

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz.

• Bu kılavuzdaki ürün resimleri sadece referans amaçlı kullanılmıştır. Saatinizin gerçek şekli resimde görünenen farklı olabilir.

1

Bu Kılavuz Hakkında



Bu kılavuzdaki işlemler tepenin ve A, B ve C harfleriyle gösterilen 3 tuşun kullanımı ile anlatılmaktadır.

İbrelere ve Göstergelere

- 1 Saat İbresi
- 2 Saniye İbresi
- 3 Dakika İbresi
- 4 Üst Kadran İbresi: Saatin moduna bağlı olarak 24 saat formatıyla zamanı gösterir.
- 5 Alt Kadran İbresi: Haftanın gününü gösterir.
- 6 Gün Göstergesi

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

2

Tepenin Kullanımı



Bu saatte bulunan tepe, kilitlenebilir bir tepedir. Tepeyi kullanmadan önce, tepeyi kendinize doğru çevirerek kilidini açmanız gerekir. Tepeyi kullandıktan sonra yavaşça iterek tekrar tepeyi kilitletiniz.

Important!

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

Aşağıdaki resimde tepenin farklı kullanım şekilleri gösterilmektedir.

Dışarı çek	Çevir	Yerine İt

3

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



Yüksek Hız 1

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



Yüksek Hız 2

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

Yüksek Hızın İptali



Tepeyi kendinize doğru çeviriniz veya herhangi bir tuşa basınız.

Not

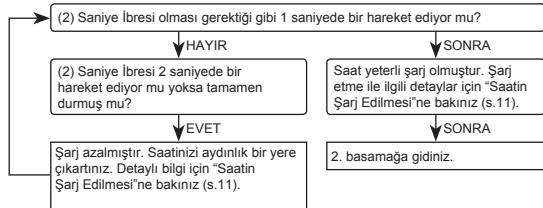
- Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 2 dakika içinde hiçbir işlem yaparsanız tepenin kullanımı otomatik olarak iptal edilir. Bu durumda tepelyi kullanabilmeniz için tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekmeniz gerekir.
- Zaman İşleyişi Modu, Geri Sayım Sayacı Modu ya da Alarm Modunda zaman ayarı yaparken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

4

5

Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler

1. En az iki saniye boyunca Cyi basılı tutarak Zaman İşleyişi Moduna giriniz daha sonra 2 Saniye İbresinin hareketini takip ediniz:



6

7

İçerik

- 2 Bu Kılavuz Hakkında
- 3 Tepenin Kullanımı
- 6 Saatinizi Kullanmaya Başlamadan Önce Kontrol Etmeniz Gerekenler
- 11 Saatin Şarj Edilmesi
 - 13 Halihazırdaki Güç Seviyesini Kontrol Etmek İçin
 - 18 Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin
- 19 Mod Referans Rehberi
 - 20 Saatin Modunu Belirlemek İçin
 - 20 Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin
 - 21 Mod Seçmek İçin
- 22 Zaman İşleyişi

8

- 23 Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması
 - 23 Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin
 - 26 Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçimi
- 28 Halihazırdaki Zaman ve Gün Ayarlarının Yapılandırılması
 - 28 Halihazırdaki Zaman Ayarını Yapmak İçin
 - 31 Halihazırdaki Gün Ayarını Yapmak İçin
- 35 Başka Bir Zaman Dilimindeki Saatin Görüntülenmesi
 - 36 Başka Bir Zaman Dilimindeki Saati Görmek İçin
 - 39 Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinizin Yerini Değiştirmek İçin
- 40 Kronometrenin Kullanımı
 - 41 Kronometre Moduna Girip Çıkmak İçin
 - 42 Geçen Zamanı Ölçmek İçin
 - 42 Tur Süresini Ölçmek İçin
 - 44 Tur Datalarını Görmek İçin

9

- 45 Geri Sayım Sayacının Kullanımı
 46 Geri Sayım Başlangıç Zamanını Belirlemek İçin
 47 Geri Sayımı Çalıştırmak İçin
 47 Alarmı Susturmak İçin
 48 Alarmın Kullanımı
 49 Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin
 51 Alarmı Açıp Kapatmak İçin
 51 Alarmı Susturmak İçin
 52 İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması
 53 İbrelere Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin
 56 Sorun Giderme
 60 Özellikler

10

Uyarı!

Şarj edilebilir pilin şarj olması için saatin parlak ışık altında bırakılması saatin çok ısınmasına neden olabilir. Elinizin yanmamasına dikkat ediniz. Saatin çok fazla ısınması şu şartlarda söz konusudur:
 • Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altı
 • Elektrik lambasının çok yakını
 • Direkt güneş ışığı altı

Önemli!

• Saatinizi uzun süre kullanmayacaksanız aydınlık bir yerde bırakınız. Böylece pil şarjının düşmesine engel olursunuz.
 • Saatinizi uzun bir süre karanlıkta tutarsanız ya da ışık alamayacağı şekilde giysi kolunuzun içinde tutarsanız tekrar şarj edilebilir pilin gücü düşer. Bu yüzden mümkün olan her zamanda saatinizi aydınlıkta tutmaya gayret ediniz.

