

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

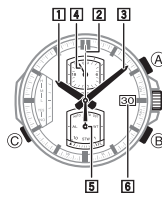
• Bu kullanım kılavuzundaki ürün resimleri, sadece referans amaçlıdır, gerçek ürün, resimde görünenden farklı olabilir.

Saatinizde, UTC ayarının -3.5 saat olduğu şehir kodu bulunmamaktadır. Bu sebeple radyo-kontrollü atomik zaman işleyişi fonksiyonu Canada, Newfoundland için doğru zamanı göstermeyecektir.

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

1

Bu Kılavuz Hakkında



Bu kılavuzda saatin kullanımı, tepe ile ve A, B ve C olarak isimlendirilen tuşlar ile anlatılmıştır.

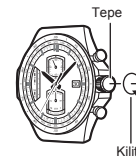
İbrelere ve Göstergelere

- 1 Saat ibresi
- 2 Saniye ibresi
- 3 Dakika ibresi
- 4 Üst Kadran İbresi: Saatin moduna bağlı olarak 24 saat formatında zamanı gösterir.
- 5 Alt Kadran İbresi: Saatin modunu gösterir.
- 6 Gün göstergesi

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

2

Tepenin Kullanımı



Bu saatte bulunan tepe, kilitlebilir bir tepedir. Tepeyi kullanmadan önce, tepeyi kendinize doğru çevirerek kilidini açmanız gerekir.

Önemli!

• Su rezistansını sağlamak ve tepeyi darbelerle karşı korumak için kullanmadığınız zaman tepeyi yerine ittiniz.

Aşağıdaki resimde tepenin farklı kullanım şekilleri gösterilmektedir.



3

Saatin ibrelerini hareket ettirmek için tepeyi çevirirken, aşağıdaki işlemleri takip ederek ibrelerin yüksek hızda hareket etmesini sağlayabilirsiniz. Saatinizde 2 yüksek hız ibre hareket hızı vardır. Yüksek Hız 2 en hızlı olanıdır.

Yüksek Hız 1



Dışarı çekilmiş tepeyi, hızla 3 kez kendinizden uzağa doğru çeviriniz.

Yüksek Hız 2



Yüksek Hız 1 işlemini başlattıktan sonra tepeyi, hızla 3 kez daha kendinizden uzağa doğru çeviriniz.

4

Yüksek Hızın İptali



Tepeyi kendinize doğru çeviriniz veya herhangi bir tuşa basınız.

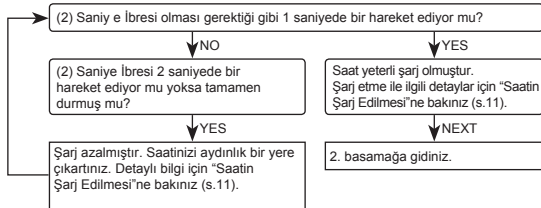
Not

- Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 2 dakika içinde hiçbir işlem yaparsanız tepenin kullanımı otomatik olarak iptal edilir. Bu durumda tepeyi kullanabilmeniz için tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekmeniz gerekir.
- Zaman İşleyişi Modu ya da Alarm Modunda zaman ayarı yaparken yüksek hızla ibre hareketini kullanabilirsiniz.
- Yüksek hız ibre hareketi sadece zaman ayarını ileri doğru hareket ettirirken kullanılır. Geriye doğru hızlı ibre ayarı yoktur.
- Tepeyi kullandığınızda tuş işlemleri devre dışı kalır. Bu durumda tepeyi hafifçe çeviriniz. Bu durumda tuşlar tekrar çalışmaya başlamalıdır.

5

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:



6

2. Bulunduğunuz Şehri Kontrol Ediniz.

"Bulunduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s.36) adlı bölüme bakarak Bulunduğunuz Şehir ayarlarınızı yapabilirsiniz.

Önemli!

Zaman ayarlamaya sinyalinin alımı için Zaman İşleyişi Modundaki Bulunduğunuz Şehir, zaman ve gün ayarlarınızın doğru yapılması gerekir. Bu ayarların doğru olduğundan emin olunuz.

3. Halihazırdaki Zamanı ayarlayınız.

- Zaman ayarlama sinyalini kullanarak zamanı ayarlamak için "Alım İşlemi İçin Saatin Hazırlanması" (s.24) bölümüne bakınız.
- Zamanı Manuel Ayarlamak İçin "Zaman ve Gün Ayarlarının Manuel Yapılması" (s.41) bölümüne bakınız.

Artık saatinizi kullanıma hazırdır.

- Saatinizdeki radyo kontrollü zaman işleyişi hakkında detaylı bilgi için "Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi" (s.19) bölümüne bakınız.

7

İçerik

- 2 Bu Kılavuz Hakkında
- 3 Tepenin Kullanımı
- 6 Saatini Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler
- 11 Saatin Şarj Edilmesi
 - 13 Halihazırdaki Güç Seviyesini Kontrol Etmek İçin
 - 18 Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin
- 19 Radyo Kontrollü Atomik Zaman İşleyişi
 - 24 Alım İşlemi İçin Saatin Hazırlanması
 - 27 Manuel Alım Yapmak İçin
 - 29 Son Alım İşleminin Sonuçlarını Görmek İçin
 - 30 Otomatik Alımı Açıp Kapatmak İçin
- 32 Mod Referans Rehberi
 - 33 Saatin Modunu Belirlemek İçin

8

- 33 Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin
- 34 Mod Seçmek İçin
- 35 Zaman İşleyişi
- 36 Bulunduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması
 - 36 Bulunduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılmak İçin
 - 39 Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Manuel Seçimi
- 41 Halihazırdaki Zaman ve Gün Ayarlarının Manuel Yapılandırılması
 - 41 Halihazırdaki Zaman Ayarını Manuel Değiştirmek İçin
 - 44 Halihazırdaki Tarih Ayarını Manuel Değiştirmek İçin
- 48 Başka Bir Zaman Dilimindeki Saatin Görüntülenmesi
 - 49 Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görmek İçin
 - 52 Bulunduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerini Değiştirmek İçin
- 54 Kronometrenin Kullanımı
 - 55 Kronometre Moduna Girip Çıkmak İçin

9

- 56 Geçen Zamanı Ölçmek İçin
56 Tur Süresini Ölçmek İçin
58 Tur Datalarını Görmek İçin
- 59 Alarmın Kullanımı
60 Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin
62 Alarmı Açıp Kapatmak İçin
62 Alarmı Susturmak İçin
- 63 İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması
65 İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin
- 67 Sorun Giderme
76 Özellikler

10

11

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!

• Saatinizi uzun süre kullanmayacaksınız aydınlık bir yerde bırakınız. Böylece pil şarjının düşmesine engel olursunuz.

• Saatinizi uzun bir süre karanlıkta tutarsanız ya da ışık alamayacağı şekilde giyişi kolunuzun içinde tutarsanız tekrar şarj edilebilir pilin gücü düşer. Bu yüzden mümkün olan her zamanda saatinizi aydınlıkta tutmaya gayret ediniz.

