

Kullanım Kılavuzu 4734 4735

CASIO®

Tebrik

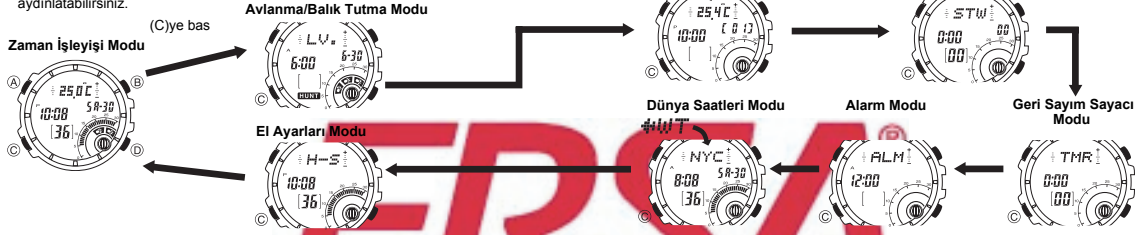
Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Üründen en üst düzede yararlanmanız için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup, tekrar bakabilmek için el altında bulundurunuz.

Uyan!

- Bu saatte bulunan ölçüm işlemleri profesyonel ve endüstriyel kesinlik isteyen ölçümler için tasarlanmamıştır. Bu saatin verdiği ölçüm sonuçları sadece tahmini göstergeler olarak kabul edilmelidir.
- Avlanırken ya da balık tutarken kendinizin ve etrafınızdakilerin güvenliği için gerekli önlemleri mutlaka alın.
- Bu saatte bulunan Avlanma/Balık Tutma seviyesi göstergesi ve ay evresi göstergesi, saatinizde ayarlı olan halihazırdaki tarih saat ve Bulunduğunuz Şehir ayarlarına göre yapılır. Bu yüzden ilgili göstergeleri kullanmadan önce tarih, saat ve Bulunduğunuz Şehir bilgilerinizi doğruluğundan emin olarak ayarlayınız.
- Halihazırdaki saat, tarih ve Bulunduğunuz Şehir ayarlarını yapmak için bu kılavuzun "Zaman İşleyişi" bölümüne bakınız.
- Avlanma/Balık Tutma seviyesi göstergesi ve ay evresi göstergesi hesaplanan değerlere dayanır. Fakat sadece tahmini bir referans olarak kullanılmalıdır.
- CASIO BİLGİSAYAR CO., LTD. üçüncü şahısların kullanımından kaynaklanan kayıp ya da şikayetlerde sorumluluk kabul etmez.

Genel Rehber

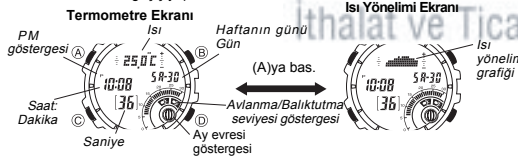
- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak tarih ve saati görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Bu saatteki dijital ve analog zaman işleyişleri birbirinden farklıdır. Dolayısıyla analog ve dijital saat birbirinden farklı ayarlanır.

- Zaman İşleyişi Modunda (A)ya basılı tutarak Termometre Ekranı ile İsy Yönelimi Ekranı arasında geçiş yapabilirsiniz.



- Avlanma/balık tutma seviyesi göstergesi, av hayvanlarının ya da balıkların avlanabilecekları zamanları gösterir. Detaylı bilgi için "Avlanma/Balık Tutma Modu".
- Ay evresi göstergesi, Zaman İşleyişi Modunda ayarlanmış olan tarihe göre halihazırdaki ay evresini gösterir.
- Termometre Ekranı ve İsy Yönelimi Ekranıyla ilgili detaylı bilgi için "Termometre"ye bakınız.

Önemli!

- Bu saatin fonksiyonlarını kullanmaya başlamadan önce tarih, zaman ve Bulunduğunuz Şehir bilgilerinizi (saati normelde kullandığınız şehir) ayarlamamız gerekir. Daha fazla bilgi için "Bulunduğunuz Şehir Bilgileri"ne bakınız.

Dijital Saat ve Tarihin Ayarlanması

- Saatinizde yüklü olan UTC farklılıklarını değerleri vardır ve bu değerler dünyayı (zaman dilimlerini) ifade ederler. Dijital saati ayarlamadan önce (saati genelde kullandığınız şehir) Bulunduğunuz Şehirin UTC farklılığını ayarlayınız.
- Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, Zaman İşleyişi Modunda ayarladığınız saat ve tarihe göre çalışır.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Herhangi bir Zaman İşleyişi Modu ayan yapmadan önce Bulunduğunuz Şehirin UTC farklılığını ayarlayınız.
 - Bu saatin desteklediği UTC farklılıklarını görmek için "UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



