

Bu Kılavuz Hakkında



- Bu kılavuzdaki tüm ekranlar beyaz üzerine siyah olarak gösterilir.
- Düğme işlemleri, şekilde gösterilen harfler kullanılarak gösterilmiştir.
- Bu kılavuzun her bölümü size her modda işlem yapmak için ihtiyaç duyduğunuz bilgileri sağlar. Daha fazla detay ve teknik bilgi "Referans" bölümünde bulunabilir.

E

E-1

İşlem Aramak için

Aşağıda, bu kılavuzda yer alan tüm çalıştırma prosedürlerinin kullanışı bir referans listesi bulunmaktadır.

Saati ve tarihi ayarlamak için	E-7
Zaman İşleyişi Modunda DST ve Standart Saat arasında geçiş yapmak için	E-10
Saati başka bir şehir kodunda görüntülemek için	E-11
Bir şehir kodu saatini Standart Saat ve Yaz Saati arasında değiştirmek için	E-12
Kronometre ile zamanı ölçmek için	E-14
Geri sayım sayacını kullanmak için	E-15
Geri sayım başlangıç zamanını ayarlamak için	E-16
Bir alarm zamanı ayarlamak için	E-18
Alarmı test etmek için	E-19
Bir alarmı açıp kapatmak için	E-20
Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin	E-21

E-2

E-3

İçindekiler

Genel Rehber	E-4
Zaman İşleyişi	E-6
Dünya zamanı	E-11
Kronometre	E-13
Geri sayım saati	E-15
Alarmlar	E-17
Aydınlatma	E-22
Referans	E-24
Özellikler	E-27

Ekranı aydınlatmak için

Aydınlatma süresini belirlemek için

Düğme işlem sesini açıp kapatmak için

Genel Rehber

- Moddan moda geçmek için (C)ye basın.
- Herhangi bir modda (bir ayar ekranının görüntüde olduğu zamanlar hariç), ekranı aydınlatmak için (B)ye basın.

E-4

E-5

Zaman İşleyişi

PM göstergesi	Geçerli saati ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için Zaman İşleyişi Modunu kullanın.
Haftanın günü	Saati ve tarihi ayarlamadan önce bunu okuyun! Zaman İşleyişi Modunda ve Dünya Saatleri Modunda gösterilen saatler birbirine bağlantılıdır. Bu nedenle, saati ve tarihi ayarlamadan önce Bulduğunuz Şehir (saati normalde kullandığınız şehir) için bir şehir kodu seçtiğinizden emin olun.
Saat : Dakika	• Mevcut Bulduğunuz Şehir kodu ayarını görmek için Zaman İşleyişi Modunda (A)ya basınız.
saniiye	• Şehir kodları hakkında tam bilgi için bkz. "Şehir Kodu Tablo" bu kılavuzun arkasında.

E-6

Saati ve tarihi ayarlamak için

1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler ayarlar ekranını gösterecek şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar (A)ya basınız.
2. Yanıp sönmeyi gösterilen sırayla hareket ettirmek için (C)ye basın. Diğer ayarları seçmek için aşağıdaki

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

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
00	Saniyeyi sıfırla	D'ye Basın
T Y O	Şehir kodunu değiştir	D (doğu) ve B'yi (batı) kullanın.
0F	Yaz Saati Uygulaması (DST) ve Standart Saat (ST) arasında geçiş yapın	D'ye basın
10:58	Saati veya dakikayı değiştirin	D (+) ve B'yi (-) kullanın.
12 H	12 saatlik (12 H) ve 24 saatlik (24 H) zaman işleyişi arasında geçiş yapın	D'ye basın
20 14	Yılı, ayı veya günü değiştirin	D (+) ve B'yi (-) kullanın.

• DST ayarı ile ilgili ayrıntılar için "Yaz Saati Uygulaması (DST)" (s.10) bölümüne bakınız.