12

13

2. Bir saniye içinde herhangi bir işlem yapmazsanız 2 Saniye İbresi; son zaman ayarı sinyali alınımının sonucunu görüntüleyecektir.
- "Son Alım İşleminin Sonuçlarını Görmek İçin" (s.29) bölümüne bakınız.
3. Bye basarak normal zaman işleyişine dönünüz.
- Yaklaşık 10 saniye içinde herhangi bir işlem yapmazsanız saatinizi otomatik olarak Zaman İşleyişi ekranına döner.

Düşük Pil Gücü



Pil gücünün düşük olduğunu Zaman İşleyişi Modunda 2 Saniye İbresinin hareketlerinden anlayabilirsiniz.

- 2 Saniye İbresi saniyede 1 kez (yani normal) hareket ediyorsa pil gücü 1. Seviyededir.
- 2 Saniye İbresi 2 saniyede 1 kez hareket ediyorsa pil gücü 2. Seviyeye düşmüştür. Mümkün olan en kısa zamanda şarj olabilmesi için saatin aydınlığa çıkarılması gerekir.

Düşük Pil Gücü Uyarısı (İbre Hareketleri ve Fonksiyon Durumu)

Seviye	İbre Hareketleri	Fonksiyon durumu
1	Normal.	Tüm fonksiyonlar çalışır.
2	2 Saniye İbresi 2 saniyede 1 kez hareket ediyor	Sinyal sesleri ve zaman ayarlama sinyalinin alımı çalışmaz.
3	2 Saniye İbresi durmuştur.	Hiçbir fonksiyon çalışmaz.

14

15

- Güç 3. Seviyeye düştüğünde, tüm ayarlar (zaman işleyişi dahil) silinir. Pil şarj edildiğinde tüm ayarlar fabrika ayarlarına dönmüştür.
- Saatinizin pili 3. Seviyedeyseniz, saatinizi aydınlığa çıkardığınızda 2 Saniye İbresi 57. saniyeyi gösterir. Bu şarj işleminin başladığını gösterir.

Pil Telifi Modu

Sinyal alınımının ya da diğer işlemlerin üst üste sık kullanılması sebebiyle pil gücü belirli bir seviyenin altına düştüğünde saatinizi otomatik olarak pil telifi moduna geçer. Pil telifi moduna geçtiğinde ibre hareketleri durur; sinyal alımı ve saatin diğer kullanım alanları devre dışı kalır.

Pil gücü telifi edildiğinde (yaklaşık 15 dakika) ibreler doğru yerlerine geçerler ve saatiniz kaldığı yerden çalışmasına devam eder. Saatinizi aydınlık bir yere koyarsanız pil gücünün daha hızlı olmasına yardımcı olabilirsiniz.

16

17

Güç Depolama

Saatin karanlık ortamda bir süre kalması sonucunda Güç Depolama saati otomatik olarak uyku durumuna (saniye ibresi uykusu - fonksiyon uykusu) alır.

Karanlıkta Geçen Süre	Kullanım
60 ila 70 dakika (saniye ibresi uykusu)	Sadece (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonunda durmuştur, diğer fonksiyonlar çalışır.
6 ya da 7 gün (fonksiyon uykusu)	• Analog zaman işleyişi dahil tüm fonksiyonlar durmuştur. • Zaman işleyişi 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.

18

19

Saatin Şarj Edilmesi

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

Şarj Rehberi



Saatinizi kullanmadığınız zamanlarda aydınlık bir yerde bırakınız.

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



Saat kolunuzdayken ekranının giyişi kolunuzun üzerinde olmasına dikkat ediniz.

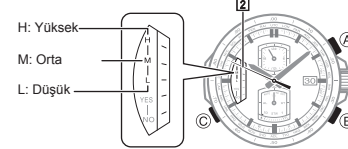
- Saat ekranının bir kısmı bile örtülse saat uyku durumuna (s.18) geçebilir.

Halihazırdaki Güç Seviyesini Kontrol Etmek İçin

Aşağıdaki prosedürü takip ederek saatinizin varolan pil gücünü öğrenebilirsiniz. Çünkü pil gücü düşük olduğunda saatin bazı özellikleri kullanılamaz. Pil gücü düşerse saatinizi ekranını ışığa bakacak şekilde (güneş paneli) aydınlığa bırakınız.

Pil Gücünü Öğrenmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda Bye basınız. Böylece 2 Saniye İbresi H (Yüksek), M (Orta) veya L (Düşük) göstergelerinden birini gösterecektir.



H: Yüksek

M: Orta

L: Düşük

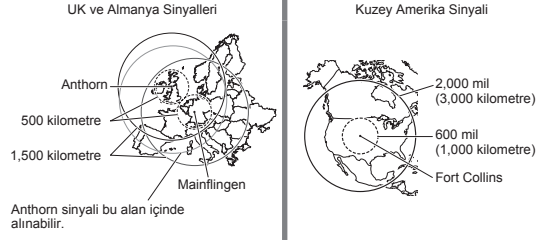
Bulduğunuz Şehir Kodunuz Bu İse:	Saatiniz buradaki transimlerden sinyal alabilir:
LON (LONDRA), PAR (PARİS), ATH (ATİNA)	Anthorn (İngiltere), Mainflingen (Almanya)
HKG (HONG KONG)	Shangqiu City (Çin)
TYO (TOKYO)	Fukushima (Japonya), Fukuoka/Saga (Japonya)
HNL (HONOLULU), ANC (ANCHORAGE), LAX (LOS ANGELES), DEN (DENVER), CHI (CHICAGO), NYC (NEW YORK)	Fort Collins, Colorado (Birleşik Devletler)

Önemli!

- HNL (HONOLULU) ve ANC (ANCHORAGE) bölgesini kapsayan yer, ayar sinyali transimlerinden oldukça uzaktadır. Bu sebeple belirli durumlarda alım problemleri yaşanabilir.

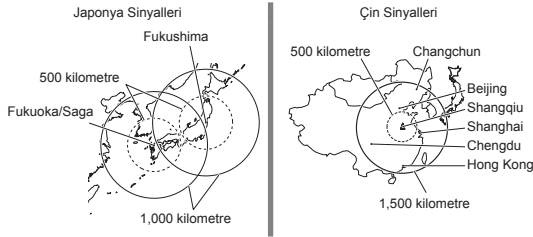
20

Uygun Alım Aralıkları



Anthorn sinyali bu alan içinde alınabilir.

