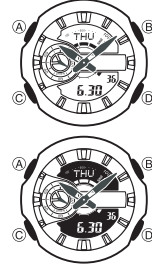


Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline göre, ekran yazılarını ya ışıklı zemin üzerine karartma olarak ya da karartılmış zeminde ışıklandırılmış olarak görünürler. Bu kılavuzdaki tüm örnek resimlerde ışıklı zemin üzerine karartılmış yazı modeli kullanılmıştır.
- Tuş kullanımlarını yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzundaki saat şekilleri referans olması açısından verilmiştir. Gerçek saat görüntüsü bu resimlerden farklı olabilir.

1

- Bu kılavuzun her bölümü, saatin fonksiyonlarını ve işlevlerini kullanabilmeniz için gerekli olan bilgileri sunmak üzere tasarlanmıştır. Daha fazla detay ya da teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

İçerik

Genel Rehber.....	6
Zaman İşleyişi.....	8
Kronometre.....	14
Gerçek Sayım Sayacı.....	25
Dünya Saatleri.....	29
Alamlar.....	33
Aydınlatma.....	38
İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması.....	42
Referans.....	44
Özellikler.....	48

2

Prosedür Başlıklarına Genel Bakış
Aşağıda, bu kılavuzda yer alan tüm kullanım prosedürlerinin bir listesi yer almaktadır.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin.....	9
Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarlarını Değiştirmek İçin.....	12
Bir Mesafe Değeri Belirlemek İçin.....	16
Tur Süresi ya da Ayrım Zamanı Ayarını Seçmek İçin.....	18
Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin.....	19
Kronometrenin Tur Süresi Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması.....	20
Tur Süresi Ölçümü Yapmak İçin.....	21
Kronometrenin Ayrık Zaman Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması.....	22
Ayrık Zaman Ölçümü Yapmak İçin.....	23
Kronometre ile Zaman Ölçümü Yapmak İçin.....	24

4

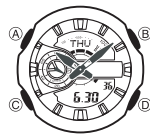
Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin.....	26
Gerçek Sayım Başlangıç Zamanını ve Otomatik Tekrar Ayarlarını Yapmak İçin.....	27
Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin.....	30
Bir Şehir Kodunda Yaz Saati Uygulamasını ya da Standart Saati Seçmek İçin.....	31
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini Yerini Değiştirmek İçin.....	32
Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin.....	34
Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin.....	36
Saat Başlı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin.....	37
Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin.....	38
Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin.....	39
Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin.....	41
İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin.....	42

5

Genel Rehber

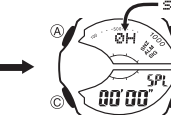
- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü moda (ayarlar ekranı hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

Zaman İşleyişi Modu

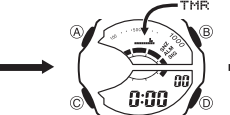


(C)ye bas.

Kronometre Modu (s.14)



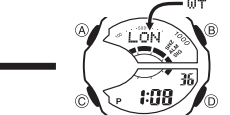
Gerçek Sayım Sayacı Modu (s.25)



Alarm Modu (s.33)



Dünya Saatleri Modu (s.29)

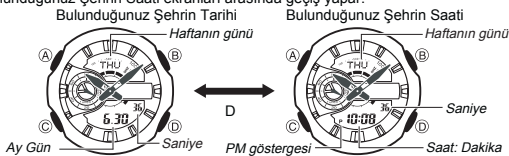


6

7

Zaman İşleyişi

- Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehrini tarihini ve saatini ayarlayabilirsiniz.
- Bu saatteki analog saat ile dijital saat eşzamanlı çalışır. Siz dijital saati değiştirdiğinizde analog saat ayarı da otomatik olarak değişir.
- Herhangi bir sebeple analog saat ile dijital saat farklı zamanları gösterirse, "İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin" (sayfa 42) bölümündeki prosedürü takip ederek analog saati dijital saate ayarlayınız.
- Zaman İşleyişi Modunda (D)ye bastığınızda dijital ekran Bulduğunuz Şehrini Tarihi ve Bulduğunuz Şehrini Saati ekranları arasında geçiş yapar.