12

2. (B)je basarak normal zaman işleyişine dönünüz.

- Yaklaşık 1 saniye içinde herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi ekranına döner.

Saatin Şarj Edilmesi

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

Şarj Rehberi



Saatinizi kullanmadığınız zamanlarda aydınlık bir yerde bırakınız.
 • En güçlü şarj olma durumu saatin mümkün olan en güçlü ışığı aldığı zamanlarda olur.



Saat kolunuzdayken ekranının giysi kolunuzun üzerinde olmasına dikkat ediniz.
 • Saat ekranının bir kısmı bile örtülse saat uyku durumuna (s.18) geçebilir.

10

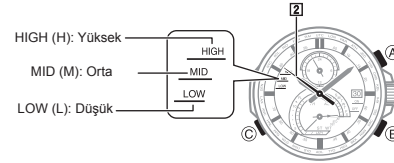
11

Halihazırdaki Güç Seviyesini Kontrol Etmek İçin

Aşağıdaki prosedürü takip ederek saatinizin varolan pil gücünü öğrenebilirsiniz. Pil gücü düşüğe saatinizi ekranını ışığa bakacak şekilde (güneş paneli) aydınlığa bırakınız.

Pil Gücünü Öğrenmek İçin

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



12

13

Düşük Pil Gücü



Pil gücünün düşük olduğunu Zaman İşleyişi Modundaki 2 Saniye İbresinin hareketlerinden anlayabilirsiniz.
 • 2 Saniye İbresi saniyede 1 kez (yani normal) hareket ediyorsa pil gücü 1. Seviyededir.
 • 2 Saniye İbresi 2 saniyede 1 kez hareket ediyorsa pil gücü 2. Seviyeye düşmüştür. Mümkün olan en kısa zamanda şarj olabilmeli için saatin aydınlığa çıkarılması gerekir.

Düşük Pil Gücü Uyarısı (İbre Hareketleri ve Fonksiyon Durumu)

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

14

15

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

Pil Telifi Modu

Sinyal alınımın ya da diğer işlemlerin üst üste sık kullanılması sebebiyle pil gücü belirli bir seviyenin altına düştüğünde saatiniz otomatik olarak pil telifi moduna geçer. Pil telifi moduna geçtiğinde saatin tüm işlevleri devre dışı kalır. Pil gücü telifi edildiğinde (yaklaşık 15 dakika) ibreler doğru yerlerine geçerler ve saatiniz kaldığı yerden çalışmasına devam eder. Saatinizi aydınlık bir yere koyarsanız pil gücünün daha hızlı telifi olmasına yardımcı olabilirsiniz.

16

Güç Depolama

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

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

- Dijital Saatiniz 6:00 AM ile 9:59 PM zamanları arasında uyku durumuna geçmez. Fakat saat uyku halindeyken 6:00 AM'e gelirse uyku durumu devam eder.
- Saatiniz Kronometre Modundayken uyku durumuna geçmez.

Uyku Durumunu Sonlandırmak İçin

Saati aydınlık bir yere çıkartınız veya herhangi bir tuşuna basınız.

18

Şarj Süreleri

Aydınlık Seviyesi (Parlaklık)	Günlük Kullanım *1	Seviye Değişimi *2		
		Seviye 3	Seviye 2	Seviye 1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	8 dakika	3 saat	35 saat	
Pencere arkası ışığı (10,000 lux)	30 dakika	8 saat	130 saat	
Bulutlu günde pencere ardı ışığı (5,000 lux)	48 dakika	12 saat	209 saat	
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	8 saat	150 saat	---	

* 1 Normal günlük kullanımı sağlamak için yaklaşık olarak ışık alması gereken süre

* 2 Şarjın bir seviye daha yükselmesi için gerekli ışık alım süresi

• Yukarıdaki süreler sadece tahmini sürelerdir. Gerçek alım süresi ışık kaynağına bağlıdır.

• Kullanım süresi ve günlük işlem şartları için Özellikler bölümündeki (s. 61) "Güç Gereksinimi" bölümüne bakınız.

18

19

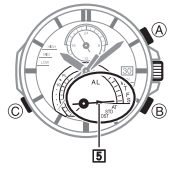
Mod Referans Rehberi

Saatinizin 5 "mod" bulunur. Yapmak istediğiniz işleme uygun olan modu seçmeniz gerekir.

Bunu yapmak için:	Bu moda giriniz:	Bakınız:
• Bulduğunuz şehir ve DST (yaz saati) ayarları • Zaman ve gün ayarını yapmak için • Halihazırdaki pil gücünü görmek için	Zaman İşleyişi Modu	22
• Dünyadaki 29 şehrin saatini görmek için • Dünya Saatleri şehri ve yaz satı uygulaması ayarları için • Bulund. Şehir ile Dünya Saatleri şehrinin yer değiştirmesi	Dünya Saatleri Modu	35 36 39
Geçen zamanı ve tur süresini ölçmek, tur datalarını görmek için		
Gerçek zamanlı sayacı kullanmak için	Gerçek Zamanlı Sayacı Modu	45
• Alarm zamanını ayarlamak • Bir alarmı açıp kapatmak için (ON ya da OFF)	Alarm Modu	48 51

Mod Seçimi

Bu saate her şey Zaman İşleyişi Modundan başlar.



