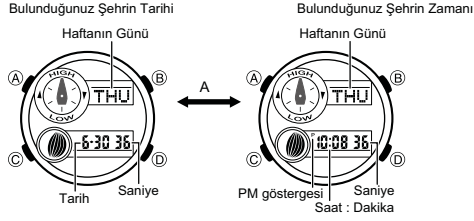


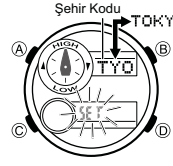
Zaman İşleyiş Modu

Zaman İşleyiş Modunu kullanarak zaman ve tarihi ayarlayabilirsiniz.
* Zaman İşleyiş Modunda (A) ya basıldığında aşağıdaki alt ekran ayarları arasında geçiş yaparsınız.



10

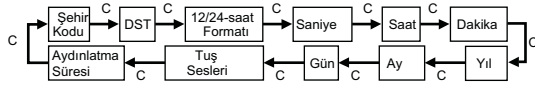
Tarih ve Zamanı Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyiş Modunda (SET) yazısı alt ekranda görünecektir. Yaklaşık 2 saniye kadar (A) ya basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
* (A) ya uzun süre basmanız (5 saniye kadar) başka bir mod ayarına girmenize neden olur (s. 53).
2. (D) ve (B) yi kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçebilirsiniz.
* Herhangi bir ayar yapmadan önce Bulduğunuz Şehir kodunu seçtiğinizden emin olunuz.
* Şehir kodları ile ilgili daha fazla bilgi için bu kılavuzun arkasındaki 'Şehir Kodları Tablosu' na bakınız.

11

3. Yanıp sönen ayarları aşağıdaki sırada değiştirmek için (C) ye basınız.



4. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, (D) yada (B) yi kullanarak aşağıda anlatılan şekilde değişiklik yapabilirsiniz.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız :
TYO TOKYO	Şehir kodunu değiştirmek için.	(D) (doğu) ve B(batı).
OFF	DST ayarını aşağıdaki şekilde değiştirmek için Yaz Saati (ON) ve Standart Zaman (OFF).	(D) ye basınız.

12

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız :
12H	12 saatlik (12H) ve 24saatlik (24H) zaman işleyişini seçmek için	(D) ye basınız,
36	Saniyeyi sıfırlamak için	(D) ye basınız,
10:08	Saat ve dakikayı değiştirmek için	(D)(+) ve (B)(-) yi kullanınız.
20 16 6-30	Yıl, ay veya günü değiştirmek için	(D)(+) ve (B)(-) yi kullanınız.
MUTE	Tuş seslerini açıp kapatmak için KEYP (açık) ve MUTE (kapalı)	(D) ye basınız,
1	Ekran aydınlatma süresini 1.5 saniye (1) ve 3 saniye (3) olarak ayarlamak için	(D) ye basınız,

13

5. Ayar modundan çıkmak için (A) ya basınız.

* Tarih ayarları ile birlikte (yıl, ay ve gün) haftanın günü otomatik olarak ekranda görünür.

Yaz Saati (DST)

Yaz saati zaman ayarını standart zamandan 1 saat ileri alır. Tüm ülkelerin Yaz Saati Uygulamasını kullanmadığını unutmayınız.

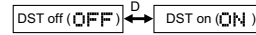
Yaz Saati Ayarlarını Değiştirmek İçin

- DST göstergesi
1. Zaman İşleyiş Modunda SET ekranda görünecektir (A) ya 2 saniye basılı tutunuz.
* (A) ya uzun süre basmanız (5 saniye kadar) farklı bir moda geçmenize neden olabilir (s.53).
 2. (C) ye basınız. Böylece DST ayarı ekranını görürsünüz.



14

3. (D) yi kullanarak DST ayarlarını kapatıp açabilirsiniz.



* Olağan DST ayarı kapalıdır (OFF).

4. İstediğiniz ayar seçili iken (A) ya basarak ayar modundan çıkınız.
* Ekranda görünen DST yaz saatinin açık olduğunu gösterir.

12 ve 24 Saatlik Zaman İşleyişi

- * 12 saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar ekranda P (pm) ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am'e kadar herhangi bir ibare görünmez.
- * Saat 24 saat formatında 0:00-23:59 aralığında P (pm) göstergesi olmaksızın çalışır.

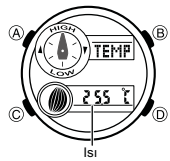
* Zaman İşleyiş Modunda seçmiş olduğunuz 12 yada 24 saatlik zaman formatı diğer tüm modlarda geçerlidir.

15

Termometre Modu

Bu saat ısı okuması yapmak için ısı sensörleri kullanır.

Isı Okuması Yapmak İçin



16

1. Zaman İşleyiş Modunda (D) ye basarak Termometre Moduna girebilir ve bir ısı okuması başlatabilirsiniz.
* Isı okuması 3 saniye kadar sürebilir. Daha sonra okumalar ilk 2 dakika boyunca 2 saniyelik aralıklarla, daha sonra 2 dakikalık aralıklarla ısı okumaları yapılır.
* Yapılan her yeni okuma ile ekrandaki ısı değeri güncellenir.

