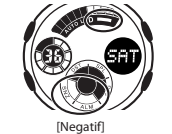


Bu Kılavuz Hakkında



[Pozitif]



[Negatif]

- Tuş kullanımları 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.
- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran ya aydınlık ekran üzerine karartma yazılarla ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma yazılarla gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazı ekranı kullanılmıştır. Göstergelerde pozitif ekranda "On" koyutulmuş olarak görünür, negatif ekranda ise aydınlatılmış olarak görünür (karartılmış ekran üzerine ışıklandırma).

Genel Rehber

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

Zaman İşleyişi Modu

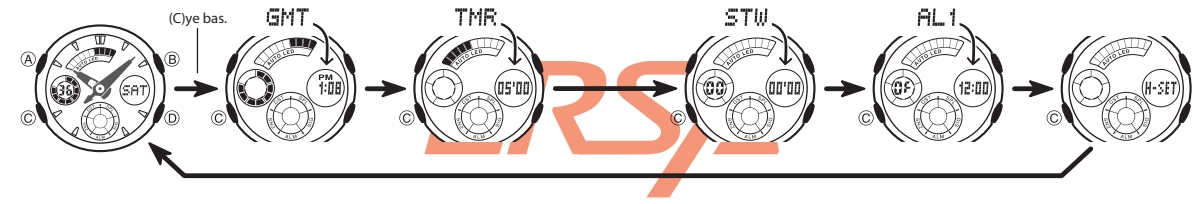
Dünya Saatleri Modu

Geri Sayım Sayacı Modu

Kronometre Modu

Alarm Modu

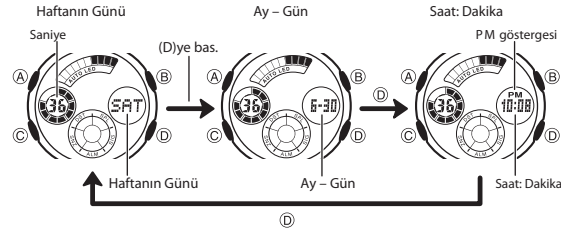
El Ayarları Modu



Zaman İşleyişi

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

- Zaman İşleyişi Modunda (Diye basarak 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), Bulunduğunuz 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 Bulunduğunuz Şehir kodunu da doğru olarak ayarlamaz 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.
- Bulunduğunuz Şehir, saat ve tarih ayarlarınızı yaptıktan sonra, Zaman İşleyişi Modundaki şehir kodunu değiştirerek kolayca başka bir şehrin saatini görebilirsiniz.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



- 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.

- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



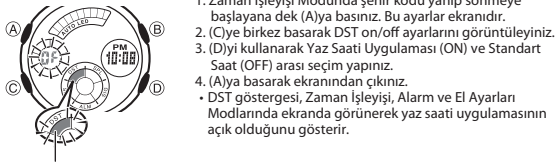
- İsteddiğiniz ayar bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B) ile aşağıda gösterildiği gibi kullanarak ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu Yapmak İçin:	Bunu kullanın:
36	Saniyeleri sıfırlamak için	D
0F	Yaz Saati Uygulaması (ON) ile Standart Saat (OF) arasında seçim yapmak için	D
TYO	Şehir Kodu ayarlarını değiştirmek için	D (doğu) B (batı).
PM 10:00	Saat ve dakikayı değiştirmek için	D (+) B (-).
12H	12 saat ve 24 saat formatı arasında seçim yapmak için	D
2007	Yılı değiştirmek için	D (+) B (-)
6:30	Ay ve gün ayarlarını değiştirmek için	
LT	Ekranın aydınlatılması için 1 saniye () ya da 3 saniye () ayarını yapınız.	D

- Ayarlar ekranından çıkmak için (A)'ya basınız.
- Sadece saniye ayarı yaparsanız (DST, Bulunduğunuz Şehir Kodu, saat yada dakika ayarını değiştirmeden) analog saatin yelkovani otomatik olarak dijital saniye sayımına uyar. Eğer diğer ayarları değiştirdiyse ibreleri manuel ayarlamak zorunda kalırsınız. Yaz saati uygulaması ile ilgili bilgi için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"'ye
- 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

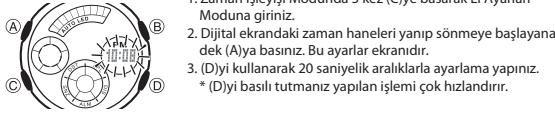


DST göstergesi

Analog Saat Ayarları

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

Analog Saati Ayarlamak İçin

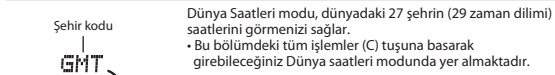


1. Zaman İşleyişi Modunda 5 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
2. Dijital ekrandaki zaman haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
3. (D)yi kullanarak 20 saniyelik aralıklarla ayarlamayı yapınız.
4. A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

* (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.
- 4. A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktığınızda dakika kolu otomatik olarak kendini saniye işleyişine yurduracaktır.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)ye basınız.

