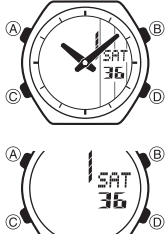


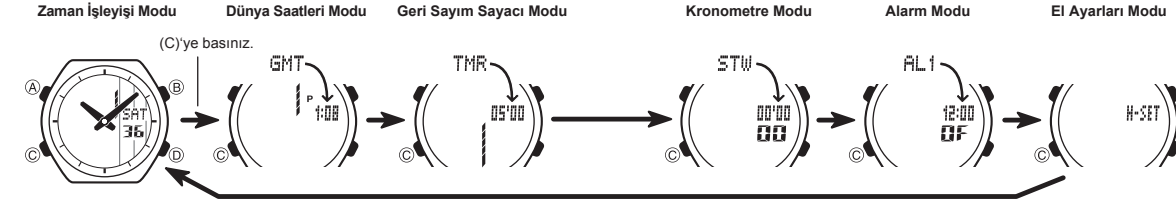
Kılavuz Hakkında



- Tuş kullanımları yandaki şekilde gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzdaki örnek ekranlar beyaz üzerine siyahtır.
- Örnek ekranların gösteriminde kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki resimlerde analog kollar gösterilmemiştir.
- Saatın modeline bağlı olarak ekran yazıları, ışıklandırılmış ekran üzerine karartma olarak ya da karartılmış ekran üzerine ışıklandırma ile gösterilmiştir. Bu kılavuzdaki örnek ekranlar ışıklandırılmış ekran üzerine karartma yazılarıyla gösterilmiştir.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Genel Rehber

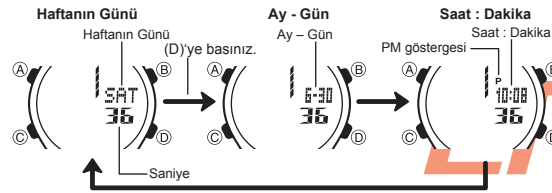
- Modlar arasında geçiş yapmak için (C)'ye basınız.
- Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B)'ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman İşleyişi

Bu saatteki dijital ve analog zaman işleyişleri birbirinden farklıdır. Dolayısıyla analog ve dijital saat birbirinden farklı ayarlanır.

- Zaman İşleyişi Modunda (A)ya basılı tutarak ekran formatları arasında aşağıda gösterildiği gibi geçiş yapabilirsiniz.



Dijital Saat ve Tarih

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak tarih ve saati görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Dijital saat ve tarihi ayarlarken yaz saati uygulamasını (ya da DST), Bulduğunuz Şehir Kodunu (saatinizi normalde kullandığınız şehir) 12/24 saat formatını ve ekranın aydınlatılma süresini de ayarlayabilirsiniz.

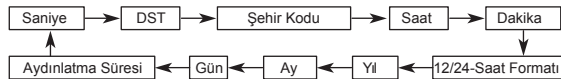
- Saatinizde daha önceden yüklenmiş olan, şehirlerin bulunduğu zaman dilimlerini gösteren şehir kodları bulunmaktadır. Dijital saat ve tarihi ayarlarken Bulduğunuz Şehir kodunu da doğru olarak ayarlamazınız çok önemlidir. Eğer bulunduğunuz şehrin ismi saatinizde yüklü şehir kodları arasında yoksa, sizin şehrinizle aynı zaman diliminde bulunan başka bir şehrin kodunu ayarlayınız.
- Dünya Saatleri Modundaki tüm şehir kodlarının saatleri Zaman İşleyişindeki dijital saat ve tarih ayarlarına göre çalışır.
- Bulduğunuz Şehir, saat ve tarih ayarlarınızı yaptıktan sonra, Zaman İşleyişi Modundaki şehir kodunu değiştirerek kolayca başka bir şehrin saatini görebilirsiniz.

Dijital saat ve tarih ayarını yapmak için:



- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- İki kez (C)'ye basarak şehir kodları ayarına geçiniz (aşağıdaki resimde gösterildiği gibi). Daha sonra da (B) ve (D) ile şehir kodunu ayarlayınız.
 - Herhangi bir ayar yapmadan önce Şehir Kodu ayarlarını yapmanız gerekir.
 - Kayıtlı şehir kodları için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.