16

2. Okuma işlemini durdurup Zaman İşleyiş Moduna geri dönmek için (D) ye basınız.

- * 1-2 saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saatizin otomatik olarak okuma işlemini durdurup Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

Isı

- * Isı 0.1°C (yada 0.2°F) lik birimle gösterilir.
- * Eğer ölçülen ısı değeri -10.0°C ile 60.0°C (14.0°F ile 140.0°F) aralığı dışında kalan bir ısı değeri ise ısı değeri ekranında "- - - °C (yada °F) görünür. Bu aralık içine düşen bir ısı değeri algılanmaz, ekrana gelecektir.

Ekran Birimleri

Ölçülen ısı değerinin ekrandaki birimini Celsius (°C) yada Fahrenheit (°F) olarak değiştirebilirsiniz. Detaylı bilgi için "Isı Birimini Belirlemek İçin" (s.21) adlı bölüme bakınız.

17

Isı Sensörü Ayarı

Bu saatteki ısı algılayıcısı fabrikada yapıldığında ayarlanmıştır ve normalde tekrar ayarlanmaya ihtiyaç duymaz. Fakat bu saat tarafından yapılan ısı ölçümlerinde ciddi bir hata olduğunu fark ederseniz, hataları düzeltmek için algılayıcıyı tekrar ayarlayabilirsiniz. Önemli!

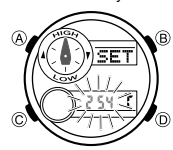
* Isı algılayıcısını yanlış ayarlarsanız yanlış ölçüm sonuçları elde edersiniz.

Herhangi bir şey yapmadan önce aşağıdakileri okuyunuz:

- Saatin yaptığı ölçümleri gerçek ve güvenilir başka bir termometre ile karşılaştırınız.
- Ayarlama yapmanız gerekiyorsa saati kolunuzdan çıkararak ısısının sabitlenmesi için 20-30 dakika bekleyiniz.

18

Isı Sensörünü Ayarlamak İçin



1. Termometre Moduna giriniz. Böylece ısı okuması yapar ve sonuçları ekranda görürsünüz (s.16).
2. (A) ya 2 saniye kadar basılı tutunuz.
* (A) ya basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine neden olur. Hold yazısı kaybolana dek (A) ya basılı tutmaya devam ediniz.
* Böylece ısı ölçümü işlemi tekrar başlar ve soldaki resimde görüldüğü gibi sensör ayarlama ekranı görüntülenir.
3. (D) (+) ve (B) (-) ile görüntüleneni ayarı 0.1°C (0.2°F) olarak ayarlayınız.
* Halihazırda seçili olan yanıp sönen ayarı fabrika ayarlarına döndürmek için (D) ve (B) ye aynı anda basınız. Fabrika ayarları ile birlikte, OFF yazısı yanıp sönen ısı değerinin yerinde 2 saniye kadar görünür.
4. (A) ya basarak Termometre Moduna dönüp ısı okuması yapabilirsiniz.

19

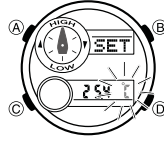
Termometre Uyarıları

• Isı ölçümleri, vücut ısınızdan (saat kolunuzdaysa), direk güneş ışığından ve nmeden etkilenir. Gerçekçi bir ısı ölçümü yapmak için saati kolunuzdan çıkartınız, havadar ve direk güneş ışığından uzak bir mekanda üzerindeki nemi silerek bekletiniz. Saatin gerçek ısı ölçümünü yapabilmesi 20-30 dakikayı bulacaktır.

20

Isı Biriminin Belirlenmesi

Aşağıdaki prosedürü kullanarak kullanılan Termometre Modunda kullanılan ısı birimini ayarlayabilirsiniz.



Önemli!
Bulduğunuz Şehir olarak TOKYO (TYO) ayarı yaptığınızda ısı birimi Celsius (°C) olarak belirlenir ve bu ayar değiştirilemez.

Isı Birimini Belirlemek İçin

1. Isı sensörü ayar ekranı görüntülenirken (s.19) (C) ye basarak ısı birimleri arasında yandaki resimde gösterildiği gibi geçiş yapabilirsiniz.
2. (D)yi kullanarak °C (Celsius) ve °F (Fahrenheit) arasında seçim yapınız.
3. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

21

Isı Okuması Uyarıları

Isı okumaları esnasında saatinizin vücut ısınızdan etkilenmemesi için saati kolunuzdan çıkartınız. Saati kolunuzdan çıkartıp çantanızdan sallanacak şekilde bırakınız ya da direk güneş ışığı almayan bir yerde bekletiniz.

22

Ay ve Gelgit Bilgileri

Saatinizi kullanarak bulunduğunuz yere ait halihazırdaki gelgit, ay evresi ve ay yaşını görebilirsiniz.

- Bu tür ölçümler Bulduğunuz Şehir (s.11) ayarlarına göre yapılmaktadır. Başka bir şehri Bulduğunuz Şehir olarak seçerek oraya ait gelgit ve ay verilerini de görüntüleyebilirsiniz.
- Bu saatin ölçmüş olduğu gelgit ve ay verileri sadece yaklaşık değerlerdir. Bu ölçümleri kesin ve güvenilir sonuçlara ihtiyaç duyulan, yön bulma gibi yada yönlendirme gibi yerlerde kullanmayınız.

