

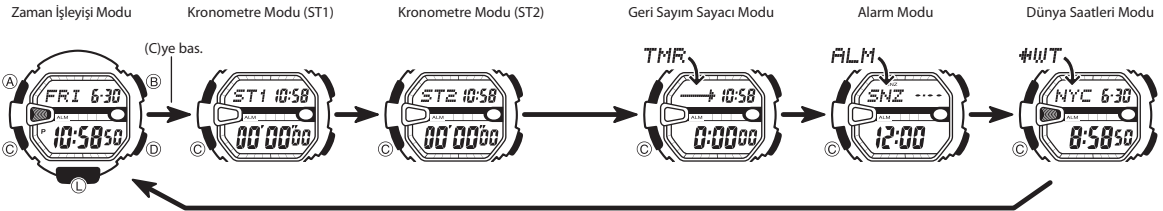
Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran yazıları, karartılmış zemin üzerine ışıldandırmayla ya da ışıklı ekran üzerine karartmayla gösterilir. Bu kılavuzdaki örnek ekranlar ışıklı ekran üzerine karartma karakterlerle gösterilmiştir.
- Tuş kullanımları yandaki şekilde gösterildiği 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 başka bir moda geçmek için (C)yi kullanınız.
- Her türlü modda (L)ye basarak dijital ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman İşleyişi



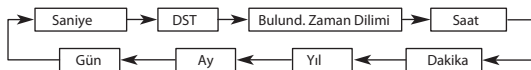
Zaman İşleyişi Modunu kullanarak saat ve tarihi görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz.

Tarih ve Saati Ayarlamadan Önce Burayı Okuyun !
Zaman İşleyişi Modu ile Dünya Saatleri Modundaki saatler birlikte çalışır. Bu yüzden tarihi ve saati ayarlamadan önce Bulduğunuz Şehir Kodunu (saati normalde kullandığınız şehir) ayarlayınız.

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin



Bulduğunuz Zaman Dilimi



3. İsteddiğiniz ayar bölümü yanıp sönmeye başladığında (D) ve (B)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız.
50	Saniyeleri sıfırlamak için 00	D
OFF	Yaz saati uygulaması (ON) ile Standart saat (OFF) arasında seçim yapmak için	D
± 90	Zaman dilimini değiştirmek için	D (doğu) ve B (batı).
10:58	Saat ya da dakikaları değiştirmek için	D (+) B (-).
2006	Yıl ayarı için	
6-30	Ay ya da gün ayarı için	

- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- DST ayarları için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"ye bakınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Haftanın günü, yapmış olduğunuz tarih ayarlarına göre otomatik gösterilir. (yıl, ay, gün)

Yaz Saati Uygulaması (DST)

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

Zaman İşleyişi Modu Saat Ayarında, DST ve Standart Saat Seçimi



DST göstergesi

- Zaman İşleyişi Modunda, saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ye basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- (C)ye basarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- Yaz Saati Uygulaması (ON göstergesi) ve Standart Saat (OF göstergesi) arasında seçim yapmak için (D)yi kullanınız.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda belirir.

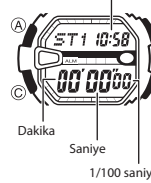
12 Saat ve 24 Saat Formatı Arasında Seçim Yapmak İçin

Zaman İşleyişi Modunda 12 saat ve 24 saat formatları arasında seçim yapmak için (D)yi kullanabilirsiniz.

- 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 ise (am) ekranda herhangi bir gösterge bulunmaz.
- 24 saat formatında, saat 0.00 ile 23.59 arasında çalışır ve ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Zaman İşleyişi Modunda seçmiş olduğunuz 12/24 saat formatı saatin diğer modları için de geçerli olur.
- Diğer modlardaki halihazırdaki zaman göstergesinin bulunduğu yerde P göstergesi bulunmaz.

Kronometre

Zaman İşleyişi modundaki saat
*Kronometrenin geçen zaman ölçümü boyunca geçen saat sayısını gösterir.



1/100 saniye

Saatinizde 2 farklı kronometre bulunmaktadır: Kronometre Modu (ST1) ve Kronometre Modu (ST2). Her iki kronometre modu da geçen zamanı, ayrı zamanı ve iki bitişli zamanı ölçmenizi sağlar. Kronometre Modu (ST1) Otomatik Başlatı da içerir.