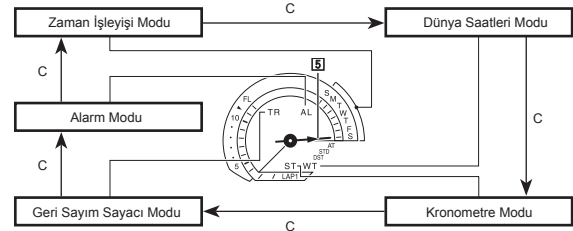
Saatin Modunu Belirlemek İçin
"Mod Seçmek İçin" bölümünde (s.21) gösterildiği gibi
5 Alt Kadran İbresinin neyi gösterdiğine bakınız.

Herhangi Bir Moddan Zaman İşleyişi Moduna Dönmek İçin
(C)yi en az 2 saniye basılı tutunuz.

20

Mod Seçmek İçin

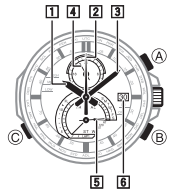
(C)ye her basışınızda modlar arasında aşağıdaki gibi dolaşabilirsiniz. Hangi modun seçili olduğu 5 Alt Kadran İbresini tarafından gösterilir.



21

Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Moduna girmek için en az 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.



İbre Fonksiyonları

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

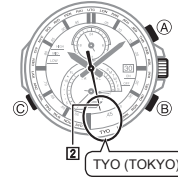
22

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulduğunuz Şehir; saati normalde kullandığınız şehri gösterir. Bu şehri kayıtlı 29 şehir kodundan biri olarak seçebilirsiniz.

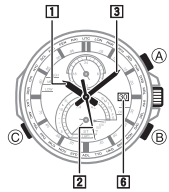
Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin

- Not
- *Bu saate Newfoundland'ı gösteren bir şehir kodu yoktur.
1. Tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece 2 Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehri kodunu gösterir.
 - Bu, şehir kodları ayarı ekranıdır.



23

- Tepeyi dışarı çektiğiniz sonraki 2 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepe kullanımını iptal olur. Tepeyi çevirseniz bile, ibreler hareket etmez. Bu durumda tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.
- Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.



2. Saniye İbresi Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehir kodunu gösterecek tepeyi çeviriniz.
 - Her bir şehir kodu seçiminizde 1 Saat İbresi, 3 Dakika İbresi ve 6 Gün Göstergesi o şehri kodunun saatini gösterecek şekilde hareket ederler.
3. Tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna geri dönünüz.

24

STD/DST Seçimi

Her şehir için ayrı yaz saati uygulamasını ya da standart saat uygulamasını seçebilirsiniz. Tüm şehirler için saatin fabrika ayarı AT (otomatik) tir. Normalde otomatik olarak yaz saati ile standart saat arasında geçiş yapmayı sağladığı için AT ayarını seçmelisiniz. Aşağıdaki durumlar söz konusu olduğunda STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) seçimini siz yapabilirsiniz.

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

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması, Standart saate 1 saat eklenerek yapılan bir uygulamadır. Her ülkede ve her bölgede yaz saati uygulaması kullanılmaz.

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

25

Standart Saatin ya da Yaz Saati Uygulamasının Seçimi

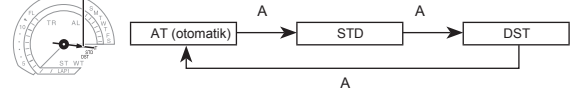
"Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin" bölümündeki (s.23) 1 ve 2. basamakları yapınız.

- Her bir şehir kodu seçiminizde 1 Saat İbresi, 3 Dakika İbresi ve 4 Üst Kadran İbresi; o şehri kodunun saatini gösterecek şekilde hareket ederler.
- Saatinizin şehir kodu listesinde bulunmayan bir şehri seçmek istiyorsanız, seçmek istediğiniz şehir ile aynı zaman diliminde olan şehri listeden seçiniz.
- Bulduğunuz Şehir Kodu ayarlarını görüntülediğinizde 5 Alt Kadran İbresi; AT (otomatik seçim), STD (standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) ayarını

AT (otomatik)	Saat takvimi ayarlarına göre otomatik olarak yaz saati uygulaması ile standart saat arasında geçiş yapar.
STD	Saatiniz her zaman standart saati gösterir.
DST	Saatiniz her zaman yaz saati uygulamasını gösterir.

26

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

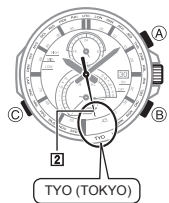


3. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi dışarı çekiniz.

27

Halihazırdaki Zaman ve Gün Ayarlarının Yapılandırılması

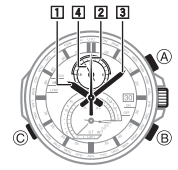
Halihazırdaki gün ve zaman ayarlarını yapabilirsiniz.