23

Halihazırdaki Gelgit ve Ay Verilerini Görüntülemek için

Gelgit Grafiki
The tide is indicated as shown on the next page.



Ay Evresi Göstergesi
(s.28 ve s.32)

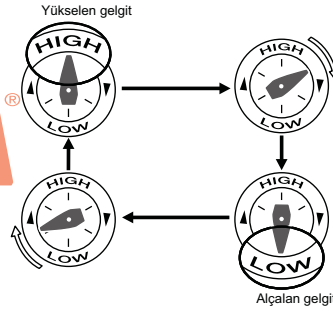
Halihazırdaki gelgit *1 ve Ay Evresi *2 Zaman İşleyiş Modunda gösterilir (s.8).

*1 Görüntülenen tarih ve zamana ait gelgit gösterir.

*2 Görüntülenen tarihe ait ay evresini gösterir.

Ay evresi görüntülenen tarihe ait ayın durumunu gösterir.

Varolan zaman görüntülenen ay evresini etkilemez.



24

Belirli Bir Zaman ve Tarihe Ait Gelgit Seviyesi ve Ay Yaşını Görüntülemek için

Gelgit/Ay Verisi Modunda (s.8), belirli bir zaman ve tarihe ait gelgit ve ay evsini görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca bu modda uygun uygun ay yaşını da görebilirsiniz (Zaman İşleyiş Modunda görünmeyen).



Gelgit grafiki
(s.25)

26

1. Gelgit/Ay verisi Moduna girerseniz Gelgit Verisi ekranını görüntülenmesini sağlar. Bulduğunuz tarihteki saat 6:00 a.m.

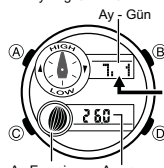
e ait gelgit bilgisi görüntülenir.

• Başka bir tarihe ait gelgit verisini görüntülemek için 2. adımı uygulamadan önce 3 ile 5. adımları uygulayınız. Gelgit Verisi ekranı görüntülenirken tarihi değiştiremezsiniz.

2. Zaman ayarını değiştirmek için (D) ye basınız.

• (D) ye her basışınız zamanı 1 saat ileri alır ve o zamana ait gelgit verilerini hesaplar. (D) ye 2 saniye kadar basılı tutmanız hızlı geçiş yapmanızı sağlar.

Ay Bilgileri Ekranı



Ay Evresi Göstergesi
(s.28)

3. Ay Verisi Ekranını görüntülemek için (A) ya basınız.

• Böylece halihazırdaki tarihe ait ay evresi ve ay yaşını görüntülersiniz.

4. Tarih ayarını değiştirmek için (D) ye basınız.

• (D) ye her basışınızda tarih 1 gün ileri gider ve o güne ait gelgit verisi hesaplanır. (D) ye 2 saniye kadar basılı tutmanız hızlı geçiş yapmanızı sağlar.

Ocak 1, 2000 ile Aralık 31, 2099 arasında herhangi bir tarih seçebilirsiniz.

5. (A) ya tekrar basarak Gelgit Verisi Ekranına geri dönebilirsiniz.

Not

• Ay yaşının hata oranı ± 1 gündür.

• Eğer veri doğru görüntülenmiyorsa, Zaman İşleyiş Modunun tarih ve zamanını ve ayrıca Bulduğunuz Şehir ayarlarını kontrol ediniz. Eğer veriler hala doğru görüntülenmiyorsa, 'Yükselen Gelgit Zamanı ayarları' na (s.30) ve 'Görüntülenen Ay Evresini Tersine Çevirmek için' (s.32) ye bakınız.

27

(görülmeyen alan) Ay evresi (görülebilir alan)

Ay Evresi Göstergesi	A tipi (s.2)							
	B tipi (s.2)							
Ay Yaşı	28.7-29.8 0.0-0.9	1.0-2.7	2.8-4.6	4.7-6.4	6.5-8.3	8.4-10.1	10.2-12.0	12.1-13.8
Ay Evresi	Yeni Ay			İlk Dördün				

28

Ay evresi (görülebilir alan) (görülmeyen alan)

Ay Evresi Göstergesi	A tipi (s.2)							
	B tipi (s.2)							
Ay Yaşı	13.9-15.7	15.8-17.5	17.6-19.4	19.5-21.2	21.3-23.1	23.2-24.9	25.0-26.8	26.9-28.6
Ay Evresi	Dolun-ay			Son Dördün				

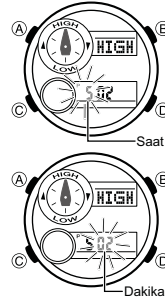
29

Yükselen Gelgit Zamanının Ayarlanması

Aşağıdaki prosedürü kullanarak belirli bir tarihteki yükselen gelgit zamanını ayarlayınız. Bulduğunuz yerin yükselen gelgit zamanını gelgit tablosundan, internetten veya yerel gazetenizden öğrenebilirsiniz.

