

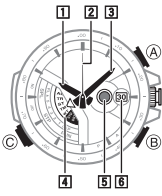
Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

- Bu kullanım kılavuzundaki ürün resimleri, sadece referans amaçlıdır, gerçek ürün, resimde görünenenden 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.

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 İbresi
- 2 Saniye İbresi
- 3 Dakika İbresi
- 4 Mod Diski: Bulduğunuz modu ve diğer bilgileri göstermek için döner.
- 5 Kronograf Sinyali
- 6 Gün

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

2

Tepeyi Kullanımı

Saatinizdeki tepeyi, bir tuş bölümü bir de döner baş bölümü vardır. Tepeyi tuşunu ve döner başlığını çeşitli tepe işlemleri için kullanabilirsiniz.

Tepeyi Kilitlenmesi



Tepeyi kilitlemek için, döner baş bölümünü bastırarak, tepeyi kendinizden uzağa doğru yavaşça itiniz. Tepe doğru şekilde kilitlendiğinde tepeyi tekrar kullanmak için tepeyi bastırarak kilidini açmanız gerekecektir.

Önemli!

- Tepeyi yavaşça çevirirken bastırmaya devam ediniz. Güvenle vidalandığını hissedebilirsiniz.
- Normal günlük kullanımda tepeyi kilitlemeniz gerekir. Tepeyi kilitmeden bırakırsanız farkında olmadan saat ayarlama yapabilir veya tepe muhtemel darbelerle karşı korumasız kalır.

3

- Tepeyi bastırmadan çevirdiğinizde, saatin ayarları değişecektir. Tepeyi kilitlerken, aynı anda bastırıp çeviriyor olmanız çok önemlidir.

Tepe Kilidinin Açılması



Tepeyi döner başını kendinize doğru çevirerek kilidinin tamamen açılmasını sağlayınız.

Tepe Tuşuna Basmak



Tepe kilitliken tepeyi tuşuna basabilirsiniz.

4

Tepeyi Dışarı Çekmek



Tepeyi kilidini açtıktan sonra, döner başı tutup tepeyi dışarı çekiniz.

Tepeyi Döndürülmesi



Tepeyi dışarı çekilmişken, döner başı tutup tepeyi kendinize doğru çevirerek saat ibrelerinin hareket etmesini sağlayabilirsiniz. İbrelere çok daha hızlı hareket etmesini sağlamak için aşağıdaki işlemleri yapınız. Hızlı ibre hareketlerinde 2 ayrı seviyede hız vardır. (Yüksek-hız 2 daha hızlıdır).

- Yüksek-hız 2'yi Zaman İşleyişi Modunda, Savaş Modunda ve Alarm Modunda, dakika ibresinin ayarlarının değiştirilmesinde kullanabilirsiniz.

5

Yüksek-hız 1



Tepeyi dışarı çekilmişken, hızlıca 2 kez tepeyi kendinizden uzağa doğru çeviriniz.

Yüksek-hız 2



Yüksek-hız 1 işlemini başlattıktan sonra, tepeyi kendinizden uzağa doğru 2 kez daha çeviriniz.

Yüksek-hızın İptal Edilmesi



Tepeyi kendinize doğru çeviriniz veya herhangi bir tuşa basınız.

6

Not

- Yüksek hızda ibre hareketini, Zaman İşleyişi Modunda, Alarm Modunda veya Geri Sayım Sayacı Modunda zaman ayarı yaparken veya ibrelerin asıl yerlerini ayarlarken kullanabilirsiniz.

İbrenin Yerine İtilmesi



Dikkatlice tepeyi tuşuna basarak tepeyi yerine itiniz.

Önemli!

- İstemsiz kullanımı önlemek için, tepeyi tuşuna basılan işlemler, siz tepeyi yerine ittikten yaklaşık 8 saniye içinde otomatik olarak imkansızlaşır. Tuşların kullanımı yaklaşık 8 saniye sonra mümkün olacaktır.

7

Not

- Tepeyi dışarı çektiğinizden sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepe işlemleri otomatik olarak devreden çıkar. Bu durumda tepe işlemlerini kullanabilmek için tepeyi tekrar yerine itip geri çekmeniz gerekir.

Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevinin Devre Dışı Bırakılması

Aşağıdaki işlemi yaparak tepe tuşunun, saatin modunu değiştirme özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz. Böylece tepe tuşuna basıldığında saatin modu değişmez.

Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevini Devre Dışı Bırakmak İçin

Tepe tuşuna basıp bu tuşu yaklaşık 2 saniye basılı tuttukten sonra (A)ya basınız. Böylece tepeye basıldığında saatin modu değişmez.

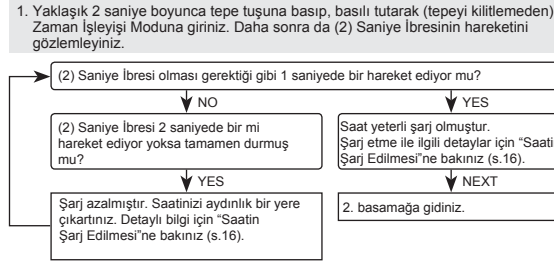
- Tepe tuşunun, mod değiştirme işlevi devre dışı bırakıldıktan sonra, tepe tuşuna bastığınızda (2) Saniye İbresi saatin 3 pozisyonuna geçer. Saatin modu değişmez. (2) Saniye İbresi, siz tepeye basmayı bıraktığınızda normal zaman işleyişine devam eder.

8

Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevini Tekrar Aktifleştirmek İçin (A) tuşuna basarken tepe tuşuna da basınız.

9

Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler



10

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

"Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma İçin" (s.32) adlı bölüme bakarak Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarınızı yapabilirsiniz.

3. Zamanı ayarlayınız.

"Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma İçin" (s.38) adlı bölüme bakınız. Saatini artık kullanıma hazırdır.