E-8

E-9

4. Ayar ekranından çıkmak için (A)ya basın.

- Mevcut sayım 30 ile 59 arasında iken saniyelerin 00'a sıfırlanması dakikaların 1 artmasına neden olur. 00 ile 29 arasında dakikalar değiştirilmeden saniyeler 00'a sıfırlanır.
- 12 saat formatında P(PM) göstergesi öğlen ile 23:59 saatleri arasında ekranda belirir. ve A (AM) göstergesi gece yarısı ile 11:59 a.m. aralığında görünür.
- 24 saat formatında saatler 0:00 ile 23:59 aralığında herhangi bir göstergesiz gösterilir.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saat/24 saat formatı tüm modlarda geçerlidir.
- Yıl, 2000 ile 2099 aralığında ayarlanabilir.
- Saatin yerleşik tam otomatik takvimi, farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için izin verir. Tarihi bir kez ayarladıktan sonra, saatin pilini değiştirdikten sonra değiştirmek için hiçbir neden olmamalıdır.
- Haftanın günü, tarih (yıl, ay ve gün) ayarlarına göre otomatik olarak görüntülenir.

www.ersasaat.com.tr

www.ersasaat.com.tr

www.ersasaat.com.tr

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz Saati Uygulaması (yaz saati), zaman ayarını Standart Saatten bir saat ileri alır. Tüm ülkelerin ve hatta yerel bölgelerin Yaz Saati Uygulamasını kullanmadığını unutmayın.

- Zaman İşleyişi Modunda DST ve Standart Saat arasında geçiş yapmak için
- DST göstergesi
1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler ayarlar ekranını gösterecek şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar (A)ya basınız.
 2. DST ayar ekranını görüntülemek için (C)ye iki kez basınız.
 3. Yaz Saati Uygulaması (DST) ve Standart Saat (ST) arasında geçiş yapmak için (D)ye basınız.
 4. Ayar ekranından çıkmak için (A)ya basınız.
- Yaz Saati Uygulaması açıkken, Zaman İşleyişi Modu ve Alarm Modu ekranında DST göstergesi görüntülenir.



Açık/Kapalı durumu

E-10

Dünya Saati



Seçilen şehir kodunun bulunduğu bölgede şimdiki saat

Dünya Saati, dünya çapında 48 şehirde (29 saat dilimi) geçerli saati gösterir.

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

Saati başka bir şehir kodunda görüntülemek için Dünya Saatleri Modunda doğruya doğru şehir kodları arasında gezinmek için (D)ye basınız.

- Şehir kodları hakkında tam bilgi için, bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodu Tablosu"na bakın.
- Eğer bir şehir için gösterilen saat yanlışsa, Zaman İşleyişi Modundaki saat ve Bulduğunuz Şehir kodu ayarlarınızı kontrol edin ve gerekli değişiklikleri yapın.

E-11

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

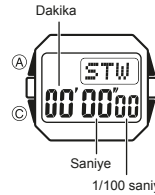
DST göstergesi

1. Dünya Saatleri Modunda (D)yi kullanarak Standart Saat/Yaz Uygulaması ayarını değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (zaman dilimini) görüntüleyiniz.
2. Yaz Saati Uygulaması (DST göstergesi görüntülenir) ve Standart Saat (DST göstergesi görüntülenmez) arasında geçiş yapmak için (A)yi yaklaşık 1 saniye basılı tutunuz.
- 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.
- Dünya Saatleri Modunda, Zaman İşleyişi Modunda Bulduğunuz Şehir olarak seçmiş olduğunuz şehir kodunu Standart Saat ve DST arasında değiştirebilirsiniz. Dünya Saatleri Modunda seçtiğiniz ayar, Zaman İşleyişi Modunda da uygulanacaktır.



E-12

Kronometre



1/100 saniye

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

- Kronometrenin görüntüleme aralığı 59 dakika 59.99 saniyedir.
- Kronometre, siz durdurana kadar limitine ulaştıktan sonra sıfırdan başlayarak çalışmaya devam eder.
- Kronometre Modundan çıksanız bile kronometre ölçüm işlemi devam eder.
- Ekranda bir bölünmüş zaman donmuşken Kronometre Modundan çıkmak, bölünmüş zamanı siler ve geçen zaman ölçümüne geri döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girdiğiniz Kronometre Modunda yapılmaktadır (s.5).