30

Yükselen Gelgit Zamanını Ayarlamak İçin



1. Gelgit/ay verisi modunda (A) ya basarak Ay verisi ekranını görüntüleyiniz (s.27).
2. Yükselen gelgit zamanını değiştirmek istediğiniz tarihi seçene kadar (D) ye basınız.
3. Saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A) yı basılı tutunuz.
4. (D)(+) ve (B)(-) ye basarak zaman ayarını değiştiriniz.
5. Zaman ayarı istediğiniz yerde olduğunda (C) ye basınız.
 - Böylece dakika hanesi yanıp söner.
6. (D)(+) ve (B)(-) ye basarak dakika ayarını değiştiriniz.
7. Dakika ayarı istediğiniz gibi olduğunda (A) ya basarak ayar ekranından çıkıp Gelgit/Ay Verisi Modu ekranına geri dönebilirsiniz.
 - Zaman ayarı ekranında (4 ile 7. adımlar arasında) (D) ve (B) ye aynı anda basmanız yükselen gelgit zamanını fabrika ayarlarına geri döndürür.

31

- Yükselen gelgit zamanı ayarları, Zaman İşleyiş Modundaki DST (yaz saati) ayarlarından etkilenir.

- Bazı günlerde, 2 yükselen gelgit olur. Bu saat ile sadece birinci yükselen gelgit zamanını ayarlayabilirsiniz. Aynı gün içinde gerçekleşen ikinci yükselen gelgit zamanı ilk yükselen gelgit zamanına göre otomatik olarak ayarlanır.

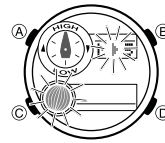
Görüntülenen Ay Evresinin Tersine Çevrilmesi

Aynı sağ-sol (doğu-batı) görüntüsü Ayın kuzeyinizde (kuzey bakışı) mi güneyinizde mi (güney görüşü) olduğuna göre değişir.

- Aşağıdaki prosedürü kullanarak görüntülenen ay evresini tersine çevirebilir ve böylece bulunduğunuz yerden görünen Ay ile saatinizin gösterdiği ayı eşleştirebilirsiniz.
- Ayı görme yönünüzü belirlemek için bir pusula kullanarak ayın meridyen geçişindeki yerini okuyabilirsiniz.

32

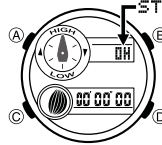
Görüntülenen Ay Evresini Tersine Çevirmek İçin



1. Gelgit/Ay Verisi Modunda saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A) yı basılı tutunuz.
2. (C) ye 2 kez basınız.
 - Böylece Ay evresi göstergesi yanıp sönmeye başlar. Bu göstergenin değişim ekranıdır.
3. (D) yi kullanarak ayın görüntüsünü güney görüşüne (☾ ile gösterilir) yada kuzey görünüşüne (☽ ile gösterilir) geçiriniz.
 - Kuzey görüşü: Ay kuzeyinizdedir.
 - Güney görüşü: Ay güneyinizdedir.
4. Ay evresi göstergeniz olmasını istediğiniz şekilde gelince (A) ya basarak değişim ekranından çıkıp, Gelgit/Ay Verisi Modu ekranına dönünüz.

33

Kronometre Modu

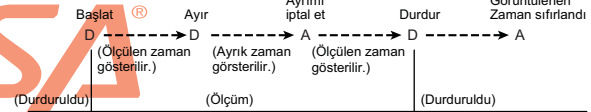


- Kronometre ile geçen zamanı ve ayrı zamanları ölçebilirsiniz.
- Kronometrenin görüntüleme aralığı 999 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir. Kronometre siz **durdurana dek devam eder**.
 - Eğer belirlenen limite ulaşırsa zaman ölçümünü sıfırdan tekrar başlatır.
 - Kronometre işlemi siz Kronometre Modundan çıksanız bile devam eder.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C) ye basarak girilmiş olduğunuz Kronometre Modunda yapılır (s.9)

34

Geçen Zaman Ölçümü

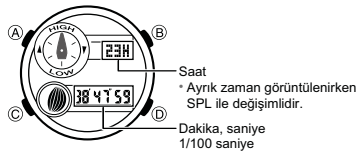
- Kronometre Modunda (D) ye basarak geçen zaman ölçümünü başlatıp durdurabilirsiniz.
- Geçen zaman ölçüm işlemi yapılıyorken (A) ya basmanız halihazırdaki ayrı zamanın görüntülenmesine sebep olur.



34

35

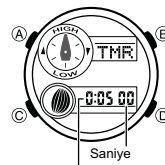
Ölçülen zaman ya da ayrı zaman



- Görüntülenen zamanı sıfırlamadan (D) ye basmanız geçen zaman ölçümünü durduğu yerden tekrar başlatır (toplam geçen zaman ölçümü).
- Devam eden bir geçen zaman ölçümü işlemi siz Kronometre Modundan çıksanız bile devam eder.

36

Geri Sayım Sayacı Modu



- Geri Sayım başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arasında belirleyebilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) ye basarak girildiğiniz Geri Sayım Sayacı Modunda yapılır (s.9).

Başlangıç Zamanı (Saat : Dakika)

36

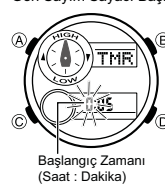
37

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Geri Sayım Sayacı Modunda iken (D) ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
- Geri sayımın sonuna ulaştığında 10 saniyelik yada siz herhangi bir tuşa basana kadar alarm çalar.
 - Alarm durduktan sonra geri sayım başlangıç zamanına otomatik olarak geri döner.
 - Geri sayım yapılıyorken (D) ye basarak işlemi duraklatabilirsiniz.
 - (D) ye tekrar basarak işlemi devam ettirebilirsiniz.
 - Geri sayımı tamamen durdurmak için önce durdurunuz (D ye basarak), sonra (A) ya basınız.