11

Contents

2	Bu Kılavuz Hakkında
3	Tepe Kullanımı
8	Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevini Devre Dışı Bırakmak İçin
9	Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevini Aktif Etmek İçin
10	Saatini Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler
16	Saatın Şarj Edilmesi
23	Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin
24	Mod Referans Rehberi
27	Saatın Modunu Belirlemek İçin
27	Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin
28	Mod Seçmek İçin
31	Zaman İşleyişi

12

32	Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması
32	Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin
36	Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi
38	Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması
38	Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin
42	Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin
46	Kronometrenin Kullanımı (Kronometrenin Ayırma Modu)
48	Geçen Zaman Ölçümü
48	Geçen Zamanın Ölçülmesi
48	Ayırıldığınız Zamanı Durdurmak İçin
52	Kronometrenin Kullanımı (Kronometrenin Tur Modu)
53	Kronometrenin Tur Moduna Girip Çıkmak İçin
54	Geçen Zamanın Ölçülmesi
54	Tur Süresinin Ölçülmesi

13

55	Tur Datalarını Geri Çaçırmak İçin
56	Geri Sayım Sayacının Kullanımı
57	Geri Sayım Başlangıç Zamanını Belirlemek İçin
59	Geri Sayımı Çaçırtmak İçin
60	Alarmı Susturmak İçin
61	Alarmın Kullanımı
62	Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin
65	Alarmın AM/PM Ayarlarının Yapılması
65	Alarmı Açıp Kapatmak İçin
65	Alarmı Susturmak İçin
66	Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi
67	Başka Bir Zaman Diliminin Saatinin Görmek İçin
69	Zaman Diliminin Saatinin AM mi PM mi Olduğunu Görmek İçin
69	Bir Zaman Dilimi İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasını (DST) Seçmek İçin

14

71	İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması
72	İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin
76	Sorun Giderme
82	Özellikler

15

Saatın Şarj Edilmesi

Saatinizin ekranında bulunan güneş pili, güneşin gönderdiği enerjiyi elektrik enerjisine çevirerek yeniden şarj edilebilir 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 saatın mümkün olan en güçlü ışığı aldığı zamanlarda olur.



Saat kolunuzdayken ekranının giysisi 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.22) geçebilir.

16

Uyarı!

Şarj edilebilir pili 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:

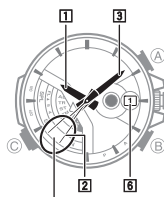
- Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altı
- Elektrik lambasının çok yakını
- Direkt güneş ışığı altı

Önemli!

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

17

Şarj Seviyesi



İki saniyelik arayla çalışır.

Zaman İşleyişi Modunda (2) Saniye İbresinin hareketlerini kontrol ederek pili 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 saniye arayla çalışır. (6) Gün 1'i gösterir (asıl pozisyon).	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.

Saat şarjı tamamen bitmişken, saati aydınlığa çıkardığınızda (2) Saniye İbresi saatin işleyiş yönünün tersine çalışmaya başlar ve 57. saniyede durur. Bu şarj işleminin başladığını gösterir. Şarj etme süreleri ile ilgili bilgi için s.21'e bakınız.

18

19

Şarj Telifi Modu

Kısa bir zaman dilimi içinde alarmı çok sık kullanırsanız, pili gücü belirli bir seviyeye 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 pilin daha kısa sürede gücünü telif etmesine yardımcı olur.

20

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	3 saat	28 saat	
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	30 dakika	7 saat	105 saat	
Bulutlu günde pencere ardı ışığı (5,000 lux)	48 dakika	10 saat	169 saat	
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	8 saat	120 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. 83) "Güç Gereksinimi" bölümüne bakınız.

21

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)	Sadece (2) Saniye İbresi durmuştur, diğer fonksiyonlar çalışır.
6 ila 7 gün (fonksiyon uykusu)	• Analog zaman işleyişi dahil tüm fonksiyonlar durmuştur. • Dünya Saatleri Modunun saati, Zaman İşleyişi Modundaki zamanın 0:00'a ulaştığı yerde durmuştur.

- Dijital Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM zamanları arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uykulu haldeyken 6:00 AM'e gelirse uyku durumu devam eder.
- Saatiniz Kronometre Ayrım Modunda, Kronometre Tur Modunda ve Geri Sayım Sayacı Modundayken uyku durumuna geçmez.

22

Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin

Saat aydınlık bir yere çıkartınız, tepeyi hareket ettiriniz veya herhangi bir tuşuna basınız. (tepe tuşuna basınız, tepeyi dışarı çekiniz ve tepeyi çeviriniz).

23

Mod Referans Rehberi

Saatinizde altı "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 Şehir ve yaz saati uygulaması ayarları için • Zaman ve tarih ayarlaması için	Zaman İşleyişi Modu	31
Geçen zamanı ve ayrı zamanları ölçmek için	Kronometre Ayrım Modu (ayrı ölçüm)	46
Geçen zamanı, tur süresini ölçmek ve tur süresi datalarını geri çağırarak için	Kronometre Tur Modu (tur ölçümü)	52
Geri Sayım Sayacının kullanımı	Geri Sayım Sayacı Modu	56
Alarm zamanını ayarlamak için	Alarm Modu	61

24

Bunu yapmak için:	Bu moda giriniz:	Bakınız:
29 şehirden (zaman dilimi) birini seçip oranın halihazırdaki saatini görmek için	Dünya Saatleri Modu	66

Mod Diski Oku

(4) Mod Diski, farklı bilgileri göstermek için 3 farklı ok kullanır: mod oku, ayırım oku ve tur oku.

Mod Oku

Mod oku sabit durur. Siz bir moda girdiğinizde (4) Mod Diski dönerek bulunduğunuz modun göstergesini (AL, TR, ST, TM ya da WT) mod okuna getirir. Mod oku standart saat (STD) ve yaz saati uygulaması (DST) bilgilerinin gösterilmesinde de kullanılır.

Ayrım Oku

(4) Mod Diski ayırım okunu gösterir. Siz Kronometre Ayrım Moduna girdiğinizde (s.46) bu ok kronometrenin durumunu gösterir. Normal kronometre geçen zaman ölçümü çalışırken, ayırım oku RUN yazısını işaret eder. İbreler ayırım zamanını gösterdiğinde (geçici olarak durarak) ayırım göstergesi SPL yazısını gösterir. Geçen zaman ölçümünü durdurduğunuzda ise ayırım oku STP (durmuş) yazısına gelir.

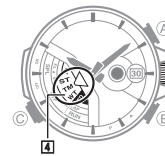
Tur Oku

(4) Mod Diski tur okunu gösterir. Kronometre Modunda tur süresi ölçümü yapmak için (B)ye bastığınızda (4) Mod Diski dönerek, tur okunun tur sayısını göstermesini (1 ila 5) sağlar. Halihazırdaki tur sayısı 5'ten daha yüksekse tur oku ► işaretini gösterir.

26

Mod Seçimi

Bu saatteki bütün işlemler Zaman İşleyişi Modundan başlar.