8

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

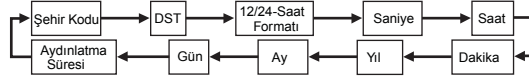


1. Zaman İşleyişi Modunda, halihazırda seçili olan şehir kodu üst dijital ekranda yanıp sönmeye başlayınca yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
2. (D) (doğu) ve (B) (batı) tuşlarını kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçiniz.
 - Herhangi bir ayar yapmadan önce ilk olarak Bulduğunuz Şehir Kodunu ayarlayınız.
 - Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

PM göstergesi Saniye
Saat: Dakika

9

3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



4. Ayarlamak istediğiniz bölüm ekranda yanıp sönerken (D) ya da (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
TYO	Şehir kodunu değiştirmek için	(D) (doğu) ya da (B) (batı)
OFF	DST ayarında Yaz saati uygulamasını (on) ya da Standart saati (off) seçmek için	(D)ye basınız.

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
12H	12 saat (12H) ya da 24 saat (24H) formatını seçmek için	(D)ye basınız.
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	(D)ye basınız.
P 10:08	Saat ya da dakika ayarını değiştirmek için	(D) (+) ve (B) (-)
2011 6.30	Yıl, ay ya da gün ayarını değiştirmek için	
LT1	Ekranın aydınlatma süresini 1.5 saniye (LT1)ya da 3 saniye (LT3) olarak ayarlamak için	(D)ye basınız.

5. (A)ya basarak ayarlar modundan çıkınız.

• Haftanın günü yapılan tarih ayarına göre (yıl, ay, gün) otomatik görüntülenir.

10

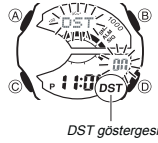
11

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat eklemeye yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarlarını Değiştirmek İçin

- Zaman İşleyişi Modunda, halihazırda seçili olan şehir kodu üst dijital ekranda yanıp sönmeye başlayınca dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz. Bu ayarlar ekranıdır.
- (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D) ile yaz saati uygulamasını açınız (on) ya da kapatınız (off).
 - Fabrika ayarlarında DST (off) kapalıdır.
- İstediğiniz ayarı yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi yaz saati uygulaması açık olduğunda ekranda görünür.



DST göstergesi

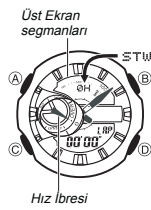
12 saat ve 24 saat Formatı

- 12 saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar sol dijital ekranda P (pm) ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am'e kadar herhangi bir ibare görünmez.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda herhangi bir gösterge (P) görünmez.
- Zaman işleyişi modunda yapılan 12 saat/24 saat formatı ayarı saatin tüm diğer işlevlerine de uygulanır.

12

13

Kronometre



Hız İbresi

Kronometre ile geçen zamanı, tür sürelerini ve ayrıık zamanları ölçebilirsiniz. Mesafe değeri belirleyerek kronometrenin hızı hesaplayıp görüntülenmesini sağlayabilirsiniz.

- Kronometrenin dijital ekrandaki çalışma aralığı 99 saat, 59 dakika, 59.999 saniyedir. Kronometre siz onu durdurana dek çalışmaya devam eder. Yukarıda verilen limitine ulaştığında ise sıfırdan sayıma tekrar başlar.
- Siz Kronometre Modundan çıksanız bile kronometre çalışmaya devam eder. Kronometre çalışırken Kronometre Modundan çıksanız üst dijital ekrandaki segmanlar (üst dijital ekran segmanı) halihazırda zamanın saniye sayımını gösterir. Her segman 1 saniyeye denktir. Bu şekilde kronometrenin çalışmakta olduğunu anlayabilirsiniz.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Kronometre Modunda yer alır (sayfa 7).

Önemli

- Kronometre Modunda herhangi bir tuşu kullanmadan önce hız ibresinin çalışmadığından emin olunuz.