Bu Kılavuz Hakkında



Modül 4734



Modül 4735

- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran ya aydınlık ekran üzerine karartma yazılarıyla (Modül 4734) ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma yazılarıyla (Modül 4735) gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazı ekranı kullanılmıştır.
- Saatinizin modeline bağlı olarak balık tutma/avlanma seviyesi göstergesi ya hayvan izleri ile (🐟) ya da balıklık (🐟) gösterilir. Bu kılavuzdaki resimlerde hayvan izleri kullanılmıştır.
- Tuş kullanımlarını yandaki şekilde gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Örnek ekranların gösteriminde kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki resimlerde analog kollar gösterilmemiştir.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Isı Datalarını Gari Çağırma Modu



Kronometre Modu



Dünya Saatleri Modu



Alarm Modu



Geri Sayım Sayacı Modu



- İstedığınız ayar bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi kullanarak ayarlamayı yapınız.

| Ekran: | Bunu yapmak için: | Bunu kullanınız: |
|--------|--|------------------|
| 36 | Saniyeleri sıfırlamak 00 için | D |
| DST 07 | Yaz saati uygulaması (ON) ile Standart Saat (OFF) arası seçim için | D |
| + 90 | UTC Farklılığının belirlenmesi için | D (+) B (-). |
| 10:08 | Saat ya da dakika ayarı için | D (+) B (-). |
| 12H | 12 saat (12H) ile 24 saat (24H) formatları arasında seçim için | D |
| 2007 | Yıl ay ya da gün ayarını değiştirmek için | D (+) B (-). |

- UTC farklılığı ayarının çalışma aralığı -12.0 ile +14.0tir. Standart saatte 0.5-saatlik birimle(DST kapalı) , ve yaz saati uygulamasında -11.0 ile +15.0 arasında 0.5-saatlik birimle çalışır.
- Saat ve tarih dışındaki diğer ayarlar için aşağıdakilere bakınız:
 - Isı algılayıcısının ayarlanması: "Termometre"
 - Isı Birimi "Görüntülenen Isı Birimini Belirlemek İçin "
- (A)ya iki kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.
- Haftanın günü yapılan tarih ayarlarına göre otomatik görüntülenir. (yıl, ay, gün)
- DST ayarları ile ilgili bilgi almak için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"na bakın.
- Saniye ayarlarını değiştirdiğinizde analog saatin saniyeleri de buna göre ayarlanır.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat eklemeye yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Zaman İşleyişi Modu Dijital Saat Ayarında, DST ve Standart Saat Seçimi

- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- (C)yi kullanarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
- (A)ya iki kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi Zaman İşleyişi, Avlanma /Balık Tutma, Alarm ve El Ayarları Modlarının ekranlarında görünür. Fakat Avlanma/Balık Tutma Modunda DST göstergesi sadece avlanma/balık tutma seviyesi ekranında görünür.

Bulunduğunuz Şehir Bilgileri

Ay evresi, avlanma/balık tutma seviyesi göstergesi ve Avlanma/Balık Tutma Modu dataları Bulunduğunuz Şehir bilgileri (UTC farklılığı ve boylam) doğru kaydedilmemişse yanlış hesaplanırlar.

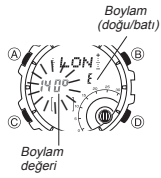
- UTC farklılığı, referans noktası olan İngiltere'deki Greenwich noktası ile şehrin bulunduğu zaman dilimi arasındaki farkı ifade eder.
- UTC harfleri, dünya çapındaki zaman koordinasyonunda bir standart olan Evrensel Saatler Koordinasyonunu kısıtlamıştır. Zamanı mikrosaniyelerde işlemek için atomik (cesium) saatler kullanır. Dünyanın dönüşüne göre UTC'yi standartta tutmak için eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkarılır.

Kullanım Kılavuzu 4734 4735

CASIO®

- "Şehir Bilgileri Listesi"nde UTC farklılıkları ve boylam bilgileri gösterilmektedir.
- Saatinizi ilk satın aldığınızda ayarları olan ve her pil değişiminde saatinizin döncecek olduğu fabrika ayarlarında Bulunduğunuz Şehir Bilgisi Olarak Tokyo-Japonya kayıtlıdır. Bu bilgileri, saati normalde kullandığınız şehre göre ayarlayınız.
UTC farklılığı (+9.0); Boylam (Doğu 140 derece)

Bulunduğunuz Şehri Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)ye iki kez basarak UTC farklılığı ekranını görüntüleyiniz, ve buradaki bilgilerin doğruluğundan emin olunuz.
 - UTC farklılığı bilgileri doğru değilse (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
3. Boylam değeri ayarlarını yapmak için (A)ya basınız.
4. Boylam değeri ve boylam birimi arasında (doğu/batı) geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
5. Ayarlamak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

| Ayarlama | Ekran | Tuş kullanımları |
|---------------------------|-------|--|
| Boylam değeri | 140° | D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız. • 1 derecelik birimlerle 0° ile 180° arasında bir seçim yapabilirsiniz. |
| Boylam birimi (Doğu/Batı) | °E | Doğu boylamı ile (E) batı boylamı (W) arasında (D) ile seçim yapınız. |

6. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Analog Saatin Ayarlanması

Analog saat tarafından gösterilen zaman ile dijital saat tarafından gösterilen zaman aynı olmadığında aşağıdaki prosedürü kullanarak analog saati ayarlayınız.