**Saatinizin Modunu Belirlemek İçin**

"Mod Seçmek İçin" (s.28) bölümünde de gösterildiği gibi Mod Diskindeki Mod okunun işaret ettiği modu kontrol ediniz.

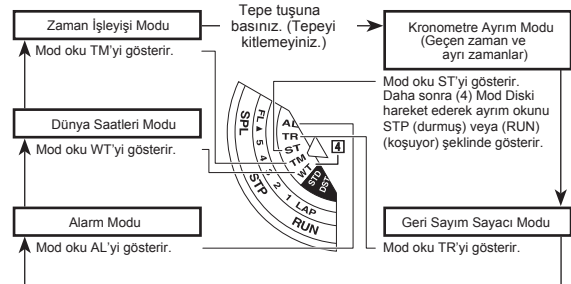
Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin

En az 2 saniye boyunca tepe tuşuna basıp, basılı tutunuz (tepeyi kilitlemeden).

Mod Seçmek İçin

Tepe tuşuna her basışınızda, saatin modu aşağıdaki sırada değişir. (4) Mod Diski dönerek mod okunun gösterdiği mod göstergesini değiştirir.

(4) Mod Diskinin hareketi, saat ibrelerinin yavaşça hareket etmesine sebep olabilir. Bu ibre pozisyonlarının yeni dengelerinden kaynaklanan bir harekettir, arıza göstergesi değildir.



28

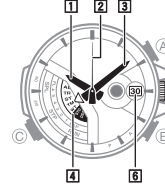
29

Tüm diğer modlarda, (C)yi yaklaşık 2 saniye basılı tutarak Kronometre TUR Moduna girebilirsiniz. Bu durumda (4) Mod Diski dönecek tur oku, halihazırdaki tur sayısını gösterir (1 ila 5 ya da ►).

Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)yi ya da tepe tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.

Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilirsiniz. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için yaklaşık 2 saniye tepe tuşuna basıp basılı tutunuz (tepeyi kilitlemeden).



İbrelere ve Göstergelere

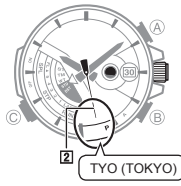
- 1 Saat İbresi
- 2 Saniye İbresi
- 3 Dakika İbresi
- 4 Mod Diski: Mod oku TM'yi gösterir.
- 6 Gün

30

31

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

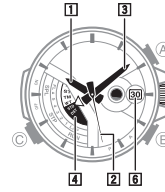
Bulduğunuz Şehre ait iki ayar vardır: Bulduğunuz Şehrin seçimi ve standart saat ya da yaz saati uygulamasının seçimi (DST).



Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin Not

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

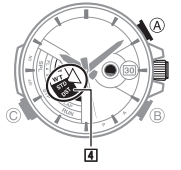
1. Tepe tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz (tepeyi kilitlemeden).
 - Böylece Zaman İşleyişi Moduna girersiniz (s.29).
2. Tepenin kilidini açıp, tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi halihazırda Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehrin, şehir kodunu gösterir.
 - Bu şehir kodu ayarlarının yapılmasını sağlar.



- Tepeyi dışarı çektikten sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.
 - Şehir Kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
3. Tepeyi çevirerek, (2) Saniye İbresinin Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehir kodunu göstermesini sağlayınız.
 - Her şehir kodu değişiminde (1) Saat İbresi, (3) Dakika İbresi ve (6) Gün İbresi, gösterilen şehir koduna ait zaman ve tarihi gösterecek şekilde yer değiştirirler. Aynı anda (4) Mod Diski de hareket ederek STD ya da DST 'yi gösterir (bu prosedürün 4. basamağına bakınız).

32

33



4. Seçtiğiniz şehir kodunda standart saat ya da yaz saati uygulamasını seçmek için (A)ya basınız.
 - Şehir kodu ayarları modunda (4) Mod Diski STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulamasını) gösterir.
 - Yaz saati uygulamasıyla ilgili detaylı bilgi için "Yaz Saati Uygulaması (DST)" ye bakınız (s.35).
5. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz. Daha sonra tepeyi kilitleyiniz.
 - Tepeyi yerine itmeden bırakırsanız, döner başın herhangi bir hareketi saatin ayarlarının değişmesine sebep olur. Tepeyi kilitletirken, tepeyi hem bastırıp hem çeviriniz.

Yaz Saati Uygulaması

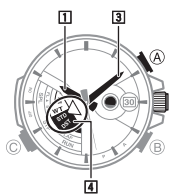
Yaz Saati uygulaması, standart saate bir saat ekleme yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Her ülke ve her bölge yaz saati uygulamasını kullanmaz.

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

34

35

Bulduğunuz Şehir İçin Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçilmesi



1. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s. 32) adlı bölümün 1'den 3'e kadar olan basamaklarını uygulayınız.
 - Her şehir kodu değişiminde (1) Saat İbresi ve (3) Dakika İbresi gösterilen şehir koduna ait zamanı gösterecek şekilde yer değiştirirler.
2. (A)ya basarak seçtiğiniz şehir kodu için standart saat ya da yaz saati uygulaması seçimini yapınız.
 - Mod Diskindeki mod oku STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) yazısını işaret edecek ve ayarla ilgili size bilgi verecektir.

3. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.

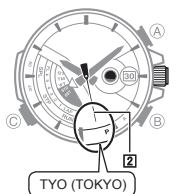
Daha sonra tepeyikilitleyiniz.

- Tepeyi yerine itmeden bırakırsanız, döner başın herhangi bir hareketi saatin ayarlarının değişmesine sebep olur. Tepeyi kilitletirken, tepeyi hem bastırıp hem çeviriniz.

36

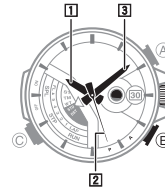
37

Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

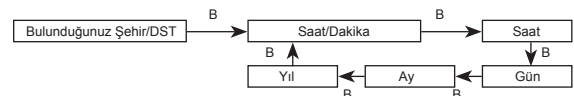


Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda tepenin kilidini açıp tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi halihazırda Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehrin, şehir kodunu gösterir.
 - Bu noktada mod oku halihazırdaki yaz saati uygulaması ayarını (STD veya DST) gösterir.
 - Tepeyi dışarı çektikten sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.



2. İsterseniz Yaz Saati uygulaması ayarlarını değiştirebilirsiniz.
 - Bununla ilgili detaylı bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" adlı bölümdeki 3 ve 4. basamakları uygulayınız. (s.32)
3. (B)yi yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Böylece zaman ayarları moduna geçersiniz.
 - (2) Saniye İbresi A (AM) ya da P (PM) gösterir.
 - Aşağıda, (B)ye her basışınızda saatin hangi sıra ile ayarları takip edeceği gösterilmektedir.



