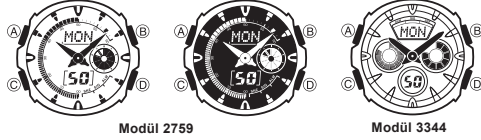


Kullanım Kılavuzu 2759/3344 CASIO®

Bu Kılavuz Hakkında

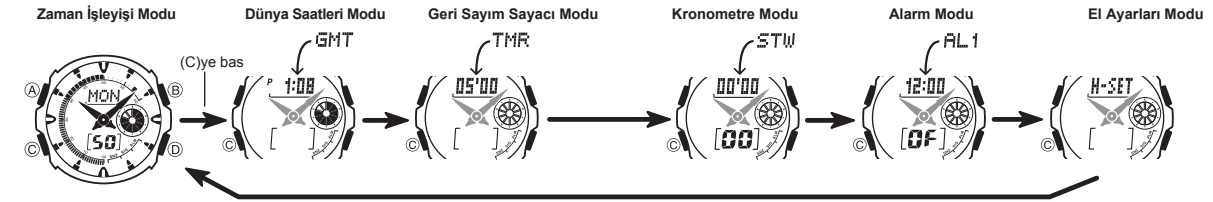
- 2759 numaralı modülün ve 3344 numaralı modülün kullanım kılavuzları ayrıdır.
- Bu kılavuzdaki tüm örnek resimlerde 2759 modül numarasının ekranı kullanılmıştır.
- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran yazıları karartılmış zemin üzerine ışıklandırılmaya ya da ışıklı zemin üzerine karartmaya görünür. Bu kılavuzdaki resimlerde ışıklandırılmış zemin üzerine karartma yazılar kullanılmıştır.



- Bu kılavuzdaki tüm ekranlar siyah beyazdır.
- Tuş kullanımları resimde de görüldüğü gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Genel Rehber

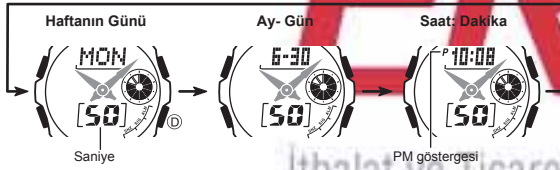
- Bir moddan diğer bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (B)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman İşleyişi

Bu saatteki dijital ve analog saat işleyişleri birbirinden farklıdır. Bu yüzden analog ve dijital saatin ayarlanması da farklı farklı gerçekleşir.

- Zaman İşleyişi Modunda (D)ye basarak ekran formatını aşağıda gösterildiği gibi değiştiriniz.



Dijital Saat ve Tarih

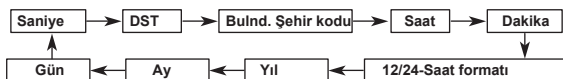
Zaman İşleyişi modunu kullanarak dijital ekranda saat ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Dijital saati ayarlarken yaz saatini (yaz saati uygulaması, DST) Bulunduğunuz şehir kodunu (saati normalde kullandığınız şehir) ve 12/24 saat formatını da ayarlayabilirsiniz.

- Bu saatte, şehirlerin hangi zaman diliminde olduklarını gösteren şehir kodları yükümlüdür. Zaman ayarı yaparken Bulunduğunuz Şehir Kodunu (saati normalde kullandığınız şehir) ayarlamış olmanız çok önemlidir. Eğer bulunduğunuz şehrin ismi, daha önce yüklenmiş olan şehir kodları arasında yoksa, sizinle aynı zaman diliminde bulunan şehir kodunu seçiniz.
- Dünya Saatleri modundaki bütün saatler, Zaman İşleyişi modunda yapmış olduğunuz dijital saat ve tarih ayarına göre düzenlenir.
- Bulduğunuz şehrin saat ve tarihini ayarladıktan sonra, Zaman İşleyişi modundaki bulunduğunuz şehir kodunu değiştirerek kolayca başka bir şehrin saatini görebilirsiniz.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyişi modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
2. İki kez (C)ye basarak Bulduğunuz Şehir Kodu ayarlarına geçiniz (aşağıda gösterildiği gibi), daha sonra (B) ve (D)yi kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçiniz.
 - Diğer ayarları yapmadan önce Bulduğunuz Şehir ayarını yapmış olmalısınız.
 - Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

3. Aşağıdaki sıradaki diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



4. Ayarlarını değiştirmek istediğiniz bölüm yanıp sönmeye başlayana dek (B) ve (D)yi aşağıda gösterildiği gibi kullanarak gerekli ayarlamayı yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için	Bunu kullanınız
50	Saniyeleri 00 sıfırlamak için	D .
0F	Standart saat ile (OFF) yaz saati uygulaması (ON) arasında seçim yapmak için	D .
TYO	Bulduğunuz şehir kodunu ayarlamak için	D (doğu) ve B (batı).
10:08	Saat ya da dakikaları ayarlamak için	D (+) B (-).
12H	12 saat formatını (12H) ya da 24 saat formatını (24H) seçmek için	D .
2003	Yıl ayarını değiştirmek için	D (+) B (-).
6-30	Ay ya da gün ayarını değiştirmek için	

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Yaz saati uygulamasıyla ilgili bilgiler için "Dijital Saatte Yaz Saati Ayarları DST" bölümüne bakınız.

