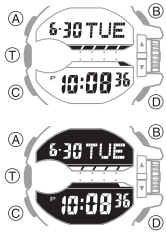


## Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran yazıları; karartılmış zemin üzerine ışıklandırma halinde ya da ışıklandırılmış zemin üzerine karartma halinde görünür. Kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzundaki ürün resimleri sadece referans amaçlıdır. Elinizdeki gerçek saat, resimde görünen saatten biraz daha farklı olabilir.

2

## Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

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

"Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması" (s.18) adlı bölüme bakarak Bulduğunuz Şehir ve yaz saati uygulaması ayarlarınızı yapabilirsiniz.

## Önemli!

- Dünya Saatleri Modu verileri, Zaman İşleyişi Modundaki zaman ve tarih ile Bulduğunuz Şehir ayarlarını doğru yapmanıza bağlıdır. Ayarlarınızın doğru olduğundan emin olunuz.

## 2. Halihazırdaki Zamanın Ayarlanması

"Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması" (s.21) bölümüne bakınız.

Saatiniz artık kullanıma hazırdır.

3

## İçerik

Bu Kılavuz Hakkında	2
Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler	3
Mod Referans Rehberi	9
Zaman İşleyiş Modu	17
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması	18
Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin	18
Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin	20
Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması	21
Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırmak İçin	21
Bir Alarm Zamanı Ayarlamak İçin	34
Alarmı Test Etmek İçin	35
Alarm ve Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin	36
Alarmı Durdurmak İçin	36
Geri Sayım Sayacının Kullanımı	37
Geri Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin	37
Geri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin	38
Bir Geri Sayım İşlemi Yapmak İçin	38
Alarmı Durdurmak İçin	40
Aydınlatma	41
Aydınlatmayı Manuel Olarak Açmak İçin	41
Aydınlatma Süresini Değiştirmek İçin	42
Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin	45

4

Kronometrenin Kullanımı	25
Kronometre Moduna Girmek İçin	25
Bir Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin	26
Ayrık Zamanı Duraklatmak İçin	26
Kili Bitiş Ölçmek İçin	26
Otomatik-Başlamayı Kullanmak İçin	28
Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi	29
Dünya Saatleri Moduna Girmek İçin	30
Başka Bir Zaman Diliminin Saatini Görmek İçin	30
Bir Şehrin Standart Zaman ya da Yaz Saati Zamanını (DST) Belirlemek İçin	31
Bulduğunuz Zaman ve Dünya Saatleri Şehri Arasında Geçiş Yapmak İçin	32
Alarmın Kullanımı	33
Alarm Moduna Girmek İçin	34
İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması	47
Tuş Sesleri	49
Tuş Sesini Açıp Kapatmak İçin	49
Sorun Giderme	51
Ana Göstergeler	52
Özellikler	54

5

## Mod Referans Rehberi

Ne yapmak istediğinize bağlı olarak mod seçimi yapmanız gerekir:

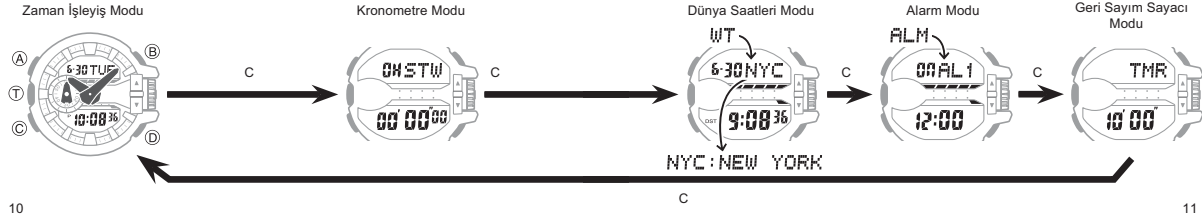
Bunu Yapmak İçin:	Bu Moda Giriniz:	Bakınız:
• Bulduğunuz Şehrin varolan zamanını görmek için • Bulduğunuz Şehir ve yaz saati (DST) ayarlarını yapmak için • Zaman ve tarih ayarlarını yapılandırmak için	Zaman İşleyiş Modu	17
Geçen zamanı ölçmek için kronometrenin kullanımı	Kronometre Modu	25
Dünyadaki 48 şehirden (31 zaman dilimi) birinin zamanını görmek için	Dünya Saatleri Modu	29
Bir alarm zamanı belirlemek için	Alarm Modu	33
Bir alarm zamanı ayarlamak için	Geri Sayım Sayacı Modu	37

8

9

## Bir Mod Seçmek İçin

- Aşağıdaki modlar arasında gösterildiği gibi geçiş yapmak için (C) ye basınız.
- Herhangi bir moddan Zaman İşleyiş Moduna geri dönmek için (C) ye yaklaşık 2 saniye kadar basılı tutunuz.
- Herhangi bir modda (ayar modu dışında) (B) ye basıp ekranı aydınlatılabilirsiniz.