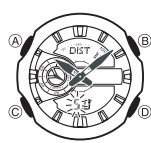
Mesafe Değerinin Belirlenmesi

- İstediğiniz taktirde, aşağıdaki prosedürü kullanarak bir mesafe değeri ayarlayabilirsiniz. Mesafe değeri ayarladığınızda, saatiniz belli kronometre işlemlerinde hız hesabı yapıp, hızınızı görüntüleyebilir.
- Mesafe değeri kilometre, mil, ya da istediğiniz başka bir msafe biriminde olabilir.
 - 10.0 mesafe değeri sizin için 10.0 kilometreyi ya da 10.0 mili ifade ediyor olabilir.
 - Mesafe değeri olarak 0.0 ayarlandığında hız hesaplanmaz.
 - Tur süresi ölçümlerinde, turun mesafesini (tüm turlar aynı uzunlukta) ya da toplam yarış mesafesini ayarlayabilirsiniz.
 - Ayrıık zaman ölçümlerinde ise sadece toplam yarış mesafesi ayarı yapılabilir. Saat her ayrıık yaptığınızda bir hız ölçümü gösterecek olsa da, bu bilgi toplam yarış mesafesine dayalı bir bilgi olacağından ortalama tur hızını göstermeyecektir.

14

15

Bir Mesafe Değeri Belirlemek İçin

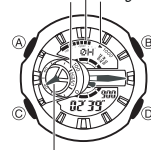


Hız İbresi

- Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamanız gerekiyorsa (A)ya basınız.
- Alt dijital ekrandaki mesafe değeri yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
 - Bu; mesafe ayarları modudur.
- (C)yi kullanarak yanıp sönen haneyle mesafe değerinin ondalık hanesinde sağa sola hareket ettirebilirsiniz.
- Mesafe ayarı yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Mesafe değeri olarak 0.1 ile 99.9 arasında bir değer seçebilirsiniz.
- İstediğiniz mesafe ayarını ayarladıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Hız Nasıl Gösterilir

Segmanlar (100 birim)
OVER 1000 göstergesi



Hız İbresi (100'e kadar)

- Kronometre Modunda bir geçen zaman ölçümü yapılırken, saatiniz mesafe değerimize ve geçen süreye göre bir hız değeri hesaplar. Hız değeri aşağıdaki gibi gösterilir:
 - Hız ibresi: 100'e kadar
 - Üst dijital ekrandaki segmanlar: 100 birim
 - Hız değeri 1000'i geçtiğinde 1000 göstergesi (üst ekran segmanlarının sağındadır) 1000'i gösterir.
- Hız ibresi 100'den daha düşük olan hız değerlerini gösterir. Sadece çift sayılı rakamlar gösterilir.
- Hız 0 ila 1998 arasında gösterilebilir. Hız 1998'i aştığında hız ibresi OVER yazısını gösterir.

Örnek:

Hız değeri 1,740 ise:
Hız ibresi: 40 gösterir.
Üst ekrandaki segmanlar: 700 gösterir.
1000 göstergesi: Görüntülenir.

16

17

Zaman Ölçümleri

Kronometre ölçümüne başlamadan önce tur süresi mi (s. 20) ayrıık zaman mı (s. 22) ölçeceğinizi seçmelisiniz.

- Toplam geçen zamanı ölçmek istiyorsanız ayrıık zaman ölçümünü seçiniz.

Tur Süresi ya da Ayrıık Zamanı Ayarını Seçmek İçin

- Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Alt dijital kadran ekranda LAP (tur süresi) ya da SPL (ayrıık zaman) görüntüleniyor olmalıdır.
 - Kronometrenin sıfırlanması gerekiyorsa (A)ya basınız.
- (A)yi kullanarak LAP (tur süresi) ya da SPL (ayrıık zaman) seçimini yapabilirsiniz.



18

19

Geçen Zaman Ölçümü

Aşağıdaki prosedürü kullanarak tur süresi veya ayrıık zaman ölçümü yapmadan sadece geçen zamanı ölçebilirsiniz

Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin

Ayrıık zaman (SPL) seçimini yaptıktan sonra aşağıdaki tuşları kullanınız.