3. Aşağıdaki sıradaki dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)'yi kullanınız.



4. İsteddiğiniz ayar bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi kullanarak ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
36	Saniyeleri sıfırlamak için	D'ye basınız.
OF	Yaz Saati Uygulaması (ON) ile Standart Saat (OF) arasında seçim yapmak için	D'ye basınız.
TYO	Şehir Kodu ayarlarını değiştirmek için	Doğu için D'ye batı için B'ye basınız.
P 10:00	Saat ve dakikayı değiştirmek için	(+) için D'ye (-) için B'ye basınız.
12H	12 saat ve 24 saat formatı arasında seçim yapmak için	D'ye basınız.
2007	Yılı değiştirmek için	(+) için D'ye (-) için B'ye basınız.
5-20	Ay ve gün ayarlarını değiştirmek için	basınız.
L T x	Ekran Aydınlatma Süresini 1 saniye veya 3 saniye yapmak için	D'ye basınız.

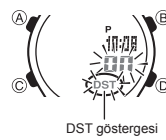
5. Ayarlar ekranından çıkmak için A'ya basınız.

- Sadece saniye ayarı yaparsanız (DST, Bulduğunuz Şehir Kodu, saat yada dakika ayarını değiştirmeden) analog saatin yelkovanı otomatik olarak dijital saniye sayımına uyar. Eğer diğer ayarları değiştirdiyse manuel ayarlamak zorunda kalırsınız.
- Yaz saati uygulaması ile ilgili bilgi için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"'ye bakınız.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.
- Aydınlatma süresi ile ilgili bilgi için "Aydınlatma" bölümüne bakınız.

Dijital Saatte Yaz Saati Uygulaması (DST) Ayarları

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

Zaman İşleyişi Modu Dijital Saatte Yaz Saati ile Standart Saat Arasında Seçim



- Zaman İşleyişi Modunda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (C)'ye birkez basarak DST on/off ayarlarını görüntüleyiniz.
- (D)'yi kullanarak Yaz Saati Uygulaması (ON) ve Standart Saat (OFF) arası seçim yapınız.
- (A)ya basarak ekranından çıkınız.
 - DST göstergesi, Zaman İşleyişi, Alarm ve El Ayarları Modlarında ekranda görünerek yaz saati uygulamasının açık olduğunu gösterir.

Analog Saat Ayarları

Analog saat, herhangi bir sebepten ötürü dijital zamana uymuyorsa aşağıdaki prosedürü kullanarak analog saati dijital saate uydurunuz.

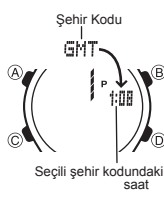
Analog saati ayarlamak için:



- Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)'ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
- Dijital ekrandaki zaman haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (D)'yi kullanarak 20 saniyelik aralıklarla ayarlama yapınız.
 - (D)'yi basılı tutmanız yapılan işlemi çok hızlandırır.

- Analog saati ayarlamamız uzun sürecekse (D)'yi basılı tutarak hızlı hareketle ayar yaparken (B)'ye basarak bu hızı kitleyebilirsiniz. Hızlı ayar işlemi kilitledikten sonra her iki tuşa da basmayı bırakabilirsiniz. Bu işlem siz herhangi bir tuşa basana dek sürecektir. Ayrıca bir alarm çalmaya başlar (günlük alarm, saat başı sinyali, geri sayım sinyali) ve saat ayarı 12 saatlik bir döngüyü tamamlarsa hızlı ayar durur.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktığınızda dakika kolu otomatik olarak kendini saniye işleyişine uyduracaktır.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)'ye basınız.

Dünya Saatleri



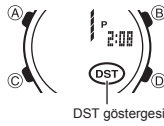
Dünya Saatleri Modu, dünyadaki 27 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.

- 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.

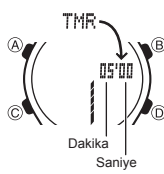
- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Bir şehir kodu için gösterilen saat yanlışsa Zaman İşleyiş Modundaki saatte ya da Bulunduğunuz Şehir Kodu ayarlarında problem vardır. Zaman İşleyiş Moduna girerek gerekli düzeltmeyi yapınız.