Dijital Saatte Yaz Saati (DST) Ayarları

Yaz saati uygulaması standart saate 1 saat eklenerek yapılan bir uygulamadır. Fakat her bölgede ve her ülkede bu uygulama kullanılmaz.

Zaman İşleyişi Modu Dijital Saatte Standart Saat ile DST Arasında Seçim Yapmak İçin

1. Zaman İşleyişi modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
2. Bir kez (C)ye basarak DST ayarlarını görüntüleyiniz.
3. Standart saat ile (OFF) yaz saati uygulaması (ON) arasında seçim yapmak için (D)yi kullanınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi, yaz saati uygulamasının açık olduğunu göstermek üzere ekranda görünür.



Modül 3344

Analog Saatin Ayarlanması

Analog saat tarafından gösterilen saat dijital saat tarafından gösterilen zamana uymuyorsa aşağıdaki prosedürü uygulayınız.

Analog Saati Ayarlaak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
2. Halihazırdaki dijital saat yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu analog saat ayarı ekranıdır.
3. (D)yi kullanarak 20 saniyelik atlamalarla analog saati ayarlayınız.
 - (D)yi basılı tutarak yapılan işlemi hızlandırabilirsiniz.

- Analog saati ayarlamaz uzun sürecekse önce (D)yi basılı tutarak hızlı ayara geçiniz daha sonra (B)ye basıp bu hızı kilitleyiniz. Böylece her iki tuşu da basmayı bırakabilirsiniz. Hızlı ayar siz herhangi bir tula basana dek çalışır. Fakat 12 saatlik bir zaman dilimi geçerse ya da bir alarm çalmaya başlarsa (günlük alarm ya da geri sayım sayacı sinyali) gene hızlı ayar durur.

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Siz ayarlar ekranından çıktıktan sonra saatiniz dakika işleyişini içindeki otomatik saniye sayımına bağlar.
 - Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)ye basınız.

Dünya Saatleri



Dünya Saatleri modu, dünyadaki 27 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeyi sağlar.

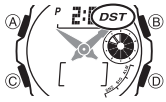
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

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

- Önce ekrana 1 saniyelik şehir kodu gelir, daha sonra o şehrin halihazırdaki saati görüntülenir.
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Eğer seçilen şehir için gösterilen saat yanlışsa, Zaman İşleyiş Modundaki saatte ve/ya Bulunduğunuz Şehir ayarlarınızda bir yanlışlık var demektir, Zaman İşleyiş Moduna girerek kontrol edip, düzeltiniz.

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



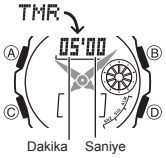
1. Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.

2. (A)yı bir saniye basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) yada kapatınız (gösterge yok).

Yaz saati uygulaması açık olan bir şehir kodunu görüntülediğinizde DST göstergesi de ekranda görünür.

- Yaptığınız DST/Standart saat ayarı sadece seçili olan şehir kodu için geçerli olur. Diğer şehir kodları bu ayardan etkilenmez.
- Eğer şehir kodu olarak GMT seçilmişse, yaz saati uygulaması ve standart saat arasında seçim yapamazsınız.

Geri Sayım Sayacı



Gerçek sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Gerçek sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. Ayrıca saatinizde Otomatik tekrar fonksiyonu, ve gerçek sayımın ilerleyişini size bildiren ilerleyiş sinyali de bulunmaktadır.

- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerçek Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

Gerçek Sayım Sayacının Şekillendirilmesi

Zaman sayımı için Gerçek Sayım Sayacını kullanmadan önce aşağıdaki ayarları yapmanız gerekir.

- Gerçek sayım başlangıç zamanı
- Otomatik tekrar on/off
- İlerleyiş sinyali on/off

• Sayacın şekillendirilmesiyle ilgili olarak "Gerçek Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin" bölümüne bakınız.

Otomatik Tekrar

Otomatik tekrar açıldığında gerçek sayım sıfıra ulaştığında gerçek sayım başlangıç zamanından otomatik olarak tekrar gerçek sayıma başlar. Çalışır halde bırakılırsa gerçek sayım toplam 8 kez tekrar eder ve sonra otomatik olarak durur.