D Başlat → D Durdur → A Sıfırla

- Yaptığınız geçen zaman ölçümünde bir mesafe değeri belirlemişseniz (sayfa 15) geçen zamanı durdurmak için (D)ye bastığınızda üst ekran segmanı ve hız ibresi hız değerini gösterecektir.
- Geçen zamanı durdurmak için (D)ye bastıktan sonra tekrar (D)ye basarak kaldığı yerden ölçümü tekrar başlatabilirsiniz.

Tur Süresi



Tur süresi

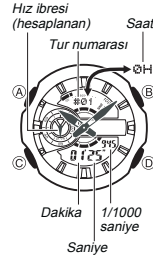
- Tur süresi ölçümü, son tur ölçümünden bu yana geçen zamanı gösterir.
- Her bir turun hızını hesaplamak istiyorsanız (tüm turlar aynı uzunluktaysa), mesafe ayarı olarak tur mesafesini ayarlayınız (sayfa 15).
 - Tüm yarışın hızını ölçmek istiyorsanız mesafe ayarı olarak yarış mesafesini belirleyiniz (sayfa 15). Her tur geçişinde bir hız gösterilecektir, ancak bu tur hızları tüm yarışın gerçek hızını ifade etmeyecektir.

Kronometrenin Tur Süresi Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması

- Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Kronometrenin sıfırlanması gerekiyorsa (A)ya basınız.
- Alt dijital ekranda LAP (tur süresi) ya da SPL (ayrık zaman) görüntülenmelidir.
 - SPL (tur süresi) seçili ise (A) ile LAP (tur süresini) seçiniz.

20

Tur Süresi Ölçümü Yapmak İçin



Saniye

Tur süresi (LAP) ölçümünü seçip aşağıdaki tuş işlemlerini yapınız:

- D Başlat → A Tur* → A Tur* →
- D Durdur → A Sıfırta
- * Normal geçen zaman ölçümü yaklaşık 12 saniye sonra tekrar ekrana gelir.
- (A)ya istediğiniz kadar basarak istediğiniz sayıda tur ölçümü yapabilirsiniz.
- Bir tur süresi görüntülediğinde, üst dijital akranada tur numarası (#01 ile #99) ile turun saat değeri görüntülenir. 99'dan fazla tur ölçümü yaptıysanız #99'dan sonraki turların sayımına #01'den tekrar başlanır.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastığınızda (ve bir mesafe değeri ayarlandıysa) son turun süresi gösterilir.

21

Ayrık Zaman



Ayrık zaman

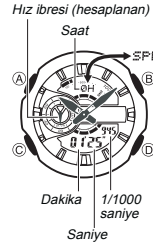
- Ayrık zaman, halihazırda zaman ölçümüne başlanmasından bu zamana kadar geçen süreyi gösterir.
- Bir yarışın hızını hesaplamak istiyorsanız, mesafe ayarı olarak yarış mesafesini ayarlayınız (sayfa 15).
 - Ayrık zaman ölçümünde sadece toplam yarış mesafesini belirleyebilirsiniz. Her ayırım yapışınızda saat bir hız gösterecek olsa da bu hız, toplam yarış mesafesine dayanan bir hesap olduğundan ayırım zamanlarındaki gerçek hızı göstermeyecektir.

Kronometrenin Ayrık Zaman Ölçümü Yapması İçin Ayarlanması

- Kronometre Modunda kronometrenin durdurulup sıfırlanmış olduğundan emin olunuz.
 - Kronometreyi sıfırlamanız gerekiyorsa (A)ya basınız.
- Alt dijital ekranda SPL (ayrık zaman) görüntülenmelidir.
 - LAP (tur süresi) seçili ise (A) ile SPL (ayrık zamanı) seçiniz.

22

To perform a split time measurement



Saniye

Select split time (SPL) measurement and then perform the following button operations.