Dünya Saatleri



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

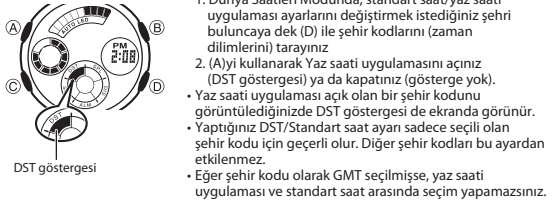
• Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

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

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

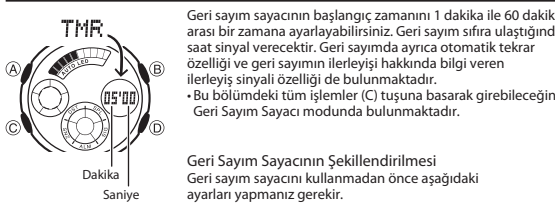
Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin



DST göstergesi

1. Dünya Saatleri Modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız
 2. (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 ya ayardan etkilenmez.
 - Eğer şehir kodu olarak GMT seçilmişse, yaz saati uygulaması ve standart saat arasında seçim yapamazsınız.

Geri Sayım Sayacı



Dakika Saniye

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 ilerleyişi hakkında bilgi veren ilerleyiş sinyali özelliği de bulunmaktadır.

- Bu bölümdeki 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, ilerleyiş 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 orjinal 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 dönebilirsiniz.

Geri Sayım Sayacı Sinyallerinin Kullanımı

Geri sayım boyunca pek çok yerde saatiniz sinyali vererek geri sayım durumu hakkında sizi ekrana bakmanız gerek kalmadan bilgilendirir. Aşağıda, geri sayım boyunca duyulan sinyaller tanımlanmaktadır:

Geri Sayım Bitiş Sinyali

Geri sayım bitiş sinyali, size geri sayımın sıfıra ulaştığını haber verir.

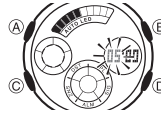
- İlerleyiş sinyali kapalırsa, geri sayım bitiş sinyali siz bir tuşa basıp susturmazsanız 10 saniye boyunca çalar.
- İlerleyiş sinyali açıkça, geri sayım bitiş sinyali yaklaşık 1 saniye duyulur.

İlerleyiş Sinyali

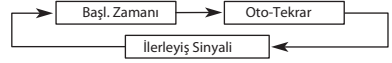
Geri sayım ilerleyiş sinyali açıkça, saatiniz geri sayımın ilerleyişini şu şekillerde bildirir:

- 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 fazlası 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



1. 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.
2. (C) ile aşağıdaki sırada dolarsınız.



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

Ayar	Ekran	Tuş kullanımı
Başl. Zamanı	05:00	D (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız. • Başlangıç zamanını 1 ile 60 dakika arasında 1 dakikalık artışlarla ayarlayabilirsiniz.
Oto-Tekrar	ON	(D)tuşu ile otomatik tekrarı açınız (ON) göst.) ya da kapatınız (OFF) göst.)
İlerleyiş Sinyali	ON	(D) ile ilerleyiş sinyali açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

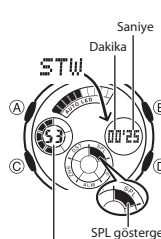
- Yukarıdaki 1 ve 2. basamak prosedürlerini uygulayarak otomatik tekrar ve ilerleyiş sinyali ayarlarını kontrol edebilirsiniz.

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin



- Geri sayım Sayacı modunda (D)ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
- Siz geri sayım sayacı modundan çıksanız 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)ya basınız. Böylece geri sayım başlangıç zamanı ekrana gelir.

Kronometre



1/100 saniye

- Kronometre, geçen zaman, ayrı 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 ayrı zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre işlevinden çıksanız ayrı zaman siliniz ve geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

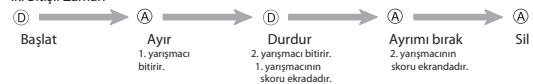
Kronometre ile Zaman Ölçümleri Geçen Zaman



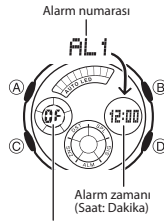
Ayrı Zamanlar



İki Bitişli Zaman



Alarmlar



On/Off durumu

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. Uyku alarmını seçmek için SNZ ile belirtilen ekranı seçiniz.
- Uyku 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) ya da pm (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
- 5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm İşlemi

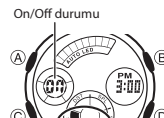
Alarm, saatin hangi modda olduğuna bakmaksızın 20 saniye boyunca çalar. Uyku alarmında ise alarm her 5 dakikada bir siz alarmı kapatana dek toplam 7 kez çalar.

- Alarm ve Saat Başarı 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 uyku 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.