38

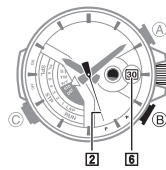
39

4. Zaman ayarını yapmak için (saat ve dakika) tepeyi çeviriniz.
- Tepeyi kendinizden uzağa doğru ard arda 2 kez tam çevirirsiniz (3) Dakika İbresi saatin işleyişi yönünde hareket etmeye başlar. Tepeyi 2 kez daha kendinizden uzağa doğru tam döndürürseniz bu kez (3) Dakika İbresi çok hızlı hareket etmeye başlar. İbresi hareketini durdurmak için herhangi bir tuşa basınız veya tepeyi kendinize doğru bir tam dönüşle çeviriniz.
5. (B)ye basarak saat ayarları moduna geçiniz.
- (1) Saat İbresi yavaşça sağa sola hareket ederek (1) Saat İbresi ayarlarında olduğunuzu gösterir.
 - Dakika ayarını değiştirmeden saat ayarına geçmek istiyorsanız yukarıdaki 4. basamağı atlayınız.
6. Tepeyi çevirerek saat ayarını yapınız.
- Tepeyi kendinizden uzağa doğru ard arda 2 kez tam çevirirsiniz (1) Saat İbresi saatin işleyişi yönünde hareket etmeye başlar.
 - Ayarları yaparken (2) Saniye İbresinin A (AM) / P (PM) ayarının doğru olmasına dikkat ediniz.

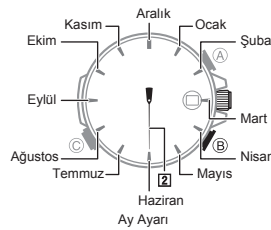
40

41

Halihazırdaki Tarih Ayarını Değiştirmek İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda tepenin kilidini açıp, tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi halihazırda Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu gösterecektir.
2. (B)yi yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi A (AM) ya da P (PM) gösterecektir.
3. (B)yi kullanarak zaman ya da tarih ayarına geçiniz (s.39).
 - Sağa sola sallanan (6) Gün İbresi ayar modunda olduğunuzu gösterir.
4. Tepeyi çevirerek tarih ayarını yapınız.

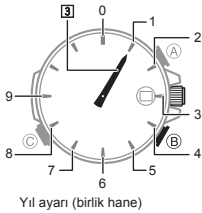


5. (6) Gün İbresinin hareketi durunca (B)ye basınız. Böylece ay ayarları moduna geçersiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi halihazırdaki ay ayarınızı gösterecektir. Bu aya ayarları modudur.
6. Tepeyi çevirerek ay ayarını yapınız.

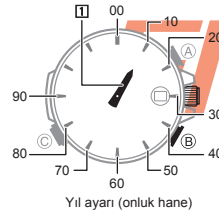
42

43

7. (B)ye basarak yıl ayarları moduna geçiniz.
- (1) Saat İbresi, yıl ayarının ondalık hanesini gösteren rakamı, (3) Dakika İbresi yıl ayarının birlik hanesini gösteren rakamı işaret eder. (2) Saniye İbresi ise saatin 12 pozisyonuna geçerek orada durur.



Yıl ayarı (birlik hane)



Yıl ayarı (onluk hane)

8. Tepeyi çevirerek yıl ayarını yapınız.
 - Bu noktada zaman ayarını da yapmak isterseniz (B)ye basınız ve "Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin" (s.38) adlı bölümün 4. basamağından itibaren prosedürü uygulayınız.
9. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz. Daha sonra da tepeyi kilitleyiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonundan başlayarak zaman işleyişine devam eder.
 - Tepeyi bastırmadan çevirirseniz saatin ayarları değişir. Tepeyi kilitlerken hem bastırıp hem çevirmeyi unutmayınız.

Not

Saatinizdeki 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.

44

45

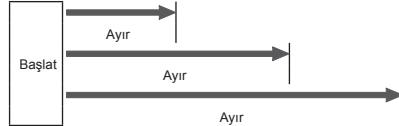
Kronometrenin Kullanımı (Kronometre Ayrım Modu)

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

Bölünmüş-Ayrı Zaman Ne Demektir?

Ayrı zaman, bir yarışın başlangıcından herhangi bir anına kadar geçen süredir.

Örnek: Bir maratonda 10.km'ye kadar geçen süre ve diğer belirli noktalara kadar geçen süre



46

47

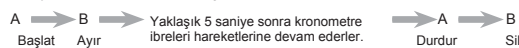
Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

1. Tepe tuşuna basarak Kronometre Ayrım Moduna geliniz.
 - (4) Mod Diskindeki mod oku ST'yi gösterir. Daha sonra disk dönerek ayrım oku STP (durmuş), RUN (koşuyor) ya da SPL (ayrım) gösterir.
2. Artık aşağıdaki işlemlerden birini yapabilirsiniz.

Geçen zaman ölçümü yapmak için

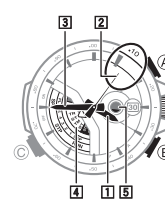


Bir ayrım zamanını belirlemek için



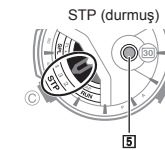
48

49

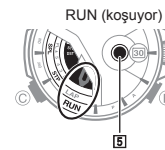


İbrelere ve Göstergelere

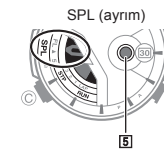
- (1) Saat İbresi: Kronometrenin dakika sayımını gösterir. (1 dönüş = 60 dakika).
- (2) Saniye İbresi: Kronometre işlemi boyunca 1/20 (0.05) saniye sayımını gösterir.
- (3) Dakika İbresi: Kronometrenin saniye sayımını gösterir.
- (4) Mod Diski: Mod oku ST'yi gösterir. Disk; ayrım oku STP (durmuş), RUN (koşuyor) ya da SPL (ayrım) gösterecek şekilde döner.
- (5) Kronograf Sinyali



STP (durmuş)



RUN (koşuyor)



SPL (ayrım)

Not

- Kronometre Ayrım Modu geçen zamanı 59 dakika, 59.95 saniyeye kadar ölçebilir.
- Saatinizdeki, döner halkada 1/20 (0.05)-saniyelik birimleri vardır.