10

11

## Genel Fonksiyonlar (Tüm Modlar)

Bu bölümde anlatılan tüm fonksiyonlar ve işlemler saatin tüm modlarında kullanılır.

## Otomatik Geri Dönüş İşlemi

Belirli modlarda aşağıdaki tabloda belirtilen sürede herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız, saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna döner.

Mod	Tuş Kullanılmadan Geçen Süre (Yaklaşık)
Alarm	
Zaman ya da diğer ayar modları (bilgi ekranda yanıp söner)	3 dakika
Geri Sayım Sayacı Modu (Zaman İşleyiş Modundan, tepe çevrilerek sağlanan giriş)	10 saniye

12

## Tepenin Kullanılması



## Önemli!

- Bu saatte tepeyi çevirmek için dışarı çekmenize gerek yoktur. Tepeyi çekmeniz saatinize zarar verebilir ve saatinizin arızalı çalışmasına neden olabilir.
- Herhangi istenmeyen bir sonuç oluşmasını önlemek için, tepe ilk çevrildiğinde herhangi bir değişiklik olmaz. İsteddiğiniz değişiklik sağlanıncaya dek tepeyi çevirmeye devam ediniz. Eğer 3 dakika kadar bir süre herhangi bir tepe işlemi yapmazsanız, tepenin tekrar çalışması için yukarıda anlatılan işlemleri tekrarlamanız gerekir.
- Tepenin çevrilme işleminin sonuçları, tepe işlemini kullanırken saatinizin bulunduğu moda göre değişir.
- Tepe işlevini kullanıp tepeyi çevirerek aşağıda açıklanan işlemleri yapabilirsiniz.
  - Zaman İşleyiş: Geri Sayım Sayacı Moduna giriniz.
  - (geri sayım sayacı durduğunda ve tamamen sıfırlandığında)
  - Dünya Saatleri: Dünya Saatleri Şehrini değiştiriniz.
  - Alarm: Varolan alarm ekranları arasında geçiş yapmak için

13

- Herhangi bir yönde tepeyi hızlıca 3 kez çevirmeniz, çevirdiğiniz yönde yüksek hızda sarma (ibre hareketleri ya da ekran ayarları arasında geçiş) işlemi başlar (ileri ya da geri). Yüksek hızda ilerleme işlemini durdurmak için halihazırda kullanılan yönün tam tersine doğru tepeyi çeviriniz, ya da herhangi bir tuşa basınız.

## Daha İyi Görüş Sağlamak İçin İbrelere Ekrandan Ayrılması

Bu bölümdeki prosedürleri kullanarak ekrandaki veriyi daha iyi görüntülemek için saat ve dakika ibrelerini bir süreliğine ekrandan uzaklaştırabilirsiniz.

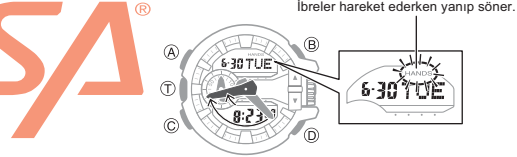
Bu işlem herhangi bir modda kullanılabilir. Bir ayar modunda iken (ayar ibresi ekranda yanıp sönyükten), ibreler siz birşey yapmasanızda otomatik olarak ekrandan uzaklaşır.

14

- (B) ye basılı tutarken (C) ye basınız.

Böylece saat ve dakika ibreleri ekranı daha iyi görebilmeniz için ekranı kapatmadıkları bir konuma geçerler.

Örnek: Halihazırdaki zaman 8:23



- (B) ye basılı tutarken (D) ye basmanız ibrelerin tekrar normal pozisyonlarına geri dönmelerini sağlar (normal zaman işleyişine).

15

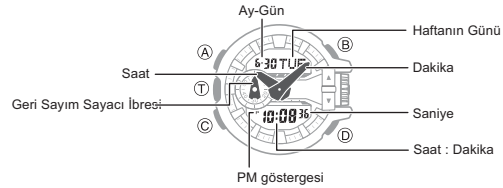
## Not

- İbrelere normal pozisyonlarında olsun olmasın yada ekrandan uzaklaşmış olsalarda, saatinizin tuşları aynı şekilde işlemeye devam eder.
- Başka bir moda geçmeniz durumunda ibreler normal pozisyonlarına geri döner.
- Yaklaşık 1 saat boyunca hiçbir işlem yapmadığınız durumda da ibreler otomatik olarak normal pozisyonlarına geri döner.

