Saatten bip sesi gelecek ve saat gün ayarları moduna geçecektir.



9. (D) (+) ve (B) (-) ile 7 Gün ayarını yapınız.
 - Bu noktada zaman ayarını da yapmak isterseniz (C)ye basınız ve "Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin" (s.24) adlı bölümün 3. basamağında itibaren prosedürü uygulayınız.
10. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda Aya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.
 - 6 Sağ Kadran İbresinin gösterdiği haftanın gününü, yaptığınız tarihe ayarına göre (yıl, ay, gün) otomatik ayarlanacaktır.

Not

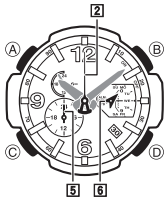
- Saatindeki tam otomatik takvim özelliği, farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik algılar. Tarih ayarını bir kez yaptıktan sonra, saatin tekrar şarj edilebilir pilini değiştirmeniz ve pil gücü seviyesinin 3. seviyeye düşmesi durumları hariç tarih ayarını tekrar yapmanız gerekmez.

30

31

Kronometrenin Kullanımı

Kronometre; geçen zamanı ve bölünmüş-ayrı zamanları ölçmek için kullanılır.



İbre Fonksiyonları

- (2) Saniye İbresi: Kronometre işlemi boyunca 1/10 saniye sayımını gösterir.
- (5) Sol Kadran İbresi: Kronometrenin dakika (kısa ibre) ve saniyesini (uzun ibre) gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Kronometrenin 1/100 saniye sayımını gösterir.

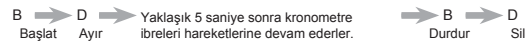
Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

1. Cyi kullanarak 6 Sağ Kadran İbresinin 0'ı göstermesini sağlayınız.
2. Artık aşağıdaki kronometre işlemlerinden herhangi birini yapabilirsiniz.

Geçen zaman ölçümü yapmak için



Bir ayırım zamanını belirlemek için



32

33

Not

- Kronometre Ayırım Modu geçen zamanı 23 dakika, 59.99 saniyeye kadar ölçebilir.
- Bir sıfırlama işleminin ardından ve ayırım işleminden normal geçen zaman ölçümünde dönerken ibreler çok hızlı hareket eder. Bu hızlı hareket esnasında D tuşu (ayırım, silme) çalışmaz.
- Bir kez başlatıldığında siz Kronometre modundan çıksanız, ve hatta yukarıda bahsedilen kronometre limitine gelinse bile Bye basıp kronometreyi durdurmadıkça kronometre ölçümü durmaz.
- Son geçen zaman ölçümünden sonra kronometre silinmediyse (sıfırlanmadıysa) tekrar başlatıldığında 0'dan değil bırakıldığı yerden sayıma başlar.
- 2 Saniye İbresi kronometrenin geçen zaman ölçümünde ilk 30 saniyede 1/10 saniye sayımını gösterir. Daha sonra saatin 12 pozisyonunda durur. İlk 30 saniyeden sonra 1/10-saniye sayımı içsel olarak devam eder ve siz Bye (durdurma) ya da Dye (ayırım) tuşuna bastığınızda 2 Saniye İbresi göstermesi gereken değeri gösterir.

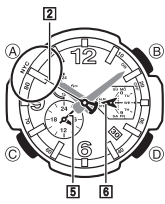
- Geçen zaman ölçümü yapılırken 6 Sağ Kadran İbresi duruyor gibi görünse de saat içsel olarak 1/100-saniye sayımını devam ettirir. Kronometreyi durdurduğunuzda ya da bir ayırım işlemi yaptığınızda 6 Sağ Kadran İbresi göstermesi gereken değeri gösterir (s.33).

34

35

Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman diliminin (29 şehir) halihazırdaki saatini görebilirsiniz. Seçtiğiniz şehir kodu "Dünya Saatleri Şehri" olarak belirlenir.



İbre Fonksiyonları

- (2) Saniye İbresi: Halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrini gösterir.
- (5) Sol Kadran İbresi: Seçilen Dünya Saatleri Şehrinin saatini 24-saat formatında gösterir.
- (6) Sağ Kadran İbresi: Seçilen zaman diliminin STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) ayarını gösterir.

