

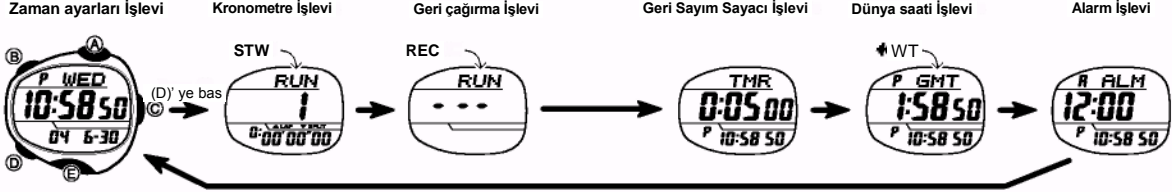
Bu klavuz hakkında



- * Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- * Bu klavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgiyi sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla bilgi ya da teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

Genel Rehber

* Bir işlemden başka bir işleme geçmek için (D)'ye basınız.



Zaman Ayarları



Zaman ve tarihi ayarlamak ve görüntülemek için Zaman Ayarları İşlevini kullanabilirsiniz.

Zaman ve Tarihi Ayarlamadan Önce Burayı Okuyunuz!

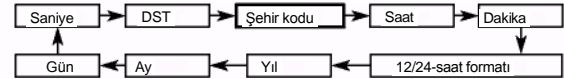
Bu saatte şehir kodları vardır. Her bir kod, o şehrin bulunduğu saat dilimini gösterir. Zamanı ayarlarken, kendi bulunduğunuz şehir (saarı kullandığınız şehir) olarak doğru şehir kodunu seçmeniz önemlidir. Eğer şehir kodları arasında bulunduğunuz yer yok ise, sizin bulunduğunuz yerle aynı zaman diliminde olan başka bir şehri seçiniz.
* Dünya saati İşlevi şehir kodları için olan bütün zamanlar Zaman Ayarları İşlevinde ayarladığınız tarih ve zamana uygun olarak görüntülenir.

* Bulduğunuz şehrin zaman ve tarihini doğru ayarladıktan sonra, farklı bir şehir için zaman ayarını değiştirmek için Zaman Ayarları İşlevindeki şehir kodunu değiştirmeniz yeterli olacaktır.

Zaman ve tarihin ayarlanması



1. Zaman ayarları İşlevinde saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (B)'ye basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
2. Bulduğunuz şehir kodu ayarına (aşağıdaki resime bakınız) geçmek için iki defa (D)'ye basınız ve daha sonra istediğiniz kodu seçmek için (C) ve (A)'yi kullanınız.
- * Başka bir ayarı değiştirmeden önce, doğru şehir kodunu seçtiğinizden emin olun.
- * Şehir kodları hakkında geniş bilgi için, "Şehir Kodları Tablosu"na bakınız.
3. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (yanıp sönmeye diğer ayarlara taşımak için) (D)'ye basınız.



4. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp söndüğü zaman, (C)'yi ve (A)'yi kullanarak aşağıda belirtildiği şekilde değişikliği yapınız.

Ekran	Yapmak istediğiniz işlem:	Yapmanız gereken işlem:
10:58:50	Saniyeyi 00 yapmak için	(C)'ye basınız.
DST P OFF	Yaz Saati (AÇIK) ve Standart Saat (KAPALI) arasında seçim yapmak	(C)'ye basınız.
P T Y O	Şehir kodunu değiştirmek	(C)(doğru) ve (A) (batı)'yi kullanınız.
10:58:50	Saat veya dakikayı değiştirmek	(C)(+) ve (A) (-)'yi kullanınız.
P 1 2H	12 saat (12H) ve 24 saat (24 H) zaman ayarları arasında seçim yapmak	(C)'ye basınız.
04 6-30	Yıl, ay veya günün değiştirilmesi	(C)(+) ve (A) (-)'yi kullanınız.

5. Ayar ekranından çıkmak için (B)'ye basınız.

* DST ayarları hakkında daha fazla bilgi için aşağıda bulunan "Yaz Saati Uygulaması"na bakınız.

* Yıl, 2000 ile 2039 arasında olabilir. Haftanın günü tarihe göre otomatik olarak ayarlanır.

* Zaman ayarları İşlevinde seçtiğiniz 12/24 saat zaman ayarı formatı bütün işlemlerde uygulanır.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması (DST), dijital saat ayarını standart saatten bir saat ileri alır. Fakat her bölge ve ülke bu uygulamayı kullanmaz.

* Bulduğunuz şehir kodu olarak GMT (Greenwich Ortalama Saati) seçili ise Yaz Saati ve Standart Saat arasında değişiklik yapamazsınız.