- D Başlat → A Ayrık → A Ayrık → A Ayrık →
- D Durdur → A Sıfırta
- * 12 saniye içinde (A) tuşuna basmazsanız ayırım otomatik olarak bırakılır.
- İstediğiniz kadar (A)ya basarak istediğiniz sayıda ayırım yapabilirsiniz.
- Kronometre, siz ayırım yapışınız bile içsel olarak geçen zamanı ölçmeye devam eder.
- Bir ayrık zaman ekrandayken (A)ya basarsanız normal geçen zaman ölçümüne geçersiniz. Geçen zaman alt dijital ekranda gösterilir.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye basabilirsiniz.
- Geçen zaman ölçümünü durdurmak için (D)ye bastığınızda (ve bir mesafe değeri belirlenmişse) son ayırım süresi (toplam geçen zaman) görüntülenir.

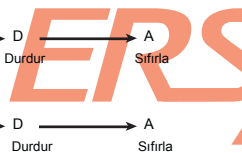
23

Kronometre İle Zaman Ölçümü Yapmak İçin Geçen zaman

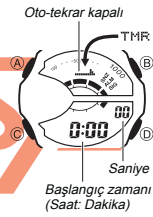
D → D → A
Başlat Durdur Sıfırta

Tur süresi
D → A → A → D → A
Başlat Tur Tur Durdur Sıfırta
(LAP göstergesi) (Lap 01) (Lap 02)

Ayrık zaman
D → A → A → D → A
Başlat Ayrık Ayrık bırak Durdur Sıfırta
(SPL göstergesi)



Countdown Timer



Başlangıç zamanı (Saat: Dakika)

- Gerçek sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arası bir zamana ayarlayabilirsiniz.
- Gerçek sayım sıfıra ulaştığında saat sinyal verecektir.
 - Otomatik tekrar özelliğini seçerek, sayım sıfıra ulaştığında orijinal değerinden sayımına tekrar başlamasını da sağlayabilirsiniz.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerçek Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır (sayfa 7).

24

25

Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Gerçek Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak gerçek sayım ölçümünü başlatabilirsiniz.
- Gerçek sayım sıfıra ulaştığında siz herhangi bir tuşa basarak sustumazsanız 10 saniyelik bir alarm çalar.
 - Otomatik tekrar özelliği kapalıysa, gerçek sayım durduğunda saat başlangıç zamanını görüntüler.
 - Otomatik tekrar özelliği açıksa, gerçek sayım sıfıra ulaştığında durmaksızın başlangıç zamanına dönerek sayımına devam eder.
 - Siz Gerçek Sayım Modundan çıkarsanız dahi, gerçek sayım çalışmaya devam eder.
 - Çalışan gerçek sayımı duraklatmak için (D)ye basınız. Kaldığı yerden sayımı devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
 - Gerçek sayım işlemini tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak onu duraklatınız daha sonra da (A)ya basınız. Ekrana başlangıç zamanı gelecektir.

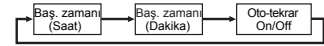
26

Gerçek Sayım Başlangıç Zamanını ve Otomatik Tekrar Ayarlarını Yapmak İçin



Başlangıç zamanı (Saat: Dakika)

- Gerçek Sayım Sayacı Modunda, başlangıç zamanının saat haneleri yapıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 3 saniye boyunca (A)yı basılı tutunuz. Bu ayarlar ekranıdır.
 - Gerçek sayım başlangıç zamanı ekranda değilse "Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakınız (sayfa 26).
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



- Hangi ayarı yaptığınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz.
 - Başlangıç zamanı yapıp sönyorsa (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Sol dijital kadranda otomatik tekrar on/off ayarları yapıp sönyorsa (D)yi kullanarak otomatik tekrarı açınız () ya da kapatınız ().

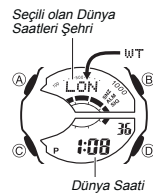
26

27

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Otomatik tekrar açıldığında, otomatik tekrar açık göstergesi () Gerçek sayım sayacı modunda görünür.