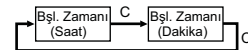
38

Geri Sayım Sayacı Başlangıç Zamanını Ayarlamak İçin



Başlangıç Zamanı (Saat : Dakika)

1. Geri Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanının saat ayarı ekranda yanıp sönmeye başlayana dek 2 saniye kadar (A) ya basılı tutunuz. Bu ayar modudur.
 - (A) yı basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine neden olur. Hold yazısı kaybolana dek (A) ya basılı tutmaya devam ediniz.
 - Eğer geri sayım başlangıç zamanı görüntülenmezse Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin' e bakınız (s.38).
2. (C) ye basarak yanıp sönen hanesi aşağıdaki sırada hareket ettirerek değiştirmek istediğiniz ayarı seçiniz.



3. (A) ya basarak ayar modundan çıkınız.

39

Dünya Saati Modu



* Bu bölümdeki tüm işlemler (C) ye basıp girdiğiniz Dünya Saatleri Modunda yapılmaktadır (s.9).

40

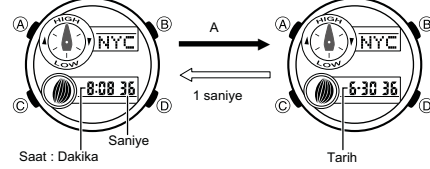
Dünya Saati, dünya genelindeki 48 şehrin (29 zaman dilimi) halihazırda zamanını dijital olarak gösterir. Basit bir işlemle Bulduğunuz Şehir ile halihazırda seçili olan Dünya Saati Şehrini seçebilirsiniz.

- * Dünya Saatleri Modundaki saatler Zaman İşleyiş Modundaki saatlerle senkronizedir. Dünya Saatlerinin zamanında bir yanlışlık fark ederseniz, Bulduğunuz Şehir olarak seçmiş olduğunuz şehrin kodunun doğru olduğundan emin olunuz. Ayrıca Zaman İşleyiş Modundaki saatin doğru olduğunu kontrol ediniz.
- * Dünya Saatleri Modundaki saatler UTC ayarına bağlıdır. Desteklenen UTC ayarı ile ilgili daha fazla bilgi almak için bu kılavuzun arkasındaki 'Şehir Kodları Tablosu' na bakınız.

Başka Bir Zaman Dilimine Ait Zamanı Görmülemek İçin

Dünya Saatleri Modunda (D) ye basarak varolan şehir kodları (zaman dilimi) arasında geçiş yapabilirsiniz. (D) tuşuna basılı tutmanız yüksek hızda hareket sağlar.

- * Alt ekran Dünya Saatleri Şehrinin halihazırda saatini görüntüler.
- * UTC zaman dilimini (0 farkla) seçmek için (B) ve (D) ye aynı anda basınız.
- * Seçmek istediğiniz şehir koduna geldiğinizde (A) ya basarak tarihi görüntüleyebilirsiniz. 1 saniye kadar sonra, saatiniz halihazırda seçili olan şehir koduna ait normal zaman işleyişine devam eder.



Saat : Dakika

Tarih

41

Bir Şehir Kodunu Standart Zaman ve Yaz Saati Arasında Geçiş Yapmak İçin



42

1. Dünya Saatleri Modunda, Standart saat yada Yaz Saatinde değiştirmek istediğiniz şehir kodunu görüntülemek için (D) ye basınız.
 2. Yaz Saati (DST göstergesi görünür) ve Standart Zaman (DST göstergesi yoktur) arasında değişiklik yapmak için (A) ya 2 saniye basılı tutunuz.
- * (A) ya basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine neden olur. Hold yazısı kaybolana dek (A) ya basılı tutunuz.
 - * Yaz Saati uygulaması açık olduğunda DST göstergesi alt ekranda görünür.
 - * UTC dışındaki her bir şehir kodu için DST ayarını manuel yapabilirsiniz.
 - * Bulduğunuz şehre ait şehir kodunun DST ayarını açarsanız, normal zaman işleyişinin de DST ayarını açmış olursunuz.

Bulduğunuz Şehir ve Dünya Saatleri Şehri Arasında Geçiş Yapılması

Aşağıdaki prosedürleri kullanarak Bulduğunuz Şehir ve Dünya Saatleri Şehri arasında geçiş yapabilirsiniz. Bu değişikliği yaptığınızda, Dünya Saati Şehriniz Bulduğunuz Şehir ve Bulduğunuz Şehir Dünya Saati Şehriniz olarak değişir.

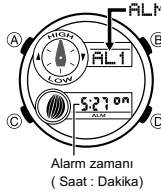
Eğer sık sık şehir değiştiriyorsanız bu özellik sizin için çok kullanışlıdır.