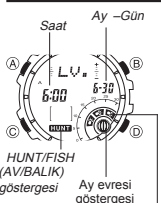
Analog Saati Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda 7 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
2. Halihazırdaki dijital saat yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
3. (D)yi kullanarak analog saati ayarlayınız.
 - (D)ye tek basınız 20 saniye ilerlersiniz.
 - (D)yi basılı tutarak ayar işlemini hızlandırabilirsiniz.

- Bu hızlı ayar işlemini kısaltmak için önce (D)ye basarak ayarı başlatınız. Sonra (B)ye basarak hızı kısıtlayınız. Siz herhangi bir tuşa basarak ayarı durdurmazsanız 12 saatlik bir döndüsten sonra saatiniz kendiliğinden duracaktır.
- Saatiniz, 12 saatlik bir döndüsten ya da çalmaya başlayan herhangi bir alarmdan Günlük alarm, Saat başı sinyali ya da geri sayım sayacı sinyali) dolayı durur.
- 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktikten sonra yelkovan otomatik olarak saniye sayımına uyar.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)ye basınız.

Avlanma/Balık Tutma Modu



- Avlanma/Balık Tutma modu, avlanma ve balık tutma için uygun olan tarih ve saati (belirli bir saatin 00 ile 59 dakikası) 5 seviyeden biriyle gösteren bir işlevdir. Bu mod belirli bir tarihin Ay Bilgilerini görmek (Ay yaşı, Ay evresi) için de kullanılır.
- Bir sebepten ötürü avlanma/balık tutma ve halihazırdaki ay bilgilerinin yanlış olduğunu anlarsanız Zaman İşleyişi Modundaki bilgilerinizi (tarih, saat, Bulunduğunuz Şehir) kontrol edip, gerekirse düzeltme yapınız.
 - Ay evresi göstergesi ile ilgili bilgi almak için "Ay Evresi Göstergesi" ne bakınız.
 - Bu bölümdaki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Avlanma/Balık Tutma Modunda yer almaktadır.

Avlanma/Balık Tutma Seviyesi Ekranı

Avlanma/Balık Tutma Seviyesi Göstergesi

Avlanma/Balık tutma göstergesi, aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi en uygun balık tutma avlanma zamanlarını (Ay evresine ve ayın geçişine göre hesaplanır) gösterir.

| Modül | Seviye5 | Seviye 4 | Seviye 3 | Seviye2 | Seviye 1 |
|-------|---------|----------|----------|---------|----------|
| 4734 | | | | | |
| 4735 | | | | | |

| Ayın Geçişi | Üst Alt | Batı Doğu | Diğer |
|-------------|----------|-----------|----------|
| Yeni Ay* | Seviye 5 | Seviye 4 | Seviye 3 |
| Dolunay | Seviye 4 | Seviye 3 | Seviye 2 |
| İlk Dördün | Seviye 3 | Seviye 2 | Seviye 1 |
| Son Dördün | Seviye 3 | Seviye 2 | Seviye 1 |

- * Bu göstergeler tam olarak Ay yaşı 13.0 ile 16.6 (Dolunay ve ona yakın zamanlar) arasında ve 27.7 ile 1.8 (Yeni ay ve ona yakın zamanlar) arasında görünür.
- Avlanma/Balık tutma seviyesi göstergesi Ay Bilgilerine göre değişir.
 - Zaman İşleyişi Modunda, halihazırdaki saatin avlanma/balık tutma seviyesi göstergesi 4/5 ise HUNT/FISH (av/balık) göstergesi yanıp söner.

Halihazırdaki Avlanma/Balık Tutma Seviyesini ve Ay Bilgilerini Görmek İçin

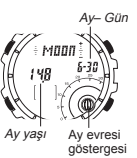
Avlanma/Balık Tutma Modunda (A)yı kullanarak avlanma/balık tutma seviyesi ekranı ile Ay bilgileri ekranı arasında geçiş yapabilirsiniz.

- Avlanma/balık tutma seviyesi göstergesi halihazırdaki gösterilen zamanın seviyesini gösterir.
- Fabrika ayarlarındaki avlanma/balık tutma seviyesi göstergesi 6:00 a.m seviyesindedir. Ay bilgileri ekranında ay yaşı ve ay evresi göstergeleri yer alır.