21



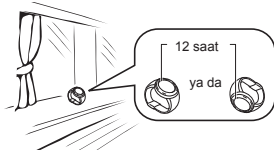
22

- Yukarıda verilen bilgilere dair sinyal alımını yılın belirli zamanları ya da günlerinde belirli mesafelerde mümkün olmayabilir. Radyo dalgaları da alımı engelleyebilir.
 - Mainflingen (Almanya) ya da Anthorn (İngiltere) transimterleri: 500 kilometre (310 mil)
 - Fort Collins (Birleşik Devletler) transimterleri: 600 mil (1,000 kilometre)
 - Fukushima ya da Fukuoka/Saga (Japonya) transimterleri: 500 kilometre (310 mil)
 - Shangqiu (Çin) transimterleri: 500 kilometre (310 mil)
- Aralık 2010 itibarıyla, Çin Yaz Saati Uygulaması (DST) kullanılmamaktadır. Çin gelecekte tekrar Yaz Saati Uygulaması sistemine geçerse, saatinizin bazı fonksiyonları artık doğru bilgi vermeyecektir.
- Saatinizin kapsama alanındaki ülkeden aldığı zaman ayarlama sinyali; yerel zaman uygulamalarındaki yaz saati uygulaması vs. farklılıkları sebebiyle yanlış zamanı gösterebilir.

23

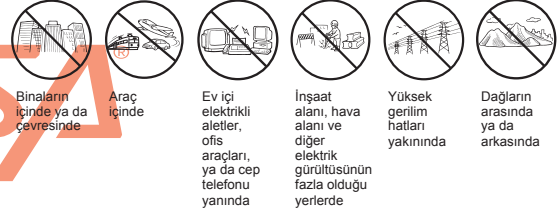
Alım İşlemi İçin Saatin Hazırlanması

- Saatinizin Zaman İşleyişi Modunda olduğundan emin olunuz. Değilse yaklaşık 2 saniye Cyl basılı tutarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz.
- Saatinizi sinyal alımının kolay olduğu bir yere bırakınız.



- Saatinizin pozisyonu yandaki resimde de gösterildiği gibi, saatin 12 pozisyonu pencereye çevrilmiş olmalıdır. Etrafta ve yakınlarda metal nesneler olmamasına dikkat ediniz.
- Sinyal alımları normalde gece daha iyidir.
- Sinyal alımı 2 ila 7 dakika kadar sürer. Fakat bazı durumlarda 14 dakikaya kadar uzayabilir. Sinyal alımı bitene dek herhangi bir tuşu kullanmamaya ve saatinizi hareket ettirmemeye dikkat ediniz.

- Sinyal alımı aşağıdaki koşullarda zorlaşabilir hatta imkansızlaşabilir:



Binaların içinde ya da çevresinde

Araç içinde

Ev içi elektrikli aletler, ofis araçları, ya da cep telefonu yanında

İnşaat alanı, hava alanı ve diğer elektrik gücünün fazla olduğu yerlerde

Yüksek gerilim hatları yakınında

Dağların arasında ya da arkasında

24

25

- Bir sonraki adımda ne yapmanız gerektiği Otomatik Alım veya Manuel Alım kullanımına göre değişmektedir.

- Otomatik Alım: Saatini gece boyunca 2. basamakta seçtiğiniz yerde bırakınız. Detaylı bilgi için "Otomatik Alım" a bakınız (s.26).
- Manuel Alım: "Manuel Alım Yapmak İçin" adlı bölüme bakınız (s.27).

Otomatik Alım

- Otomatik alımda saatini; Zaman İşleyişi Modundaki saate göre) gece yarısından 5 a.m'e kadar günde 6 defaya kadar otomatik alım gerçekleştirir. (Çin'in ayarlama sinyalinde en fazla 5 kez). Sinyal alımı bir kez gerçekleştiğinde diğer alım işlemlerine gerek kalmamış olur, alım tekrarlanmaz.
- Ayarlama zamanı gelse bile, saatini Zaman İşleyişi Modunda değilse sinyal alımı gerçekleşmez. Siz ayar yaparken, sinyal alımı zamanı geldiyse yine ayarlama yapılmaz.

26

- Pil gücü L (Düşük) ise alım işlemi gerçekleştirilmez.

Not

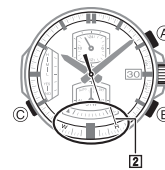
- Alım işlemini iptal edip, Zaman İşleyişi Moduna dönmek için herhangi bir tuşa basmanız yeterlidir.

Manuel Alım Yapmak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda (s.35), Byl basılı tutarak (yaklaşık 2 saniye) Saniye İbresinin aşağıdakileri göstermesini sağlayınız.

- Önce H (Yüksek), M (Orta) ya da L (Düşük) pil gücü göstergesini görüntüleyip ardından R (HAZİR) işaretini gösterecektir.

- 2 Saniye İbresi saatin halihazırda yapmakta olduğu işlemi gösterir.

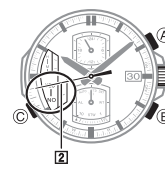


2 Saniye ibresi bunu gösteriyorsa:	Şu anlama gelir:
R (HAZİR)	Saat alım için hazırlanıyor.
W (ÇALIŞIYOR)	Alım gerçekleşiyor.

- Sinyal alımı sabit değilse 2 Saniye İbresi W ile R arasında gidip gelebilir.
- Alım işlemi başarıyla tamamlandı/çin, saatini zaman ayarını günceller ve kaldığı yerden zaman işleyişine devam eder. Alım başarısız olduysa ayarlama yapılmaz.

27

Son Alım İşleminin Sonuçlarını Görmek İçin



- Zaman İşleyişi Modunda Bye basınız. 2 Saniye İbresi Önce H (Yüksek), M (Orta) ya da L (Düşük) pil gücü göstergesini görüntüleyip daha sonra son sinyal alımı işlemiyle gerçekleşen ayarı ekrana getirecektir.
- Son sinyal başarıyla alındıysa 2 Saniye İbresi YES (Y) başarıyla alınmadıysa NO (N) işaretini gösterecektir. Yaklaşık 10 saniye içinde zaman işleyişi devam edecektir.
- Nomal zaman işleyişine dönmek için Bye basınız. Yaklaşık 10 saniye boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız saatini zaman işleyişine otomatik dönecektir.

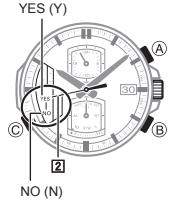
Not

- Son alım işleminden sonra manuel olarak zaman ya da gün ayarı yaptıysanız 2 Saniye İbresi No (N) işaretini gösterecektir.

28

29

Otomatik Alımı Açıp Kapatmak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda Bye basınız. 2 Saniye İbresi Önce H (Yüksek), M (Orta) ya da L (Düşük) pil gücü göstergesini görüntüleyip daha sonra son sinyal alımı işlemiyle gerçekleşen ayarı ekrana getirecektir.
2. Tepeyi dışarı çekiniz.
2 Saniye İbresi tam bir dönüş yapıp, halihazırdaki on/off ayarında duracaktır.
3. Tepeyi çevirerek 2 Saniye İbresinin istediğiniz ayarı göstermesini sağlayınız.
 - Otomatik alımı açmak için: YES (Y).
 - Otomatik alımı kapatmak için: NO (N).
4. Zaman İşleyişi Moduna dönmek için tepeyi yerine itiniz.