16

## Zaman İşleyiş Modu

Halihazırdaki zamanı ve tarihi görüp ayarlamak için Zaman İşleyiş Modunu kullanınız.



16

17

## Bulunduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulunduğunuz Şehir ile ilgili 2 ayar vardır: Bulunduğunuz Şehrini seçilmesi ve bu şehir için standart saatin veya Yaz Saati Uygulamasının (DST) seçilmesi.

## Bulunduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılmak İçin

- Zaman İşleyiş Modunda, yanıp sönen Hold göstergesi ekrandan kaybolana dek ve halihazırda seçili olan şehir kodu sağ üst ekranda görülene dek (A) ya basılı tutunuz.
  - Bu size Şehir Kodu Ayar Modunda olduğunuzu gösterir.
- Bulunduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehir kodu ekrana gelene dek tepeyi çevirerek şehir kodları arasında geçiş yapabilirsiniz.
  - Şehir kodları ile ilgili ayrıntılı bilgi için, bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.

18

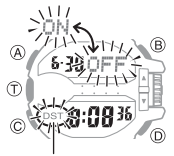
- Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda, (A) ya basarak Zaman İşleyiş Moduna geri dönebilirsiniz.

## Not

- Bir şehir kodu seçtikten sonra, saatiniz Dünya Saatleri Modunda UTC\* ayarlarını kullanarak, halihazırdaki zaman ve diğer zaman dilimlerini, Bulunduğunuz Şehir ayarınıza bağlı olarak hesaplar.
- Uluslararası Zaman Koordinasyonu, zaman işleyişinde dünya çapında bir standarttır. UTC için referans noktası İngiltere'deki Greenwich'tir

19

## Yaz Saati Uygulaması Ayarlarını Değiştirmek İçin



DST göstergesi

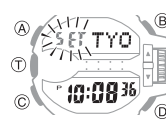
1. Zaman İşleyiş Modunda, Hold göstergesi ekrandan kaybolup, halihazırdaki şehir kodu sağ üste ekranda görünene dek (A) ya basılı tutunuz.
  - \* Bu size Şehir Kodu ayar modunda olduğunuzu gösterir.
2. DST ayar modunu görüntülemek için (C) ye basınız.
3. Standart Zaman (OFF) ve Yaz Saati (ON) arasında geçiş yapmak için tepeyi çeviriniz.
  - \* UTC Bulduğunuz Şehir olarak seçili iken standart zaman ve yaz saati(DST) arasında geçiş yapamazsınız.
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda, (A) ya basıp Zaman İşleyiş Moduna geri dönebilirsiniz.
  - \* Yaz Saati açık olduğunda DST göstergesi ekranda görünür.

20

## Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarının Yapılandırılması

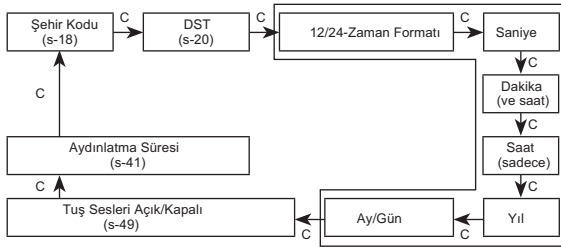
Aşağıdaki prosedürleri uygulayarak dijital zaman ve tarih ayarlarını yapabilirsiniz.

## Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırmak İçin



1. Zaman İşleyiş Modunda, Hold göstergesi ekrandan kaybolup, halihazırdaki şehir kodu sağ üste ekranda görünene dek (A) ya basılı tutunuz.
  - \* Bu size Şehir Kodu ayar modunda olduğunuzu gösterir.

## 2. Yanıp sönen haneyi aşağıda gösterilen sırayla değiştirmek için (C) ye basınız.



22

## 3. Değiştirmek istediğini zaman işleyiş ayarı yanıp sönerken, aşağıda açıklanmış olan işlemleri yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
12H	(12H) ve 24 (24H) saatlik zaman işleyiş arasında geçiş yapmak için	Tepeyi çeviriniz.
36	Saniye (00) a sıfırlamak için	(D) ye basınız.
10:08	Saat ya da dakikayı değiştirmek için	Tepeyi çeviriniz.
20 15	Yılı değiştirmek için	
6-30	Ay ya da günü değiştirmek için	

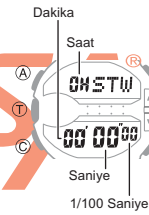
## 4. Ayar modundan çıkmak için (A) ya basınız.