28

Dünya Saatleri



Dünya Saati

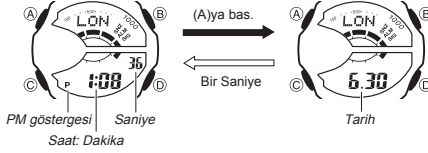
- Dünya Saatleri Modu, dünyadaki 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.
- Basit bir işlemlerle Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerini değiştirebilirsiniz.
- Dünya Saatleri Modundaki saat işleyişi, Zaman İşleyişi Modu işe eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir hata olduğunu düşünürseniz Bulduğunuz Şehir ayarlarını gözden geçirin. Zaman İşleyişi Modundaki zaman ayarını da kontrol ediniz.
 - Dünya Saatleri Modunda saatler UTC ayarlarına dayanır. Desteklenen UTC ayarları bilgileri için "Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saatleri Modunda (sayfa 7) yer alır.

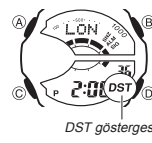
29

Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin

- Dünya Saatleri modunda (D) ile varolan şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.
- Alt dijital ekranda seçili Dünya Saatleri Şehrinin saati gösterilir.
 - Alt dijital ekranda, öğlen 12 ile gece yarısı 12 yi gösteren saat haneleri arasında PM göstergesi görünür.
 - Şehir kodu seçildiğinde (zaman dilimi) (A)ya basarak şehrin tarihini görüntüleyebilirsiniz. Yaklaşık 1 saniye sonra, saat seçili şehrin normal zaman işleyişi devam eder.



30

Bir Şehir Kodunda Yaz Saati Uygulamasını ya da Standart Saati Seçmek İçin

1. Dünya saatleri modunda yaz saati/standart saat ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D)yi kullanınız.
 2. (A)yı yaklaşık 3 saniye basılı tutarak Yaz saati uygulamasını (DST göstergesi) ya da Standart Saati (gösterge yok) seçiniz.
- Alt dijital ekrandaki DST göstergesi yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.
 - UTC hariç her şehir kodu için yaz saati uygulamasını kullanabilirsiniz.
 - Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehrin yaz saati uygulamasını açarsanız, normal zaman işleyişinin de yaz saati uygulaması açılmış olur.

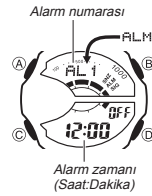
Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirilmesi

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

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirmek İçin

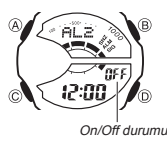
1. Dünya Saatleri Modunda (D) ile Dünya Saatleri Şehrini seçiniz.
 2. Saatten bip sesi gelene dek (A) ve (B)yi basılı tutunuz.
- Böylece 1. basarmakta seçtiğiniz Dünya Saatleri Şehrini, Bulduğunuz Şehir aynalı haline gelir. Böylece saat ve dakika ibreleri de bu yeni saati gösterir. Aynı anda 2. Basarmaktan önce seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir ayarınız da Dünya Saatleri Şehrini haline gelir. Böylece dijital ekranın alt kısmındaki bilgi değişir.
 - Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini yerini değiştirdiğinizde, saatiniz Bulduğunuz Şehir, Dünya Saatleri Şehri olarak değiştirdiğiniz Dünya Saatleri Modunda kalır.

32

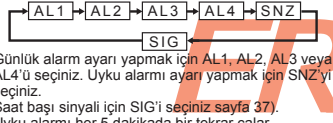
Alarmlar

- Alarmlardan biri açıldığında alarm zamanına gelen saat alarm çalar. Alarmlardan biri uykulu alarmı, diğer dört alarm ise günlük alarmdır.
- Saat başı sinyali açarak saatinizin her saat başı 2 sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz.
- AL1, AL2, AL3, AL4 (günlük alarm) ve SNZ (uyku alarmı) olmak üzere 5 alarm ekranı vardır.
 - SIG ise saat başı sinyali ifade eder.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır (sayfa 7).

31

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Alarm Modunda, (D) tuşunu kullanarak, alarmını ayarlamak istediğiniz alarm numarasını seçiniz.