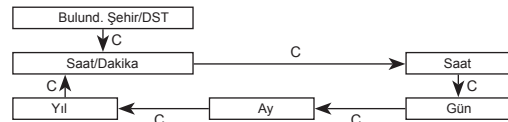
Halihazırdaki Zaman Ayarını Değiştirmek İçin

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

28



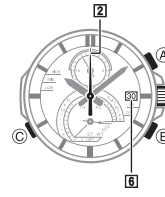
2. İstiyorsanız Bulduğunuz Şehir ayarını değiştiriniz.
 - Bu ayarlarla ilgili detaylı bilgi için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırma İçin"deki 2 ve 3. basamağa bakınız (s.23).
3. Saatten bip sesi gelip, 2 Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna geçene dek C'yi basılı tutunuz.
 - Bu, manuel zaman ayarlama ekranıdır.
 - (C)ye basarak aşağıdaki sırada dizili ayarlar arasında dolaşabilirsiniz.



29

4. Tepeyi çevirerek zamanı (saat/dakika) ayarlayınız.
- İbreyi yüksek hızda hareket ettirmek için "Tepeğin Kullanımı" (s.3) bakınız.
 - (4) Üst Kadran İbresi, (1) Saat İbresi ile eş zamanlı hareket eder.
 - Ayarları yaparken (4) Üst Kadran İbresinin gösterdiği a.m/p.m ayarının doğru olduğundan emin olunuz.
 - Gün ayarını da değiştirmek istiyorsanız (C)ye basarak "Gün Ayarını Yapmak İçin" adlı (s.31) bölümdeki 3. basamaktan devam ediniz.
5. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine geri iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.
- Böylece (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonundan başlayarak zaman işleyişine devam eder.

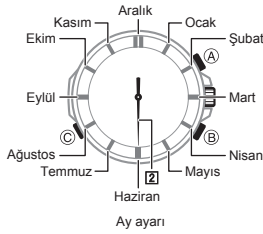
Gün Ayarını Yapmak İçin



1. Tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi halihazırda Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğiniz şehrin, şehir kodunu gösterir.
2. Saatten bip sesi gelip (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna gelene dek yakl. 1 saniye (C)yi basılı tutunuz.
 - Bu, zaman ayarı ekranıdır.
3. (C)ye 2 kez basarak gün ayarlarına geliniz.
 - (6) Gün ibresi yavaşça ayar moduna gelir.
4. Tepeyi çevirerek gün ayarını yapınız.

30

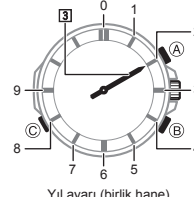
31



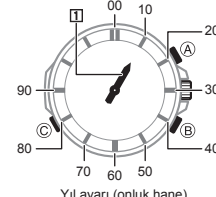
5. (6) Gün ibresinin hareketi durunca (C)ye basınız. Böylece ay ayarları moduna geçersiniz.
 - Böylece (2) Saniye İbresi halihazırda ay ayarınızı gösterecektir.
6. Tepeyi çevirerek ay ayarını yapınız.
7. (C)ye basarak yıl ayarları moduna geçiniz.
 - (1) Saat İbresi, yıl ayarının ondalık hanesini gösteren rakamı, (3) Dakika İbresi yıl ayarının birlik hanesini gösteren rakamı işaret eder.
 - (2) Saniye İbresi ise saatin 12 pozisyonuna geçerek orada durur.

8. Tepeyi çevirerek yıl ayarını yapınız.

- Bu noktada zaman ayarını da yapmak isterseniz (C)ye basınız ve "Zaman Ayarını Yapmak İçin" (s.28) adlı bölümün 4. basamağından itibaren prosedürü uygulayınız.



Yıl ayarı (birlik hane)



Yıl ayarı (onluk hane)

32

33

9. Tüm ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine iterek Zaman İşleyişi Moduna dönünüz.
- Böylece (2) Saniye İbresi saatin 12 pozisyonundan başlayarak zaman işleyişine devam eder.
- Not
- Saatindeki tam otomatik takvim özelliği, farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik algılar. Tarih ayarını bir kez yaptıktan sonra, saatin tekrar şarj edilebilir pilini değiştirmeniz ve pil gücü seviyesinin 3. seviyeye düşmesi durumları hariç, tarih ayarını tekrar yapmanız gerekmez.

Farklı Bir Zaman Diliminin Halihazırda Saatin Görülmesi

Dünya Saatleri Modunu kullanarak dünyadaki 29 zaman diliminin (29 şehir) halihazırda saatini görebilirsiniz. Seçtiğiniz şehir kodu "Dünya Saatleri Şehri" olarak belirleriz.



İbrelere ve Göstergelere

- 1 Saat İbresi: Dünya Saatleri Şehrindeki zamanın saat hanelerini gösterir.
- 2 Saniye İbresi: Siz Dünya Saatleri Moduna girdikten yaklaşık 3 saniye sonra halihazırda Dünya Saatleri Şehrini gösterir.
- 3 Dakika İbresi
- 5 Alt Kadran İbresi: WT'yi gösterir.
- 6 Gün Göstergesi

• (A)ya basarsanız (2) Saniye İbresi üç saniye kadar Dünya Saatleri Şehrini gösterir.