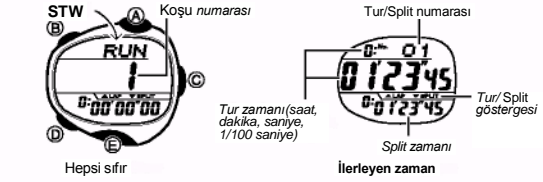
Zaman ayarları İşlevi zamanını Yaz saati ve Standart saat arasında değiştirmek için

1. Zaman ayarları İşlevinde saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (B)'ye basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
 2. DST ayar ekranını görüntülemek için bir kere (D)'ye basınız.
 3. Yaz Saati (AÇIK yazısı görünür) ve Standart Saat (KAPALI yazısı görünür) arasında seçim yapmak için (C)'ye basınız.
 4. Ayar ekranından çıkmak için (B)'ye basınız.
- * Ekrandaki DST göstergesi Yaz Saatinin açık olduğunu gösterir.

Kronometre

1/100-saniye kronometresi, tur/ayrım zamanını olduğu gibi geçen zamanı da ölçer. Aynı zamanda koşu verilerinde hafızaya yükleyebilirsiniz.

* Bu bölümdeki bütün işlemler, (D) tuşuna basarak girebileceğiniz Kronometre İşlevinde gerçekleştirilir.



Önemli!

* Bir "Koşu", kronometreyi başlattığınız noktadan onu durdurana kadar kaydettiğiniz toplam geçen zamanı ve bütün tur/ Split zamanlarını ifade eder. Saat her bir koşuyu, ayrı bir hafıza kaydı olarak kaydeder.

* Kronometreyi sıfırladığınız zaman ekranda görünen Koşu numarası, bir kronometre işlemi gerçekleştireceğiniz zaman oluşturulacak bir sonraki koşu kaydı numarasını ifade eder. Saat, koşu verilerini her yüklediğinizde, koşu numarasını otomatik olarak artıracaktır.

* "Tur zamanı" bir yarışın belli bir bölümünü tamamlamak için geçen zamanı ifade eder, bir pist etrafında bir tur gibi. "Split zamanı" bir yarışın başlangıcından belli bir noktaya kadar olan geçen zamanı ifade eder.

* Kronometre İşlevinde (B) tuşuna basarak tur ve Split zamanının pozisyonlarını, orta ve daha aşağıdaki ekran alanı arasında değiştirir. Hangi zamanın ekranın ortasında (yukarı ok), hangi zamanın aşağısında (aşağı ok) olduğunu göstermek için, LAP ve SPLIT göstergelerinin yanında oklar belirir.

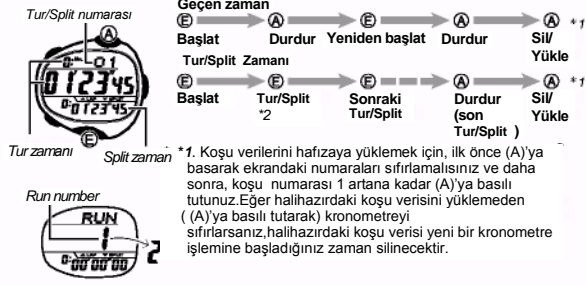
* Ekranın ortasında gösterilen zamanın saati, ekranın yukarısında ki alanda, tur/Split numarasının solunda gösterilir.

* Orta ekran alanı için sıralama, 9 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir. Aşağı ekran alanı için ise, 99 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir.

* Siz durdurana dek kronometre çalışmaya devam eder ve limitine ulaşıncaya O'dan otomatik olarak tekrar başlar.

* Kronometre İşlevinden çıksanız da, kronometre, ölçümüne devam eder.

Kronometre ile zaman ölçümü



Not

- * Bir tur/split zamanını kaydetmek için (E)'ye her bastığınızda tur/split numarası bir arttırılır. Numara sıralanması 1 den 100'e kadardır. Halihazırda tur/split numarası 100 iken yada hafıza başka bilgilerle dolu iken (E) tuşuna basarak ekranda FULL (DOLU) yazısının görünmesine neden olur.
- * Pil zayıf iken Kronometre İşlevinde herhangi bir tuş işlemi gerçekleştirmek ekranda yaklaşık beş saniye ERR (HATA) yazısının görünmesine neden olur. ERR mesajı görüldükten sonra, geçen zaman işlemi devam edecektir, ama tuş işlemi yaklaşık sekiz yada dokuz saniyelik bir süre için gerçekleştirilemeyecektir. ERR mesajı görüldüğü zaman ekrandaki tur/split numarası "--" olarak görünecektir. Buda, normalde gerçekleştirdiğiniz tuş işlemi ile oluşan tur/split zamanının hafızaya yüklenmediğini gösterir.
- * Koşu verileri hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki "Hafıza Yönetimi"ne bakınız.