Otomatik tekrar kapatıldığında, gerçek sayım sıfıra ulaştığında durur ve ekrana orijinal gerçek sayım başlangıç zamanı gelir.

- Otomatik tekrarı gerçeğe çalışırken (D)ye basarsanız gerçek sayım işlemi durdurulur. (D)ye tekrar basarak gerçek sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz ya da (A)ya basarak Gerçek sayım başlangıç zamanına dönebilirsiniz.

Gerçek Sayım Sayacı Sınallerinin Kullanımı

Gerçek sayım boyunca pek çok yerde saatiniz sinyali vererek gerçek sayımın durumu hakkında sizi ekrana bakmanıza gerek kalmadan bilgilendirir. Aşağıda, gerçek sayım boyunca duyulan sinyal sesler tanımlanmaktadır:

Gerçek Sayım Bitiş Sinyali

Gerçek sayım bitiş sinyali, size gerçek sayımın sıfıra ulaştığını haber verir.

- İlerleyiş sinyali kapanırsa, gerçek sayım bitiş sinyali siz bir tuşa basıp susturmazsanız 10 saniye boyunca çalar.
- İlerleyiş sinyali açıksa, gerçek sayım bitiş sinyali yaklaşık 1 saniye duyulur.

İlerleyiş Sinyali

Gerçek sayım ilerleyiş sinyali açıksa, saatiniz gerçek sayımın ilerleyişini şu şekillerde bildirir:

- Gerçek sayımın bitişine 5 dakika kala başlayarak her dakika başında saat 4 kısa sinyal verir.
- Gerçek sayımın bitimine 30 saniye kala 4 kısa sinyal sesi duyulur.
- Gerçek sayımın son 10 saniyesi boyunca kısa sinyal sesleri duyulur.
- Gerçek sayım başlangıç zamanı 6 dakika ya da daha fazlaysa 5 dakika noktasına varılacağı son 10 saniyenin her saniyesinde saat kısa sinyal sesleri verir. 5 dakika noktasına ulaşıldığında ise 4 kısa sinyal sesi duyulur.

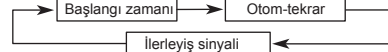
Gerçek Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin



1. Gerçek Sayım Sayacı modunda, gerçek sayım sayacı başlangıç zamanı ekrandayken başlangıç zamanının dakika haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, böylece ayarlar ekranına geçersiniz.

- Gerçek sayım başlangıç zamanı ekranda görünmüyorsa "Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölümdeki basamakları izleyerek görüntüleyiniz.

2. (C) ile aşağıdaki sırada dolarsınız.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm yanıp sönerken (B) ve (D) yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ayar	Ekran	Tuş kullanımı
Başlangıç zamanı	05:00	D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız. • Başlangıç zamanını 1 ile 60 dakika arasında 1 dakikalık artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Otom-tekrar	1	(D)yi kullanarak oto-tekrarı açınız (1→ göstergesi) yada (← göstergesi) kapatınız.
İlerleyiş sinyali	1:00	(D) ile ilerleyiş sinyalinin açılış (ON) ya da kapatılış (OFF).

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

• Yukarıdaki 1 ve 2. basamak prosedürlerini uygulayarak otomatik tekrar ve ilerleyiş sinyali ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

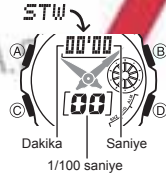
Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin



Gerçek sayım Sayacı modunda (D)ye basarak gerçek sayım sayacını başlatınız.

- Siz gerçek sayım sayacı modundan çıksanız dahi gerçek sayım çalışmaya devam eder.
- Gerçek sayım çalışırken onu durdurmak isterseniz (D)ye basınız. Gerçek sayımı kaldığı yerden devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız.
- Bir gerçek sayım işlemini tamamen iptal ettirmek için önce ((D)ye basarak) onu durdurunuz daha sonra ise (A)ye basınız. Böylece gerçek sayım başlangıç zamanı ekrana gelir.

Kronometre



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

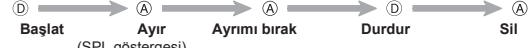
- Kronometrenin görüntü aralığı 59 dakika ve 59.99 Saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
- Siz Kronometre modundan çıksanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
- Bir ayırık zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre işlevinden çıkarsanız ayırık zaman siliniz ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (D) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