34

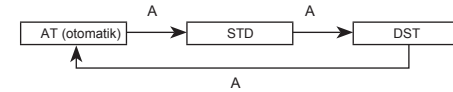
35

Başka Bir Zaman Diliminin Saatin Görme İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda bir kez (C)ye basarak Dünya Saatleri Moduna geçiniz.
 - (5) Alt Kadran İbresi WT'yi gösterir.
 - Dünya Saatleri olarak UTC ayarını seçmek için (B)yi 3 saniye kadar basılı tutmanız yeterlidir.
2. Tepeyi dışarı çekiniz.
 - (2) Saniye İbresi, seçili olan Dünya Saatleri Şehrini göstermektedir.
 - (5) Alt Kadran İbresi, AT (otomatik), STD (Standart saat) ya da DST (yaz saati uygulaması) gösterir, bu da size halihazırda yaz saati uygulaması hakkında bilgi verir.
 - Tepeyi dışarı çektiikten sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.

3. Tepeyi hareket ettirerek (2) Saniye İbresinin istediğiniz Dünya Saatleri Şehrini göstermesini sağlayınız.

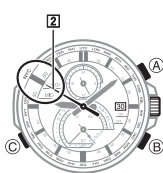
- Her bir şehir kodu seçiminizde (1) Saat İbresi, (3) Dakika İbresi ve (6) Gün Göstergesi o şehrin halihazırda zaman ve tarihini gösterir. Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için bu kılavuzun sonundaki "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
 - Dünya Saatleri Şehrinin gösterilen saatinin yanlış olduğunu düşünüyorsanız Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir sorun var demektir. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızı düzeltmek için "Bulduğunuz Şehir Ayarlarını Yapılandırmak İçin" (s.23) bölümüne bakınız.
4. Yaz saati uygulaması ayarlarını yapmak için aşağıda gösterildiği gibi (A)yi basılı tutunuz.



36

37

5. İsteddiğiniz şehri seçtikten sonra, tepeyi yerine iterek Dünya Saatleri Moduna geri dönünüz.
- Bulduğunuz şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yer Değiştirmesi
- Aşağıdaki prosedürü kullanarak Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yerlerini değiştirebilirsiniz. Saatin bu özelliği, iki farklı zaman dilimi arasında sık seyahat edenler için çok kullanışlıdır.



Aşağıdaki örnekte orijinal halinde Bulduğunuz Şehir TYO (Tokyo) ve Dünya Saatleri Şehri NYC (New York) iken ikisinin yeri değiştiğinde ne olduğu gösterilmektedir.

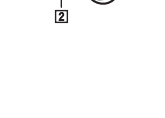
	Bulduğunuz	Şehir Dünya Saatleri Şehri
Değişimden önce	Tokyo 10.08 p.m. (Standart saat)	New York 9.08 a.m. (Yaz saati uygulaması)
Değişimden sonra	New York 9.08 a.m. (Yaz saati uygulaması)	Tokyo 10.08 p.m. (Standart saat)

38

39

Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin Yerini Değiştirmek İçin

- Dünya Saatleri Modunda saatten bip sesi gelene dek yaklaşık 3 saniye (A)yi basılı tutunuz.
- Bu ses, Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrinin yer değiştirdiğini ifade eder.
 - Bulduğunuz Şehir ile Dünya Saatleri Şehrini yer değiştirdiğinde saatiniz Dünya Saatleri Modunda kalmaya devam eder. (2) Saniye İbresi yeni Dünya Saatleri Şehrini gösterir (örneğin TYO).



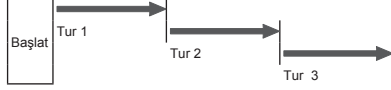
Kronometrenin Kullanımı

Kronometre Modunu kullanarak geçen zamanı ve tur süresini ölçebilirsiniz, tur süresi kayıtlarını görebilirsiniz. Hafızada en fazla 10 tur kaydı bulunabilir. En hızlı turu kaydeden bir hafıza bölümü de vardır. 10 tur süresinden fazlası kaydedilemiyor olsa da tur süresi ölçülmeye devam edildiğinde en hızlı tur süresi güncellenmeye devam eder. Yeni bir geçen zaman ölçümü başlattığınızda hafıza içeriği silinir (en hızlı tur dahil).

Tur Süresi Nedir?

Tur süresi; bir yarışın belirli bir bölümünün aşılması esnasında geçen süredir.

Örnek: Oval bir alanda araba yarışı



40



İbrelere ve Göstergelere

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

Kronometre Moduna Girip Çıkmak İçin Zaman İşleyişi Modundayken 2 kez (C)ye basarak Kronometre Moduna girebilirsiniz.
• Böylece 5 Alt Kadran İbresi LAP'1'i gösterir.