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



- Dünya Saatleri Modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız
- (A)yi kullanarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) ya da 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



Geri sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 60 dakika arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir. Geri sayımda ayrıca otomatik tekrar özelliği ve geri sayımın ilerleyiş hakkında bilgi veren ilerleyiş sinyali özelliği de bulunmaktadır.

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

Geri Sayım Sayacının Şekillendirilmesi

Geri sayım sayacını kullanmadan önce aşağıdaki ayarları yapmanız gerekir.

Geri sayım Başlangıç Saati, Otomatik tekrar on/off, İlerleyiş sinyali on/off

- Sayacın ayarlanmasıyla ilgili olarak "Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin" adlı bölüme bakınız.

Otomatik Tekrar

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

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

- Otomatik tekrarı gerisayım çalışırken (D)ye basarsanız geri sayım işlemi durdurulur. (D)ye tekrar basarak geri sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz ya da (A)ya basarak Geri sayım başlangıç zamanına dönelirsiniz.

Geri Sayım Sayacı Sinyallerinin Kullanımı

Geri sayım boyunca pek çok yerde saatizin sinyal vererek geri sayımın durumu hakkında sizi ekrana bakmanıza gerek kalmadan bilgilendirir. Aşağıda, geri sayım boyunca duyulan sinyal sesler tanımlanmaktadır:

Geri Sayım Bitiş Sinyali

- Geri sayım bitiş sinyali, size geri sayımın sıfıra ulaştığını haber verir.
- İlerleyiş sinyali kapatılırsa, geri sayım bitiş sinyali siz bir tuşa basıp susturmazsanız 10 saniye boyunca çalar.
- İlerleyiş sinyali açıkta, geri sayım bitiş sinyali yaklaşık 1 saniye duyulur.

İlerleyiş Sinyali

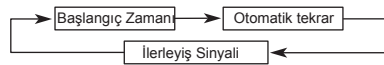
Geri sayım ilerleyiş sinyali açıkta, saatizin geri sayımın ilerleyişini şu şekillerde bildirir:

- Geri sayımın bitişine 5 dakika kala başlayarak her dakika başında saat 4 kısa sinyal verir.
- Geri sayımın bitimine 30 saniye kala 4 kısa sinyal sesi duyulur.
- Geri sayımın son 10 saniyesi boyunca kısa sinyal sesleri duyulur.
- Geri 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.

Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin



- Geri Sayım Sayacı modunda, geri sayım sayacı başlangıç zamanı ekrandayken başlangıç zamanının dakika haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Geri sayım başlangıç zamanı ekranda görünmüyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölümdeki basamakları izleyerek görüntüleyiniz.
- (C) ile aşağıdaki sırada dolaşınız.



- 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.
Otomatik tekrar	→	(D) ile otomatik tekrarı kapatınız (→ göstergesi) ya da açın (← göstergesi).
İlerleyiş Sinyali	OFF	(D) ile ilerleyiş sinyalini açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

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

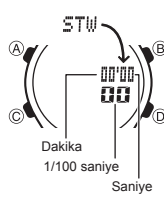
Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin



Geri sayım Sayacı modunda (D)ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.

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

Kronometre



Kronometre, geçen zaman, ayrık 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 çıkarsanız da, bu moddaki tüm işlemler devam eder.
- Bir ayrık zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre işlevinden çıkarsanız ayrık zaman siliniz ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

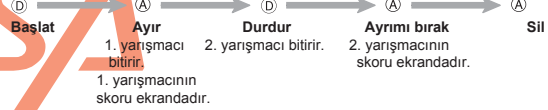
Geçen Zaman



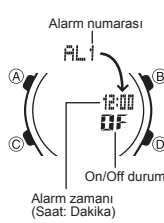
Ayrık Zaman



İki Ayrı Bitişli Yarış



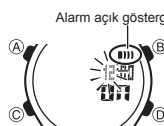
Alarmlar



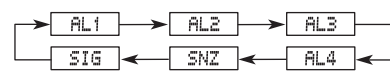
5 birbirinden bağımsız günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Alarmlardan biri açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Alarmlardan 1'i uyku alarmı diğer 4'ü ise bir kez çalıp susan alarmlardır. Öte yandan Saat Baş Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