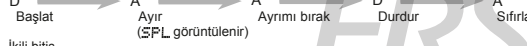
E-13

Kronometre ile zamanı ölçmek için

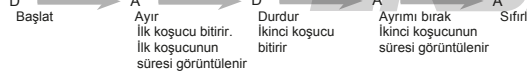
Geçen zaman



Split Time

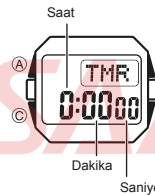


İkili bitiş



E-14

Gerisayım Sayacı



Saniye

Gerisayım sayacı bir dakika ile 24 saat arasında ayarlanabilir. Gerisayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar.

- Gerisayım Sayacı Modundan çıksanız bile gerisayım işlemi devam eder.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girdiğiniz Gerisayım Sayacı Modunda yapılmaktadır (s.5).

Gerisayım sayacını kullanmak için

Gerisayım Sayacı Modunda gerisayım sayacını başlatmak için (D)ye basınız.

- Gerisayımın sonuna geldiğinde, alarm 10 saniye boyunca veya siz herhangi bir tuşa basarak durdurana kadar çalar. Alarm durduktan sonra gerisayım süresi başlangıç değerine otomatik olarak sıfırlanır.

E-15

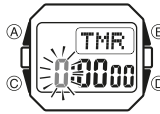
- Duraklatmak için bir gerisayım işlemi devam ederken (D)ye basınız.

Gerisayımı sürdürmek için tekrar D'ye basın.

- Bir gerisayımı tamamen durdurmak için önce (D'ye basarak) durdurun ve ardından (A)ya basın. Bu, gerisayım süresini başlangıç değerine döndürür.

Gerisayım başlangıç zamanını ayarlamak için

1. Gerisayım Sayacı Modunda gerisayım başlangıç zamanının saatleri yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutunuz, bu ayar ekranını gösterir.
2. Yanıp sönmeyi saat ve dakika arasında değiştirmek için (C)ye basın.
3. Bir ayar yanıp sönerken (D) (+) veya (B) (-) ile değiştiriniz.
 - Gerisayım süresinin başlangıç değerini 24 saat olarak ayarlamak için 0:00 ögesini ayarlayın.
4. Ayar ekranından çıkmak için (A)ya basın.



E-16

Alarmlar



Alarm zamanı (Saat : Dakika)

Beş bağımsız Günlük Alarm ayarlayabilirsiniz. Bir alarm açıldığında, alarm zamanı geldiğinde alarm sesi duyulur. Alarmlardan biri erteleme alarmı, diğer dördü ise tek seferlik alarmlardır.

Saatin her saat başı iki kez bip sesi çıkarmasına neden olan Saat Başlı Zaman Sinyalini açabilirsiniz.

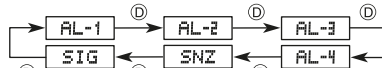
- Alarm Modunda altı ekran vardır. Dördü tek seferlik alarmlar için (AL-1 den AL-4'e kadar rakamlarla gösterilir), biri uyku alarmı için (SNZ ile gösterilir) ve biri Saat Başlı Sinyali için (SIG ile gösterilir).

- Bu bölümdeki tüm işlemler (C)ye basarak girdiğiniz Alarm Modunda yapılmaktadır (s.5).

E-17

Bir alarm zamanı ayarlamak için

1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranı görüne kadar ilerleyiniz.



- Tek seferlik bir alarm ayarlamak için AL-1 den AL-4'e kadar bir alarm numarasıyla gösterilen ekranlardan birini görüntüleyin. Uyku alarmını ayarlamak için SNZ ile gösterilen ekranı görüntüleyin.