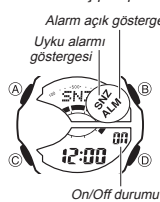
- Günlük alarm ayarı yapmak için AL1, AL2, AL3 veya AL4'ü seçiniz. Uykulu alarmı ayarı yapmak için SNZ'yi seçiniz.
 - Saat başı sinyali için SIG'i seçiniz (sayfa 37).
 - Uykulu alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
2. Bir alarm ekranı seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
 3. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
 4. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

34

Alarmın Kullanımı

- Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır. Uykulu alarmında (sayfa 36) ise siz alarmı susturmazsanız 5 dakika aralıklarla toplamda 7 kez alarm çalar.
- Alarm ve Saat Başı sinyali işlemleri Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir ayarına göre çalışır.
 - Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.
 - Uykulu alarmları arasındaki 5 dakikalık sürede aşağıdaki işlemlerin yapılması halinde uykulu alarmı iptal eder.
 - Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi (sayfa 9)
 - SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi (sayfa 34)

35

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin

1. Alarm Modunda (D) ile bir alarm ekranı seçiniz.
 2. (A) tuşuna basarak onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarm açıldığında (AL1, AL2, AL3, AL4 veya SNZ) ona ait alarm açık göstergesi Alarm Modu ekranında görünür.
 - Saatin tüm modlarında alarm açık göstergesi görünür.
 - Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
 - Uykulu alarmının 5 dakikalık aralarında uykulu alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.

36

Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

1. Alarm Modunda (D) ile saat başı sinyali (SIG) seçiniz (sayfa 34).
 2. (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

37

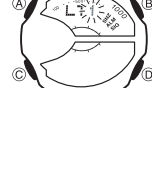
Aydınlatma

- Aydınlatma LED (light-emitting diode) paneli ile karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarı ise saati yüzünüzde çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.
- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
 - Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları" (sayfa 46) bölümünü okuyunuz.

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

- Her türlü modda (B) tuşu ile ekranı aydınlatabilirsiniz.
- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasına bağlı olmadan çalışır.
 - Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranı 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. (B)ye bastığınızda ekran, ayarladığınız süreye göre 1.5 saniye ya da 3 saniye aydınlanacaktır.

38

Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda ekran içeriği yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. Ekran aydınlatma süresi ayarları (LT1 /LT3) görünene dek 9 kez (C)ye basınız.
3. (D)yi kullanarak LT1 (yaklaşık 1.5 saniye) ya da LT3 (yaklaşık 3 saniye) seçimini yapınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

39

Otomatik Işık anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü moda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar.

Saati yere paralel tutuktan sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.

- Saati giysinizin üzerine takınız.



40

Uyarı!

- Saatin otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanların da ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motorsiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaklarınız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin

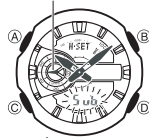
Zaman İşleyişi Modunda (B) tuşunu yaklaşık 3 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarı göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi gösterilmez).

- Otomatik ışık anahtarını açıldığında göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.
- Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarı, onu açmanızdan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Tekrar otomatik ışık anahtarını açmak isterseniz yukarıdaki prosedürü uygulayınız.

41

İbrelere Asıl Pozisyonlarına Getirilmesi

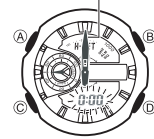
Saatinizin hız, dakika ve saat ibrelerinin yerleri, güçlü bir darbeye ya da manyetizme maruz kaldığında bozulabilir. Saatinizin hız, dakika ve saat ibrelerinin yerlerini manuel ayarlayabilirsiniz.

İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin**Hız İbresi**

Hız İbresinin doğru pozisyonu

42

- Zaman İşleyişi Modunda alt dijital ekranda Sub yazısı yanıp sönmeye başlayana dek (D)yi yaklaşık 3 saniye basılı tutunuz.
 - Bu, ibrelere yerlerinin ayarlanması ekranıdır.
- Hız İbresinin durduğu yeri kontrol ediniz.
 - Hız İbresi 50'yi (saatin 12 pozisyonu) gösteriyorsa doğru yerindedir. Değilse, (D) ile saatin işleyişi yönünde ibreyi çevirerek ayarlayınız.
 - Hız İbresinin doğru yerde olmasını sağladıktan sonra (C)ye basınız.