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

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



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



- Bir kez çalan bir alarm seçmek için AL1 ile AL4 arası bir numara seçiniz. Uyku alarmını seçmek için SNZ ile belirtilen ekranı seçiniz.
- Uyku alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
- 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.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
- 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlarsanız am (gösterge yok) ya da pm (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

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

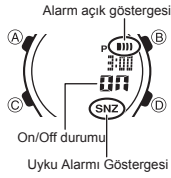
- Alarm ve Saat Başlı Sinyali, Zaman İşleyişi Modundaki dijital saate göre çalışır.
- Çalan alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basmanız yeterlidir.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yaparsanız uykü alarmı sona erdirilir.
Zaman İşleyişi Modu ayarlar ekranının görüntülenmesi
SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmın Sesini Duymak İçin

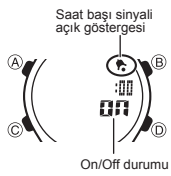
Alarm Modunda (D)yi basılı tutarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir alarmı açıp kapatmak için

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı seçiniz.
2. (A) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- Bir kerelik bir alarmı açtığınızda (AL1 ile AL4) kendi alarm modu ekranında alarm açık göstergesi görünür. Alarmlardan biri ya da daha fazlası açıldığında alarm açık göstergesi saatin tüm modlarında ekrandadır.
- Uykü alarmını açtığınız zaman (SNZ) alarm açık göstergesi ve uykü alarmı göstergesi Alarm Modu uykü alarmı ekranında ve diğer tüm modlarda ekranda görünür.
- Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralarda uykü alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.

**Saat Başlı Sinyali Açıp Kapatmak İçin**

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak Saat Başlı Sinyali (SIG) seçiniz.
2. (A) ile onu açınız (ON göstergesi) ya da kapatınız (OFF göstergesi).
- Saat başlı sinyali açıldığında, saat başlı sinyali açık göstergesi, Alarm Modu saat başlı sinyali ekranında ve saatin bütün modlarında ekranda görünür.

**Aydınlatma**

Bir LED (light-emitting diode) ve bir ışık paneli, karanlık mekanlarda ekranın okunmasını sağlamak için ekranı aydınlatır.

- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okumayı zorlaştırabilir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Saatin Ekranını Aydınlatmak İçin

Her türlü moda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

- Aşağıdaki porsedürü kullanarak ekranın aydınlatılma süresini 1 saniye ya da 3 saniye olarak belirleyebilirsiniz. (B)ye bastığınızda halihazırdaki ekran aydınlatma süresine bağlı olarak ekran 1 ya da 3 saniye aydınlanır.

Ekranın Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda şehir kodları yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (C)ye 9 kez basarak ekranın aydınlatma saniyesi ayarlarına geçiniz.
3. Ekran aydınlatma süresi ayarları ekranda yanıp sönerken (D) ile ekran aydınlatmasını 1 saniye olarak (s) ya da 3 saniye olarak (s) ayarlayınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Referans

Bu bölüm saatinize ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir.

Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

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 moda 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 ekran, bu modlarda görüntülediğiniz son ekrandır.

12-saat/24-saat Zaman İşleyişi Formatları

Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.

- 12 saat formatında PM göstergesi olan (p.m) öğlen 12:00 ile gece yarısı 11:59'a kadar ekranda görünür. Gece yarısı 12:00'dan öğlen 11.59 am 'e kadar ise (a.m) ekranda hiçbir gösterge görünmez.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Yıl ayarları 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatiniz, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladıktan sonra, yıl değişimi hariç bu ayarları tekrar gözden geçirmeniz gerekmez.

Dünya Saatleri

- Dünya saatleri modundaki bütün şehir kodlarının saatleri Bulunduğunuz Şehir saati ayarlarınıza 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 Uluslararası Saat Koordinasyonu (UTC) bilgilerine dayanarak hesaplanmaktadır.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farkı	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/Fort 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, Port Of Spain
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
---		-02.0	
---		-01.0	Praia
GMT			
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Dakar, Abidjan
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	+03.0	
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
RYN	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, Pyongyang
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

*Aralık 2005 verilerine göre düzenlenmiştir.