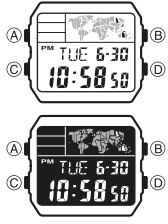


Bu Kılavuz Hakkında



- Dügme işlemleri, resimde gösterilen harfler kullanılarak belirtilmiştir.
- Bu kılavuzun her bölümü, her modda işlemleri gerçekleştirmek için ihtiyaç duyduğunuz bilgileri sağlar. Daha fazla detay ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunabilir.

E

İçindekiler

Genel Rehber	E-4
Zaman İşleyişi.....	E-6
Dünya Saati.....	E-15
Alarm	E-18
Gerı Sayım Sayacı.....	E-24
Kronometre.....	E-27
Referans.....	E-29
Özellikler.....	E-35

İşlem Arama

Aşağıda, bu kılavuzda yer alan tüm operasyonel prosedürlerin kullanışlı bir referans listesi bulunmaktadır.

Zaman İşleyişi Modunda DST ve Standart Saat arasında geçiş yapmak için.....	E-11
Aydınlatmayı açmak için.....	E-14
Başka bir şehir kodunun saatini görüntülemek için.....	E-15
Bir şehir kodu saatini Standart Saat ve Yaz Saati Uygulaması arasında değiştirmek için.....	E-16
Bulduğunuz Şehir Saatini mevcut Dünya Saati şehrine değiştirmek için.....	E-17
Alarm saati ayarlamak için.....	E-19
Alarmı test etmek için.....	E-21

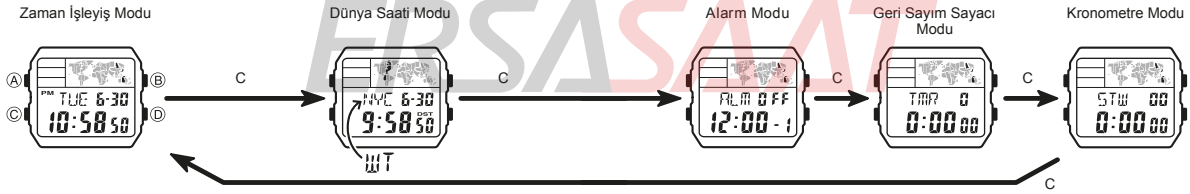
E-2

Bir alarmı açmak ve kapatmak için.....	E-22
Saat Başı Sinyalini açmak ve kapatmak için.....	E-23
Gerı sayım sayacını yapılandırma için.....	E-25
Gerı sayım sayacını kullanmak için.....	E-26
Kronometre ile süreleri ölçmek için.....	E-28
Dügme işlem sesini açmak ve kapatmak için.....	E-31
Otomatik Görüntülemeyi kapatmak için.....	E-34
Otomatik Görüntülemeyi açmak için.....	E-34

E-1

Genel Rehber

- Moddan moda geçmek için C'ye basın.
- Herhangi bir modda (ekranda bir ayar ekranı olduğu zaman hariç), ekranı aydınlatmak için (B)ye basın.



E-4

E-5

Zaman İşleyişi

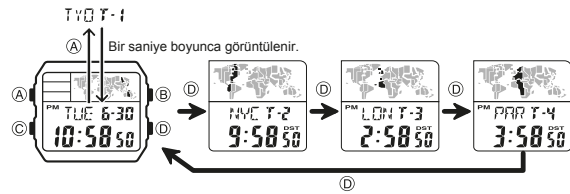


Zaman İşleyiş Modunun Çoklu Zaman özelliği, T-1'den (Zaman 1) T-4'e (Zaman 4) kadar numaralandırılmış dört farklı şehirde geçerli saat ve tarihe hızlı ve kolay erişim sağlar. T-1 Bulduğunuz Şehir Saatinizdir ve T-2, T-3 ve T-4 Yerel Saatlerdir. Yerel Saatler Bulduğunuz Şehir Saatinizle (T-1) senkronize tutulur.