Avlanma/Balık Tutma Seviyesi Göstergesi

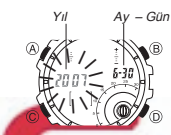


Ay Bilgileri Ekranı



- Avlanma/balık tutma seviyesi göstergesi ekranı görüntüdeyken (D)ye basarak bir sonraki saate geçebilirsiniz.
- Ay bilgileri ekranı görüntüdeyken (D)ye basarak bir sonraki güne geçebilirsiniz.
- Belirli bir tarih in Balık tutma/avlanma seviyesini ve Ay bilgileri de görebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Bir Tarih Belirlemek İçin" adlı bölüme bakınız.
- Avlanma/Balık Tutma Moduna girdiğinizde (Avlanma/balık tutma seviyesi ya da ay bilgileri) karşınıza çıkan ilk ekran bu modda görüntülenmiş olduğunuz son ekrandır.

Bir Tarih Belirlemek İçin



1. Avlanma/Balık Tutma Modunda yıl ayarları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



3. Bir ayar bölümü yanıp sönerken D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız.
 - 1 Ocak, 2000 ile 31 Aralık, 2099 arası bir tarih ayarlayabilirsiniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
5. Avlanma/Balık tutma seviyesi ve Ay bilgileri ekranları arasında (A) ile geçiş yapabilirsiniz.

Termometre

Bu saat ısıyı ölçmek için bir ısı algılayıcısı kullanmaktadır. Her çift sayılı dakikada ısı okuması yapılır ve sonuç termometre ekranında gösterilir.

Saatiniz Zaman İşleyişi Modunda bir ısı yönelimi grafiğini gösterebilmek için başka okumalar da yapar ve bunları hafızasına kaydeder. Ölçülen ısı değerleri gerektiğinde tekrar bakılabilen için hafızada tutulur.

Termometre Ekranı



Isı Yönelimi Ekranı



- Termometre ekranı için Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) birimini seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Isı Birimini Belirlemek İçin" adlı bölüme bakınız.
- Termometre ekranı ısıyı 0.1°C lik birimle (ya da 0.2 °F birimle) gösterir.
- Termometre ekranının görüntülenme aralığı -10.0°C ile 60.0°C (ya da 14.0°F ile 140.0°F) arasındadır.
- Ölçülen ısı değerlerinin yanlış olduğu kanaatine varırsanız Isı Algılayıcısını tekrar ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Isı Algılayıcısı Ayarları"na bakınız.

Önemli !

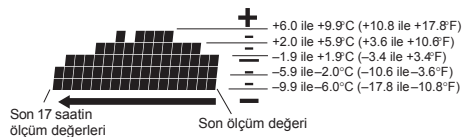
- Isı ölçümleri vücut ısınızdan (saat kolunuzdaysa) direk güneş ışığından ve nemden etkilenir. Bu yüzden ısı ölçümü yapmadan önce saati kolunuzdan çıkartınız, direk güneş ışığı almayan havadar bir ortama koyunuz ve dışındaki tüm nemi siliniz. Saatin doğru evre şartlarını algılaması 20-30 dakika sürebilir.

Isı Yönelimi Grafiği

Saat, her saat başı ısı okuması yapar ve sonuçları hafızasına kaydederek ısı yönelimi grafiğinde gösterir. Zaman İşleyişi Modundaki saat ayarlarına bağlı olarak, ısı yönelimi grafiği son 17 saatin saat başındaki ölçümlerini ya da saat sonlarındaki ölçümlerini gösterir.

Her saat başında 29. dakikaya kadar olan ile, o saatin son yarısı grafikte gösterilir. Her saatin son 59. dakikası ile son dakikası grafikten gösterilir.

Isı yönelimi grafiğinin içeriği her 30 dakikada bir yenilenir.

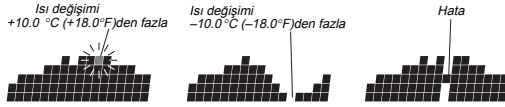


Kullanım Kılavuzu 4734 4735

CASIO®

Gağafığın yatay eksenini zamanı ifade eder. En sağdaki ısı değeri hafızadaki en yeni ölçümdür, en soldaki ise 17 saat önce yapılan ölçümdür (1 nokta = 1 saat). Gağafığın dikey eksenine ise bir saatten değerine geçişi ifade eder.

- Bir saatten değerine geçildiğindeki ısı farkı $+10.0^{\circ}\text{C}$ ($+18.0^{\circ}\text{F}$)'yi, geçerse ilgili saatin en üst noktası yanıp söner.
- Bir saatten değerine geçildiğindeki ısı farkı -10.0°C (-18.0°F)'yi aşarsa, ilgili saat kolonunda hiçbir nokta görünmez.
- Herhangi bir nedenden ötürü ölçümde hata olursa o kolonda sadece tek bir nokta görünür.



Isı Bilgilerinin Geri Çağırılması

Her saatin başında ve sonunda alınan ölçümler otomatik olarak hafızaya kaydedilir. Hafıza en fazla 50 ısı kaydını barındırabilir. Gerektiğinde bu bilgilere tekrar bakmak isterseniz Isı Bilgilerini Geri Çağırma Moduna bakınız.