21

## Not

- \* Halihazırdaki sayım aralığı 30 ila 59 arasında iken saniyeleri 00 a sıfırlamanız durumunda, dakika hanesi 1 birim artar.
- \* "Dakika(ve saat)" yukarıda seçili iken, saat ayarı, dakika ayarını gece yarısını geçe değiştirdiğinizde otomatik olarak değişir.
- \* Saatiniz, farklı ay uzunluklarını ve aykırı yıl otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pilin değiştirilmesi durumu hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.
- \* Haftanın günleri tarih ve/veya yıl ayarı değiştirildiğinde otomatik olarak değişir.

## Kronometrenin Kullanımı



Kronometre geçen zamanı, aykırı zamanı ve ikili bitiş ölçer.

- \* Kronometrenin görüntüleme aralığı 23 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir.

Kronometre Moduna Girmek İçin  
Kronometre Modunu seçmek için (s.10) da gösterildiği gibi (C) yi kullanınız.

24

23

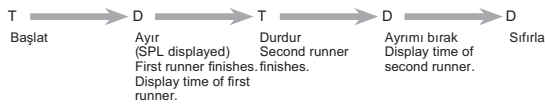
## Geçen Zaman Ölçümü Yapmak İçin



## Ayrık Zamanı Duraklatmak İçin



## İkili Bitiş Ölçmek İçin



26

## Not

- \* Kronometre Modu geçen zamanı 23 saat, 59 dakika ve 59.99 Saniye olarak görüntüler.
- \* Bir kez başlatıldığında, kronometre modundan çıkıp başka bir moda girdiğinizde bile ve kronometre yukarıdaki limite ulaşsa bile, kronometre sayımı siz (T) ye basıp onu durdurana ve devam eder.
- \* Kronometre Modundan ayrık zaman dondurulduğunda çıktığınızda ekrandaki ayrık zaman silinir.

## Otomatik-Başlama

- Otomatik-Başlama özelliği ile, kronometrenin geri sayımı yapıldığında, geçen zaman ölçümünü otomatik olarak sayım sıfıra vardığında başlatır.
- Otomatik-Başlama özelliğini kullanmadan önce geri sayım uzunluğunu 1 ila 60 saniye arasında ayarlayınız.
- Otomatik-Başlama, kronometrenin başlamış olan geçen zaman ölçümü tamamlandıktan sonra otomatik olarak kapanır.
- Geri sayımı kullanmak istemezseniz, STW yi sayım değeri olarak seçiniz.
- Geri sayımın son 3 saniyesi boyunca, her bir saniyesinde alarm öter.

27

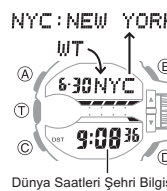
## Otomatik-Başlamayı Kullanmak İçin



1. Kronometre Modunda, kronometre ekranında tamamen sıfır gösteriliyorken, tepeyi çevirerek geri sayım saniyesinin sayısını (ya da STW geri sayım olmadığında) ayarlayabilirsiniz.
2. Geri sayımı başlatmak için (T) ye basınız.
  - \* Geri sayım sıfıra ulaştığında, bir alarm çalar ve kronometre zamanlama işlemi otomatik olarak başlar.
  - \* Otomatik-Başlama geri sayımı devreye girer, (T) ye basmanız, kronometreyi başlatır.

28

## Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırdaki Saatinin Görülmesi



Dünya Saatleri Şehri Bilgisi

Dünya Saatleri Modunu kullanarak 31 zaman diliminin (48 şehir) saatlerini görebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçilmiş olan şehire "Dünya Saatleri Şehri" denir.

- \* Saat ve dakika ibreleri halihazırdaki Bulduğunuz Şehir ile alakalı bilgileri gösterir.
- \* Dünya Saatleri Moduna girdiğinizde, halihazırdaki şehir kodu ve şehir ismi ekrandan bir kez geçer. Sonrasında, şehir kodu içeriği görüntülenir. Bu geçiş işlemi her başka bir şehir için Dünya Saatleri Şehri'ni değiştirdiğinizde ya da (T) ye bastığınızda gerçekleşir.

29

Dünya Saatleri Moduna Girmek İçin

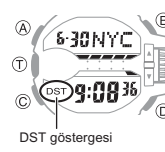
Dünya Saatleri Modunu seçmek için (s.11) de gösterildiği gibi (C) yi kullanınız.

BaşkaBirZamanDilimininSaatiniGörmekİçin

Dünya Saatleri Modunda, tepeyi çevirerek şehir kodu ayarlarını değiştirebilirsiniz.

\* UTC şehir kodunu görüntülemek için (0 değişken), (D) ye basılı tutunuz.