E-6

Zaman Ekranları Arasında Geçiş Yapmak için

(D)ye her basış, zaman ekranlarını aşağıda gösterilen sırayla değiştirir.



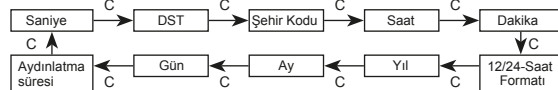
- Yalnızca Bulduğunuz Şehir Saati (T-1) için geçerli saat ayarını değiştirebilirsiniz.
- Yerel Saatler (T-2, T-3, T-4) için sadece şehir kodunu ve DST ayarını değiştirebilirsiniz.

E-7

Mevcut Bulduğunuz Şehir Saat ve Tarih Ayarlarını Değiştirme



1. (D)yi kullanarak Bulduğunuz Şehir Saati (T-1) ekranını görüntüleyiniz.
2. Ayar ekranını gösteren saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yı basılı tutunuz.
3. Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın



4. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken (D) ve (B)yi kullanarak aşağıda anlatıldığı gibi değiştirin.

E-8

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
50	Saniyeyi 00'a sıfırlayın	D'ye basın.
0 FF	Yaz Saati Uygulaması (00) ve Standart Saat (0 FF) arasında geçiş için.	D'ye basın.
T Y 0	Şehir kodunu değiştirin.	D (doğu) ve B (batı) kullanın.
PM 10:50	Saati veya dakikayı değiştirin.	D (+) ve B (-) kullanın.
12H	12-Saat (12H) ve 24-Saat (24H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın	D'ye basın.
20 15	Yılı değiştirmek için.	D (+) ve B (-) kullanın.
6:30	Ay veya günü değiştirmek için.	D (+) ve B (-) kullanın.
L.T. 1	Ayarı 1,5 saniye (1) ve 3 saniye (3) arasında değiştirin.	D'ye basın.

- DST ayarı ile ilgili ayrıntılar için bkz. "Yaz Saati Uygulaması (DST)" sayfa 10.

E-9

5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.
 • Haftanın günü tarih (yıl, ay ve gün) ayarlarına göre otomatik olarak görüntülenir.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati), saat ayarını Standart Saat'ten bir saat ileri alır. Tüm ülkelerin ve hatta yerel bölgelerin Yaz Saati Uygulaması kullanmadığını unutmayın.

Zaman İşleyişi Modunda DST ve Standart Saat arasında geçiş yapmak için



DST göstergesi

1. (D)yi kullanarak Bulduğunuz Şehir Saati (T-1) ekranını görüntüleyiniz.
 2. Ayar ekranını gösteren saniyeler yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutunuz.
 3. DST ayar ekranını görüntülemek için C'ye basın.
 4. Yaz Saati Uygulaması (FF görüntülenir) ve Standart Saat (FF görüntülenir) arasında geçiş yapmak için (D)ye basın.
 5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.
- Yaz Saati Uygulamasının açık olduğunu belirtmek için Zaman İşleyişi ekranında DST göstergesi görünür.

E-10

E-11

12/24-Saat Formatı

- 12 saatlik formatta, PM göstergesi öğlen ile 23:59 arasındaki saatler için görünür. ve gece yarısı ile 11:59 arasındaki saatler için hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında, saatler herhangi bir gösterge olmaksızın 0:00 ile 23:59 aralığında görüntülenir.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saatlik/24 saatlik zaman işleyişi formatı diğer tüm modlarda uygulanır.

Yerel Saatin Şehir Ayarını Değiştirme

Bu kılavuzun arkasındaki tabloda bulunan şehir kodlarından herhangi birini Yerel Saat şehri olarak seçebilirsiniz.

1. Şehir ayarını değiştirmek istediğiniz Yerel Saati görüntüleyin ve geçerli şehir kodu yanıp sönmeye başlayana kadar yaklaşık iki saniye (A)yi basılı tutun.
2. D (doğu) ve B (batı) kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçin.
3. DST ayar ekranını görüntülemek için C'ye basın.
4. Yaz Saati Uygulaması (FF görüntülenir) ve Standart Saat (FF görüntülenir) arasında geçiş yapmak için (D)ye basın.
5. Ayarlar istediğiniz gibi olduktan sonra A'ya basın.