- Bazı ayarlar yapmak için tepeyi dışarı çekmiş bile olsanız kronometre çalışmaya devam eder.
- Aşağıdaki durumlarda saatin ibreleri hareket ettiği için, (B)ye basmanız silme-sıfırlama yapmaz.
 - Siz Kronometre Ayırım Moduna girdikten sonara ibreler geçen zamanı göstermek üzere hareket ederken
 - Saat, tam gece yarısında tarih değişimi yaparken
- Kronometreyi başlattığınızda, (A)ya basıp onu durdurana dek kronometre çalışmaya devam eder. Kronometre Ayırım Modundan çıkmanız ne başka bir moda girmeniz ya da kronometrenin yukarıda belirtilen limitine ulaşsa bile durum değişmez.
- Kronometre Ayırım Moduna girdiğinizde, saatin ibreleri Kronometre Ayırım Modundaki asıl yerlerine geçmek için hareket ediyor olsa bile hemen (A)ya basarak geçen zaman ölçümünü başlatabilirsiniz. Fakat son geçen zaman ölçümünden sonra kronometre sıfırlanmamışsa, saat saatin 12 pozisyonundan değil sayımın son kaldığı yerden çalışmaya başlayacaktır.

- (2) Saniye İbresi kronometre geçen zaman ölçümünün ilk 30 saniyesinde 1/20 (0.05)-saniye sayımı ile sayım yapar. Daha sonra ibre saatin 12 pozisyonunda durur ve 1/20 (0.05)-saniye sayımı aktif olarak değil içsel olarak sayılmaya devam edilir. (A)ya basarak sayım durdurulduğunda (2) Saniye İbresi sayımını gösterir.

50

51

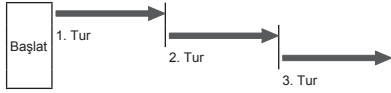
Kronometrenin Kullanımı (Kronometre Tur Modu)

Kronometrenin Tur Modunu geçen zamanı ve tur sürelerini ölçmek ve tur süresi kayıtlarını geri çağırmak için kullanılır. Hafızada en fazla 5 kayıt tutulabilir. Bir de en hızlı tur kaydedilir. 5. kayıttan sonra hafızaya başka kayıt alınmıyorsa da en hızlı tur süresi eklenen turlarla güncellenebilir. Yeni bir geçen zaman ölçümünün başlaması tüm hafıza içeriğini siler (en hızlı tur süresi dahil).

Tur Süresi Nedir?

Tur süresi, yarışın belirli bir noktasının tamamlanmasına dek geçen süredir.

Örnek: Oval bir yarış pistindeki araba yarışı



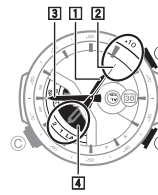
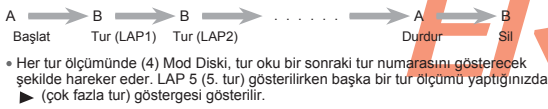
52

53

Geçen zaman ölçümü yapmak için



Tur ölçümü yapmak için



İbreler ve Göstergeler

- (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.
- (4) Mod Diski: Mod diskini, tur oku tur numarasını gösterecek şekilde döner.

Kronometre Tur Moduna Girip Çıkarmak İçin

Başka bir moddayken, yaklaşık 2 saniye boyunca (C)yi basılı tutarak Kronometre Tur Moduna girebilirsiniz.

- (4) Mod Diskini çevirerek tur okunun tur numarasını göstermesini sağlayınız (1 ile 5, ya da ►).

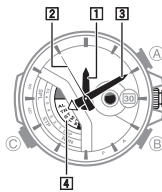
Zaman İşleyişi Moduna geri dönmek için (C)yi ya da tepe tuşunu yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz.

54

55

Gerİ Sayım Sayacının Kullanımı

Gerİ sayım sayacı 1 dakika ile 60 dakika arasında bir zamana ayarlanabilir. Sayaç sıfır ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar ve geçen zamanın başa doğru sayımı başlar.



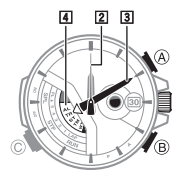
İbreler ve Göstergeler

- Saat İbresi: Geçen zamanın saatini gösterir.
- Saniye İbresi: Gerİ sayılan ya da sayılan saniyeleri gösterir.
- Dakika İbresi: Gerİ sayılan ya da sayılan dakikaları gösterir.
- Mod Diski: Mod oku TR'yi gösterir.
- Gerİ sayım sırasında tüm ibreler saatin işleyiş yönünün tersine hareket eder. Gerİ sayım bittikten sonra geçen zaman ölçümü başladığında da otomatik olarak normal çalışmaya başlarlar.

56

57

Gerİ Sayımın Başlangıç Zamanını Belirlemek İçin



1. Gerİ Sayım Sayacı Moduna gelmek için tepe tuşuna basınız.
 - (4) Mod Diskindeki mod oku TR'yi gösterecektir.
2. Tepenin kilidini açıp, tepeyi dışarı çekiniz. Böylece gerİ sayım sayacının başlangıç zamanının ayarlanması moduna geçersiniz.
 - Tepe dışarı çekiliyken 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saat ibreleri tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumla karşılaşsanız tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.

3. Tepeyi çevirerek gerİ sayım başlangıç zamanını ayarlayınız.

- Tepeyi kendinizden uzağa doğru iki tam dönüşle çevirdiğinizde (3) Dakika İbresi saatin işleyiş yönünde hareket etmeye başlar. Tepeyi kendinizden uzağa doğru tekrar iki kez çevirdiğinizde (3) Dakika İbresi yüksek hızda hareket etmeye başlar. İbre hareketini durdurmak için herhangi bir tuşa basınız veya tepeyi kendinize doğru bir tam dönüşle çeviriniz.
- Gerİ sayımın başlangıç zamanını en fazla 60 dakika olarak ayarlayabilirsiniz. Başlangıç zamanını 60 dakika yapmak için (3) Dakika İbresini saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
- 4. Gerİ sayımın başlangıç zamanının ayarlanması modundan çıkmak için tepeyi yerine itiniz ve tepeyi kilitleyin.
 - Tepeyi, çevirmeden iterseniz, kitleme işlemi gerçekleşmez. Tepeyi kilitlemek için tepeyi hem itip hem de çeviriniz.