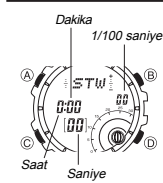
- Her ısı bilgisi kaydının bir numarası vardır. En yeni bilgi kaydı 01 ile numaralanır en büyük numara da en eski kayda ait olur.
- Halihazırda hafızada 50 kayıt varken yeni bir kayıt daha yaparsanız en eski kayıt (50 numara) otomatik olarak silinerek yeni kayda yer açılır. Ve yeni kayıt 1 numara ile numaralandırılır. Durum böyle olunca hafızadaki tüm diğer kayıtların kayıt numarası (01-49) 1 artmış olur (02-50).

Isı Kayıtlarını Geri Çağırma İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda iki kez (C) ye basarak Isı Bilgilerini Geri Çağırma Moduna giriniz.
 - Ekrana en yeni kayıt gelir.
2. D (+) ile kayıtlar arasında dolaşınız.
 - En eski kayıt görüntüdeyken (D) ye basarsanız ekrana en yeni kayıt gelir.
 - Bir kayıt görüntülenirken ısı ölçümü yapılsa görüntülenen kaydın numarası 1 sayı artar.
 - Isı ölçümü esnasında bir arıza olursa ilgili kaydın ısı ölçümü yerinde "--" görünür.

Bilgi Kayıt Zamanı

Kronometre

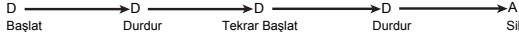


Kronometre, geçen zaman, ayrık zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.

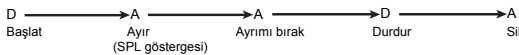
- Kronometrenin görüntü aralığı 99 Saat, 59 Dakika ve 59.99 Saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
- Siz Kronometre modundan çıksanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
- Bir ayrık zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre İşlevinden çıkarsanız ayrık zaman silinir ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

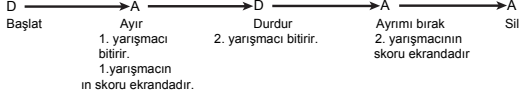
Geçen Zaman



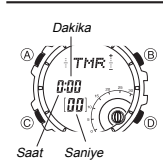
Ayrık Zaman



İki Ayrık Bitişli Yarış



Gerisayım Sayacı



Gerisayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 100 saat arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerisayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir.

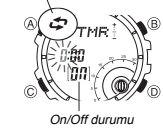
- Otomatik tekrar fonksiyonu, gerisayım sıfıra ulaştığında sayımı orijinal değerinden tekrar başlatarak devam ettiren bir fonksiyondur.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerisayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

Gerisayım Sayacını Kullanmak İçin

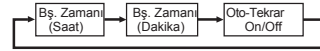
- Gerisayım Sayacı modunda (D) ye basarak gerisayım sayacını başlatınız.
- Gerisayımın sonuna ulaştığında otomatik tekrar kapalıysa siz herhangi bir tuşa basarak susturmasanız 10 saniye boyunca alarm çalar. Alarm susunca otomatik olarak ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.
- Otomatik tekrar açıkça, gerisayım durmaksızın başlangıç saatine dönerken sayımına devam eder. Gerisayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.
- Siz Gerisayım Sayacı Modundan çıkarsanız bile geri sayım sayımına devam eder.
- Gerisayımı tamamen iptal etmek için önce (D) ye basarak sayımı durdurun sonra (A) ya basınız. Ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelecektir.

Gerisayım Başlangıç Zamanının ve Otomatik Tekrar Ayarlarının Yapılması

Otomatik tekrar göstergesi



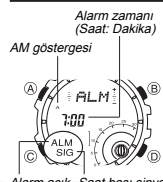
1. Gerisayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A) ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Gerisayım başlangıç zamanı görüntülenmiyorsa "Gerisayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak gerekli prosedürü yerine getiriniz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan ayarlara geçmek için (C) yi kullanınız.



3. Ekranda seçili olan ayara bağlı olarak aşağıdaki işlemleri yapınız:

- Başlangıç zamanı yanıp sönerken D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız.
- Başlangıç zamanını 100 saat yapmak için 0:00 ayarını yapınız.
- Otomatik tekrar on/off ayarları (ON ya da OFF) ekranda yanıp sönerken (D) yi kullanarak otomatik tekrarı açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
- 4. (A) ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Oto- tekrar açık göstergesi (TMR), bu fonksiyon açıldığında Gerisayım Sayacı ekranında görünür.
- Otomatik tekrar özelliğinin sık kullanımını pili zayıflatır.