Geçen Zamanı Ölçmek İçin



Tur Süresini Ölçmek İçin



- (B)ye her başışınızda bir tur kaydı yapılır. En fazla 10 tur kaydı yapabilirsiniz. 10 kayıt yapmanıza rağmen devam ederseniz tur süresini ölçersiniz ancak bu datalar kaydedilmez.
- 10 tur süresi kaydedildikten sonra 5 Alt Kadran İbresi ▲ işaretini gösterir. Bu; daha fazla tur kaydı yapılmadığını ifade eder.
- Kaydedilmeyen bir tur süresi ölçtüyseniz (çünkü hafızada 10 kayıt vardır); ve bu en hızlı tur olduysa, en hızlı tur süresi olarak kaydedilir.

- Kronometreyi sıfırladıktan sonra yeni bir geçen zaman ölçümü yaparsanız daha önce kaydedilen tur süreleri silinir.
- Geçen zamanı ölçerken tepeyi dışarı çekebilirsiniz, ölçüm bundan etkilenmez.
- Kronometre ölçümü sırasında 2 Saniye ibresi 1/20 (0.05) saniye sayımını gösterir. Geçen zaman işlemi başladıktan ya da tekrar başlatıldıktan ya da bir tur süresi silindikten itibaren 30 saniye hareket eder. Daha sonra 2 Saniye İbresi durur.
- Geçen zaman 60 dakikayı geçtikten sonra 1 Saat İbresi ve 4 Üst Kadran İbresi tam bir dönüş yapar.

42

43

Tur Datalarını Görmek İçin

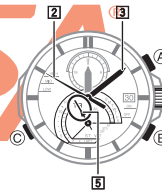
1. Kronometre Modunda tepeyi dışarı çekerek Data Geri Çağırma Moduna giriniz.
2. Tepeyi çevirerek diğer kayıtları görünüz.
 - 5 Alt Kadran İbresi; gösterilen tur süresine ait tur numarasını gösterir.
 - 5 Alt Kadran İbresi; en hızlı tur süresi görüntülediğinde FL (en hızlı tur) işaretini gösterir.
3. Tepeyi yerine iterek Kronometre Moduna dönebilirsiniz.

Geri Sayım Sayıcının Kullanımı

Geri sayım sayacı 1 dakika ile 60 dakika arasında bir zamana ayarlanabilir. Sayacı sıfıra ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar.

İbrelere ve Göstergelere

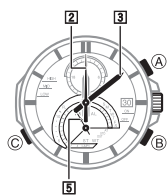
- 2 Saniye İbresi: Geri sayımı ya da sayılan saniyeleri gösterir.
 - 3 Dakika İbresi: Geri sayımı ya da sayılan dakikaları gösterir.
 - 5 Alt Kadran İbresi: TR'yi gösterir.
- Geri sayım boyunca tüm ibrelere zaman işleyişinin tersine çalışır.



44

45

Geri Sayım Başlangıç Zamanını Belirlemek İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda 3 kez (C)ye basarak Geri Sayım Sayacı Moduna giriniz.
 - Böylece 5 Alt Kadran İbresi TR'yi gösterir.
2. Geri sayım sayıcında tepeyi dışarı çekiniz. Böylece başlangıç zamanı ayarına geçersiniz.
 - Tepe dışarı çekiliyken 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saat ibrelere tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumla karşılaşırsanız tepeyi yerine itip tekrar dışarı çekiniz.
3. Tepeyi çevirerek geri sayım başlangıç zamanını ayarlayınız.
 - Geri sayımın başlangıç zamanını en fazla 60 dakika olarak ayarlayabilirsiniz. Başlangıç zamanını 60 dakika yapmak için (3) Dakika İbresini saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
 - Yüksek hızda ayarlama işlemi için "Tepenin Kullanımı" (s.3)e bakınız.

Geri Sayımı Çalıştırmak İçin



- Geri sayım 0'a ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar, daha sonra ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.
- Pili gücü çok düşüğe alarm çalmaz.
- Geri sayım yapılırken tepeyi dışarı çekerseniz geri sayım durur ve ekrana geri sayım başlangıç zamanı ayarları gelir.

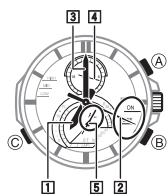
Alarmı Susturmak İçin Herhangi bir tuşa basınız.

46

47

Alarmın Kullanımı

Alarm açıldığında her gün Zaman İşleyişi Modundaki saat, ayarlanan alarm zamanına ulaştığında 10 saniyelik bir alarm çalar. Saatizin, Zaman İşleyişi Modunda olmasa da alarm çalışır.



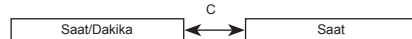
İbrelere ve Göstergelere

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

48

Alarm Zamanının Ayarlarını Yapmak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda 4 kez (C)ye basarak Alarm Moduna giriniz.
 - Böylece (5) Alt Kadran İbresi AL'yi gösterir.
2. Tepeyi dışarı çekerek alarm zamanı ayarlarına geçiniz.
 - Tepeyi dışarı çektikten sonraki 3 dakika boyunca hiçbir işlem yapmazsanız, tepenin kullanımı devre dışı kalır ve saati ibrelere, siz tepeyi çevirseniz de hareket etmezler. Bu durumda, tepeyi yerine geri itip tekrar dışarı çekiniz.
 - Saat ve dakika ayarları modu ile sadece saat ayarı modu arasında (C) tuşunu kullanarak geçiş yapabilirsiniz.