Gerİ Sayımı Çalıştırmak İçin



- Gerİ Sayım Sayacı durdurulmuşken (B)ye basarsanız görüntülenen sayım sizin tarafınızdan belirlenen başlangıç zamanına sıfırlanır.
- Saatizin aşağıdaki işlemlerden birini yapıyorsa (B)ye basışınız sıfırlama işlemi yapmaz.
 - Siz Gerİ Sayım Sayacı Moduna girdiğinizde ibreler halihazırdaki sayım zamanını göstermek üzere hareket ederken
 - Tam gece yarısında tarih ayarı değişir
- Gerİ sayım işlemine başlamadan önce, gerİ sayımın gerçekten çalışmıyor olduğundan (çalışıyorsa (2) Saniye İbresi hareket eder) emin olunuz. Gerİ sayım zaten çalışıyorsa (A)ya basıp sayımı durdurunuz daha sonra da (B)ye basarak başlangıç zamanına sıfırlayınız.
- Gerİ sayım sırasında tüm ibreler saatin işleyiş yönünün tersine hareket eder. Gerİ sayım bittikten sonra geçen zaman ölçümü başladığında da otomatik olarak normal çalışmaya başlarlar. Geçen zaman ölçümü siz (A) tuşuna basıp onu durdurana dek çalışır.

58

59

- Geri Sayım Sayacı ya da geçen zaman ölçümü çalışırken, tepe ile ilgili bir işlem yapmak için tepeyi dışarı çekerseniz, devam eden Geri Sayım Sayacı ölçümü otomatik olarak durur ve geri sayım başlangıç zamanına sıfırlanır.

Geril Sayımın Ardından Gelen Geçen Zaman Ölçümü

Geril sayım sıfırına ulaştığında, saat geçen zamanı 1 saniyelik artışla ölçmeye başlar ve bu 24 saate kadar devam edebilir. Saat, geçen zaman ölçümü yapmaya geçtiğinde ibreler otomatik olarak saatin işleyişi yönünde çalışmaya başlar.

- (A)ya basarak geçen zaman ölçümünü durdurabilir ya da tekrar başlatabilirsiniz. Geçen zaman ölçümü durdurulmuşken (B)ye basarak geri sayım başlangıç zamanına dönersiniz.

Alarmı Susturmak İçin

Herhangi bir tuşa ya da tepe tuşuna basınız.

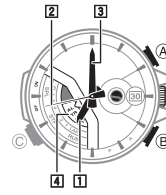
Not

- Alarm çalarken herhangi bir tuşa ya da tepe tuşuna basmak alarmı susturur. Fakat, geri sayımın sonuna gelindiğinde başlayan geçen zaman ölçümünü durdurmaz. Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (A)ya basınız.

60

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.

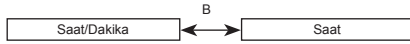


İbrelere ve Göstergelere

- (1) Saat İbresi: Ayarlanan alarm zamanının saatini gösterir.
- (2) Saniye İbresi: Alarmın ON/OFF (açık/kapalı) durumunu gösterir.
- (B)ye bastığınızda (2) Saniye İbresi halihazırdaki A (AM) ya da P (PM) ayarını gösterir.
- (3) Dakika İbresi: Ayarlanan alarm zamanının dakikasını gösterir.
- (4) Mod Diski: Mod oku AL'yi gösterir.

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Tepe tuşunu kullanarak Alarm Moduna geliniz.
 - (4) Mod Diskindeki mod oku AL'yi gösterir.
2. Alarm ayarları moduna girmek için tepenin kilidini açıp tepeyi dışarı çekiniz.
 - (2) Saniye İbresi halihazırdaki A (AM) ya da P (PM) ayarını gösterir.
 - Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.
 - Saat ve dakika ayarları modu ile sadece saat ayarı modu arasında (B) tuşunu kullanarak geçiş yapabilirsiniz.



62

3. Tepeyi çevirerek alarm zamanını ayarlayınız.

- Tepeyi kendinizden uzağa doğru ard arda 2 kez tam çevirseniz (3) Dakika İbresi saatin işleyişi yönünde hareket etmeye başlar. Tepeyi 2 kez daha kendinizden uzağa doğru tam döndürseniz bu kez (3) Dakika İbresi çok hızlı hareket etmeye başlar. İbre hareketini durdurmak için herhangi bir tuşa basınız veya tepeyi kendinize doğru bir tam dönüşle çeviriniz.
4. (B)ye basarak saat ayarlarına geçiniz.
 - (1) Saat İbresi yavaşça sağa sola sallanarak (1) Saat İbresi ayarları modunda olduğunuzu gösterir.
 - Dakika ayarını değiştirmeden sadece saat ayarını değiştirmek istiyorsanız yukarıdaki 4. basamağı atlayınız.
 - Alarm zamanını ayarlarken (2) Saniye İbresinin A (AM) ya da P (PM) ayarının doğru olmasına dikkat ediniz.
 5. Tepeyi çevirerek sadece saat ayarını yapınız.
 - Tepeyi kendinizden uzağa doğru ard arda 2 kez tam çevirerek, (1) Saat İbresinin saatin işleyişi yönünde hareket etmesini sağlayabilirsiniz.

61

6. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine geri iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz. Daha sonra tepeyi kilitleyin.

- Alarm her zaman, Zaman İşleyişi Modundaki zaman ayarına göre çalışır.
- Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan kalırsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- Tepeyi bastırılmadan çevirseniz saatin ayarları değişir. Tepeyi kilitletirmen hem bastırıp hem çevirmeyi unutmayınız.

Alarmın AM/PM Ayarını Kontrol Etmek İçin

Alarm Modunda (B)ye basınız ve (2) Saniye İbresinin A (AM) ya da P (PM) işaretini kontrol ediniz

- Yaklaşık 1 saniye sonra (2) Saniye İbresi alarm zamanının A (AM) ya da P (PM) ayarını gösterecektir.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda (A)ya basarak alarmı açıp kapatabilirsiniz. (2) Saniye İbresi de alarmın ON/OFF ayarını gösterecektir.

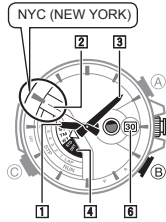
Alarmı Susturmak İçin

Herhangi bir tuşa ya da tepe tuşuna basınız.

64

Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman diliminin (29 şehir) halihazırdaki saatinin görülebilir. Seçtiğiniz şehir kodu "Dünya Saatleri Şehri" olarak belirtilir.