Alarm



Alarm açıldığında alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Öte yandan Saat Başı Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

- Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

Alarm Açık Saat Başı Sinyali Göstergesi Açık Göstergesi



Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Alarm Modunda, alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
2. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C) yi kullanınız.
3. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlarsanız am (A göstergesi) yada pm (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
4. (A) ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

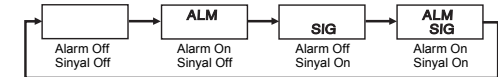
- Herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmasanız (her modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalar.
- Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.

Alarmı Kontrol Etmek İçin

Alarm modunda (D) tuşuna basarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

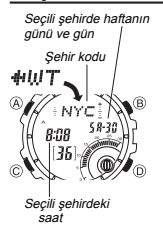
Bir Günlük Alarmın ve Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması

Alarm modunda (D) tuşunu kullanarak aşağıdaki ayarlardan birini seçiniz.



- Alarm açık göstergesi ve saat başı sinyali açık göstergesi bu fonksiyonlar açıkken saatin bütün modlarında ekranda görünürler.

Dünya Saatleri



Dünya Saatleri modu, dünyadaki 50 şehrin (30 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.

- Dünya Saatleri modundaki tüm saatler Zaman İşleyişi Modundaki saatle eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir yanlış olduğunu hissederseniz Bulduğunuz Şehir Bilgilerindeki UTC farklığını ve Zaman İşleyişi Modundaki zamanı kontrol ediniz.
- Dünyadaki herhangi bir zaman dilimine ait bir şehrin saatini görmek için Dünya Saatleri modunda bu şehrin kodunu seçiniz. Desteklenen UTC farklığı ayarlarını görmek için "UTC Farklığı/Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

Dünya Saatleri modunda (D) ile doğruya doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayabilirsiniz.

Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin

1. Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile doğru şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
2. (A) yi kullanarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) yada Standart saati (gösterge yok) seçiniz.
- Yaz saati uygulaması açıldığında Dünya Saatleri Modu ekranında DST göstergesi görünür.
- Herhangi bir şehrin yaz saati uygulamasını açtığınızda bu uygulama diğer şehir kodları için de geçerli olur.

DST göstergesi

Kullanım Kılavuzu 4734 4735

CASIO®

Aydınlatma



Arka ışık, EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarı ise saati yüzünüze çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Arka Işığın El ile Çalıştırılması
Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması durumu hariç) (B) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.
• Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasından bağımsız çalışır.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü modda (El Ayarları Modu ayarlar ekranı hariç) kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar.



Uyarı !

- Saatin otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanların bu ani yanar ışıkta etkilenmelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motorsiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanar bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

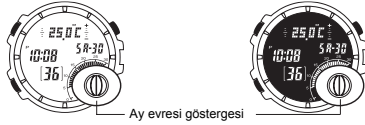
- Zaman İşleyişi Modunda 3 saniye (D) yi basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açınız (☀️ göstergesi) ya da (☀️ görülmeyen) kapatınız.
- Oto. Işık anahtarı açık göstergesi (☀️), bu fonksiyon açıldığında saatin bütün modlarında ekranda görünür.
- Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarını açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Tekrar açmak isterseniz yukarıdaki prosedürü uygulamanız gerekir.

Referans

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

Ay Evresi Göstergesi

Bu saatteki Ay evresi göstergesi aşağıda da gösterildiği gibi ayın halihazırdaki evresini gösterir.



| Ay Evresi Göstergesi | Modül 4734 | (göremediğimiz kısım) | | | | Ay evresi (görebildiğimiz kısım) | | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------|------------|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|---|
| | | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ | ☾ |
| Ay yaşı | 0.0 - 1.8 27.7 - 29.5 | 1.9 - 5.5 | 5.6 - 9.2 | 9.3 - 12.9 | 13.0 - 16.6 | 16.7 - 20.2 | 20.3 - 23.9 | 24.0 - 27.6 | |
| Ay evresi | Yeni Ay | İlk Dördün | | | Dolun Ay | | Son Dördün | | |

- Ay evresi göstergesi, güneyden bakıldığında kuzey yarımkürede ayın görülme halini yansıtır. Bu yüzden saatin gösterdiği evre ile sizin bulunduğunuz yerdeki gerçek ay evresi farklı olabilir.
- Güney yarım küredeyseniz ya da ekvatora yakın bir yerdeyseniz bu saatin gösterdiği ay evrelerinin sağ-sol oryantasyonu tam ters algılanmalıdır.

Ay Evresi ve Ay Yaşı

Ay sürekli olarak 29,53-günlük bir döngüde devam eder. Bu dönüş boyunca dünya, ay ve güneşin farklı yönelmeleri sonucunda ilk dördün ve son dördün oluşur. Ay ile güneş* arasındaki açı arttıkça bizim ayı görebilme kapasitemiz artar.

* Ay yaptığı açı, güneşin dünyadan görülebilme yönüyle alakalıdır.

Bu saat, ay yaşını 0 dan başlayarak ayın yaş döngüsünü hesaplar. Saat tamamen tam sayılarla bu hesabı yaptığı için (ondakıklar yok) ay yaşında ± 1 günlük hata olabilir.