Radyo-kontrollü Atomik Zaman İşleyişi Uyarıları

- Güçlü electrostatik çekim, yanlış zaman ayarlamalarına sebep olabilir.
- Alım işlemi başarılı olsa bile, bazı sebeplerden dolayı zaman ayarı 1 saniyelik hata verebilir.
- Saatınız 1 Ocak 2000 ile 31 Aralık 2099 arasındaki tarihlerde, gün ayarını otomatik güncelleyecek şekilde dizayn edilmiştir. 1 Ocak 2100'den itibaren gün ayarının güncellenmesi sinyal alımı ile yapılamayacaktır.
- Sinyal alımının mümkün olmadığı bir yerdeyseniz, saatizin "Özellikler" (s.76) de anlatılan önlemler ile zaman ayarını yapacaktır.
- Alım işlemi aşağıdaki koşullarda yapılamaz:
 - 2. Seviyedeki ve daha düşük pil gücü ile (s.15)
 - Saatizin pil telafi modunda ise (s.16)
 - Saatizin fonksiyon uykusunda ise (güç depolama, s.18)
- Alım işlemi yapılırken alarm çalmaya başlarsa alım iptal olur.

30

31

Mod Referans Rehberi

Saatinizde 4 "mod" bulunur. Yapmak istediğiniz işleme uygun olan modu seçmeniz gerekir.

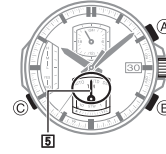
Bunu yapmak için:	Bu moda giriniz:	Bakınız:
<ul style="list-style-type: none"> • Bulduğunuz şehir ve DST (yaz saati) ayarları • Zaman ayarlama sinyali alım işlemi yaptırmak için • Otomatik alım on/off ayarlarını değiştirmek için • Zaman ve gün ayarını manuel yapmak için • Halihazırdaki pil gücünü görmek için 	Zaman İşleyişi Modu	35
<ul style="list-style-type: none"> • Dünyadaki 29 şehrin saatini görmek için • Dünya Saatleri şehri ve yaz saati uygulaması ayarları için • Bulund. Şehir ile Dünya Saatleri şehrinin yer değiştirmesi 	Dünya Saatleri Modu	48 49 52
Geçen zamanı ve tur süresini ölçmek, tur datalarını görmek için	Kronometre Modu	54
<ul style="list-style-type: none"> • Alarm zamanını ayarlamak • Bir alarmı açıp kapatmak için (ON ya da OFF) 	Alarm Mode	59 62

32

33

Mod Seçimi

Bu saatte her şey Zaman İşleyişi Modundan başlar.

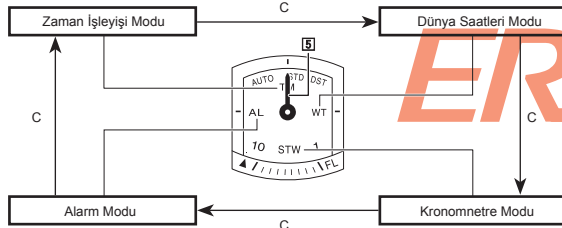


Saatin Modunu Belirlemek İçin "Mod Seçmek İçin" bölümünde (s.34) gösterildiği gibi 5 Alt Kadran İbresinin neyi gösterdiğine bakınız.

Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin Cyi en az 2 saniye basılı tutunuz.

Mod Seçmek İçin

Cye her basışınızda modlar arasında aşağıdaki gibi dolaşabilirsiniz. Hangi modun seçili olduğu 5 Alt Kadran İbresi tarafından gösterilir.



34

Zaman İşleyişi

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

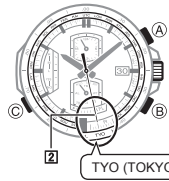


Hand Functions

- 1 Saat İbresi
- 2 Saniye İbresi
- 3 Dakika İbresi
- 4 Üst Kadran İbresi: Bulduğunuz Şehrin saatini 24 saat formatında gösterir.
- 5 Alt Kadran İbresi: Şu anki modunuzu gösterir.
- 6 Gün Göstergesi

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulduğunuz Şehir, saati normalde kullandığınız şehri gösterir. Bu şehri dünyadaki 29 şehir kodundan biri olarak seçebilirsiniz.



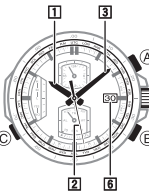
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin

Not

- Bu saatte Newfoundland'ı gösteren bir şehir kodu yoktur.

1. Tepeyi dışarı çekiniz.

- Böylece 2 Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehri kodunu gösterir.
- Bu, şehir kodları ayarı ekranıdır.



2. 2 Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehri kodunu gösterecek şekilde hareket ederler.
 - Her bir şehir kodu seçiminizde 1 Saat İbresi, 3 Dakika İbresi ve 6 Gün Göstergesi o şehir kodunun saatini gösterecek şekilde hareket ederler.

3. Tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna geri dönünüz.

36

37

STD/DST Seçimi

Her şehir için ayrı ayrı yaz saati uygulamasını ya da standart saat uygulamasını seçebilirsiniz. Tüm şehirler için saatin fabrika ayarı AUTO (otomatik) tir.

Normalde otomatik olarak yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapmayı sağladığı için AUTO ayarını seçmelisiniz. Aşağıdaki durumlar söz konusu olduğunda STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) seçimini siz yapabilirsiniz.

- Saatizdeki listede bulunan 29 şehrin dışında bir yerde bulunuyorsanız.
- AUTO ayarınız herhangi bir sebeple standart saat/yaz saati ayarınız yanlırsa

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması, Standart saate 1 saat eklenerek yapılan bir uygulamadır.

- Her ülkede ve her bölgede yaz saati uygulaması kullanılmaz.
- Bulduğunuz Şehir Kodu olarak UTC'yi seçtiğinizde STD (standart saat) / DST (yaz saati uygulaması) ayarını yapamazsınız.
- * Uluslararası Zaman Kordinasyonu dünya çapında zaman işleyişi için bir standarttır. UTC'nin referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir.

38

Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Manuel Seçimi

1. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin" bölümündeki (s.36)

1 ve 2. basamakları yapınız.

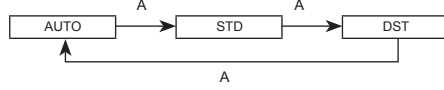
- Her bir şehir kodu seçiminizde 1 Saat İbresi, 3 Dakika İbresi ve 6 Gün Göstergesi o şehir kodunun saatini gösterecek şekilde hareket ederler.
- Saatiznin şehir kodu listesinde bulunmayan bir şehri seçmek istiyorsanız, seçmek istediğiniz şehir ile aynı zaman diliminde olan şehri listeden seçiniz.
- Bulduğunuz Şehir Kodu ayarlarını görüntülediğinizde 5 Alt Kadran İbresi; AUTO (otomatik seçim), STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) ayarını gösterecektir.

AUTO	Saat takvim ayarlarına göre otomatik olarak yaz saati uygulaması ile standart saat arasında geçiş yapar.
STD	Saatiznin her zaman standart saati gösterir.
DST	Saatiznin her zaman yaz saati uygulamasını gösterir.