E-12

E-13

Aydınlatmayı Açmak İçin

Herhangi bir modda (ekranda bir ayar ekranı olduğu zaman hariç), aydınlatmayı açmak için (B)ye basın.

- Aydınlatma süresi olarak 1,5 saniye veya 3 saniye seçmek için yukarıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. (B)ye bastığınızda aydınlatma, mevcut aydınlatma süresi ayarına bağlı olarak yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye açık kalacaktır.

Bulduğunuz Şehir Saatinizi Değiştirme

Mevcut Bulduğunuz Şehir Saatinizi üç Yerel Saatten herhangi birine değiştirmek için aşağıdaki prosedürü kullanın.

1. Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basarak Bulduğunuz Şehir Saatinizi yapmak istediğiniz Yerel Saati görüntüleyiniz.
 2. A ve B'ye aynı anda basın.
- Bu, 1. adımda seçtiğiniz Yerel Saati yeni Bulduğunuz Şehir Saatinizi yapar.

Aydınlatma

Karanlıkta kolay okuma için bir LED (ışık yayan diyot) ekranı aydınlatır.

Aydınlatma Önlemleri

- Işığın sağladığı aydınlatma, doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında görülmesi zor olabilir.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili tüketir.

E-14

E-15

Bir şehir kodu saatini Standart Saat ve Yaz Saati Uygulaması arasında değiştirmek için



DST göstergesi

1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi (doğu) kullanarak Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (zaman dilimi) görüntüleyiniz.
2. Yaz Saati Uygulaması (DST görüntülenir) ve Standart Saat (DST görüntülenmez) arasında geçiş yapmak için (A)yi yaklaşık bir saniye basılı tutun.
- Yaz Saati Uygulamasının açık olduğu bir şehir kodunu görüntülediğinizde, DST göstergesi ekranda görünür.
- DST/Standart Saat ayarının yalnızca o anda görüntülenen şehir kodunu etkilediğini unutmayın. Diğer şehir kodları etkilenmez.
- Şehir kodu olarak UTC seçiliyken Standart Saat ve Yaz Saati Uygulaması arasında geçiş yapamayacağınızı unutmayın.

E-16

E-17

Alarm

Alarm açık göstergesi



Alarm numarası

Alarm:saati
(Saat: Dakika)

Saatinizde, her birini günlük alarm veya tek seferlik alarm olarak yapılandırabileceğiniz toplam beş alarm bulunur.

- Günlük Alarm: Her gün önceden ayarlanmış saatte çalar.
- Tek Seferlik Alarm: Önceden ayarlanmış zamanda bir kez çalar ve ardından otomatik olarak devre dışı bırakılır.

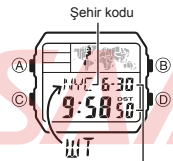
Ayrıca saatin saatte iki kez bip sesi çıkmasına neden olan bir Saat Başı Sinyali de açabilirsiniz.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak gireceğiniz Alarm Modunda (s.5) yapılır.
- Alarmlar, mevcut Ana Sayfa ile koordineli olarak çalışır.

Şehir Saati.

E-18

Dünya Saati



Seçilen şehir kodunun bulunduğu bölgede geçerli saat ve tarih

Dünya Saati, dünyadaki 48 şehirde (31 zaman dilimi) geçerli saati gösterir.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girdiğiniz Dünya Saatleri Modunda (s.4) yapılır.

Başka bir şehir kodunun saatini görüntülemek için Dünya Saatleri Modunda (D)ye basarak şehir kodlarında doğruya doğru ilerleyin.

- Şehir kodları hakkında tam bilgi için bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodu Tablosu"na bakın.
- Bir şehrin o anki saati yanı sıra, Zaman İşleyişi Modundaki saat ve saat dilimi ayarlarınızı kontrol edin ve gerekli değişiklikleri yapın.