Termometre

Isı Algılayıcısının Ayarlanması

Bu saatteki ısı algılayıcısı fabrikada yapılrken ayarlanmıştır ve normalde tekrar ayarlanmaya ihtiyaç duymaz. Fakat bu saat tarafından yapılan ısı okumalarında ciddi hata olduğunu fark ederseniz, hataları düzeltmek için ısı algılayıcısı tekrar ayarlayabilirsiniz.

Önemli!

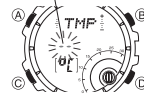
Isı algılayıcısını yanlış ayarlarsanız yanlış ölçüm sonuçları elde edersiniz.

Bu yüzden herhangi bir ayarlama yapmadan önce şunları okuyunuz:

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

Isı Algılayıcısını Ayarlamak İçin

Ayarlama değeri



1. Zaman İşleyişi Modunda saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. Isı algılayıcısı ayarlama ekranını görüntülemek için dokuz kez (C)ye basınız.
3. D (+) ve B (-) ile değeri ayarlayınız.
 - Ekrandaki değeri 0.1°C (0.2°F) lik adımlarla ±10°C (±18°F). arasında ayarlayabilirsiniz. Uygun aralık dışına çıkılırsa ekranda "--" görünür.
- (D) ve (B)ye birlikte basarak ayarları fabrika ayarına döndürebilirsiniz. (ayar yok, "--" görünür).
- Halihazırdaki ısı okuması uygun aralık dışındaysa -10.0°C/14.0°F ile 60.0°C/140.0°F ayarlama yapılamaz. Ayar değeri yerinde "--" görünür.
- Algılayıcının ayarlanması, hafızadaki kayıtlı ısı ölçümlerini değiştirmez.
4. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Görüntülenen Isı Birimini Ayarlamak İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. Isı birimi ayarlama ekranını görüntülemek için on kez (C)ye basınız.
3. (D)yi kullanarak Celsius'u (°C) ya da Fahrenheit'i (°F) seçiniz.
 - Fabrika ayarlarındaki birim ve her pil değişiminde geri ayarlanacak olan birim Celsius (°C) tur.
4. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Seçtiğiniz ısı birimi hafızanızda kayıtlı olan bilgileriniz için de geçerli olur.

Tuş Sesleri

Sessiz göstergesi



Saatin tuşlarına her bastığınızda tuş sesini duyarsınız. Bu tuş sesleri isteğe bağlı olarak açılabilir ya da kapatılabilir.

- Tuş seslerini kapatmış olsanız bile Alarm, Saat başı sinyali ve Geri sayım sayıcının alarmı normal olarak çalışır.

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (C)yi basılı tutarak tuş seslerini açabilirsiniz (🔊 görünmez) ya da kapatabilirsiniz (🔊 görünür).

- (C)tuşu aynı zamanda mod değiştirme tuşu da olduğundan, tuş sesleri için (C)yi kullandığınızda saatin moda da değişir.
- 🔊 göstergesi tuş sesleri kapatıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat o zamana kadar yaptığınız ayarları kaydedip otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.
- Avlanma/Balık Tutma, Isı Bilgilerini Geri Çağırma, Alarm ya da El Ayarları Modlarında herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3 dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.

Tarama

Bir çok modda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Zaman İşleyişi

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına ekleme olmaz.
- 12 saat formatında, ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar (pm) P ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am 'e kadar ise a.m A göstergesi görünür.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladığınızda, pil değişimi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri Modundaki saatlerin saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.
- Bütün Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişi Modundaki saat ayarına göre UTC zaman farklılıkları uyarınca hesaplanır.

Kullanım Kılavuzu 4734 4735

CASIO®

Aydınlatma Uyarıları

- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin, aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Alarm çalmasına başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları

- Saatinizi giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumsanız pili zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.

15 dereceden fazla olmalıdır



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açtığı durumlarda saati yüzünüzde doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Kolunuzu yüzünüzde doğru tutmaya devam etmeniz bile arka ışık yaklaşık 1 saniye sonra söner.

- 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 yüzünüzde doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüzde doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
- Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