39



2. A'yı yaklaşık 1 saniye basılı tutarak aşağıdaki sırada dizili olan ayarlar arasında seçim yapabilirsiniz.



3. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi dışarı çekiniz.

Halihazırdaki Zaman ve Gün Ayarlarının Manuel Yapılandırılması
Saatiniz zaman ayarı sinyali alamadığında zaman ve gün ayarını manuel yapabilirsiniz.

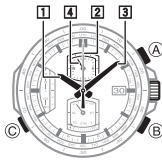


Halihazırdaki Zaman Ayarını Manuel Değiştirmek İçin

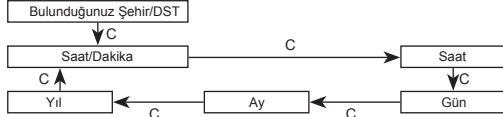
1. Tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece 2 Saniye İbresi Bulunduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu gösterir.
 - Tepeyi dışarı çektikten sonraki 2 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepe kullanımını iptal olur. Tepeyi çevirseniz bile, ibreler hareket etmez. Bu durumda tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

40

41



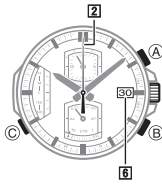
2. İstiyorsanız Bulunduğunuz Şehir ayarını değiştiriniz.
 - Bu ayarlarla ilgili detaylı bilgi için "Bulunduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin"deki 2 ve 3. basamağa bakınız (s.36).
3. Saatten bip sesi gelip, 2 Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna geçene dek Cyi basılı tutunuz.
 - Bu, manuel zaman ayarlama ekranıdır.
 - Cye basarak aşağıdaki sırada dizili ayarlar arasında dolaşabilirsiniz.



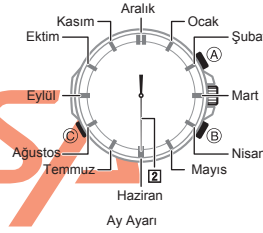
42

43

Halihazırdaki Tarih (Gün) Ayarını Manuel Değiştirmek İçin



1. Tepeyi dışarı çekiniz. Orhangazi imam hatii
 - Böylece 2 Saniye İbresi Bulunduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu gösterir.
2. Saatten bip sesi gelip, 2 Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna geçene dek Cyi basılı tutunuz.
 - Bu, manuel zaman ayarlama ekranıdır.
3. Cye 2 kez basınız. Gün ayarları ekranı görüntülenecektir.
 - 6 Gün göstergesi, yavaşça ayar modunu gösterecek şekilde hareket edecektir.
4. Tepeyi çevirerek gün ayarını yapınız.



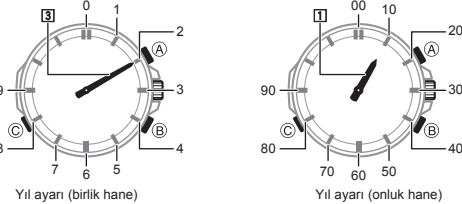
5. 6 Gün Göstergesinin hareketi durduktan sonra Cye basınız. Böylece ay ayarına geçersiniz.
 - Böylece 2 Saniye İbresi halihazırdaki ay ayarını görüntüleyecektir.
6. Tepeyi çevirerek ay ayarını yapınız.
7. Cye basınız. Böylece yıl ayarlarını görüntülersiniz.
 - 1 Saat İbresi, yıl ayarının onluk hanesini 3 Dakika İbresi de yıl ayarının birlik hanesini gösterecek şekilde hareket ederler. 2 Saniye İbresi de saatin 12 pozisyonuna geçer ve orada durur.

44

45

8. Tepeyi çevirerek yıl ayarını yapınız.

- Zaman ayarını da yaparak devam etmek isterseniz Cye basarak "Halihazırdaki Zaman Ayarını Manuel Değiştirmek İçin" (s.41) adlı bölümün 4. basamağından devam ediniz.



46

47

9. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra Zaman İşleyişi Moduna dönmek için tepeyi yerine itiniz.

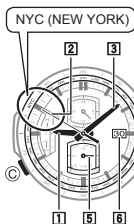
- Bu durumda 2 Saniye İbresi çalışmasına saatin 12 pozisyonundan başlayacaktır.

Not

- Saatinizdeki tam otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik algılar. Gün ayarını bir kez yaptıktan sonra, saatin tekrar şarj edilebilir pilini değiştirmeniz ya da pil gücünün 3. Seviyeye düşmesi durumları hariç bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

Başka Bir Zaman Dilimindeki Saatin Görüntülenmesi

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 farklı şehrin saatini görebilirsiniz. Bu moda seçtiğiniz şehre Dünya Saatleri Şehri denir.



İbrelere ve Göstergelere

- 1 Saat İbresi: Dünya Saatleri şehrinin saat bilgisini gösterir.
 - 2 Saniye İbresi: Dünya Saatleri Moduna girildikten yaklaşık 3 saniye sonra Dünya Saatleri Şehrini gösterir.
 - 3 Dakika İbresi
 - 5 Alt Kadran İbresi: WT yi işaret eder.
 - 6 Gün Göstergesi
- Aya basarsanız 2 Saniye İbresi 3 saniyelik Dünya Saatleri Şehrini gösterir.

48

Önemli!

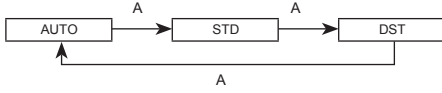
- Saatizin Dünya Saatleri Modundayken zaman ayarı sinyali alımı gerçekleşmez.

Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modundayken Cye 1 kez basarak Dünya Saatleri Moduna geçiniz.
 - 5 Alt Kadran İbresi WTyi işaret eder.
 - Dünya Saatlerinde UTC zaman dilimini seçmek için yaklaşık 3 saniye Cye basılı tutunuz. Başka bir işlem yapmanıza gerek yoktur.
2. Tepeyi dışarı çekiniz.
 - 2 Saniye İbresi Dünya Saatleri Modunda seçili olan şehir kodunu gösterir.
 - 5 Alt Kadran İbresi halihazırdaki yaz saati uygulamasıyla ilgili olarak AUTO, STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) ayarını gösterir.
 - Tepeyi dışarı çektikten sonraki 2 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepe kullanımını iptal olur. Tepeyi çevirseniz bile, ibreler hareket etmez. Bu durumda tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

49

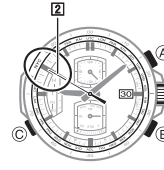
3. Tepeyi çevirerek 2 Saniye ibresinin Dünya Saatleri Şehriniz olarak belirlemek istediğiniz şehir kodunu görüntülemesini sağlayınız.
- Her bir şehir kodu seçiminizde 1 Saat İbresi, 3 Dakika İbresi ve 6 Gün Göstergesi o şehir kodunun saatini gösterecek şekilde hareket ederler.
 - Dünya Saati Şehriniz olan şehrin saatinin doğru olmadığını düşünürseniz, Bulduğunuz şehir ayarlarınızı kontrol ediniz. Genellikle bu ayar, yanlış hesaba neden olmaktadır. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin" (s.36) adlı bölüme bakarak Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ediniz.
4. Ayı basılı tutarak aşağıdaki sırada dizili olan yaz saati uygulaması ayarları arasında dolaşabilirsiniz.