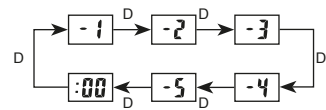
Bulduğunuz Yerdeki Saat ile Dünya Saati Şehri ile Değiştirmek için

1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak yeni Bulduğunuz Şehir olarak yapmak istediğiniz şehri görüntüleyin.
 2. A ve B'ye aynı anda basın.
- Bu, 1. adımda seçtiğiniz Dünya Saatleri şehri yeni Bulduğunuz Yer Saati şehrinizi yapar.

Alarm saati ayarlamak için



1. Alarm Modunda, ayarlamak istediğiniz alarm numarası görüntülenene kadar alarm ekranları arasında gezinmek için (D)yi kullanın.



2. Bir alarm seçtikten sonra, alarm saatinin saat ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutunuz ki bu da ayarlar ekranını gösterir.
- Bu işlem Tek Seferlik Alarmı otomatik olarak açar.

E-18

E-19

3. Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın.



4. Bir ayar yanıp sönerken (D) ve (B)yi kullanarak aşağıda açıklandığı gibi değiştirin.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
12:00	Saati ve dakikayı değiştirmek için	D (+) ve B (-) kullanın. • 12 saatlik formatta saati a.m. veya p.m. olarak doğru şekilde ayarlayın. (PM göstergesi).
1-00/00	Tek Seferlik Alarm ve Günlük Alarm arasında geçiş için	D'ye basın Tek seferlik Alarm açık: 1-00 Günlük alarm açık: 00

5. Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

E-20

E-21

Bir alarmı açmak ve kapatmak için

- Alarm Modunda (D)yi kullanarak bir alarm seçin.
- Aşağıda gösterildiği gibi alarm ayarları arasında geçiş yapmak için (A)ya basın.



- Tüm modlarda, o anda açık olan alarm için alarm açık göstergesi gösterilir.
- Alarm açık göstergesi, alarm çalarken yanıp söner.

E-22

E-23

Geri sayım Sayacı



Geri sayım sayacı bir saniye ile 24 saat arasında ayarlanabilir. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak gireceğiniz Geri Sayım Sayacı Modunda (s.5) yapılır.

Sağ : Dakika

E-24

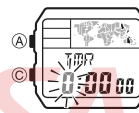
Saat Başı Sinyalini açmak ve kapatmak için

Saat başı sinyali açık göstergesi



- Alarm Modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyalini seçiniz.
- Açmak ve kapatmak için A'ya basın.
- Bu fonksiyon açıkken tüm modlarda Saat Başı Sinyali açık göstergesi ekranda gösterilir.

Geri sayım sayacını yapılandırmak için



- Gerçek Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, mevcut geri sayım başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yı basılı tutunuz bu ayarlar ekranında olduğunu gösterir.
- Diğer ayarları seçmek için aşağıda gösterilen sırada yanıp sönmeyi hareket ettirmek için (C)ye basın.



- Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile yanıp sönen öğeyi değiştirin.
- 24 saatlik bir geri sayım başlangıç zamanı belirlemek için 0:00:00 olarak ayarlayın.
- Ayar ekranından çıkmak için A'ya basın.

Kronometre



Sağ : Dakika

Kronometre, geçen süreyi, ayrı süreleri ve iki bitiş ölçmenizi sağlar.

- Kronometrenin görüntüleme aralığı 23 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir.
- Kronometre, siz durdurana kadar limite ulaşmadan sonra sıfırdan başlayarak çalışmaya devam eder.
- Kronometre Modundan çıksanız bile kronometre ölçüm işlemi devam eder.
- Ayrı zaman ekranda donmuş haldeyken Kronometre Modundan çıkmak ayrı zamanı siler ve geçen zaman ölçümüne geri döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak gireceğiniz Kronometre Modunda (s.5) yapılır.