- Erteleme alarmı her beş dakikada bir tekrar eder.
2. Bir alarm seçtikten sonra alarm saatinin saat ayarı yanıp sönmeye başlayana kadar (A)yi basılı tutunuz, bu ayar ekranını gösterir.
 - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.

- 3. Yanıp sönmeyi saat ve dakika ayarları arasında değiştirmek için (C)ye basınız.

E-18

4. Bir ayar yanıp sönerken (D) (+) ve (B) (-) ile değiştiriniz.
 - Alarm saatini 12 saat formatını kullanarak ayarlarken, saati a.m. (A göstergesi) veya p.m. olarak doğru ayarlamaya dikkat edin. (P göstergesi).

- 5. Ayar ekranından çıkmak için (A)ya basın.

Alarm İşlemi

Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakılmaksızın yaklaşık 10 saniye boyunca önceden ayarlanan zamanda çalar. Uyku alarmı durumunda, alarm işlemi her beş dakikada bir veya siz düğmeyi çevirene kadar toplam yedi kez çalar, alarm kapalı (s.20).

- Alarm sesini çalmaya başladıktan sonra durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
- Erteleme alarmları arasında 5 dakikalık bir aralıktaki aşağıdaki işlemlerden herhangi biri yapılırsa mevcut uyku alarmı işlemi iptal edilir. Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi (s.7)
- SNZ Ayar ekranının görüntülenmesi (s.18)

Alarmı test etmek için

Alarm Modunda, alarmı çalmak için (D)yi basılı tutunuz.

E-19

Bir alarmı açıp kapatmak için

Alarm açık göstergesi



1. Alarm Modunda, bir alarm seçmek için (D)yi kullanınız.
2. Açık (AL) görüntülenir ve kapalı (OFF) görüntülenir) arasında geçiş yapmak için A'ya basın.
- Tek seferlik bir alarmın (AL-1 ila AL-4) açılması.
- Alarm Modu ekranında alarm açık göstergesini görüntüler.
- Erteleme alarmının açılması (SIZ), Alarm Modu erteleme alarmı ekranında alarm açık göstergesini ve erteleme alarmı göstergesini görüntüler.
- Tüm modlarda, o anda açık olan bir alarm için alarm açık göstergesi gösterilir.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi yanıp söner.
- Uyku alarmı göstergesi, alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralıklarla yanıp söner.

Açık/Kapalı durumu

Erteleme alarmı göstergesi

E-20

Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

Saat başı sinyali açık göstergesi



Açık/Kapalı durumu

1. Alarm Modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyalini (SIG) seçiniz.
2. Açmak (ON) görüntülenir ve kapatmak için A'ya basın (OFF görüntülenir).
- Saat Başı Sinyali açık göstergesi, Saat Başı Sinyali açıkken tüm modlarda ekranda gösterilir.

E-21

Aydınlatma

Bu saat, karanlıkta kolay okunabilmesi için tüm ekranın parlamasına neden olan bir EL (elektro-ışıldayan) panele sahiptir.

Aydınlatma Önlemleri



- Aydınlatma sağlayan elektro-ışıldayan panel çok uzun kullanımdan sonra gücünü kaybeder.
- Doğrudan güneş ışığı altında bakıldığında aydınlatmayı görmek zor olabilir.
- Saat, ekran her aydınlatıldığında duyulabilir bir ses çıkarabilir. Bunun nedeni aydınlatma için kullanılan EL panelinin titreşimidir ve arıza olduğunu göstermez.
- Bir alarm çaldığında aydınlatma otomatik olarak kapanır.
- Aydınlatmanın sık kullanımı pili bitirir.

E-22

Ekrani aydınlatmak için

Herhangi bir moda (bir ayar ekranının görüntüde olduğu durumlar hariç), aydınlatmayı açmak için (B)ye basın.

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

Aydınlatma süresini belirlemek için



1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler ayarlar ekranını gösterecek şekilde yanıp sönmeye başlayana kadar (A)ya basın.
2. Saniyeler yanıp sönerken (B)ye basarak aydınlatma süresini 1,5 saniye (1/2) ve 3 saniye (3/4) arasında değiştiriniz.
3. Ayar ekranından çıkmak için (A)ya basın.