50

5. İsteddiğiniz şehri ayarladıktan sonra tepeyi yerine iterek Dünya Saatleri Moduna geri dönebilirsiniz.

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

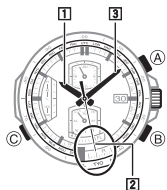


Aşağıdaki örnekte, Bulduğunuz Şehir ayarı TYO (Tokyo) ve Dünya Saatleri Şehriniz NYC (New York) iken, Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin yerini değiştirdiğinizde ne olduğu gösterilmektedir.

	Bulduğunuz Şehir	Dünya Saatleri Şehriniz
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)

51

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirmek İçin



1. Dünya Saatleri Modunda tepeyi dışarı çekiniz.
2. Tepeyi çevirerek 2 Saniye İbresinin Dünya Saatleri Şehriniz olarak belirlemek istediğiniz şehir kodunu görüntülemesini sağlayınız.
 - Yukarıdaki örnek için 2 Saniye İbresi; Dünya Saatleri şehri olarak NYC (New York) işaret etmektedir.
 - 1 Saat İbresi ile 3 Dakika İbresi, bu şehrin saatini göstermek üzere hareket edeceklerdir. Bu ibrelerin hareketi durmadan bu prosedürün 4. basamağına geçmeyiniz.
3. Tepeyi yerine geri itiniz.

4. Saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye Ayı basılı tutunuz.

- Böylece Dünya Saatleri Şehriniz olan NYC yeni Bulduğunuz Şehir ayarınız olur. Aynı anda bir önceki basamaktaki Bulduğunuz Şehir ayarınız olan (4. basamaktaki) TYO Dünya Saatleri Şehriniz olur.
- Dünya Saatleri Şehri ile Bulduğunuz Şehir yerini değiştirdikten sonra saatiniz halen Dünya Saatleri Modunda kalır. 2 Saniye İbresi, yeni Dünya Saatleri Şehrinizi göstermektedir (örneğe göre TYO).

Not

- Geçerli olan Dünya Saatleri şehriniz, sinyal alımı desteklenen bir şehir ise, bu şehri Bulduğunuz Şehir yapmanız durumunda da sinyal alımı devam eder.

52

53

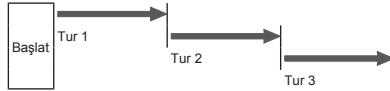
Kronometrenin Kullanımı

Kronometre Modunu kullanarak geçen zamanı ve tur süresini ölçebilirsiniz, kayıtlı tur datalarını görebilirsiniz (geri çağırma modu). Hafızada en fazla 10 tur süresi kaydedilebilir. Aynı zamanda en hızlı tur süresi de kaydedilmektedir. 10 kayıttan sonrası için yeni kayıt kaydedilirse bile, en hızlı tur bilgileri her yeni ölçümle birlikte güncellenebilir. Yeni bir geçen zaman ölçümü başlattığınızda ise tüm hafıza içeriği silinir (en hızlı tur datası dahil).

Tur Süresi Nedir?

Tur süresi yarışın belirli bir bölümü tamamlanana dek geçen süredir.

Örnek: Oval bir pistte araba yarışı



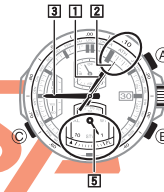
54

İbrelere ve Göstergelere

- 1 Saat İbresi: Kronometrenin dakika sayımını gösterir. (1 dönüş = 60 dakika).
- 2 Saniye İbresi: Kronometre işlemi boyunca 1/20 (0.05) saniye sayımını gösterir.
- 3 Dakika İbresi: Kronometrenin saniye sayımını gösterir.
- 5 Alt Kadran İbresi: Halihazırdaki turu gösterir.

Kronometre Moduna Girip Çıkmak İçin Zaman İşleyişi Modunda 2 kez Cye basarak Kronometre Moduna girebilirsiniz.

- Böylece 5 Alt Kadran İbresi 1 (tur 1) gösterecektir.



Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin



Tur Süresini Ölçmek İçin



- Bye her basışınızda bir tur süresi kaydedilir. En fazla 10 tur süresi kaydedilmektedir. 10. turdan sonraki datalar kaydedilmeyecektir.
- 10 tur kaydı yapıldıktan sonra 5 Alt Kadran İbresi ▲ işaretini görüntüler. Bu işaret daha fazla data kaydı yapılmadığını gösterir.
- Kaydedilmeyen bir tur ölçümü yaptığınızda (çünkü kayıtlı tur sayınız 10'u geçmiştir) ve bu en hızlı tur süresi olduğunda, saatiniz tur süresini kaydetmeye de bu bilgiyle en hızlı tur süresi datasını güncelleyecektir.

56

57

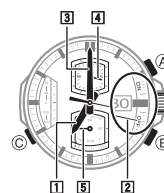
Tur Datalarını Görmek İçin

1. Kronometre Modunda tepeyi dışarı çekerek Geri Çağırma Moduna girebilirsiniz.
2. Tepeyi çevirerek turlardan birini seçebilirsiniz.
 - 5 Alt Kadran İbresi gösterilen ölçümün tur sayısını gösterir.
 - 5 Alt Kadran İbresi en hızlı tur süresi gösterildiğinde FL (en hızlı tur) göstergesini gösterir.
3. Kronometre Moduna geri dönmek için tepeyi yerine itiniz.

58

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.



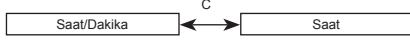
İbrelere ve Göstergelere

- 1 Saat İbresi: Ayarlanan alarm zamanının saatini gösterir.
- 2 Saniye İbresi: Alarmın ON/OFF (açık/kapalı) durumunu gösterir.
- 3 Dakika İbresi: Ayarlanan alarm zamanının dakikasını gösterir.
- 4 Üst Kadran İbresi: Alarm zamanının saatini 24 saat formatında gösterir.
- 5 Alt Kadran İbresi: AL yi işaret eder.

59

Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda 3 kez Cye basarak Alarm Moduna giriniz.
 - 5 Alt Kadran İbresi ALYi gösterecektir.
2. Tepeyi dışarı çekerek alarm zamanı ayarlarına geçiniz.
 - Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 2 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepe kullanımı iptal olur. Tepeyi çevirseniz bile, ibreler hareket etmez. Bu durumda tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.
 - Cyi kullanarak saat/dakika ayarı moduna ya da sadece saat ayarı moduna geçebilirsiniz.



60

61

6. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine iterek ayarlar modundan çıkınız.
 - Alarm her zaman Zaman İşleyişi Modundaki saate göre çalışır.
 - 2-3 dakika Alarm Modunda hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda Ayı kullanarak alarmı açıp kapatabilirsiniz (on/off). 2 saniye ibresi alarmın açık olup olmadığını (on/off) gösterecektir.