Geri sayım sayacını kullanmak için



Geri sayım sayacını başlatmak için Geri Sayım Sayacı Modundayken (D)ye basınız.

- Gerçek sayımın sonuna geldiğinde, alarm on saniye boyunca veya siz herhangi bir tuşa basarak durdurana kadar çalar. Alarm çaldığında geri sayım süresi otomatik olarak başlangıç değerine sıfırlanır.
- Duraklatmak için bir geri sayım işlemi devam ederken (D)ye basın. Geri sayımı sürdürmek için D'ye tekrar basın.
- Bir geri sayımı tamamen durdurmak için önce durdurun (D'ye basarak) ve ardından A'ya basın. Bu, geri sayım süresini başlangıç değerine döndürür.

E-26

E-27

Kronometre ile süreleri ölçmek için

Geçen zaman
D → D → D → D → A
Başlat Durdur Devam et Durdur Sıfırla

Split Time
D → A → A → D → A
Başlat Ayır (SPL görüntülenir) Ayrımı bırak Durdur Sıfırla

İkili bitiş
D → A → D → A → A
Başlat Ayır İlk koşucu bitirir İlk koşucunun süresi görüntülenir Durdur İkinci koşucu bitirir İkinci koşucunun süresi gösterilir Ayrımı bırak İkinci koşucunun süresi gösterilir Sıfırla

E-28

Referans

Bu bölüm saatin çalışması hakkında daha detaylı ve teknik bilgiler içermektedir. Ayrıca bu saatin çeşitli özellikleri ve işlevleri hakkında önemli önlemler ve notlar içerir.

Harita

Zaman İşleyişi ve Dünya Saatleri modlarında, harita o anda görüntülenen dijital saatin geldiği bölgeyi gösterir. Alarm, Zamanlayıcı ve Kronometre modlarında, halihazırda seçtiğiniz Bulduğunuz Şehir Zamanının (T-1) bölgesini gösterir.



Harita

E-29

Düğme İşlem Sesi

Saatın düğmelerinden birine her bastığınızda düğme işlem sesi duyulur. Tuş seslerini istediğiniz gibi açıp kapatabilirsiniz.

- Tuş sesini kapatsanız bile alarmlar, Saat Başı Sinyali ve geri sayım alarmı normal çalışır.

MUTE göstergesi



E-30

Düğme işlem sesini açmak ve kapatmak için

Herhangi bir modda (bir ayar ekranının görüntülenmesi dışında), düğme işlem tonunu açmak (MUTE göstergesi görüntülenmez) ve kapatmak (MUTE göstergesi görüntülenir) arasında geçiş yapmak için (C)yi basılı tutun.

- Tuş sesini açıp kapatmak için (C)yi basılı tutmak da saatin mevcut modunun değişmesine neden olur.
- Tuş sesi kapatıldığında tüm modlarda MUTE göstergesi görüntülenir.

Otomatik Dönüş Özellikleri

- Saati Alarm Modunda 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna döner.
- Ekranda yanıp sönen hanelerin olduğu bir ekranı 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

E-31

Kayıdırma

B ve D düğmeleri, ekrandaki veriler arasında gezinmek için çeşitli modlarda ve ayar ekranlarında kullanılır. Çoğu durumda, bir kaydırma işlemi sırasında bu düğmeleri basılı tutmak, yüksek hızda kaydırma yapar.

İlk Ekranlar

Dünya Saati veya Alarm Moduna girdiğinizde, moddan en son çıktığınızda görüntülediğiniz veriler ilk önce görünür.

Zaman İşleyişi

- Güncel sayım 30 ile 59 aralığında iken saniyenin 00'a sıfırlanması dakikaların 1 artmasını sağlar. 00 ile 29 aralığında, dakikalar değiştirilmeden saniyeler 00'a sıfırlanır.
- Yıl 2000 ile 2099 arasında ayarlanabilir.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için izin verir. Tarihi bir kez ayarladığınızda, saatin pilini değiştirdikten sonra bu ayarı değiştirmek için hiçbir neden olmamalıdır.