Bir Şehrin Standart Zaman ya da Yaz Saati Zamanını (DST) Belirlemek İçin



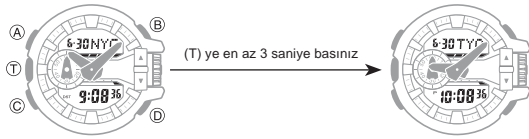
1. Dünya Saatleri Modunda, ayarlarını değiştirmek istediğiniz Standart zaman/ Yaz Saatine ait şehir kodunu görüntülemek için tepeyi çeviriniz.
2. (A) ya 2 saniye kadar basılı tutunuz.
  - Böylece, 1. adımda seçtiğiniz şehir kodunun Yaz Saati (DST göstergesi görünür) ve Standart Zamanı (DST görünmez) arasında geçiş yaparsınız.
  - Dünya Saatleri Şehri olarak UTC ayarını seçerseniz standart saat ve yaz saati uygulaması arasında seçim yapamazsınız.
  - Standart saat ve yaz saati (DST) ayarları sadece halihazırda seçili olan şehir kodu için geçerlidir. Diğer şehir kodları etkilenmez.

30

31

Bulduğunuz Zaman ve Dünya Saatleri Şehri Arasında Geçiş Yapmak İçin Dünya Saatleri Modunda, (T) ye en az 3 saniye basılı tutunuz. Böylece Bulduğunuz Şehir ve Dünya Saatleri Şehri arasında geçiş yaparsınız.

Örnek: Bulduğunuz Şehirden (TYO) ile Dünya Saatleri Şehre (NYC) geçiş yapmak için.

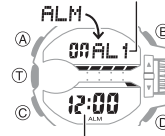


Dünya Saatleri Şehri (NYC)

Yeni Dünya Saatleri Şehri (TYO)

### Alarmın Kullanımı

Alarm sayısı



Birbirinden bağımsız 5 günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Bir alarm zamanı ayarlandığında, Zaman İşleyiş Modunda belirlenmiş olan alarm zamanına ulaşıldığında her gün 10 saniyelik bir alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri erteleme alarmı diğer 4 ü bir kerelik alarmlardır. Erteleme alarmı 7 kez 5 dakikada bir tekrarlar. Saat Başı Sinyalini açarak, saatinizin her saat başı 2 sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz.

32

33

Alarm Moduna Girmek İçin

Alarm Modunu seçmek için (s.11) de gösterildiği gibi (C) yi kullanınız.

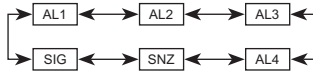
- Erteleme alarmı göstergesi SNZ olarak gösterilirken diğer alarm ekranları AL1 den AL4 e kadar numaralıdır. Saat Başı Zaman Sinyali SIG ile gösterilir.
- Alarm Moduna girdiğinizde, o modda görüntülediğiniz son veri ilk olarak ekrana gelir.

Bir Alarm Zamanı Ayarlamak İçin

Alarm ON/OFF göstergesi



1. Alarm Modunda, ayarını değiştirmek istediğiniz ekranı görüntüleyene dek tepeyi çeviriniz.



2. Alarm zamanı yapıp sönmeye başlayana dek (A) ya yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır.

3. Yanıp sönen ayarı değiştirmek için (C) ye basınız.

- Eğer saat ve dakika ayarı yapıp sönyorsa: saat ayarı bir sonraki adımda dakika ayarını değiştirdiğinizde otomatik olarak değişir
  - Sadece saat ayarı yapıp sönyorsa: bir sonraki adımda sadece saat ayarı değişir.
4. Halihazırda yanıp sönen ayarı değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
    - Alarm zamanını 12 saat formatı kullanarak ayarlarsanız a.m (gösterge yok) ya da p.m ayarına (P göstergesi) dikkat ediniz.
  5. Ayar modundan çıkmak için (A) ya basınız.

Alarmı Test Etmek İçin

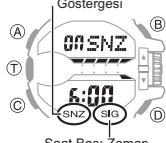
Alarm Modunda, (T) ye basılı tutup bir alarm sesi çıkartabilirsiniz.

34

35

Alarm ve Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

Erteleme Alarmı Açık Göstergesi



Alarm Modunda, tepeyi çevirerek bir alarm ya da Saat Başı Zaman Sinyalini seçebilirsiniz.

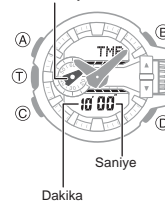
- Alarm ya da Saat Başı Zaman Sinyali ekranda iken, (T) ye basarak açık ("ON" görüntülenir) ve kapalı ("OFF" görüntülenir) arasında geçiş yapabilirsiniz.
- Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açık olduğunda), erteleme alarmı göstergesi (erteleme alarmı açık olduğunda) ve Saat Başı Zaman Sinyali açık göstergesi ( Saat Başı Zaman Sinyali açık olduğunda), bütün modlarda ekranda görünür.

Alarmı Durdurmak İçin Herhangi bir tuşa basınız.