E-23

Referans

Bu bölümde saatin işleyişi ile ilgili daha detaylı ve teknik bilgiler yer almaktadır. Ayrıca bu saatin çeşitli özellikleri ve işlevleri hakkında önemli önlemler ve notlar içerir.

Düğme İşlem Sesi



- Sessiz göstergesi
- Saatin düğmelerinden birine her bastığınızda düğme işlem sesi duyulur. Tuş seslerini istediğiniz gibi açık kapatabilirsiniz.
- Tuş seslerini kapatsanız bile alarm, Saat Başı Sinyali ve Geri Sayım Sayacı Modu alarmı normal şekilde çalışır.
- Düğme işlem sesini açıp kapatmak için Herhangi bir moda (bir ayar ekranının görüntüde olduğu zamanlar hariç), tuş seslerini açmak (ON) görüntülenmez ve kapatmak (OFF) görüntülenir için (C)yi basılı tutun.

E-24

- Tuş seslerini açmak veya kapatmak için (C)yi basılı tutmak da saatin mevcut modunun değişmesine neden olur.
- Sessiz göstergesi, düğme işlem sesi kapatıldığında tüm modlarda görüntülenir.

Otomatik İade Özellikleri

- Saati Alarm Modunda 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmadan bırakırsanız otomatik olarak Zaman İşleyişi Moduna geçer.
- Ekranda yanıp sönen rakamlar veya imleç ile 2-3 dakika herhangi bir işlem yapmazsanız, saat o ana kadar yapmış olduğunuz ayarları otomatik olarak kaydederek ayarlar ekranından çıkar.

Kayırdırma

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

E-25

Başlangıç Ekranları

Dünya Saatleri veya Alarm Moduna girdiğinizde, önce bu moddan en son çıktığınızda görüntülediğiniz veriler görünür.

Dünya Saati

- Dünya Saatinin saniye sayısı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayısı ile senkronizedir.
- Tüm Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişi Modundaki Bulduğunuz Şehir saatine göre UTC zaman farkı değerleri kullanılarak hesaplanır.
- UTC farkı, Greenwich, İngiltere'deki bir referans noktası ile bir şehrin bulunduğu saat dilimi arasındaki zaman farkını gösteren bir değerdir.
- "UTC" harfleri, dünya çapında bilimsel zaman tutma standardı olan "Coordinated Universal Time" in kısaltmasıdır. Zamanı mikrosaniyeler içinde doğru bir şekilde tutan, özenle korunan atomik (sezyum) saatlere dayanır. Artık saniyeler, UTC'yi Dünyanın dönüşü ile senkronize tutmak için gerektiği şekilde eklenir veya çıkarılır.

E-26

Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: ayda ±30 saniye

Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, a.m. (A)/p.m. (P), gün, haftanın günü

Zaman formatı: 12 saat ve 24 saat

Takvim sistemi: 2000'den 2099'a kadar önceden programlanmış Tam Otomatik takvim

Diğer: Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri atanabilir); Yaz Saati

Uygulaması (yaz saati)/Standart Saat

Dünya Saati: 48 şehir (29 saat dilimi)

Diğer: Yaz Saati Uygulaması/Standart Saat

Kronometre

Ölçüm birimi: 1/100 saniye

Ölçüm kapasitesi: 59' 59.99"

Ölçüm modları: Geçen zaman, ayrık zaman, iki bitiş

Gerçek sayım saati

Ölçüm birimi: 1 saniye

Girdi aralığı: 1 dakika - 24 saat (1 dakikalık artışlar ve 1 saatlik artışlar)

E-27

Alarmlar: 5 günlük alarm (bir kerelik 4 alarm: 1 erteleme alarmı); Saat Başı Sinyali Aydınlatma: EL Arka Işık (elektro-ışıldayan panel); Seçilebilir aydınlatma süresi