İbrelere ve Göstergelere

- (1) Saat İbresi: Dünya Saatleri Şehrinin zamanının saatini gösterir.
- (2) Saniye İbresi: Halihazırdaki seçili olan Dünya Saatleri Şehrini gösterir.
- (B)ye bastığınızda (2) Saniye İbresi halihazırdaki A (AM) ya da P (PM) ayarını gösterir.
- (3) Dakika İbresi
- (4) Mod Diski: Mod oku WT'yi gösterir.
- (6) Gün

66

Başka Bir Zaman Diliminin Saatinin Görmek İçin

1. Tepenin kilidini açarak tepeyi dışarı çekiniz.
 - (2) Saniye İbresi, seçili olan Dünya Saatleri Şehrini göstermektedir.
 - Mod oku, Mod diskinde ya STD (Standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) gösterir, bu da size halihazırdaki yaz saati uygulaması hakkında bilgi verir.
 - Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.
2. Tepeyi hareket ettirerek (2) Saniye İbresinin istediğiniz Dünya Saatleri Şehrini göstermesini sağlayabilirsiniz.
 - Her bir şehir kodu seçiminizde (1) Saat İbresi, (3) Dakika İbresi ve (6) Gün İbresi o şehrin halihazırdaki zaman ve tarihini gösterir. Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

65

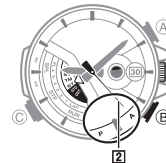
- Dünya Saatleri Şehrinin gösterilen saatinin yanlış olduğunu düşünüyorsanız Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir sorun var demektir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı düzeltmek için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin" (s.32) bölümüne bakınız.

3. İsteddiğiniz şehri seçtiikten sonra, tepeyi yerine iterek Dünya Saatleri Moduna geri dönünüz. Daha sonra da tepeyi kilitleyin.
 - Tepeyi bastırılmadan çevirseniz saatin ayarları değişir. Tepeyi kilitletirmen hem bastırıp hem çevirmeyi unutmayınız.

Zaman Diliminin Saatinin AM mi PM mi Olduğunu Görmek İçin

Dünya Saatleri Modunda (B)ye bastığınızda (2) Saniye İbresi halihazırdaki A (AM) ya da P (PM) ayarını gösterir.

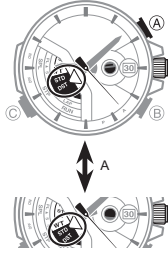
- Yaklaşık 1 saniye sonra (2) Saniye İbresi seçtiğiniz şehir kodunu görüntüler.
- Bir Zaman Dilimi İçin Standart Saati veya Yaz Saati Uygulamasını (DST) Seçmek İçin
1. Dünya Saatleri Modunda tepenin kilidini açınız ve tepeyi dışarı çekerek şehir kodu ayarları moduna geçiniz.
 2. Tepeyi çevirerek, (2) Saniye İbresinin seçmek istediğiniz şehir kodunu görüntülmesini sağlayınız. Daha fazla bilgi için "Başka Bir Zaman Diliminin Saatinin Görmek İçin" (s.67) bölümüne bakınız.



68

69

3. (A)yı kullanarak seçilen şehrin DST (yaz saati uygulaması) veya STD (Standart saat uygulaması) ayarını yapınız.



70

4. Tepeyi yerine iterek Dünya Saatleri Moduna geri dönünüz ve tepeyi kilitleyin.
- 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.
 - Tepeyi bastırmadan çevirseniz saatin ayarları değişir. Tepeyi kilitletirmen hem bastırıp hem çevirmeyi unutmayınız.

İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Güçlü bir manyetik akım veya darbe saatin ibrelere yerlerinin değişmesine neden olabilir. Bu durumda doğru bir zaman işleyişi için saatin ibrelere asıl yerlerine getirmek için ayarlama yapabilirsiniz.

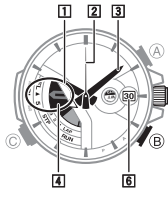
* Saatin ibrelere doğru yerde olduğu müddetçe bu ayarlamayı yapmanıza gerek yoktur.

Not

- Aşağıdaki prosedürün 2. basamağından itibaren ibrelere asıl yerlerinin ayarlanması moduna geçtiğinizde, tepeyi yerine iterek istediğiniz anda Zaman İşleyişi Moduna dönebilirsiniz. Her durumda Zaman İşleyişi Moduna girene dek yapmış olduğunuz ayarlar uygulamaya konulur.
- Tepeyi dışarı çektiğinizden sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.

71

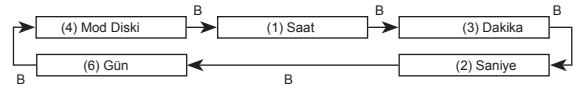
İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin



72

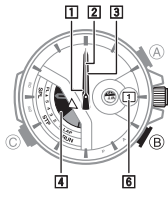
1. Tepeyi en az 2 saniye basılı tutarak (tepenin kilidini açmadan) Zaman İşleyişi Moduna giriniz.
2. Tepenin kilidini açıp tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi, Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehir kodunu görüntüler.
3. (B)yi yaklaşık 7 saniye basılı tutunuz. (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonunda duracaktır. (4) Mod Diski; tur oku ► işaretini gösterecek şekilde gelmelidir.
 - Bu, ibrelere asıl yerlerinin ayarlanması modudur.
 - İlk olarak (4) Mod Diskinin asıl yeri ayarlanacaktır.
 - Tur oku ► işaretini gösteriyorsa mod disk doğru yerindedir. Değilse tepeyi çevirerek tur okunun ► işaretini göstermesini sağlayınız.

- (B)ye her basışınızda, saat aşağıdaki sıra ile ibrelere asıl yerlerinin ayarlanmasını sağlayacaktır.



- Tepeyi sadece asıl yerleri ayarlarken kendinizden uzağa doğru çevirmeniz gerekir. Tepeyi kendinize doğru çevirerek ayarı yapamazsınız.
- Tepeyi kendinizden uzağa doğru 2 tam dönüşle çevirseniz, yerini ayarlamaya çalıştığınız ibre, saatin işleyişi yönünde hareket etmeye başlar. İbrenin bu hareketini herhangi bir tuşa basarak ya da tepeyi tam bir dönüşle kendinize doğru çevirerek durdurabilirsiniz.

73



74

4. (4) Mod Diskinin doğru yere geldiğinden emin olunca (B)ye basınız. Böylece (1) Saat İbresinin asıl yerinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - (1) Saat İbresi saatin 12 pozisyonundaya, doğru yerindedir, değilse tepeyi çevirerek bu ibreyi saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
5. (1) Saat İbresinin doğru yere geldiğinden emin olunca (B)ye basınız. Böylece (3) Dakika İbresinin asıl yerinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - (3) Dakika İbresi saatin 12 pozisyonundaya, doğru yerindedir, değilse tepeyi çevirerek bu ibreyi saatin 12 pozisyonuna getiriniz.