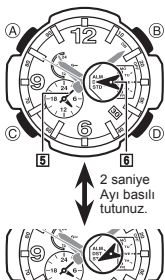
Başka Bir Zaman Diliminin Saatinin Görmek İçin

1. Cyi kullanarak 6 Sağ Kadran İbresi STD ya da DST yi gösterecek şekilde ayarlayınız.
 - (2) Saniye İbresi, seçili olan Dünya Saatleri Şehrinin şehir kodunu göstermektedir.
2. Dyi kullanarak (2) Saniye İbresinin istediğiniz Dünya Saatleri Şehrini göstermesini sağlayabilirsiniz.
 - 5 Sol Kadran İbresi seçtiğiniz şehir kodunun ait olduğu zaman dilimindeki saati işaret eder. 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresi ise, Bulduğunuz Şehre ait zamanı göstermeye devam eder.
 - Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
 - Dünya Saatleri Şehrinin gösterilen saatinin yanlış olduğunu düşünüyorsanız, Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir sorun var demektir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı düzeltmek için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılmak İçin" (s.20) bölümüne bakınız.

36

37

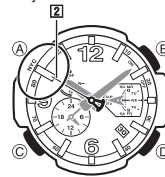
Bir Şehir İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasının (DST) Seçilmesi



1. Dünya Saatleri Modunda Dyi kullanarak ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bulunuz.
 - 5 Sol Kadran İbresinin seçilen şehir kodunun saatini göstermek üzere yaptığı hareketinin durmasını bekleyiniz. İbreler durmadan önce 2. basamağa geçemezsiniz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 2 saniye Aya basılı tutunuz. Böylece 6 Sağ Kadran İbresi DST (yaz saati uygulaması) ile STD (standart saat) arasında seçim yapabilecektir.
 - Dünya Saatleri Şehri olarak UTC ayarını seçerseniz standart saat ve yaz saati uygulaması arasında seçim yapamazsınız.
 - Yaptığınız yaz saati uygulaması/standart saat uygulaması ayarı sadece seçtiğiniz şehir kodu (zaman dilimi) için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirmek İçin

Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirebilirsiniz. Böylece Bulduğunuz Şehir Dünya Saatleri Şehri, Dünya Saatleri Şehrinin Bulduğunuz Şehir haline gelir. Bu özellik, farklı zaman dilimindeki iki şehir arasında sık sık seyahat edenler için çok kullanışlıdır.



Aşağıdaki örnekte, Bulduğunuz Şehir ayan TYO (Tokyo) ve Dünya Saatleri Şehrinin NYC (New York) iken, Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirdiğinizde ne olduğu gösterilmektedir.

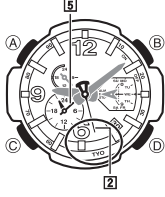
	Bulduğunuz Şehir	Dünya Saatleri Şehrinin
Yer değişimi öncesi	Tokyo 10:08 p.m. (Standart saat)	New York 9:08 a.m. (Yaz saati uygulaması)
Yer değişimi sonrası	New York 9:08 a.m. (Yaz saati uygulaması)	Tokyo 10:08 p.m. (Standart saat)

38

39

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini Yerini Değiştirmek İçin

1. Dünya Saatleri Modunda Dyi kullanarak istediğiniz Dünya Saatleri şehrini seçiniz.
 - Yukarıdaki örnek için 2 Saniye İbresi; Dünya Saatleri şehri olarak NYC (New York) işaret etmektedir.
 - 5 Sol Kadran İbresi, bu şehrin saatini göstermek üzere hareket edecektir. Bu ibrenin hareketi durmadan bu prosedürün 2.basamağına geçmeyiniz.



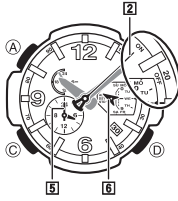
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye Byi basılı tutunuz.
 - Böylece Dünya Saatleri Şehrini olan NYC yeni Bulduğunuz Şehir ayarınız olur. Aynı anda bir önceki basamaktaki Bulduğunuz Şehir ayarınız olan TYO Dünya Saatleri Şehrini olur.

40

41

Alarmın Kullanımı

Alarm açıldığında her gün Zaman İşleyişi Modundaki saat, ayarlanan alarm zamanına ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Saatiniz, Zaman İşleyişi Modunda olmasa da alarm çalır.



- İbre Fonksiyonları
- (2) Saniye İbresi Alarmın ON/OFF ayarını gösterir.
 - (5) Sol Kadran İbresi Ayarlanmış olan alarm zamanını 24-saat formatında gösterir.
 - (6) Sağ Kadran İbresi: ALM'yi işaret eder.