- Kronometrenin görüntü aralığı 999 Saat, 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 ayrı zaman ölçümü dondurulmuş halde ekranda iken Kronometre modundan çıkarsanız ayrı zaman silinir ve saat geçen zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (ST1 ve ST2) (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

(Kronometre Modu (ST1) ve Kronometre Modu (ST2))

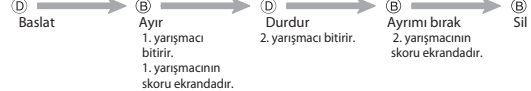
Geçen Zaman



Ayrı Zaman



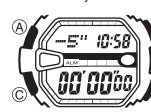
İki Bitişli Zaman



Otomatik Başlatı Hakkında (Kronometre Modu (ST1))

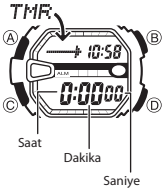
Otomatik Başlatı ile saat 5 dakikalık bir geri sayım yaptıktan sonra geri sayım sıfıra ulaştığında otomatik olarak kronometreyi başlatır. Geri sayımın son 3 saniyesi boyunca saat sinyal sesi verir.

Otomatik Başlatı Kullanmak İçin (ST1)



- Kronometre Modunda kronometre ekranı tamamen sıfırı gösterirken (B)ye basınız.
 - Böylece 5 saniyelik geri sayım görüntülenir.
 - Sıfırlanmış ekrana geri dönmek için tekrar (B)ye basınız.
- Geri sayımı başlatmak için (D)ye bas.
- Geri sayım sıfıra ulaştığında bir sinyal sesi duyulur ve otomatik olarak kronometre başlar.
- Geri sayım devam ederken (D)ye basarsanız sayım biter ve hemen kronometre çalışmaya başlar.

Geri Sayım Sayacı



Geri sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında sinyal sesi verir. Geri Sayımda, otomatik tekrar ve geri sayımın ilerleyişini bildiren ilerleyiş sinyali özellikleri bulunmaktadır.

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

Geri Sayım Sayacının Şekillendirilmesi
Geri sayım sayacını kullanmaya başlamadan önce şekillendirmeniz gereken ayarlar şunlardır:
Geri sayım başlangıç zamanı; Otomatik tekrar on/off; İlerleyiş sinyali on/off
• Sayacın ayarlarıyla ilgili olarak "Geri Sayım Sayacı Ayarlarını Şekillendirmek İçin"e bakınız.

Otomatik-Tekrar

Otomatik tekrar, geri sayım sıfıra ulaştığında onu başlangıç zamanından tekrar sayıma başlatan bir işlemdir.

Otomatik tekrar kapalıysa, geri sayım sıfıra ulaştığında sayım durur ve ekranda geri sayımın başlangıç zamanı gelir.

- Otomatik tekrar çalışırken sayımı duraklatmak için (D)ye basınız. Otomatik tekrarı geri sayımı kaldığı yerden devam ettirmek için tekrar (D)ye basınız ya da (A)ya basarak geri sayım başlangıç zamanını görüntüleyiniz.

Geri Sayım Sayacındaki Sinyallerin Kullanımı

Saatinizi, geri sayımın pek çok yerinde çeşitli sinyaller kullanarak saat ekranına bakmadan sayım hakkında bilgi edinmenizi sağlar. Aşağıda, saatinizin sayım sırasında kullandığı sinyal çeşitleri anlatılmaktadır.

Geri Sayım Bitiş Sinyali

Geri sayım bitiş sinyali geri sayımın sıfıra ulaştığını belirtir.

- İlerleyiş sinyali kapalıysa geri sayım sıfıra ulaştığında siz her hangi bir tuşa basarak susturmazsanız 10 saniyelik bir alarm çalar.
- İlerleyiş sinyali açıkta sıfıra ulaşan geri sayım 1 saniyelik bir sinyal verir.

İlerleyiş Sinyali

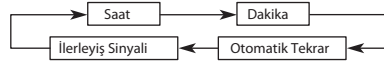
İlerleyiş sinyali açıldığında, saat sinyal sesleri ile geri sayımın ilerleyiş hakkında size bilgi verir.

- Geri sayımın son 5 dakikasından başlayarak geri sayımın her dakikasının başında 4 kısa sinyal verir.
- Geri sayımın son 30 saniyesine gelindiğinde saat 4 kısa sinyal verir.
- Geri sayımın son 10 saniyesi boyunca saat sinyal sesi verir.
- Geri sayım başlangıç zamanı 6 dakika ya da daha fazla ise son 5 dakika noktasında ulaşmadan önceki son 10 saniyede saat sinyal verir. Son 5 dakika noktasına ulaştığında ise 4 kısa sinyal sesi duyulur.