Diğer: Tuş sesi açık/kapalı

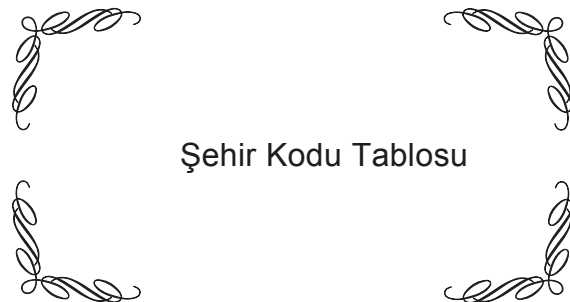
Pil: Bir adet lityum pil (Tür: CR1616)

CR1616 tipinde yaklaşık 3 yıl (günde 10 saniye alarm çalışması ve günde 1,5 saniye bir aydınlatma çalışması varsayılarak)

Yukarıdaki pil ömrü, aşağıda gösterildiği gibi aydınlatma ile kısılır.

- Günde 5 aydınlatma işlemi (10 saniye): yaklaşık 2,5 yıl
- Günde 10 aydınlatma işlemi (20 saniye): yaklaşık 1,7 yıl

E-28



Şehir Kodu Tablosu

L-1

Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC Sapması /GMT Farkı	Aynı saat dilimindeki diğer büyük şehirler
PPG	Pago Pago	-11	
HNL	Honolulu	-10	Papeete
ANC	Anchorage	-9	Nome
YVR	Vancouver		
SFO	San Francisco	-8	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
LAX	Los Angeles		
DEN	Denver	-7	Edmonton, El Paso
MEX	Mexico City	-6	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Winnipeg
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-5	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
CCS*	Caracas	-4	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-3,5	
RIO	Rio De Janeiro	-3	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo

L-2

Şehir Kodu	Şehir	UTC Sapması /GMT Farkı	Aynı saat dilimindeki diğer büyük şehirler
RAI	Praia	-1	
LIS	Lisbon		
LON	London	0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
BCN	Barcelona		
PAR	Paris		
MIL	Milan	+1	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Madrid, Stockholm
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens		
JNB	Johannesburg		
IST	Istanbul	+2	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem		
MOW**	Moscow		
JED	Jeddah	+3	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi

L-3

Şehir Kodu	Şehir	UTC Sapması /GMT Farkı	Aynı saat dilimindeki diğer büyük şehirler
THR	Tehran	+3,5	Shiraz
DXB	Dubai	+4	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+4,5	
KHI	Karachi		
MLE	Male	+5	
DEL	Delhi	+5,5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DAC	Dhaka	+6	
RGN	Yangon	+6,5	
BKK	Bangkok	+7	Phnom Penh, Hanoi, Vientiane, Jakarta
SIN	Singapore		
HKG	Hong Kong	+8	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
BJS	Beijing		
SEL	Seoul	+9	Pyongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+9,5	Darwin

L-4

Şehir Kodu	Şehir	UTC Sapması /GMT Farkı	Aynı saat dilimindeki diğer büyük şehirler
GUM	Guam		
SYD	Sydney	+10	Melbourne, Rabaul
NOU	Noumea	+11	Port Vila
WLG	Wellington	+12	Christchurch, Nadi, Nauru Island

- Bu tablo bu saatin şehir kodlarını göstermektedir.
- Küresel saatleri (UTC farkı ve GMT farkı) ve yaz saatini yöneten kurallar, her bir ülke tarafından belirlenir.
- * Haziran 2013 itibarıyla, Karakas, Venezuela (CCS) için resmi UTC farkı -4'ten -4,5'e değiştirildi, ancak bu saat CCS için hala -4 (eski konum) sapmasını kullanıyor.

**Haziran 2013 itibarıyla, Moskova, Rusya (MOW) için resmi UTC farkı +3'ten +4'e değiştirildi, ancak bu saat MOW için hala +3 (eski konum) sapmasını kullanıyor. Bu nedenle, MOW zamanı için yaz saati ayarını (zamanı bir saat ilerleten) açık bırakmalısınız.

L-5

ERSASAAT