42

43

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Cyi kullanarak 6 Sağ Kadran İbresinin ALM'yi göstermesini sağlayınız.
2. (D) (+) ve (B) (-) ile alarm zamanını ayarlayınız.
 - Bu tuşlara her basışınızda 5 Sol Kadran İbresi 1 dakikalık hareket eder.
 - D ya da Byi basılı tutarak ilgili işlemin çok daha hızlı yapılmasını sağlayabilirsiniz. Hızlı ayarı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
 - Alarm her zaman Zaman İşleyişi Modundaki zaman ayarına göre çalışır.
 - Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda Aya basarak alarmı açıp kapatabilirsiniz. 2 Saniye İbresi alarmın ON/OFF durumunu gösterecektir.

Alarmı Susturmak İçin
Herhangi bir tuşa basınız.

İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Güçlü bir manyetik akım veya darbe saatin ibrelere yerlerinin değişmesine neden olabilir. Bu durumda saatin ibrelere asıl yerlerine getirmek için aşağıdaki ayarlamayı yapabilirsiniz.

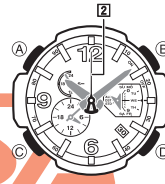
Not
İbrelere asıl yerlerini ayarlamak için aşağıdaki prosedüre başladıktan sonra Aya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. İbre Ayarları Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner. Her iki durumda da saat Zaman İşleyişi Moduna dönlene dek yapılan ayarları uygulamaya koyar.

İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin

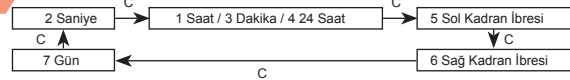
1. Saat 2 kez bip sesi verip Zaman İşleyişi Moduna girene dek Cyi yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.
2. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye Byi basılı tutunuz.

44

45

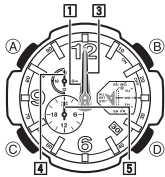


- Artık saatiniz ibre ayarları modundadır.
- İbre Ayarları Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- İlk olarak 2 Saniye İbresi ayarlanır.
- 2 Saniye İbresi, saatin 12 pozisyonundaysa doğru yerindedir. Değilse D yi kullanarak 2 Saniye İbresini saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
- İbre ayarları modunda Cye her basışınızda aşağıdaki sırada dizili olan ayarlara geçiş yaparsınız.

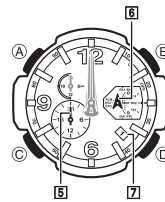


3. 2 Saniye İbresinin doğru yerde olduğundan emin olunca Cye basınız. Böylece 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresinin yer ayarına geçersiniz.

• 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresi saatin 12 pozisyonuna geçerse doğru yerlerinde demektir. 4 24 Saat İbresi, 1 Saat İbresi ile birlikte hareket eder, bu yüzden ayrıca ayarlanması gerekmez. İbrelere doğru yerlerinde değışteler (D)(+) ve (B) (-) ile onları doğru yerlerine getiriniz.



4. 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresinin doğru yerde olduğundan emin olunca Cye basınız. Böylece 5 Sol Kadran İbresinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - 5 Sol Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna geçerse doğru yerlerinde demektir. Değilse (D)(+) ve (B) (-) ile onu saatin 12 pozisyonuna getiriniz.



5. 5 Sol Kadran İbresinin doğru yerde olduğundan emin olunca Cye basınız. Böylece 6 Sağ Kadran İbresinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - 6 Sağ Kadran İbresi saatin 12 pozisyonuna geçerse doğru yerlerinde demektir. Değilse (D)(+) ve (B) (-) ile onu saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
6. 6 Sağ Kadran İbresinin doğru yerde olduğundan emin olunca Cye basınız. Böylece 7 Gün İbresinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - 7 Gün İbresi '1'i gösteriyorsa doğru yerinde demektir. Değilse (D)(+) ve (B) (-) ile onu 1'e getiriniz.

7. Aya basarak Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz.
 - 7 Gün İbresi halihazırda gün, 1 Saat İbresi ve 3 Dakika İbresi de halihazırda zamanı göstermek üzere hareket ederler. Hareketleri durana kadar bekleyiniz.