Saat ve dakika ibreleri

Saat ve Dakika İbrelere doğru yerleri

- Saat ve dakika ibrelerinin yerlerini kontrol ediniz.
 - İbrelere saatin 12 pozisyonunda duruyorsa doğru yerindedirler. Değilse (D) ile (saatin işleyişi yönünde) ve (B) ile (saatin işleyişi yönünün tersine) ayarlamayı yapınız.
- Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak normal zaman işleyişine dönünüz.
 - Böylece ibrelere, halihazırda Zaman İşleyişi gösterecek şekilde yerlerine geçecek, hız ibresi de 0'ı gösterecek şekilde pozisyon alır.
 - Bu noktada (C)ye basarak 2. basamağa geri dönebilirsiniz.

43

Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.
- Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

İbrelere Hızlı Hareket Ettirilmesi

- Bir çok moda ve ayar işlevinde (D) ve (B) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

44

Arka Ekranlar

Kronometre, Dünya Saatleri ya da Alarm modlarına girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu modlarda son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

Zaman İşleyişi

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına eklemeye olmaz.
- Yıl ayarlarını 2000 ile 2099 arasında yapabilirsiniz.
- Saatin tamamen otomatik çalışan takvimi farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Tarih ayarlarını bir kez yaptıktan sonra saatin pilini değiştirdiğiniz zaman bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.
- Zaman İşleyişi Modu ve Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, her şehrin Bulduğunuz Şehir zamanı ayarı ve Uluslararası Zaman Koordinasyonu (UTC) bilgilerine göre hesaplanır.

45

Aydınlatma Uyarıları

- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Arka Işık Uyarıları

- Saatini giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, istemediğiniz halde otomatik ışık yanabilir. Saat, dakika, saniye, p.m., ay, gün, haftanın günü Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat Takvim Sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri seçilebilir); Standart saat/ Yaz Saati Uygulaması (DST)

15 dereceden fazla olmaları

- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açtığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saatini yüzünüze doğru çevirdiğinizde ayarlanan süre kadar (1.5 veya 3 saniye) ekran ışığı yanar.

46

- Statik elektrik yada manyetik alanlar, otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
- Saatini ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

47

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ± 30 saniye
Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m., ay, gün, haftanın günü
Zaman formatı: 12-saat ve 24-saat
Takvim Sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim
Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri seçilebilir); Standart saat/ Yaz Saati Uygulaması (DST)
Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (İbrelere 20 saniyelik aralarla hareket eder)
Kronometre:
Ölçüm birimi: 1/1000 saniye
Ölçüm kapasitesi: 99:59:59.999"
Ölçüm modları: Geçen zaman, tur süresi, ayrık zaman
Diğer: Hız Geri Sayım Sayacı
Ölçüm birimi: 1 saniye
Ölçüm aralığı: 1 dakika ila 24 saat (1-dakikalık artışlarla)
Diğer: Otomatik tekrar özelliği

48

Dünya Saatleri: 48 şehir (29 zaman dilimi)

Diğer: Yaz saati uygulaması/Standart saat, Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehri yer değişimi

Alarmlar: 4 günlük alarm, 1 uyku alarmı, Saat başı sinyali

Aydınlatma: LED (light-emitting diode), Otomatik ışık anahtarı; Seçilebilir ekran aydınlatma süresi

Pil : 1 lityum pil (Tipi: CR1220)

Yaklaşık pil ömrü: CR1220 ile 2 yıl

(her gün 10 saniyelik alarm kullanımı, her gün 1 aydınlatma kullanımı (1.5 saniye)

49



Şehir Kodları Tablosu

L-1

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5

• Temmuz 2010 verilerine dayanmaktadır.

• Global saatleri (UTC ayarı ve GMT farklılığı) ve yaz saati ayarları içeren kurallar her bir ülke için ayrı ayrı belirlenmiştir.

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

L-3