Not

- PİL gücü çok düşüğe alarm çalmaz.
- Saatiniz Güç Depolama modunda uyku durumundaysa alarm çalmaz.

Alarmı Susturmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

62

63

İbrenin Yerlerinin Manuel Ayarlanması

Bir şekilde ibrenin yerlerini otomatik olarak ayarlayamıyorsanız aşağıdaki prosedürü kullanarak ibreleri manuel ayarlayınız.

- Zaman ve gün ayarı bozulmadıysa, ibrenin ayarlanmasına gerek yoktur.

Not

- Aşağıdaki prosedür ile ibre ayarları moduna girdikten sonra, 2 basamaktan itibaren tepeyi yerine itip Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. Bu durumda Zaman İşleyişi Moduna kadar yapmış olduğunuz ayarlar geçerli olacaktır.
- Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 2 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepe kullanımı iptal olur. Tepeyi çevirseniz bile, ibreler hareket etmez. Bu durumda tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

İbrenin Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin

1. Tepeyi dışarı çekiniz.

2. Saatten bip sesi gelip, 2 Saniye ibresi saatin 12 pozisyonunu gösterene dek Byi en az 5 saniye basılı tutunuz.

• Tüm ibreler için (6Gün Göstergesi hariç) ibrenin yerlerinin otomatik ayarı başlar.

• İbrenin hepsi saatin 12 pozisyonundaysa (olmaları gereken yer budur) 3. basamağa atlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

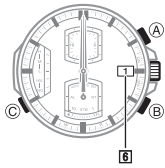
Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

• 4 Üst kadran İbresi, asıl yer olan 24ü göstermiororsa

Ayı yaklaşık 2 saniye basılı tutarak bu ibrenin yerine geçmesini sağlayınız.

64

65



3. Cye basınız.

- Bu, 6 Gün Göstergesinin ayarlanması bölümüne geçmenizi sağlar.

4. 6 Gün Göstergesinin asıl yer olan 1'i gösterip göstermediğini kontrol ediniz.

- 6 Gün Göstergesi tam orta yerinde 1 i göstermiororsa tepeyi çevirerek 11 ortalayınız.
- Tepeyi ardarda 3 kez saat işleyişi yönünde çevirerek 6 Gün Göstergesinin ileriye doğru hareket etmesini sağlayınız.
- 6 Gün Göstergesinin hareketini durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.

5. Tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

- Böylece ibreler normal yerlerine dönerek zaman işleyişine devam ederler. Başka bir işleme başlamadan önce tüm ibrenin durmasını bekleyiniz.

66

67

Sorun Giderme

İbre Hareketleri ve Yerleri

■ Saatin hangi moda olduğunu bulamıyorum.

"Bir Mod Seçmek İçin" (s.32) 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 ibreleri saatin 12 pozisyonunda durmuş, hiçbir tuş çalışmıyor. (2 Saniye İbresi 57, 58, 59, ya da 00da durmuştur).

Pil şarjı çok düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi normal olarak 1 saniyede 1 hareket etmeye başlayana dek saati aydınlıkta tutunuz (s.15).

■ Herhangi bir işlem yapmadığım halde saatin ibreleri aniden hızla hareket etmeye başladılar.

Bunun sebebi aşağıdaki durumlardan biri olabilir fakat her halukarda, ibre hareketleri arza göstergesi değildir, kolayca durdurulabilir.

*Saatiniz uyku durumundan çıkıyordur (s.18).

- Zaman ayarı başarılı bir otomatik zaman ayarı sinyali işlemi ile yapılacaktır (s.19).

■ İbrenin hareketi aniden durdu, tuşlar da çalışmıyor.

Saatiniz pil gücünü telafi etme moduna geçmiş olabilir (s.16). İbrenin normal pozisyonlarına geri dönene dek (yaklaşık 15 dakika) hiçbir işlem yapmıyınız. Saatiniz normal çalışmaya başladığında, ibreler de normal yerlerine dönecektir. PİL gücünün telafisini yardımcı olmak için saati ışık alan bir yere çıkartınız.

■ Halihazırdaki zaman ayarı yanlış.

• Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarını kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız (s.36).

■ Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat ileri.

• Zaman ayarı sinyalinin alımı imkansız olan bir yerdeyseniz "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin" (s.36) bölümüne bakınız.

- Saatinizi yaz saati uygulanan bir yerde kullanıyorsanız, seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarlarınız ile yaz saati uygulamasıyla eşleşmeyebilir. "İbrenin Yerlerinin Manuel Ayarlanması" (s.39) bölümündeki prosedürü kullanarak AUTO ayarını STD (sandart saat için) ya da DST (yaz saati uygulaması ayarına) çeviriniz.

■ Zaman ve tarih ayarları yanlış.

Bunun sebebi saatinizin kuvvetli bir darbe ya da manyetizme maruz kalmış olması olabilir, bu da ibrenin ve gün göstergesinin yerini etkilemiştir. Saatin ibrelerini ve gün göstergesini ayarlayarak, ibrenin asıl pozisyonlarına gelmelerini sağlayınız (s.63).

68

69

Şarj

■ Saatimi aydınlığa çıkardığımda fonksiyonları çalışmaya başlarım. Pili gücü seviyesi 3. seviyeye düşüğünde bu olur (s.15). (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.

Zaman Ayarı Sinyali

Bu bölümdeki bilgiler, Bulduğunuz Şehir olarak: LONDON (LON), PARIS (PAR), ATHENS (ATH), HONOLULU (HNL), ANCHORAGE (ANC), LOS ANGELES (LAX), DENVER (DEN), CHICAGO (CHI), NEW YORK (NYC), HONG KONG (HKG), ya da TOKYO (TYO) geçerli olur. Bunun dışındaki şehirleri Bulduğunuz Şehir olarak seçtiyseniz ayarlarınızı manuel yapmanız gerekir.

70

■ Ben manuel ayarlama yaptıktan sonra zaman ayarım değişiyor. Saatinizin sinyal alımı olarak Otomatik Alım ayarı yapmış olabilirsiniz (s.26). Bu sebeple, seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarına göre otomatik olarak yapılıyor olabilir. Bu Otomatik Ayar, zamanın yanlış ayarlanmasına sebep oluyorsa Bulduğunuz Zaman ayarını kontrol edip gerekli düzeltmeyi yapınız (s.36).

■ Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat ileri/geri.

Muhtemel Durum	Öneri	Sayfa
Saatinizi yaz saati uygulanan bir yerde kullanıyorsanız, seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı ile yaz saati uygulamasıyla eşleştirebilirsiniz.	"İbrelere Yerlerinin Manuel Ayarlanması" (s.39) bölümündeki prosedürü kullanarak AUTO ayarını STD (standart saat için) ya da DST (yaz saati uygulaması) çeviriniz.	39

72

■ Sinyal alımı başarıyla yapılıyor ancak zaman ve/veya gün ayarı yanlış.