Şehir Dataları Listesi

| Şehir | UTC Farklılığı | | Boylam |
|----------------------------|----------------|----------------|--------|
| | Standart Zaman | DST/ Yaz saati | |
| Anchorage | -9.0 | -8.0 | 149°W |
| Bahamas | -5.0 | -4.0 | 77°W |
| Baja, California | -7.0 | -6.0 | 110°W |
| Bangkok | +7.0 | +8.0 | 101°E |
| Boston | -5.0 | -4.0 | 71°W |
| Buenos Aires | -3.0 | -2.0 | 58°W |
| Casablanca | +0.0 | +1.0 | 8°W |
| Christmas Island | +14.0 | +15.0 | 158°W |
| Dakar | +0.0 | +1.0 | 17°W |
| Gold Coast | +10.0 | +11.0 | 154°E |
| Great Barrier Reef, Cairns | +10.0 | +11.0 | 146°E |
| Guam | +10.0 | +11.0 | 145°E |
| Hamburg | +1.0 | +2.0 | 10°E |
| Hong Kong | +8.0 | +9.0 | 114°E |
| Honolulu | -10.0 | -9.0 | 158°W |
| Jakarta | +7.0 | +8.0 | 107°E |
| Jeddah | +3.0 | +4.0 | 39°E |
| Karachi | +5.0 | +6.0 | 67°E |
| Kona, Hawaii | -10.0 | -9.0 | 156°W |
| Lima | -5.0 | -4.0 | 77°W |
| Lisbon | +0.0 | +1.0 | 9°W |
| London | +0.0 | +1.0 | 0°E |
| Los Angeles | -8.0 | -7.0 | 118°W |
| Maldives | +5.0 | +6.0 | 74°E |
| Manila | +8.0 | +9.0 | 121°E |
| Mauritius | +4.0 | +5.0 | 57°E |
| Melbourne | +10.0 | +11.0 | 145°E |
| Miami | -5.0 | -4.0 | 80°W |
| Noumea | +11.0 | +12.0 | 168°E |
| Pago Pago | -11.0 | -10.0 | 171°W |
| Palau | +9.0 | +10.0 | 135°E |
| Panama City | -5.0 | -4.0 | 80°W |
| Papeete | -10.0 | -9.0 | 150°W |
| Rio De Janeiro | -3.0 | -2.0 | 43°W |
| Seattle | -8.0 | -7.0 | 122°W |
| Shanghai | +8.0 | +9.0 | 121°E |
| Singapore | +8.0 | +9.0 | 104°E |
| Sydney | +10.0 | +11.0 | 151°E |
| Tokyo | +9.0 | +10.0 | 140°E |
| Vancouver | -8.0 | -7.0 | 123°W |
| Wellington | +12.0 | +13.0 | 175°E |

*2003 verilerine göre düzenlenmiştir.

UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi

| Şehir Kodu | Şehir | UTC Farklılığı | Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler |
|------------|----------------|----------------|---|
| PPG | Pago Pago | -11.0 | |
| HNL | Honolulu | -10.0 | Papeete |
| ANC | Anchorage | -09.0 | Nome |
| YVR | Vancouver | | |
| SFO | San Francisco | -08.0 | Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City |
| LAX | Los Angeles | | |
| DEN | Denver | -07.0 | Edmonton, El Paso |
| MEX | Mexico City | -06.0 | Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Winnipeg |
| CHI | Chicago | -06.0 | |
| MIA | Miami | -05.0 | Montreal, Detroit, Boston |
| NYC | New York | | Panama City, Havana, Lima, Bogota |
| CCS | Caracas | -04.0 | La Paz, Santiago, Port Of Spain |
| YYT | St. Johns | -03.5 | |
| RIO | Rio De Janeiro | -03.0 | Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo |
| RAI | Praia | -01.0 | |
| LIS | Lisbon | +00.0 | Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan |
| LON | London | | |
| BCN | Barcelona | | |
| PAR | Paris | | |
| MIL | Milan | +01.0 | Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Madrid, Stockholm |
| ROM | Rome | | |
| BER | Berlin | | |
| ATH | Athens | | |
| JNB | Johannesburg | +02.0 | Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town |
| IST | Istanbul | | |
| CAI | Cairo | | |
| JRS | Jerusalem | | |
| MOW | Moscow | +03.0 | Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi |
| JED | Jeddah | | |
| THR | Tehran | +03.5 | Shiraz |
| DXB | Dubai | +04.0 | Abu Dhabi, Muscat |
| KBL | Kabul | +04.5 | |
| KHI | Karachi | +05.0 | |
| MLE | Male | | |
| DEL | Delhi | +05.5 | Mumbai, Kolkata |
| DAC | Dhaka | +06.0 | Colombo |
| RGN | Yangon | +06.5 | |
| BKK | Bangkok | | |
| JKT* | Jakarta | +07.0 | Phnom Penh, Hanoi, Vientiane |
| SIN* | Singapore | | |
| HKG | Hong Kong | +08.0 | Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar |
| BJS | Beijing | | |
| SEL | Seoul | | |
| TYO | Tokyo | +09.0 | Pyongyang |
| ADL | Adelaide | +09.5 | Darwin |
| GUM | Guam | +10.0 | Melbourne, Rabaul |
| SYD | Sydney | +11.0 | Port Vila |
| NOU | Noumea | +11.0 | |
| WLG | Wellington | +12.0 | Christchurch, Nadi, Nauru Island |
| TBU | Nuku'Alofa | +13.0 | |

- * Aralık 2005 verilerine göre düzenlenmiştir.
- * Şehir kodlarının sırası SIN → JKT ile ilerler.