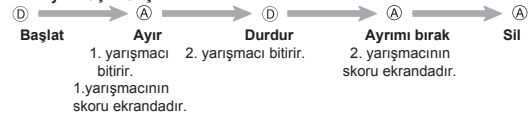
Geçen Zaman



Ayırık Zaman

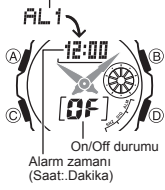


İki Ayrı Bitişli Yarış



Alarmlar

Alarm numarası



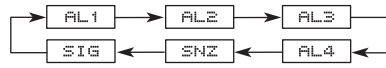
5 birbirinden bağımsız günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Alarmlardan biri açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Alarmlardan 1'i uykuyu alarmı diğer 4'ü ise bir kez çalısın alarmlardır. Öte yandan Saat Başı Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

- Alarm Modunda 6 farklı alarm bulunmaktadır. 4'ü bir kez çalan alarmlardır (AL1 ile AL4 arası), 1'i uykuyu alarmıdır (SNZ ile gösterilir) diğeri ise saat başı sinyali (SIG ile gösterilir).
- Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



1. Alarm modunda (D) tuşunu kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını seçiniz.



- Bir kez çalan bir alarm seçmek için AL1 ile AL4 arası bir numara seçiniz. Uykuyu alarmını seçmek için SNZ ile belirtilen ekranı seçiniz.
 - Uykuyu alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
2. Bir alarm seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
 3. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
 4. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlıyorsanız am (gösterge yok) yada pm. (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarmın Kullanımı

Alarm, saatin hangi modda olduğuna bakmaksızın 20 saniye boyunca çalar. Uykuyu alarmında ise alarm her 5 dakikada bir siz alarmı kapatana dek toplam 7 kez çalar.

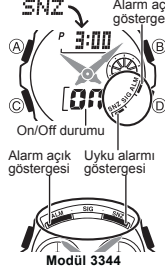
- Çalan alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basmanız yeterlidir.
- Uykuyu alarmının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yaparsanız uykuyu alarmı sona erdirilir.

Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmın Sesini Duymak İçin

Alarm Modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin



1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı seçiniz.
2. (A) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- Bir gerekli bir alarmı açtığınızda (AL1 ile AL4) kendi alarm modu ekranında alarm açık göstergesi görünür.
- Uykuyu alarmını açtığınızda (SNZ) Alarm modu uykuyu alarmı ekranında hem alarm açık göstergesi hem uykuyu alarmı açık göstergesi ekrana gelir.
- Her türlü modda, alarm açık göstergesi, açılan alarm için gösterilir.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralarda uykuyu alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.

Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması



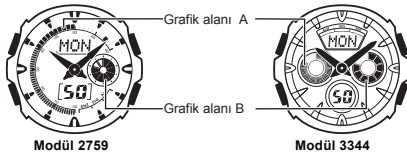
1. Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat Başı Sinyalini (SIG) seçiniz.
2. (A) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- Saat başı sinyali açıldığında, saat başı sinyali açık göstergesi saatin bütün modlarında ekranda görünür.

Referans

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

Grafik Alanları

Aşağıda her maddaki iki grafik alanı tanımlanmaktadır:



Mod	Grafik Alanı A	Grafik Alanı B
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modu Saniyeler	Zaman İşleyişi Modu Dakikalar
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi Modu Saniyeler	Dünya Saatleri Modu Dakikalar
Geri Sayım Sayacı	Geri Sayım Sayacı Dakikalar	Geri Sayım Sayacı saniyeler
Kronometre	Kronometre Zamanı Dakikalar	Kronometre zamanı 1/10-saniye
Alarm	Gösterge yok	Gösterge yok
El Ayarları	Gösterge yok	Gösterge yok

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmazsanız saat otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.

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.

Arka Ekranlar

Dünya Saatleri ve Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk bilgi, bu modlarda en son görüntülemiş olduğunuz bilgisidir.

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 P (pm) ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am'e kadar herhangi bir ibare görünmez.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Yıl ayarı 2000 ile 2039 arasında yapılabilir.
- Saatizin, 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 bütün şehir kodlarının saatleri Bulduğunuz Şehir saati ayarlanırsa göre Greenwich Ana Saati (GMT) kullanılarak yapılan hesaplar sonucunda belirlenir.
- GMT farklılığı, Greenwich ana saati ile şehrinizin bulunduğu zaman dilimi arasındaki farktır.
- Bu saatteki GMT farklılığı Uluslar arası Saat Koordinasyonu (UTC) bilgilerine dayanılarak hesaplanmaktadır.

Aydınlatma Uyarıları

- Bu saatte bulunan EL (electro-luminescent) paneli ekranı aydınlatarak karanlıkta ekranın okunmasını kolaylaştırır. Her türlü modda (B)ye basarak ekranı 2 saniyelikliğine aydınlatabilirsiniz.
- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eşki gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okunmayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin,aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Arka ışığın sık kullanımı saatin pilini zayıflatır.

Şehir Kodları Tablosu

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

*Haziran 2003 verilene göre düzenlenmiştir.