E-32

Dünya Saati

- Dünya Saatlerinin saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modunun saniye sayımı ile senkronize edilir.
- Tüm Dünya Saatleri Modu zamanları, UTC zaman farkı değerleri kullanılarak Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir Zamanından hesaplanır.
- UTC ofseti, Greenwich, İngiltere'deki bir referans noktası ile bir şehrin bulunduğu saat dilimi arasındaki zaman farkını gösteren bir değerdir.
- "UTC" harfleri, dünya çapındaki bilimsel zaman işleyişi standardı olan "Koordinele Evrensel Zaman"ın kısaltmasıdır. Zamanı hassas bir şekilde mikrosaniyeler içinde tutan, özenle korunan atomik (sezyum) saatlere dayanır. UTC'yi Dünya'nın dönüşü ile senkronize tutmak için artık saniyeler eklenir veya çıkarılır.

E-33

Otomatik Görüntüleme

Otomatik Görüntüleme, dijital ekranın içeriğini sürekli olarak değiştirir.

Otomatik Görüntülemeyi kapatmak için

Otomatik Görüntülemeyi kapatmak için herhangi bir düğmeye basın.

Bu, Zaman İşleyişi Moduna döner.

Otomatik Görüntülemeyi açmak için

Zaman İşleyişi Modunda (s.4) saatten bip sesi gelene kadar yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutunuz.

Not

- Otomatik Görüntüleme, ekranda bir ayar ekranı varken gerçekleştirilemez.

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ± 30 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, p.m. (PM), ay, gün, haftanın günü

Saat formatı: 12 saat ve 24 saat

Takvim sistemi: 2000 yılından 2099 yılına kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim

Diğer: Çoklu Zaman (bir Bulduğunuz Şehir Saati ve üç Yerel Saat); Yaz Saati Uygulaması (yaz saati)/Standart Saat

Dünya Saati: 48 şehir (31 saat dilimi) ve Eşgüdümlü Evrensel Saat

Diğer: Standart Saat/Yaz Saati Uygulaması (yaz saati); Bulduğunuz Şehir/ Dünya Saatleri Şehri değişimi

Alarmlar: 5 alarm (Tek seferlik veya Günlük), Saat Başı Sinyali

Geri sayım saati

Ölçüm birimi: 1/10 saniye

Giriş aralığı: 1 saniye ile 24 saat (1 saniyelik artışlar, 1 dakikalık artışlar ve 1 saatlik artışlar)

E-34

E-35

Kronometre

Ölçüm birimi: 1/100 saniye

Ölçüm kapasitesi: 23:59' 59.99"

Ölçüm modları: Geçen süre, ayrık süre, iki bitiş

Aydınlatma: LED (ışık yayan diyet); Seçilebilir aydınlatma süresi

Diğer: Tuş sesi açık/kapalı; Otomatik Görüntüleme işlevi

Pil: Bir lityum pil (Tip: CR1616)

CR1616 tipinde yaklaşık 3 yıl; 10 saniye alarm çalışması, günde 1,5 saniye aydınlatma

E-36

L-1

Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW*	Moscow	
JED	Jeddah	
THR	Tehran	

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
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	
BJS	Beijing	
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	

Şehir Kodu	Ankara	UTC Farkı/ GMT Diferansiyel
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

* Aralık 2013 itibarıyla, Moskova, Rusya (MOW) için resmi UTC ofseti +3'ten +4'e değiştirildi, ancak bu saat MOW için hala +3 ofseti (eski ofset) kullanıyor. Bu nedenle, MOW zamanı için yaz saati ayarını (zamanı bir saat ileri alan) açık bırakmalısınız.

L-3

- Bu tablo, bu saatin şehir kodlarını gösterir.
- Küresel saatleri (UTC farkı ve GMT farkı) ve yaz saatini yöneten kurallar her bir ülke tarafından belirlenir.

L-4

ERSASAAT