Bulduğunuz Şehir ve Dünya Saatleri Şehri Arasında Geçiş Yapmak İçin

1. Dünya Saatleri Modunda, (D) ye basarak istediğiniz Dünya Saatleri Şehrini seçebilirsiniz. 2. Saatinizin uyarı sesi gelene kadar (A) ve (B) ye aynı anda basınız.
- * Böylece 1. basamakta seçmiş olduğunuz Dünya Saatleri Şehri Bulduğunuz Şehir haline gelir ve saat ve dakika ibrelerinin o şehrin zamanına ilerlemelerine neden olur. Aynı zamanda önceki bölümün 2. adımıda Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz Bulduğunuz Şehri değiştirir ve buna bağlı olarak alt ekran içeriği değişir.
- * Bulduğunuz Şehir ve Dünya Saatleri Şehri arasında değişiklik yaptıktan sonra, 2. adımda Dünya Saatleri Modundan seçmiş olduğunuz Bulduğunuz Şehir, Dünya Saati Şehriniz olarak görüntülenir.

43

Alarm Modu



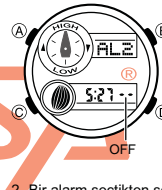
Alarm zamanı (Saat : Dakika)

44

Alarm açık olduğunda, ayarlanan alarm zamanına ulaşıldığında bir alarm çalar. Bunlardan biri erteleme diğer dördü ise günlük alarmlardır. Ayrıca Saat Başı Zaman Sinyalini de açabilirsiniz. Böylece her saat başında çift alarm sesi duyulur.

- * Erteleme alarmı SNZ ile gösterilirken diğer alarmlar AL1 ile AL4 olarak ekrana gelir. Saat Başı Zaman Sinyali ise SIG ile gösterilir.
- * Bu bölümdeki tüm işlemler (C) ye basarak girdiğiniz Alarm Modunda gerçekleşir (s.9).

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

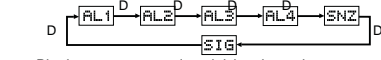


Erteleme alarmı göstergesi

Alarm açık göstergesi

45

1. Alarm Modunda (D) ye basarak alarm ekranları arasında geçiş yapabilir ve zamanını ayarlamak istediğiniz alarmı seçebilirsiniz.



- * Bir alarm zamanını ayarlamak için, alarm ekranını görüntüleyiniz (AL1 ile AL4, yada SNZ).
 - * SIG saat başı zaman sinyali ayarır (s.48).
 - * Erteleme alarmı 5 dakikada bir tekrar eder.
2. Bir alarm seçtikten sonra alarm zamanı yapıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 2 saniye boyunca (A) ya basılı tutunuz. Bu ayar modudur. (A) ya basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine sebep olur. Hold yazısı kaybolana dek (A) ya basılı tutunuz.
 - * Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.

3. Yanıp sönen haneyi saat ve dakika ayarları arasında değiştirmek için (C) ye basınız.
4. Ayarlar yanıp sönerken (D)(+) ve (B)(-) ile değiştirebilirsiniz.
5. (A) ya basarak ayar modundan çıkabilirsiniz.

Alarm İşlemi

Ayarlanan zamana ulaşıldığında hangi modda olursanız olun 10 saniye boyunca alarm çalar. Erteleme alarmında her 5 dakikada bir 7 kez yada siz kapatana dek (s.47) alarm çalar.

- * Alarm ve Saat Başı Zaman sinyali işlemleri Zaman İşleyiş Modunda ayarlanmış olan Bulduğunuz Şehrin halihazırda zamanına göre çalışır.
- * Alarm çalmaya başladığında durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
- * Aşağıdaki işlemlerden herhangi birini 5 dakikalık erteleme alarmı sırasında yaparsanız halihazırda erteleme işlemi iptal olur.
- * Zaman İşleyiş Modu ayar ekranının görüntülenmesi (s.11)
- * SNZ ayar ekranının görüntülenmesi (s.45)

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm Modunda (D) ye basarak bir alarm sesi çıkartın.

46

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin



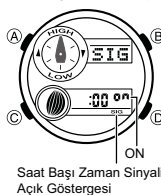
Erteleme alarmı göstergesi

Alarm açık göstergesi

47

1. Alarm Modunda (D) ye basarak bir alarm seçiniz.
 2. (A) ya basarak alarmı kapatabilirsiniz.
- * Bir alarmın açılması (AL1, AL2, AL3, AL4 yada SNZ) alarm açık göstergesinin Alarm Modu ekranında görünmesine sebep olur.
 - * Tüm modlarda, herhangi bir alarm açık ise alarm açık göstergesi ekranda görünür.
 - * Bir alarm çalışırken Alarm Açık göstergesi ekranda yanıp söner.
 - * Erteleme alarmı göstergesi erteleme alarmı çalışırken ve alarmlar arasında 5 dakikalık aralıklarla yanıp söner.

Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin



Saat Başı Zaman Sinyali Açık Göstergesi

48

1. Alarm Modunda, (D) ile Saat Başı Zaman Sinyalini (SIG) seçebilirsiniz (s.45).
2. (A) ya basarak alarmı kapatabilirsiniz.
- * Saat Başı Zaman Sinyali açık olduğunda ekrandaki gösterge tüm modlarda görünür.

Aydınlatma



Otomatik ışık anahtarı

LT

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Aydınlatma Uyarıları

Saatinizin ekranındaki LED, karanlık ortamlarda aydınarak ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarı ise saati yüzünüze çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.