49

- Tepeyi çevirerek alarm zamanını ayarlayınız.
 - 1 Saat İbresi de hareket eder.
 - Yüksek hızda ayarlama işlemi için "Tepeyi Kullanımı" (s.3)ye bakınız.
- (C) ile saat ayarları moduna geçiniz.
 - 1 Saat İbresi yavaşça sağa sola sallanarak 1 Saat İbresi ayarları modunda olduğunuzu gösterir.
 - Alarm zamanını ayarlarken 4 Üst Kadran İbresinin 24 saat formatındaki A (AM) ya da P (PM) ayarının doğru olmasına dikkat ediniz.
- Tepeyi çevirerek sadece saat ayarını yapınız
 - Yüksek hızda ayarlama işlemi için "Tepeyi Kullanımı" (s.3)ye bakınız

- Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine geri iterek Alarm Moduna dönünüz.
 - Alarm her zaman, Zaman İşleyişi Modundaki zaman ayarına göre çalışır.
 - Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan kalırsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin

Alarm Modunda (A)yı kullanarak alarmı açıp kapatabilirsiniz. 2 Saniye İbresi yaptığınız ON/OFF ayarını gösterir.

Not

- Pil gücü çok düşükse alarm çalmaz.
- Saat, Güç Depolama uykusu durumunda alarm çalmaz.

Alarmı Susturmak İçin

Herhangi bir tuşa basınız.

50

51

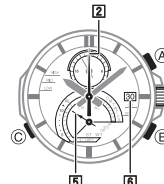
İbrelere Asıl Yerlerinin Ayarlanması

Güçlü bir manyetizm ya da darbe, ibelerin ve/veya gün göstergesi ayarları bozulabilir. Bu durumda bu bölümdeki bilgileri kullanarak ibelerin yerlerini tekrar ayarlayabilirsiniz.

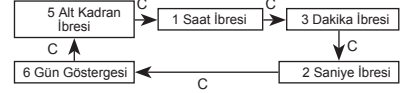
Not

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

İbelerin Asıl Yerlerini Ayarlamak İçin



- Tepeyi dışarı çekiniz.
- Saatten bip sesi gelip 2 Saniye İbresi saatin 12 pozisyonuna gelene dek (B)yi yaklaşık 5 saniye basılı tutunuz.
 - (B)ye basmayı bıraktıktan sonra 5 Alt Kadran İbresi işaretine yakın bir yere doğru hareket eder. Bu onun asıl yeridir ve ayarlanmaya hazır olduğunu gösterir.
 - (C)ye her basışınızda aşağıdaki ayarlar arasında dolaşabilirsiniz.



52

53

- İbelerin (ya da gün göstergesinin) ayarlanması modu aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi asıl yerlerine geldiğinde ayarlanma modundadır.
- Yukarıdaki döngüyü tamamlayıp, 5 Alt Kadran İbresinin ayarlanmasına döndüğünüzde 5 Alt Kadran İbresi asıl yerinde yavaşça hareket ediyordur. 2 Saniye İbresi de asıl yerinde yavaşça hareket etmektedir.
- Aşağıdaki tabloda her ibrenin ve gün göstergesinin ilgili asıl yerini göstermektedir.

Asıl Yerler

	Home Position
5 Alt Kadran İbresi	▲ İşareti
1 Saat İbresi, 3 Dakika İbresi, 2 Saniye İbresi	Saatin 12 pozisyonu
6 Gün Göstergesi	1 (merkezde)

54

55

Sorun Giderme

İbre Hareketleri ve Yerleri

- Saatin hangi modda olduğunu bulamıyorum. "Mod Referans Rehberi" (s.19)ne bakınız. Direk Zaman İşleyişi Moduna dönmek için en az 2 saniye (C)yi basılı tutunuz.
- (2) Saniye İbresi 2 saniyede bir hareket ediyor.
- Saatin tüm ibreleri saatin 12 pozisyonunda durmuş, hiçbir tuş çalışmıyor. (Saniye İbresi 59,58,57 ya da 00'da durmuş) Pil şarjı çok düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi normal olarak 1 saniyede 1 hareket etmeye başlayana dek saati aydınlıkta tutunuz (s.15).
- Herhangi bir işlem yapmadığım halde saatin ibreleri aniden hızla hareket etmeye başladılar. Bunun sebebi aşağıdaki durumlardan biri olabilir fakat her halukarda, ibre hareketleri arıza göstergesi değildir, kolayca durdurulabilir.
 - Saatiniz uykusu durumundan çıkıyordu (s.18).

56

57

Şarj

- Saatinizi aydınlıkta çıkardığınız halde fonksiyonları çalışmaya başlamıyor. Pil gücü seviyesi 3. seviyeye düştüğünde bu olur (s.15). (2) Saniye İbresi normal hareket etmeye başlayana dek (saniyede 1) ışıkta tutmaya devam ediniz.
- (2) Saniye İbresi normal çalışmaya başlıyor (saniyede 1 hareket) fakat daha sonra aniden tekrar 2 saniyede 1 hareket etmeye başlıyor. Saatiniz muhtemelen yeterince şarj olmamıştır. Aydınlıkta tutmaya devam ediniz.