Geri Sayım Sayacını Şekillendirmek İçin



- Geri Sayım Sayacı Modunda Geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, geri sayım başlangıç zamanı ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız, bu ayarlar ekrandır.
- Geri sayım başlangıç zamanı ekranda değilse "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak onu görüntüleyiniz.
- (C)yi kullanarak aşağıdaki sırada dizilmiş olan diğer ayarlar geçiniz.



3. Ayarlamak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde (B) ve (D) ile aşağıda gösterildiği ayarlama yapınız.

Ayar	Ekran	Tuş kullanımı
Saat, Dakika	0:00	(D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
Otomatik tekrar		(D) ile otomatik tekrar açınız (görüntülenir) veya kapatınız (göstergesi).
İlerleyiş sinyali		(D) ile ilerleyiş sinyalini açınız () veya kapatınız ().

- Geri sayım başlangıç zamanını 24 saate ayarlamak için 0:00 ayarını yapınız.

4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

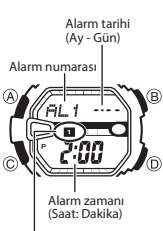
- Yukarıdaki 1 ve 2. basamakların prosedürünü uygulayarak halihazırdaki ilerleyiş sinyali ve otomatik tekrar ayarlarını görebilirsiniz.

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin



- Geri Sayım Sayacı Modunda (D)ye basarak geri sayımı başlatınız.
- Siz Geri Sayım Sayacı Modundan çıkarsanız da geri sayım çalışmaya devam eder.
 - Çalışan geri sayımı (D)ye basarak duraklatabilirsiniz. Tekrar (D)ye basarak sayımı kaldığı yerden devam ettirebilirsiniz.
 - Geri sayımı tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak sayımı durdurunuz sonra (B)ye basınız. Böylece geri sayım başlangıç zamanı ekrana gelir.

Alarms



Alarm on göstergesi

Bu saatte her biri ay, gün, saat ve dakika özelliklerine sahip birbirinden bağımsız 5 alarm bulunmaktadır. Ayarlanan zamana ulaşan saat alarm çalar. Alarmlardan biri uykulu alarmdır, diğer 4 alarm ise bir kez çalıp susan alarmlardır. Saat Baş Sinyalini ayarlayarak saatinizin her saat başı iki sinyal sesi vermesini sağlayabilirsiniz.

- 5 farklı alarm ekranı vardır. Bunlardan 4'ü AL1, AL2, AL3 ve AL4 bir kez çalan alarmlardır. Uykulu alarmı ise SNZ ile gösterilir. Saat başı sinyali SIG göstergesi ile görüntülenir.
- Alarm ayarları (saat başı sinyali) (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm Modunda yer almaktadır.

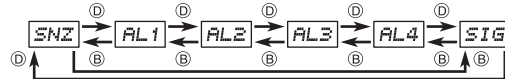
Alarm Çeşitleri

Alarmın çeşidi aşağıda da anlatıldığı gibi yaptığınız ayarlara göre belirlenir.

- Günlük alarm**
Alarm zamanı için saat ve dakika ayarını yapınız. Bu alarm her gün ayarladığınız saatte çalar.
- Tarih alarmı**
Alarm zamanının ay, gün, saat ve dakika ayarını yapınız. Bu alarm ayarlanan tarih ve ayarlanan saatte çalar.
- 1-Aylık alarm**
Alarm zamanının ay, saat ve dakika ayarını yapınız. Bu ayar, 1 ay boyunca hergün aynı saatte alarm çalmasına sebep olur.
- Aylık alarm**
Alarm zamanının gün, saat ve dakika ayarını yapınız. Bu alarm her ay ayarladığınız gün ve saatte alarmın çalmasını sağlar.

Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Alarm Modunda (D) ve (B) tuşlarını kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını seçiniz.



- Bir kere çalan alarmlar AL1 ile AL4 arasındaki ekranlardır. Uykulu alarmı ise SNZ harfleriyle gösterilir.
- Uykulu alarmı her 5 dakikada bir tekrar çalar.
- Alarm ekranını seçtikten sonra alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlamaya dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



4. Bir ayar bölümü yanıp sönerken (B) ve (D) ile aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ekran	Bu ayar için:	Bunu kullanınız:
12:00	Saat ve dakika ayarı için	(D) (+) ve (B) (-)yi kullanınız. • 12 saat formatında a.m ya da p.m (P göstergesi) ayarına dikkat ediniz.
---	Ay ve gün ayarı için	• Ay ve /ya gün ayarı içermeyen bir alarm ayarı yaparken - ayarı yapınız.