Hafıza Yönetimi

Her kronometre işlemi yaptığınızda, saat, koşunuz boyunca kaydettiğiniz bütün tur/split zamanlarını ve toplam geçen zamanı hatırlar. Koşunuzdan sonra, isterseniz bu koşu verisini silebilirsiniz (yeni bir kronometre işlemi başlayarak), yada onu hafızaya yükleyebilirsiniz ((A)'ya basarak).

* Saat en fazla 500 koşu verisini yükleyebilir. Her tur/split zamanında olduğu gibi toplam geçen zaman da bir giriş olarak sayılır. Bunun anlamı, 500 tane geçen koşu zamanı kaydı, yada bir geçen zaman ve 499 tur/split zamanı içeren bir tek kaydı oluşturabilirsiniz.

* Ölçülen zamanın yanısıra, koşu veri hafızası, koşu tarihini kaydeder ve her koşu boyunca yaptığınız en iyi tur zamanını da anımsar. En iyi tur zamanını gösteren veri sadece 341 koşu için mevcuttur.

* Her bir kayıdın koşu tarihi ve en iyi tur zamanı koşu verisi girişli olarak sayılmaz. Sadece geçen zaman ve tur/split zaman sayılır.

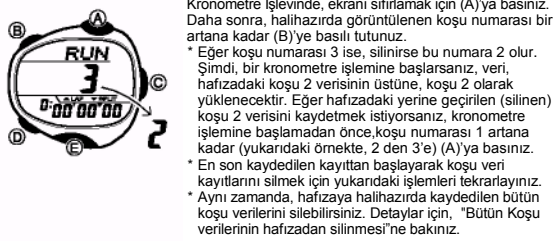
* Halihazırda hazırda 500 kayıt varken veri yüklemeye çalışmak, ekranda tur/split numarası yerine FULL mesajının görünmesine neden olur. Buda yeni bir verinin yüklenemeyeceğini gösterir.

* Bu saat, hafıza dolu olduğu zaman, veri yüklemeyi durduracak şekilde düzenlenmiştir. Bir kronometre işlemine başlamadan önce, hafızada boşluk olması için ihtiyacınız olmayan bilgileri siliniz.

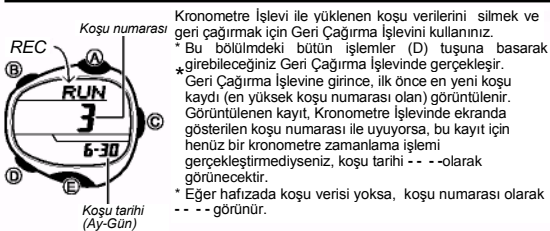
* Hafızada olan koşu verilerini (son kşunuzdaki yüklenmemiş veriler de dahil olma üzere) görüntülemek için Geri Çağırma İşlevini kullanabilirsiniz.

* Kronometre İşlevinde, biraz önce tamamladığınız bir koşunun verilerini (bilgilerini) silebilirsiniz. Aynı zamanda, kayıtları, hafızadaki en yeni kayıttan başlayarak teker teker silebilirsiniz. Detaylar için "Bireysel koşu veri kayıtlarının silinmesi"ne bakınız.

Bireysel koşu veri kayıtlarının silinmesi

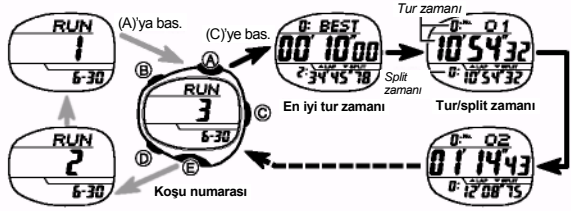


Geri çağırma işlevi



Koşu verilerini geri çağırma için

Gerçek Çağırma İşlevinde, en yeni veriden (en büyük koşu numarasına sahip olan veri) başlayarak verileri sıra ile taramak için (A) tuşuna basınız. İsteddiğiniz koşu veri kaydı ekrana geldiğinde, aşağıda gösterildiği gibi kayıta bulunan diğer verileri taramak için (C) tuşuna basınız.