36

### Gerri Sayım Sayacının Kullanımı

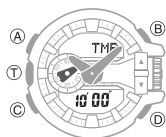
Zamanlayıcı ibresi



Gerri sayım sayacı 1 ila 60 dakika arasında ayarlanabilir. Gerri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar. Gerri Sayım Sayacı işlemi tamamlandığında, sayaç sayım yapmaya başlar ve 60 dakikaya kadar zamanlamaya devam eder.

Gerri Sayım Sayacı Moduna Girmek İçin Gerri Sayım Sayacı Modunu seçmek için (s.11) de gösterildiği gibi (C) yi kullanınız.

Gerri Sayım Sayacını Ayarlamak İçin

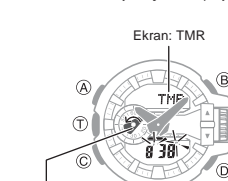


1. Dakika ayarını yapmak için tepeyi çevirerek ayar yapınız.
  - Eğer bir gerri sayım işlemi devrediyse, (T) ye basıp durdurunuz ve (D) ye basarak halihazırda başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.
  - Eğer bir gerri sayım işlemi durdurulduysa, (D) ye basıp halihazırda başlangıç zamanına sıfırlayabilirsiniz.

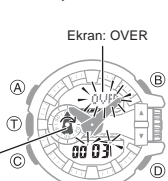
Bir Gerri Sayım İşlemi Yapmak İçin



Gerri Sayım İşlemi Yapılıyor



Gerri Sayım Tamamlandı



38

39

- Bir Geri Sayım Sayaç İşlemine başlamadan önce, halihazırda bir sayım işleminin olmadığından emin olunuz (geri sayan saniye ile gösterilir). Eğer varsa (T) ye basıp durdurunuz ve sonra (D) ye basarak geri sayım başlangıç zamanına sıfırlayınız.

Alarmı Durdurmak İçin  
Herhangi bir tuşa basınız.

- Zaman İşleyiş Modundan Direk Olarak Geri Sayım Sayacı Moduna Geçmek İçin
- Geri Sayım Sayaç işlemi durdurulup, geri sayım başlangıç zamanına sıfırlanmış olduğunda, aşağıdaki işlemleri kullanarak Zaman İşleyiş Modundan direk olarak Geri Sayım Sayacı Moduna erişebilirsiniz.
  - Zaman İşleyiş Modunda, tepeyi çeviriniz. Eğer 10 saniye içerisinde Geri Sayım başlangıç zamanını değiştirmesiniz, saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.
  - Zaman İşleyiş Modunda, (T) ye basınız. Böylece Geri Sayım Sayacı Moduna girip, halihazırda ayarlanmış olan başlangıç zamanından bir geri sayım işlemi başlatırsınız.

40

## Aydınlatma

Saatinizin ekranında karanlık ortamlarda ekranı kolay görebilmeniz için aydınlatma bulunur. Saatiniizi yüzünüze doğru çevirdiğinizde otomatik ışık anahtarı sayesinde otomatik olarak ışık yanacaktır.

- Otomatik anahtarın çalışabilmesi için açık olması gerekir (s.45).

Aydınlatmayı Manuel Açmak İçin

Her türlü modda (B) tuşu ile ekranı aydınlatabilirsiniz.

- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranın aydınlatılma süresini 1.5 ya da 3 saniye olarak ayarlayabilirsiniz.
- Yukarıdaki işlem otomatik ışık anahtarına bağlı olmaksızın aydınlatmayı açmanızı sağlar.

## Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda, (A) yı yanıp sönen Hold göstergesi kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu sağ üst dijital ekranda belirene kadar basılı tutunuz.
2. Aydınlatma süresi ayar ekranını görüntülemek için 9 kez (C) ye basınız.
  - Halihazırda aydınlatılma süresi ayarları (1 ya da 3) ekranın ortasında yanıp söner.
  - 2. adımdaki geçiş ayarları ile ilgili sıralamaya bakmak için " dijital zaman ve tarih ayarlarını yapılandırma için"(s.21) e bakınız.
3. Tepeyi çevirerek aydınlatma süresini 3 saniye (3 görünür) ve 1.5 saniye (1 görünür) olarak ayarlayabilirsiniz.a
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A) ya basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.

42

## Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü modda kolunuzun yanda gösterildiği şekilde bir hareket sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar. Saati yere paralel tuttuktan sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.



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 ya da yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanların da bu ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.

43

- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir

Not

- Aşağıdaki durumlar söz konusu olduğunda otomatik ışık anahtarı, seçtiğiniz kapalı ya da açık ayarından bakmaksızın çalışmaz. Alarm çalarken. İbre ilerletme işlemi devreyken.

## Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin

Otomatik ışık anahtarı açık göstergesi

Zaman İşleyiş Modunda (B) ye yaklaşık 3 saniye kadar basarak otomatik ışık anahtarını açık (LT yazısı ekranda görünür), kapatabilirsiniz (LT görünmez).

- Otomatik ışık anahtarı açık olduğunda (LT) göstergesi bütün modlarda alt ekranda görünür.

## Aydınlatma Uyarıları

- LED ışık aydınlatması uzun süreli kullanımda pili zayıflatır.
- Direk gün ışığı altında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

44

## Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açı yaptığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Otomatik ışık anahtarını açık bırakmanız, sık kullanım yüzünden pilinizin zayıflamasına sebep olur.
- 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.
- Saatiniizi ileri geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.
- Pili gücünün zayıflamasını engellemek için, siz otomatik ışık anahtarını açtıktan 6 saat sonra saatini onu otomatik olarak kapalı konuma geçirir.

46

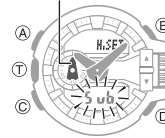
## İbrelerin Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Eğer saatiniizi güçlü bir darbeye maruz kalırsa, dijital ekrandaki ibreler hizasından kayabilir. Eğer bu olursa, ibrelerin asıl yerlerini ayarlamamız gerekir.

Önemli!

- Aşağıdaki işlemi saatiniizin analog ve dijital ibreleri aynı olduğu sürece yapmanız gerekmez.

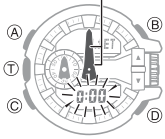
Zamanlayıcı İbresi



1. (A) ya yaklaşık 5 saniye boyunca Sub yazısı görünene dek basılı tutunuz.
  - Böylece zamanlayıcı göstergesi ayar modunda olduğunuzu gösterir.
2. Eğer zamanlayıcı ibresi saatin 12 pozisyonunda değilse, tepeyi çevirerek o pozisyona gelmesini sağlayınız.

47

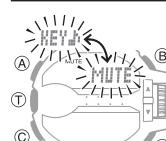
Saat ve dakika ibreleri



3. (C) ye basınız.
  - Böylece saat ve dakika ibrelerini ayarlama moduna girebilirsiniz.
  - (C) ye tekrar basarak zamanlayıcı ibresinin ayar moduna girebilirsiniz.
  - İbreler hareket ederken (C) ye basmanız halinde herhangi bir hareket olmaz.
4. Saat ve dakika ibreleri saatin 12 pozisyonunda değilse, tepeyi çevirerek onları o pozisyona getiriniz.
5. (A) ya basarak Zaman İşleyiş Moduna geri dönebilirsiniz. Saatiniizin ibrelerinin gösterdiği zaman ile dijital ekrandaki zamanın aynı olduğundan emin olunuz. Eğer iki zaman eşit değilse yukarıdaki işlemi tekrarlayınız.

48

## Tuş Sesleri



İsteğe bağlı olarak tuş sesleri açılıp kapatılabilir.

- Tuş seslerini kapatsanız bile Alarm, Saat başı sinyali, Geri Sayım sayacı, kronometre bu ayardan etkilenmez.

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda, (A) yı yanıp sönen Hold göstergesi kaybolana ve halihazırda seçili olan şehir kodu sağ üst dijital ekranda belirene kadar basılı tutunuz.
2. Tuş sesleri açık/kapalı ekranını görüntülemek için (C) ye 8 kez basınız (s.22). Ekran KEY ya da MUTE u gösterir.

49

3. Tepeyi çevirerek KEY (ON)(Açık) ve MUTE(OFF)(Kapalı) ayarları arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A) ya basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.

50

### Sorun Giderme

#### Zaman Ayarı

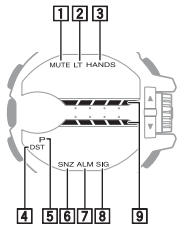
- Birkaç saatir halihazırdaki zaman ayarı yanlış zamanı gösteriyor. Bulduğunuz Şehir ayarınız yanlış olabilir (s.18). Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı kontrol ederek gerekli düzeltmeleri yapınız.
- Halihazırdaki zaman ayarı 1 saat ileri. Bulduğunuz Şehrin standart saat/yaz saati ayarlarını(DST) değiştirmeniz gerekebilir. "Dijital Zaman ve Tarih Ayarlarını Yapılandırma İçin" (s.21) i kullanarak standart zaman/yaz saati(DST) ayarlarını değiştirebilirsiniz.

#### Dünya Saatleri Modu

- Dünya Saatleri Modunda, Dünya Saatleri şehrimin saati yanlış. Standart saat ile yaz saati uygulaması arasında uygunsuz bir seçim yapılmıştır. Daha fazla bilgi için " Bir Şehrin Standart Zaman ya da Yaz Saati Zamanını (DST) Belirlemek İçin" (s.31).