5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarm Kullanımı

Alarm, saatin hangi moda olduğuna bakmaksızın 20 saniye boyunca çalar. Uykulu alarmında ise siz alarmı kapatmazsanız her 5 dakikada bir toplam 7 kez çalar.

- Alarm ve saat başı sinyali işlemleri Zaman İşleyişi Modundaki saatte göre yapılır.
- Çalan alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basabilirsiniz.
- Uykulu alarmının 5 dakikalık aralarında şu işlemleri yaparsanız, varolan uykulu alarmı işlemi iptal edilir.

Zaman İşleyişi Modundaki ayarlar ekranı
SNZ ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmı Test Etme İçin

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

Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin



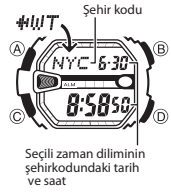
Saat Baş Sinyalini Açıp Kapatmak İçin



- Alarm Modunda (D) ile bir alarm seçiniz.
- (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Bir alarmı açtığınızda SNZ, AL1, AL2, AL3, ya da AL4 alarmı açık göstergesi SNZ, 1, 2, 3, ya da 4 ekrana gelir.
- Tüm modlarda, alarm açık göstergesi, seçilen alarm için gösterilir.
- Alarm çalarken, alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.
- Uykulu alarmı göstergesi (SNZ) uykulu alarmı çalarken ve alarmlar arasındaki 5 dakikalık dinlenmelerde ekranda yanıp söner.

- Alarm Modunda (D) ve (B) ile Saat başı sinyali (SIG) seçiniz.
- (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açık göstergesi (SIG) bu fonksiyon açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Dünya Saatleri



Seçili zaman diliminin şehir kodundaki tarih ve saat

Dünya Saatleri modu, dünyadaki 48 şehrin (29 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.

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

Baska Bir Şehrin Saatini Görmek İçin
Dünya Saatleri modunda (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) doğruya doğru tarayabilirsiniz.
Dünya Saatleri modunda (B) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) batıya doğru tarayabilirsiniz.

- Şehir kodlarıyla ilgili tüm bilgiler görmek için "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
- Eğer seçilen şehir için gösterilen saat yanlışsa, Bulduğunuz Şehir ayarlarınızda ya da Zaman İşleyişi Modundaki saatte bir yanlışlık var demektir, kontrol edip, düzeltiniz.

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

1. Bir Şehir Kodunda, Yaz Saati Uygulaması ile Standart Saat arasında seçim yapmak istediğiniz şehir kodunu bulmak için (D) ya da (B)yi kullanınız.
 2. (A)yi basılı tutarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) yada kapatınız (DST göstergesi 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.



DST göstergesi

Aydınlatma

Otomatik ışık anahtarı göstergesi



Arka ışık an 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.
- Diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Arka Işığın El ile Çalıştırılması

- Her türlü modda (L) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.
- Ekranın aydınlatılma süresini 3 ya da 5 saniye olarak ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin"e bakınız.
 - Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasına bağlı olmadan çalışır.

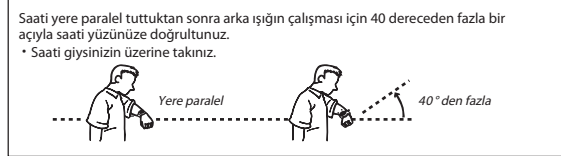
Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin



1. Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeyle başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekrandır.
2. (B)yi kullanarak aydınlatma süresini 3 saniye () ya da 5 saniye () olarak ayarlayabilirsiniz.
3. (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 yanması sağlanır.



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 çalışması bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanların bu ani yanıp ışıkten etkilenmemelerini sağlayınız.
- Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaklarınız otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanıp ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

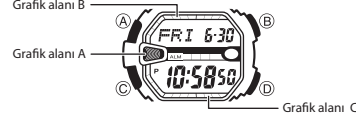
- Zaman İşleyişi Modunda (B) tuşunu 3 saniye basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açabilir (otomatik ışık anahtarı göstergesi) ya da kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi yok).
- Otomatik ışık anahtarı açıldığında, otomatik ışık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.
 - Pilin korunması amacıyla otomatik ışık anahtarı açıldıktan 6 saat sonra otomatik ışık anahtarı otomatik olarak kapatılır.

Referans

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

Grafik Alanları

A, B, ve C isimli 3 grafik alanı bulunmaktadır. Her grafik alanında görünen bilgilerin saatin bulunduğu moda göre değişir.