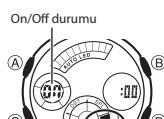
Bir alarmı açık kapatmak için



Alarm on göstergesi

1. Alarm modunda (D)yi kullanarak bir alarmı seçiniz. (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.
- Uyku alarmını açtığınız zaman (SNZ) alarm açık göstergesi ve uyku alarmı göstergesi Alarm Modu uyku alarmı ekranında ve diğer tüm modlarda ekranda görünür.
- Alarm açık göstergesi, kurulu olan alarm için bütün modlarda (Alarm modu hariç) ekranda görünür.
- Alarm açık göstergesi, alarm çalarken ekranda yanıp söner.
- Alarmlar arasındaki 5 dakikalık aralarda uyku alarmı açık göstergesi ekranda yanıp söner.

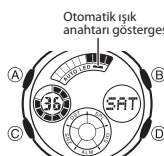
Saat Başarı Sinyalini Açık Kapatmak İçin



Saat Başarı Sinyali on göstergesi

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

Aydınlatma



Otomatik ışık anahtarı göstergesi

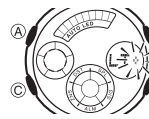
- Bir LED (light-emitting diode) aydınlatması karanlık mekanlarda ekranın okunmasını kolaylaştırmak için ekranı aydınlatır. Otomatik ışık anahtarı, siz saat ekranını yüzünüze çevirdiğinizde saat ekranını otomatik olarak aydınlatır.
- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarı açık göstergesi) açılması gerekir.
 - Diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Aydınlatmanın Manuel Çalıştırılması

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (B) tuşuna basarak ekranı aydınlatılabilir.

- Yukarıdaki işlem otomatik ışık anahtarı ayarlarından bağımsız olarak çalışır.
- Aşağıdaki prosedürü kullanarak ekranın aydınlatılma süresini 1 saniye ya da 3 saniye olarak belirleyebilirsiniz. (B)ye bastığınızda halihazırda ekran aydınlatım süresine bağlı olarak ekran 1 ya da 3 saniye aydınlanır.

Ekranın Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



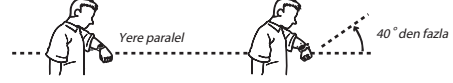
1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
2. (C)ye 9 kez basarak ekranın aydınlatma saniyesi ayarlarına geçiniz.
3. Ekranın aydınlatma süresi ekranda yanıp sönerken (D)yi kullanarak 1 saniyelik (*) ya da 3 saniyelik (*) ayarı yapınız.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmanız, her türlü modda kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanmasını sağlar.

Saati yere paralel tuttukten sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.

- Saati yüzünüzün üzerine takınız.



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 insanlarda bu ani yanan ışıkten etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motorsiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksa otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

Her türlü modda (B)yi 2 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarı görünür) ya da kapatılabilir (gösterge yok).

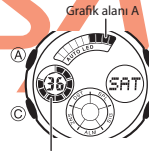
- Oto. Işık anahtarı açık göstergesi bu fonksiyon açıldığında saatin bütün modlarında ekranda görünür.
- Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarı açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Tekrar açmak isterseniz yukarıdaki prosedürü uygulamamız gerekir.

Referans

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

Grafik alanları

Aşağıda her modda görünen grafik alanlarının bilgileri tanımlanmaktadır.



Grafik alanı B

Mod	Grafik Alanı A	Grafik Alanı B
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modu saniyeler	Zaman İşleyişi Modu dakikalar
Dünya Saatleri	Dünya Saatleri Modu saniyeler	Dünya Saatleri Modu dakikalar
Geri Sayım Sayacı	Countdown time dakikalar	Countdown time saniyeler
Kronometre	Kronometre saati saniyeler	Kronometre saati 1/10 saniyeler
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 taranmasını kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Arka Ekranlar

Dünya Saatleri ya da Alarm Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ekran bu modlarda en son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

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 ekranda herhangi bir gösterge 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.
- 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

- Bütün Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişiindeki halihazırda saat ayarına göre UTC zaman farklılıkları uyarınca hesaplanır.
- UTC farklılığı, şehrinizin bulunduğu zaman dilimi ile İngiltere'deki Greenwich referans noktası arasındaki farktır.
- UTC harfleri, dünya çapında bilimsel bir zaman standardı olan Uluslararası Zaman Koordinasyonu'nun kısaltmasıdır. Bu sayede dakikalar atomik (cesium) saatle mikrosaniyeler aralığı ile korunur. Dünya'nın dönüşü ile orantılı olarak UTC'yi dengede tutmak için eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkartılır.

Aydınlatma Uyarıları

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

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

15 dereceden fazla olmamalı



- Saatinizi giydiğinizde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumda pilin zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.
- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açtığınız durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saat ekranını yüzünüze doğru tutmaya devam etseniz bile 1 ya da 3 saniye sonra ekran aydınlatması 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 yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın anıza yaptığını anlamına gelmez.
- Saatinizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte anıza olduğu anlamına gelmez.

Şehir Kodları Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farklığı	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		Athens, Helsinki, Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JRS	Jerusalem	+02.0	
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, Colombo
DAC	Dhaka	+06.0	
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane, Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong	+08.0	
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

*Haziran 2006 bilgilerine dayanmaktadır.