- * Otomatik ışık anahtarının çalışması için açılması gerekir.
- * 'Aydınlatma Uyarıları' (s.59) a bakarak aydınlatma kullanımındaki önemli bilgilere ulaşabilirsiniz.

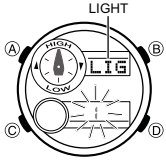
Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

Herhangi bir modda (B) ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

- * Yukarıdaki işlemler otomatik ışık anahtarından bağımsız olarak çalışır.
- * Aşağıdaki prosedürü kullanarak aydınlatma süresini 1.5 ya da 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. Varolan aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak (B) ye bastığınızda ekran 1.5 ya da 3 saniye boyunca aydınlatma çalışır.

49

Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



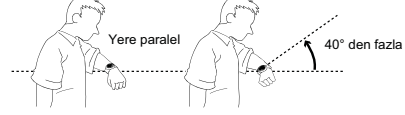
1. Zaman İşleyiş Modunda (A) ya SET yazısı görünece dek 2 saniye kadar basılı tutunuz.
 - * (A) ya uzun süre (5 saniye kadar) basılı tutmanız farklı bir moda girmenize sebep olur (s.53)
2. (C) ye 10 kez basıp aydınlatma süresinin 1 ya da 3 olduğunu görüntüleyiniz.
3. Ayarları 1 (1.5 saniye) ve 3 (3 saniye) arasında değiştirmek için (D) ye basınız.
4. Ayar ekranından çıkmak için (A) ya basınız.

50

Otomatik Işık anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarı, herhangi bir moda kolunuzu aşağıda gösterilen şekilde olduğunda aydınlatmanın açılmasını sağlar.

Saati yere paralel tuttukten sonra ışığın çalışması için 4 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.
* Saatinizi kıyafetinizin dışına takınız.



51

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 bu ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.
- * Saat kolunuzdaki bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin

Zaman İşleyiş Modunda (B) ye 3 saniye kadar basarak otomatik ışık anahtarını açıp (otomatik ışık anahtarını açık göstergesi görünür) kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtar göstergesi yok).

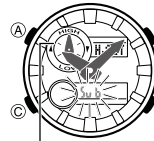
- * Otomatik ışık anahtarı açık olduğunda tüm modlarda otomatik ışık anahtarı açık göstergesi ekranda görünür.
- * Pil gücünün düşmesini engellemek için otomatik ışık anahtarını açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Otomatik ışık anahtarını açmak için yukarıdaki prosedürleri tekrar uygulayınız.

52

İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Güçlü bir manyetizm ya da darbe, zaman ayarı sinyalinin alımı gerçekleşse de ibrelere ve gün göstergesinin ayarının bozulması söz konusu olabilir. İbrelere yerlerinin yanlış olduğunu fark ederseniz, aşağıdaki basamakları manuel olarak yapınız.

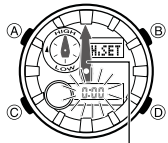
İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin



Gelgit grafiğini pozisyonunu düzeltmek için

1. Zaman İşleyiş Modunda, H-SET yazısı üst ekrana ve Sub yazısı alt ekrana gelene dek yaklaşık 5 saniye boyunca (A) ya basınız
2. Gelgit Grafiğinin pozisyonunu kontrol ediniz.
 - * Gelgit Grafiği doğru pozisyonunda ise HIGH ekranda görünür (saatin 12 pozisyonu). Eğer doğru değilse (D)(+) ve (B)(-) ye aynı anda basarak ayarlama yapınız.
 - * Gelgit Grafiğinin pozisyonu doğru olduğunda (C) ye basınız.

53



Saat ve dakika ibrelere asıl pozisyonlarını ayarlayınız.

3. Saat ve dakika ibrelere asıl pozisyonlarını kontrol ediniz.
 - * İbrelere doğru pozisyonlarındayken saatin 12 pozisyonunda gösterir. Eğer doğru pozisyonlarında değilse (D)(saat yönünde) ve (B)(saat yönünün tersinde) basarak yerlerini ayarlayınız.
4. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A) ya basarak zaman işleyişine geri dönebilirsiniz.
 - * Bunu yapmanız saat ve dakika ibrelere asıl pozisyonunda Zaman İşleyiş zamanı ve Gelgit Grafiğini HIGH pozisyonuna gelmesine neden olur.
 - * Burada (C) ye basmanız ayarları 2. basamaktan başlar.

54

Referans

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

Tuş Sesleri



Tuş sesleri, her saat tuşunu kullandığınızda bir sinyal sesi verir. İsteğinizde bağlı olarak tuş seslerini açabilir ya da kapatabilirsiniz.
* Tuş seslerini kapatsanız bile, Alarm, Saat başı sinyali, ve diğer sinyaller olması gerektiği gibi çalışacaktır.