7. (2) Saniye İbresinin doğru yere geldiğinden emin olunca (B)ye basınız. Böylece gün İbresinin asıl yerinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - (6) Gün İbresi 1'i gösteriyorsa doğru yerindedir, değilse tepeyi çevirerek gün ayarını 1'e getiriniz.

8. Tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz ve tepeyi kilitleyin.
 - Böylece ibrelere normal zaman işleyişini devam ettirmek üzere yerlerine geçersiniz. Herhangi bir işlem yapmadan önce ibrelere hareketlerinin durmasını bekleyiniz.
 - Tepeyi bastırmadan çevirseniz saatin ayarları değişir. Tepeyi kilitletirmen hem bastırıp hem çevirmeyi unutmayınız.

6. (3) Dakika İbresinin doğru yere geldiğinden emin olunca (B)ye basınız. Böylece (2) Saniye İbresinin asıl yerinin ayarlanmasına geçersiniz.
 - (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonundaya, doğru yerindedir, değilse tepeyi çevirerek bu ibreyi saatin 12 pozisyonuna getiriniz.

75

Sorun Giderme

İbre Hareketleri ve Yerleri

■ saatin hangi moda olduğunu bulamıyorum.

■ "Bir Mod Seçmek İçin" (s.28) bölümüne bakınız. Herhangi bir moddan Zaman İşleyişi Moduna dönmek için tepeyi en az iki saniye basılı tutunuz (kilitlemeden).

■ Zaman İşleyişi Modundan Kronometrenin Ayırım Moduna geçmek için tepeyi basılı tutarken, başka modlara geçmek için gereken zamandan daha uzun bir süre tepeyi basılı tutmam gerekiyor.

Saatinizin, Zaman İşleyişi Modundan tepeye istemsiz bir dokunuşunuzla çıkmanızı engelleyecek şekilde dizayn edilmiştir. Zaman İşleyişi Modundan Kronometrenin Ayırım Moduna geçerken tepeye basıp, mod değişene dek tepeyi basılı tutunuz.

76

■ Halihazırdaki zaman ayarı yanlış.

Bulduğunuz Şehir ayarı yanlış olabilir. Bulduğunuz Şehir ayarını kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız (s.32).

■ Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat ileri.

Bulduğunuz Şehrin standart saat/yaz saati uygulamasını ayarlarını (DST) değiştirmeniz gerekiyor olabilir. Standart saat/Yaz saati uygulaması ayarlarını yapmak için "Halihazırdaki Saat ve Tarih Ayarlarını Değiştirmek İçin" adlı bölüme bakınız (s.36).

■ İbrelere ve/veya gün göstergesi yanlış.

Bunun sebebi saatinizin kuvvetli bir darbe ya da manyetizme maruz kalmış olması olabilir, bu da ibrelere ve gün göstergesinin yerini etkilemiştir. Saatin ibrelere ayarlayarak, ibrelere asıl pozisyonlarına gelmelerini sağlayınız (s.71).

78

■ (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.18).

■ 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 uyanıyor (s.23).

• Saatiniz Alarm Modundan otomatik olarak çıkmış, Zaman İşleyişi Moduna dönmüştür. (s.61).

■ İbrelere hareketi aniden durdu, Tuşlar da çalışmıyor.

Saatinizin pil gücünü telafi etme moduna geçmiş olabilir (s.20). İbrelere normal pozisyonlarına geri dönmeye dek (yaklaşık 15 dakika) hiçbir işlem yapmayınız. Saatiniz normal çalışmaya başladığında, ibrelere de normal yerlerine dönecektir. Pil gücünün telafisine yardımcı olmak için saati ışık alan bir yere çıkartınız.

77

Tepenin Kullanımı

■ Saatin modları kendi kendine değişiyormuş gibi.

Tepe tuşunun bir kısmına bile dokunsanız saatin modu değişir. İsterseniz, tepe tuşuna dokunduğunuzda mod değişimi olmasını iptal edebilirsiniz. *Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevinin Devre Dışı Bırakılması* (s.8) na bakınız.

■ Saat mod değiştirmiyor.

Mod değiştirme işlevi devre dışı bırakılmış olabilir. Mod değişimini tekrar aktifleştiriniz. *Tepe Tuşunun Mod Değiştirme İşlevini Tekrar Aktifleştirme İçin* (s.9) a bakınız.

■ Tepe dışarı çekiliyken çevirdiğimde hiç birşey olmuyor.

Tepeyi dışarı çektiğinizden sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz. *Tepenin Kullanımı* (s.3) bölümüne bakınız.

79

■ Tepe tuşuna bastığımda hiçbir şey olmuyor.
İstem dışı kullanımı engellemek amacıyla, siz tepeyi yerine ittikten sonra, yaklaşık 8 saniye boyunca tepe devre dışı kalır. 8 saniye kadar sonra kullanıma açılacaktır. "Tepenin Yerine İtilmesi" (s.7) bölümüne bakabilirsiniz.

Şarj

■ Saatimi aydınlığa çıkardığımda fonksiyonları çalışmaya başlamıyor.
Pil gücü seviyesi 3. seviyeye düştüğünde bu olur (s.18). (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.
Saatizin muhtemelen yeterince şarj olmamıştır. Aydınlıkta tutmaya devam ediniz.

80

Alarm

■ Alarm çalıyor.

- Pil gücü seviyesi düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi normal hareket etmeye başlayana dek (saniyede 1) saati aydınlıkta tutunuz. (s.18).
- Tepe dışarı çekik kalmış olabilir, tepeyi yerine itiniz.

Dünya Saatleri

■ Gösterilen Dünya Saati yanlış.
Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir yanlışlık vardır.
Bulduğunuz Şehir ayarlarını kontrol ediniz.
"Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırma İçin"e bakınız(s.32).

■ Gösterilen Dünya Saat, 1 saat ileri.
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.69).

81

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ±15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika (İbri 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 / Standart Saat

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: 5, En hızlı tur hafızası)

Geri Sayım Sayacı:
Ölçüm birimi: 1 saniye
Ölçüm aralığı: 1 ila 60 dakika (1-dakikalık artışla)
Diğer: Geçen zaman

82

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 6 saat saniye ibresinin kapatılması ile)

83

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

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)	Nooumea	+11
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12

L

L-1

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

L-2