58

Dünya Saatleri

- Gösterilen Dünya Saati yanlış. Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda bir yanlışlık vardır. Bulduğunuz Şehir ayarlarını kontrol ediniz. "Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması"na bakınız(s.23).
- Gösterilen Dünya Saati 1 saat ileri. Dünya Saati Şehriniz için Standart saat veya yaz saati uygulaması seçiminiz yanlıştır. "Başka Bir Zaman Dilimindeki Saatin Görülmesi" (s.36) bakınız.
- Alarm
- Alarm çalmıyor.
 - Pil gücü seviyesi düşmüş olabilir. (2) Saniye İbresi normal hareket etmeye başlayana dek (saniyede 1) saati aydınlıkta tutunuz. (s.15).
 - Tepe dışarı çekik kalmış olabilir, tepeyi yerine itiniz.
 - Zaman ayarının a.m/p.m ayarı yanlış olabilir.

59

Özellikler

Normal ısıda güvenilirlik: Ayda ±15 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika (ibre 10 saniyede bir hareket eder), saniye, gün
Takvim sistemi: 2000 ile 2099 arasında önceden ayarlanmış tam otomatik takvim
Diğer: Bulduğunuz Şehir Kodu (29 şehir kodu arasında seçilir ve Uluslararası Zaman Kordinasyonu); Yaz saat, uygulaması-otomatik geçiş / Standart Saat

Dünya Saatleri: 29 şehir (29 zaman dilimi) ve Uluslararası Zaman Kordinasyonu
Diğer: Yaz saat, uygulaması / Standart Saat

Kronometre:

Ölçüm kapasitesi: 59'59.95"
Ölçüm birimi: 1/20 (0.05) saniye
Ölçüm modu: Geçen zaman
Tur süresi (Hafıza: 10, En hızlı tur hafızası)

Geril Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye
Ölçüm aralığı: 1 ila 60 dakika (1-dakikalık artışla)

Alarm: Günlük alarm

Diğer: Güç Depolama; Pil gücü göstergesi

Güç Gereksinimi: Güneş paneli ve bir tekrar şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil ömrü: 8 ay (tam bir şarjdan sonra hiç aydınlığa çıkarılmadan; günde 10 saniyelik alarm sesi ile)

60

61

Şehir Kodları Tablosu

L-1

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Yaz Saati Periyodu	
			Yaz Saati Başlangıcı	Yaz Saati Bitişi
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11	Hiçbiri	Hiçbiri
HONOLULU (HNL)	Honolulu	-10	Hiçbiri	Hiçbiri
ANCHORAGE (ANC)	Anchorage	-9	Hiçbiri	Hiçbiri
LOS ANGELES (LAX)	Los Angeles	-8	Martın 2. Pazarı 2:00 a.m.	Kasımın ilk Pazarı 2:00 a.m.
DENVER (DEN)	Denver	-7		
CHICAGO (CHI)	Chicago	-6		
NEW YORK (NYC)	New York	-5		
SANTIAGO (SCL)	Santiago	-4		
RIO	Rio De Janeiro	-3	Ekimin 3. Pazarı geceyarısı	Şubatın 3 Pazarı ya da Şubatın 4. Pazarı geceyarısı

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Yaz Saati Periyodu	
			Summer Time Start	Yaz Saati Bitişi
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2	Hiçbiri	Hiçbiri
PRAIA (RAI)	Praia	-1		
UTC				
LONDRA (LON)	London	0	Martın son Pazarı 1:00 a.m.	Ekimin son Pazarı 2:00 a.m.
PARIS (PAR)	Paris	+1	Martın son Pazarı 2:00 a.m.	Ekimin son Pazarı 3:00 a.m.
ATINA (ATH)	Athens	+2	Martın son Pazarı 3:00 a.m.	Ekimin son Pazarı 4:00 a.m.
CIDDE (JED)	Jeddah	+3	Hiçbiri	Hiçbiri
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5	22 Mart ya da 21 Mart Gece yarısı	22 Eylül ya da 21 Eylül geceyarısı

L-3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Ayarı/ GMT Farklılığı	Yaz Saati Periyodu	
			Summer Time Start	Yaz Saati Bitişi
DUBAI (DXB)	Dubai	+4	Hiçbiri	Hiçbiri
KABUL (KBL)	Kabul	+4.5		
KARACHI (KHI)	Karachi	+5		
DELHI (DEL)	Delhi	+5.5		
DHAKA (DAC)	Dhaka	+6		
YANGON (RGN)	Yangon	+6.5		
BANGKOK (BKK)	Bangkok	+7		
HONG KONG (HKG)	Hong Kong	+8		
TOKYO (TYO)	Tokyo	+9		
ADELAIDE (ADL)	Adelaide	+9.5		
SYDNEY (SYD)	Sydney	+10	Hiçbiri	Hiçbiri
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11	Hiçbiri	Hiçbiri
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12	Eylülün son Pazarı 2:00 a.m.	Nisanın ilk Pazarı 3:00 a.m.

L-4

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

L-5