55

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda SET ekranda görünece dek (A) ya 2 saniye kadar basılı tutunuz.
 - * (A) ya uzun süre basılı tutmanız(5 saniye kadar) farklı bir ayar moduna girmenize sebep olur (s.53).
2. (C) ye 9 kez tuş sesi ayarları ekrana gelene dek basınız. (KEY ⤴ ya da MUTE).
3. (D) ye basarak ayarlar arasında geçiş yapabilirsiniz KEY ⤴ (ses açık) ve MUTE (ses kapalı).
4. (A) ya basarak ayar ekranından çıkınız.
 - * Tuş sesi kapalı olduğunda MUTE göstergesi tüm modlarda ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- * Yanıp sönen ayarları ekranda 2-3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız, saatiniz otomatik olarak ayar modundan çıkar.
- * Her bir moda belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

56

Zaman İşleyişi

- * Halihazırda sayım 30 ila 59 arasında iken saniyeleri 00 a sıfırlamanız dakikayı 1 birim artırır. 00 ila 29 arasında iken 00 a sıfırlamak dakikayı değiştirmez.
- * Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- * Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz için bir sebep yoktur.
- * Zaman İşleyişi ve Dünya Saatleri Modundaki tüm şehir kodlarına ait halihazırda zaman, Bulduğunuz Şehrin zaman ayarlarına bağlı olarak, her şehrin Uluslararası Zaman Koordinasyonuna (UTC) uygun şekilde hesaplanır.

58

Aydınlatma Uyarıları

- * Aydınlatmayı direk gün ışığı altında görmek zordur.
- * Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- * Aydınlatma varolan aydınlatma süresi sona erdiğinde otomatik olarak kapanır.
- * Aydınlatmanın sık kullanımı pil gücünü düşürür.

Otomatik Işık Anahtarları Uyarıları

- * Otomatik ışık anahtarları açıkken saatinizi giysinizin içinde kalacak şekilde takmayınız. Aksi halde kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Saati giyisi kolumuzun içine takmak istiyorsanız pilin zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.

15 dereceden fazla



* Saatin paralel yere açısı 15 derece ya da daha fazla ise aydınlatma çalışmayabilir. Elinizin tersinin yere paralel olmasına dikkat ediniz.

* Saatinizi yüzünüze doğru çevirili tutsanız da belirlenen aydınlatma süresi (1.5 sn ya da 3 sn) dolduğunda ekran ışığı söner.

59

- 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.
- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açığı yaptığınız durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir.
- Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

60

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Aylık ± 15 saniye
Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), ay, gün, haftanın günü)

Zaman Formatı: 12 saatlik ve 24 saatlik zaman işleyişi
Takvim: 2000 ile 2099 yılları arasında önceden programlanmış full otomatik takvim
Diğer: Bulunduğunuz Şehir koud (48 şehirden herhangi biri); Standart zaman/Yaz Saati

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibreler her 20 saniyede bir ilerler)

Termometre:

Ölçüm ve görüntüleme aralığı: -10.0 ila 60.0°C (yada 14.0 ila 140.0°F)

Görüntüleme birimi: 0.1°C (yada 0.2°F)

Ölçüm aralığı: İlk 2 dakikada 2 saniye, daha sonra 2 dakikada bir.

Diğer: Ayarlama, Manuel Ölçüm (tuş işlemi)

Isı Sensörü Uyarıları

$\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3.6^{\circ}\text{F}$) aralığında -10°C ila 60°C (14.0°F ila 140.0°F)

61

Gelgit/Ay Verisi: Belirli bir tarihteki Ay evresi göstergesi; Ay yaşı; Belirli bir gün ve zamana ait gelgit.

Diğer: Yükselen gelgit zaman ayarı; Ay evresi değişimi

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/100 saniye

Ölçüm kapasitesi: 999:59:59.99"

Ölçüm güvenilirliği: $\pm 0.0006\%$

Ölçüm modları: Geçen zaman; Ayrık zaman

Geri Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye

Girdi aralığı: 1 dakika ila 24 saat arası (1-dakikalık artışla)

Dünya Saati: 48 saat (29 zaman dilimi)

Diğer: Yaz Saati/Standart Zaman, Bulunduğunuz Şehir/Dünya Saatleri

Şehri Değişikliği

Alarmlar: Günlük 5 alarm (1 erteleme alarmı ile), Saat Başı Zaman Sinyali

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

62

Diğer: Tuş sesleri açık/kapalı

Pil: İki gümüş oksit batarya (Tip: SR927W)

Yaklaşık pil ömrü: Tip SR927W ile 3 yıl.

(günlük 10 saniyelik alarm işlemi, 1 aydınlatma (günlük 1.5 saniye)

63



Şehir Kodları Tablosu

L-1

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı
PPG	Pago Pago	-11	MEX	Mexico City	-6
HNL	Honolulu	-10	CHI	Chicago	-6
ANC	Anchorage	-9	NYC	New York	-5
YVR	Vancouver	-8	SCL*	Santiago	-4
LAX	Los Angeles	-8	YHZ	Halifax	-4
YEA	Edmonton	-7	YYT	St. Johns	-3.5
DEN	Denver	-7	RIO	Rio De Janeiro	-3

Yukarıdaki liste Ocak 2016 itibari ile geçerlidir. Bu saat Santiago (SCL) zaman ayarı değişikliğini(-3) göstermez. Bu yüzden, Santiago (SCL) için yaz saati uygulamasını açık bırakmanız gerekir (zamanı 1 saat ileride).

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	0
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ 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
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6

L-3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+7
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	+8
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayanı/ GMT Farklılığı
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Bu tablo saatinizdeki şehir kodlarını gösterir.
- Uluslararası zaman kuralları (UTC ayan ve GMT farklılığı) ve yaz saati her ülkeye göre farklılık gösterir.

L-4