51

### Ana Göstergeler



Sayı	İsim	Bakınız
1	Sessiz göstergesi	49
2	Otomatik Işık anahtarı açık göstergesi	45
3	İbreler yer değiştirdi göstergesi	15
4	DST göstergesi	20, 31
5	PM göstergesi	17
6	Erteleme alarmı açık göstergesi	36
7	Alarm göstergesi	34
8	Saat Başı Sinyali açık göstergesi	36
9	Grafik	53

52

### Grafik

Grafikler her türlü moda aşağıda anlatıldığı gibi yanıp söner.

Mod	Yanıp sönen grafik
Zaman İşleyişi	
Dünya Saatleri Modu	Halihazırdaki zamanın saniyesi
Alarm Modu	
Kronometre Modu	1/10 saniyelik geçen zaman ölçümü
Geril Sayım Sayacı Modu	Saniyelik geri sayım

- Grafikler bir moddan diğer bir moda geçtiğinizde de hemen yanıp söner.

53

### Özellikler

Normal Isıda Güvenirlilik: Ayda Yaklaşık ±15 saniye  
Dijital Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m.(P), ay, gün, haftanın günü.

Zaman Formatı: 12 saat ve 24 saat  
Takvim sistemi: 2000 ila 2099 arasında önceden programlanmış tam otomatik takvim  
Diğer: Bulduğunuz Şehir Kodu (48 şehirden biri seçilebilir); standart saat / yaz saati uygulaması

Analog Zaman İşleyişi: Saat, dakika(ibreler 20 saniye bir hareket eder)

#### Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/100 saniye  
Ölçüm kapasitesi: 23:59' 59.99"  
Ölçüm modları: Geçen zaman, ayırık zaman, ikili zaman, Otomatik Başlama

Dünya Saatleri: 48 şehir (31 zaman dilimi)

Diğer: Yaz Saati Uygulaması/Standart Zaman; Bulduğunuz Şehir/Dünya Saatleri Şehri değişikliği

54

Alarms: 5 Daily alarms (four one-time alarms; one snooze alarm); Hourly time signal

Geril Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye  
Geril Sayım aralığı: 60 dakika  
Geril Sayım başlama ayarı aralığı: 1 ila 60 dakika (1dakikalık artışla)  
Geçen Zaman: 60 dakika

Aydınlatma: LED ışık; Ayarlanabilen ekran aydınlatma süresi (yaklaşık 1.5 saniye ya da 3 saniye); Otomatik Işık Anahtarı

Diğer: Tuş Sesleri on/off, Ekranı görmek için hareket eden ibreler.

Pil: 2 gümüş oksit pil (Tipi: SR927W)

Yaklaşık pil ömrü: Aşağıdaki koşullarda kullanıldığında yaklaşık 3 yıl  
Günde 1 ekran aydınlatması (1.5 saniyelik)  
• Alarm: Günde 10 saniye

Aydınlatmanın sık kullanılması pili zayıflatır.

55

## Şehir Kodları Tablosu

### Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir ismi	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Şehir Kodu	Şehir ismi	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	LIS	LISBON	0
ANC	ANCHORAGE	-9	LON	LONDON	
YVR	VANCOUVER	-8	MAD	MADRID	
LAX	LOS ANGELES	-8	PAR	PARIS	
YEA	EDMONTON	-7	ROM	ROME	+1
DEN	DENVER	-7	BER	BERLIN	
MEX	MEXICO CITY	-6	STO	STOCKHOLM	
CHI	CHICAGO	-6	ATH	ATHENS	
NYC	NEW YORK	-5	CAI	CAIRO	+2
SCL	SANTIAGO	-5	JRS	JERUSALEM	
YHZ	HALIFAX	-4	MOW*	MOSCOW	+3
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	JED	JEDDAH	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	THR	TEHRAN	+3.5
FEN	F. DE NORONHA	-2			

L-2

Şehir Kodu	Şehir ismi	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
DXB	DUBAI	+4
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHMANDU	+5.75
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	

Şehir Kodu	Şehir ismi	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

• Aralık 2013 itibari ile Moskovanın resmi UTC ayarı +3 ten +4 e değiştirilmiştir. Fakat saatiniz Moskova için halen +3 (eski ayar) ayarını kullanır. Bu yüzden, Moskova(MOV) zaman dilimi için yaz saati ayarlarını(saati 1 saat ileride gösterir) açık tutmanız gerekir.

• Bu tablo saatinizdeki şehir kodlarını gösterir.

• Global saatlere dair kurallar (GMT farklılığı ve UTC ayarı) ve yaz saati uygulaması ayarları her ülkenin kendi verilerine göre düzenlenmiştir.

L-3