46

47

Sorun Giderme

İbre Hareketleri ve Yerleri

- Saatin hangi moda olduğunu bulamıyorum.
"Bir Mod Seçmek İçin" (s.18) bölümüne bakınız. Herhangi bir yerden Zaman İşleyişi Moduna dönmek için Cyi en az iki saniye basılı tutunuz.
- (2) Saniye İbresi 2 saniyede bir hareket ediyor.
■ Saatin tüm ibrelere saatin 12 pozisyonunda durmuş, hiçbir tuş çalışmıyor.
Pil şarjı çok düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi normal olarak 1 saniyede 1 hareket etmeye başlayana dek saati aydınlıkta tutunuz (s.10).
- Herhangi bir işlem yapmadığım halde saatin ibrelere aniden hızla hareket etmeye başladılar.
Bunun sebebi aşağıdaki durumlardan biri olabilir fakat her halukarda, ibre hareketleri arıza göstergesi değildir, kolayca durdurulabilir.
• Saatiniz uykudan uykuya geçiyordur (s.14).

48

- Saatiniz Alarm Modundan otomatik olarak çıkmış, Zaman İşleyişi Moduna dönüyordur. (s.43).

■ İbrelere hareketi aniden durdu, Tuşlar da çalışmıyor.
Saatiniz pil gücünü telafi etme moduna geçmiş olabilir (s.12). İbrelere normal pozisyonlarına geri dönmeye dek (yaklaşık 15 dakika) hiçbir işlem yapmayınız. Saatiniz normal çalışmaya başladığında, ibrelere de normal yerlerine dönecektir. Pili gücünü telafisine yardımcı olmak için saati ışık alan bir yere çıkartınız.

■ Halihazırda zaman ayarı yapılmış.
Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarını kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız (s.20).

■ Halihazırda zaman ayarı 1 saat ileri/geri.
Standart saat (STD)/Yaz saati uygulaması (DST) ayarlarını yapmak için "Halihazırda Saat ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek İçin" adlı bölüme bakınız (s.22).

49

■ İbrelere ve/veya gün göstergesi yanlış.

Bunun sebebi saatinizin kuvvetli bir darbe ya da manyetizme maruz kalmış olması olabilir, bu da ibrelerin ve gün göstergesinin yerini etkilemiştir. Saatin ibrelerini ayarlayarak, ibrelerin asıl pozisyonlarına gelmelerini sağlayınız (s.44).

Dünya Saatleri Modu

■ Dünya Saatleri Modunda 5 Sol Kadran İbresinin gösterdiği Dünya Saati 1 saat ileri/geri. Seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehrinizin Standart saat ile yaz saati uygulaması arasında uygunsuz bir seçim yapılmıştır. Daha fazla bilgi için "Bir Zaman Dilimi İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasını (DST) Seçmek İçin" bölümüne bakınız (s.38).

■ 5 Sol Kadran İbresinin gösterdiği Dünya Saati yanlış.

Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir yanlışlık vardır. Bulduğunuz Şehir ayarlarını kontrol ediniz ve gerekli düzeltmeyi yapınız (s.20)

Şarj

■ Saatimi aydınlığa çıkardığım halde fonksiyonları çalışmaya başlamıyor. Pili gücü seviyesi 3. seviyeye düştüğünde bu olur (s.11). (2) Saniye İbresi normal hareket etmeye başlayana dek (saniyede 1) ışıkta tutmaya devam ediniz.

■ (2) Saniye İbresi normal çalışmaya başlıyor (saniyede 1 hareket) fakat daha sonra aniden tekrar 2 saniyede 1 hareket etmeye başlıyor. Saatiniz muhtemelen yeterince şarj olmamıştır. Aydınlıkta tutmaya devam ediniz.

50

51

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ±15 saniye
Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibre 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 kodu arasından seçilir ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu); Yaz saat, uygulaması / Standart Saat
Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 23'59.99"
Ölçüm birimi: 1/100 saniye
Ölçüm modları: Geçen zaman, ayırık zaman
Dünya Saatleri: 29 şehir (29 zaman dilimi) ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu
Diğer: Yaz saat, uygulaması / Standart Saat
Dünya Saatleri Şehri ile Bulduğunuz Şehrin Yer Değiştirmesi
Alarm: Günlük alarm
Diğer: Güç Depolama

Güç Gereksinimi: Güneş paneli ve bir tekrar şarj edilebilir pil
Yaklaşık pil ömrü: 6 ay (tam bir şarjdan sonra hiç aydınlığa çıkarılmadan; her gün 10 saniyelik alarm sesi ile)

52

53



L-1

Şehir Kodları Tablosu

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı/ 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	+1
PARIS (PAR)	Paris	+1
ATHENS (ATH)	Athens	+2

L-2

Şehir kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3
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

• Aralık 2010 verilerine göre düzenlenmiştir.
• Global saat (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ile yaz saati uygulaması ayarları her ülkenin kendi uygulamasına göre düzenlenmiştir.

L-3