Muhtemel Durum	Öneri	Sayfa
Bulduğunuz Şehir ayarım yanlış.	Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol edip gerekli düzeltimi yapınız.	29 36
Saatiniz manyetizme veya güçlü bir darbeye maruz kalmıştır. Bu da ibre ve göstergelerin bozulmasına sebep olabilir.	Saatin ibrelerini ve gün göstergelerini asil yerlerine ayarlayınız.	63

74

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ±15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibre 10 saniyede bir hareket eder), saniye, gün
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-otomatik geçiş / Standart Saat

Zaman Ayarı Sinyal Alımı: Günde 6 kreye kadar otomatik sinyal alımı (Çin için günde 5 sinyal alımı; Başarılı alım yapıldığında diğer 5 alım iptali). Manuel alım.

Alınabilir Zaman Sinyali Ayarı:

Mainflingen, Almanya (Çağrı işareti: DCF77, Frekans: 77.5 kHz);
Anthon, İngiltere (Çağrı işareti: MSF, Frekans: 60.0 kHz); Fukushima, Japonya (Çağrı işareti: JJY, Frekans: 40.0 kHz); Fukuoka/Saga, Japonya (Çağrı işareti: JJY, Frekans: 60.0 kHz); Fort Collins, Colorado, the Birleşik Devletler (Çağrı işareti: WWVB, Frekans: 60.0 kHz); Shangqiu Şehri, Henan Province, Çin (Çağrı işareti: BPC, Frekans: 68.5 kHz)

76

■ Son alım işleminin sonucunu kontrol ettiğimde 2 Saniye İbresi NO (N) gösteriyor.

Muhtemel Durum	Öneri	Sayfa
Sinyal alımı gerçekleşmekteken saat kolunuzdadır, hareket ettirilmekte ya da tuşlar kullanılmaktadır. Saatiniz verici sinyalinin zayıf olduğu bir yerdedir.	Sinyal alımı işlemi yapılırken saatinizi alım koşullarının iyi olduğu bir yere götürünüz.	24
Bir şekilde sinyal alımın mümkün olmadığı bir yerde bulunuyorsunuzdur.	"Uygun Sinyal Alım Aralığı"	21
Sinyal alımı zamanı geldiğinde alarm çalıyor.	Sinyal alımı esnasında alarm çalışırsa alım işlemi iptal edilir.	—
Ayar sinyali bir sebeple alınamıyordu.	Bulduğunuz yerdeki alıcı zamanlarını öğrenmek için sinyal alımı bilgilerinizi websitesinden öğreniniz. Sonra tekrar deneyiniz.	—

71

■ Otomatik Alım yapılmıyor ya da Manuel Alım yapılmıyor.

Muhtemel Durum	Öneri	Sayfa
Saatiniz Dünya Saatleri Modundadır. Saatiniz Kronometre Modundadır.	Otomatik Alım; saatiniz Dünya Saatleri Modunda ve Kronometre Modundaydysanız yapılamaz. En az 2 saniye Cyi basılı tutarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz.	26 33
Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış.	Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ederek gerekli düzeltimi yapınız.	19 36
Otomatik zaman ayarı sinyali OFF kapalıdır.	Otomatik zaman ayarı sinyalini kontrol ediniz.	29
Sinyal alımı için yeterli pil gücü yoktur.	Saati aydınlığa çıkartarak şarj ediniz.	11

73

Dünya Saatleri

■ Gösterilen Dünya Saatleri yanlış. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir yanlışlık vardır. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ediniz. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılmak İçin" (s.36) bölümüne bakınız.

■ Gösterilen Dünya Saati 1 saat ileri/geri. Dünya Saatleri şehrinizin yaz saati uygulaması ayarı yanlış. "Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görmek İçin" (s.49) bölümüne bakınız.

Alarm

■ Alarm çalıyor.

- Pil gücü seviyesi düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi normal hareket etmeye başlayana dek (saniyede 1) saati aydınlıkta tutunuz. (s.15).
- Zaman ayarının a.m/p.m ayarı yanlış olabilir.
- Tepe dışarı çekik kalmış olabilir, tepeyi yerine itiniz.

75

Dünya Saatleri: 29 şehir (29 zaman dilimi) ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu

Diğer: Yaz saat, uygulaması / Standart Saat

Kronometre: Ölçüm kapasitesi: 59'59.95"

Ölçüm birimi: 1/20 (0.05) saniye

Ölçüm modu: Geçen zaman

Tur süresi (Hafıza: 10, En hızlı tur hafızası)

Alarm: Günlük alarm

Diğer: Güç Depolama; Pili gücü göstergesi; İbrelere Asil Yerlerinin Otomatik Düzeltilmesi

Güç Gereksinimi: Güneş paneli ve bir tekrar şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil ömrü: 6 ay (tam bir şarjdan sonra hiç aydınlığa çıkarılmadan; günde 10 saniyelik alarm sesi ve her gün yaklaşık 4 dakikalık sinyal alımı)

77

Şehir Kodları Tablosu

L-1

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Yaz Dönemi	
			Yaz Saati Başlangıcı	Yaz Saati Bitişi
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11	Yok	Yok
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	Gece yarısı, saniye Ekim Cumartesi	Gece yarısı, saniye Mart Cumartesi
RIO	Rio De Janeiro	-3	Gece yarısı, Ekimin 3. Pazarı	Gece yarısı, Şubatın 3. Pazarı ya da gece yarısı Şubatın 4. Cumartesi

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Yaz Dönemi	
			Yaz Saati Başlangıcı	Yaz Saati Bitişi
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2	Yok	Yok
PRAIA (RAI)	Praia	-1		
UTC				
LONDON (LON)	London	0	1:00 a.m., Martın son Pazarı	2:00 a.m., Ekimin son Pazarı
PARIS (PAR)	Paris	+1	2:00 a.m., Martın son Pazarı	3:00 a.m., Ekimin son Pazarı
ATHENS (ATH)	Athens	+2	3:00 a.m., Martın son Pazarı	4:00 a.m., Ekimin son Pazarı
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3	Yok	Yok
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5	22 Mart Gece yarısı ya da 21 Mart gece yarısı	22 Eylül gece yarısı ya da 21 Eylül gece yarısı

L-3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Yaz Dönemi	
			Yaz Saati Başlangıcı	Yaz Saati Bitişi
DUBAI (DXB)	Dubai	+4	Yok	Yok
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	Yok	Yok
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11	Yok	Yok
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12	2:00 a.m., Eylülün son Pazarı	3:00 a.m., Nisanın ilk pazarı

L-4

- * Aralık 2010 verilerine göre düzenlenmiştir.
- * Global saat (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ile yaz saati uygulaması ayarı her ülkenin kendi uygulamasına göre düzenlenmiştir.
- * Bu tablodaki yaz dönemleri belirli şehirlerle ilgili verilmiştir. Listede yer almayan şehirlerde o şehir ile aynı zaman diliminde bulunan şehri seçip STD/DST ayarını manuel yapınız.

L-5