- Grafik Alanı A'da görünen bilgiler aşağıda gösterilmektedir.

Mod	Grafik Alanı A
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modu saniyeler
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi Modu saniyeler
Kronometre (ST1 ve ST2)	Soldan sağa gider
Geri Sayım Sayacı	Sağdan sola gider
Alarm	Gösterge yok

- Tüm modlarda Grafik Alanı B Kronometre Modundaki (ST1) dakikaları gösterir (her 5 dakika için, ya da her 10 dakika için 1 nokta, vs.).
- Tüm modlarda Grafik Alanı C Kronometre Modundaki (ST2) dakikaları gösterir (her 5 dakika için, ya da her 10 dakika için 1 nokta, vs.).

Flaş Uyarısı



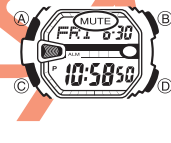
Flaş uyarısı göstergesi

Flaş Uyarısı açıldığında saatinizin alarm, saat başı sinyali, alarmlı geri sayım ve kronometre (ST1) otomatik başlatma ekran ışığı yanıp söner.

Flaş Uyarısını Açıp Kapatmak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda yaklaşık 3 saniye (D)yi basılı tutarak flaş uyarısını açınız (flaş uyarısı göstergesi) ya da kapatınız (flaş uyarısı göstergesi yok).
- Flaş uyarısı açıldığında ve Flaş uyarısı kapatıldığında flaş uyarısı 2 kez yanıp söner.
 - Flaş uyarısı açıldığında, flaş uyarısı açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.
 - Flaş uyarısını açıp kapatmak için (D)yi kullandığınızda zaman işleyişinin 12 saat/24 saat formatı da değişebilir.

Tuş Sesleri



- Tuş sesleri saatin tuşlarından hangisini kullandığınız saatinizin ses gelmesini sağlar. İsteğinize göre tuş seslerini açabilir ya da kapatabilirsiniz.
- Tuş seslerini kapatsanız bile alarm, saat başı sinyali, alarmlı geri sayım ve kronometrenin otomatik başlatma sesleri normal olarak çalışır.

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak İçin

Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (C)ye basarak tuş seslerini açabilir (MUTE görünmez) ya da kapatabilirsiniz (MUTE göstergesi görünür).

- Tuş seslerini açmak ya da kapatmak için (C)yi basılı tuttuğunuzda saatin modu da değişir.
- Tuş sesleri kapatıldığında MUTE göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Alarm Modunda herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.
- 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 işleminde (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.

Zaman İşleyişi

- Hali hazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyeler sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu dakika kısmına eklemeye olmaz.
- 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

- Zaman İşleyişi modu ve Dünya saatleri modundaki bütün şehir kodlarının saatleri Bulduğunuz Şehir saati ayarlarınıza göre Greenwich Ana Saati (UTC) kullanılarak yapılan hesaplar sonucunda belirlenir.
- Dünya Saatleri Modundaki saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.
 - UTC farklılığı, referans noktası olan İngiltere'deki Greenwich noktası ile şehrin bulunduğu zaman dilimi arasındaki farkı ifade eder.
 - UTC harfleri "Uluslararası Zaman Koordinasyonu"nun kısaltılmışıdır ve zaman işleyişi ile ilgili dünya çapında bir standattır. Zamanın korunması atomik saatler sayesinde microsaniyelerle yapılır. Dünyanın hareketlerine göre UTC'nin gerektirdiği şekilde eksik saniyeler eklenir, fazla saniyeler çıkartılır.

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 çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları

- Saatinizi gıysınız içinde 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 açtığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
 - Belirlediğiniz aydınlatma süresi bittiğinde saat ekranını yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz de ışık otomatik olarak söner. Detaylı bilgi için "Aydınlatma Süresini Belirlemek için"e bakınız.
 - 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 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.

**ŞehirKodları Tablosu**

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
LAX	Los Angeles	-08.0	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
MEX	Mexico City	-06.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
NYC	New York	-05.0	Montreal, Detroit, Miami, Boston, 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, Brasilia, Montevideo
BUE	Buenos Aires		
RAI	Praia	-01.0	
LON	London	+00.0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Abidjan
DKR	Dakar		
MAD	Madrid	+01.0	Milan, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna
PAR	Paris		
MCM	Monte Carlo		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
STO	Stockholm		
ATH	Athens	+02.0	Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
ANK	Ankara		
NIC	Nicosia		
HEL	Helsinki		
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	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
SIN	Singapore	+08.0	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
PER	Perth		
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo		
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.