- * Tur/split zamanı olarak büyük bir numara içeren bir kayıt verisini geri çağırma biraz zaman alabilir. Bu durum normaldir ve bir bozulma göstergesi değildir. Saat böyle bir kayıdın verisini geri çağırdığı zaman, koşu numarası ekranda yanıp söner.
- * Eğer koşu verisini geri çağırırken pil zayıflarsa, ekranda ERR (HATA) mesajı görünür ve tuşlar üç dört saniyelik bir süre için işlevsiz olur. Pil gücü yerine geldiğinde, normal veri ekranı geri gelecektir.
- * En iyi tur zamanı, en fazla ilk 341 koşu veri kayıtları arasındadır. 342. ve daha sonraki kayıtlar için görüntülenmez.
- * Geri Çağırma İşlevinde, (B)'ye basarak, tur ve split zamanının bulunduğu yerleri orta ekran alanı ve aşağı ekran alanı arasında değiştirir. Yaklaşık iki saniye (B)'ye basılı tutmak, hafızaya halihazırda yüklenen bütün koşu verilerinin silinmesine neden olur.
- * **Bütün koşu verilerinin hafızadan silinmesi**
- Gerçek Çağırma İşlevinde, yukarı ekran alanında (ekranın yukarısında) CLR (SİL) mesajı görünen kadar (B) tuşuna basınız.
- * Hafızada yüklü herhangi bir koşu verisinin olmadığını göstermek için, ekranın ortasında -- -- mesajı görünür.
- * Yukarıdaki işlemleri ancak kronometre durdurulduğunda, yada sıfırlandığında yapabilirsiniz. Eğer kronometre sayım yapıyor veya bir geçen zaman değeri görüntülüyorsa, Kronometre İşlevine giriniz ve onu durdurmak için (A)'ya basınız. Daha sonra, sıfırlamak için tekrar (A)'ya basınız.
- * Ayrıca, koşu veri kayıtlarını birer birer de silebilirsiniz. Detaylar için "Bireysel koşu veri kayıtlarının silinmesi"ne bakınız.

Gerçek Sayım Sayacı



Gerçek sayım saati 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlanır. Saat 0'a ulaştığında bir uyarı sesi verir.

- * Ayrıca otomatik tekrar da seçebilirsiniz. Otomatik tekrarla, gerçek sayım, sıfıra ulaştığında, kurduğunuz orijinal değerden tekrar başlar.
- * Saati ilk aldığınızda yada pillerini değiştirdiğinizde ilk gerçek sayım başlangıç zamanı beş dakikadır.
- * Bu bölümdeki bütün işlemler, (D) tuşuna basarak gerçekleştirilir. Gerçek Sayım Sayacı İşlevinde gerçekleşir.

Gerçek sayım sayacının kullanılması

- Gerçek sayım İşlevinde Gerçek sayım sayacını (saatinin) başlatmak için (E)'ye basınız.
- * Gerçek sayım bittiği zaman ve otomatik tekrar kapalı olduğu zaman, alarm siz onu herhangi bir tuşa basarak durdurana kadar beş saniye çalar. Alarm durduktan sonra gerçek sayım zamanı otomatik olarak başlangıç değerine resetlenir.
- * Gerçek sayım bittiği zaman ve otomatik tekrar açık olduğu zaman, alarm çalar ancak, gerçek sayım sıfıra geldiğinde otomatik olarak tekrar başlar.
- * Gerçek sayım sayacı ölçümleri siz Gerçek Sayım Sayacı İşlevinde çiksanızda devam eder.
- * Bir gerçek sayım çalışırken onu durdurmak için (A)'ya basınız. Gerçek sayımı yeniden başlatmak için tekrar (E) tuşuna basınız.
- * Bir gerçek sayım işlemi tamamen durdurmak için ilk önce (A)'ya basarak, onu durdurun, daha sonra (A)'ya basın. Böylece gerçek sayım saati başlangıç değerine döner.

Gerçek sayım başlangıç zamanının kurulması

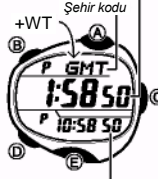
1. Gerçek Sayım Sayacı İşlevinde (B)'ya basınız, böylece gerçek sayımın başlangıç zamanının saat hanesi yanıp sönmeye başlayacaktır. Buda ayar ekranında olduğunuzu gösterir.
 - * Eğer gerçek sayım sayacı çalışıyorsa, (B)'ye basılı tutmak ayar ekranını değiştirmeyecektir. Bu durumda, ilk önce, sayımı durdurmak için (A)'ya basınız.
2. Saat ve dakika ayarlarına gitmek için (D) tuşuna basınız.
3. Bir ayar yanıp sönerken, onu değiştirmek için (C) (+) ve (A) (-) tuşlarını kullanınız.
 - * 24 saatlik bir gerçek sayım için, başlangıç zamanını 0:00 olarak kurun.
4. Ayar ekranından çıkmak için (B)'ye basınız.

Otomatik tekrarı açılıp kapanması

- Gerçek sayım başlangıç zamanı Gerçek Sayım Sayacı İşlevi ekranında görüntülenirken, otomatik tekrar açık (ON) görünür ve kapalı (OFF) görünmez) arasında seçim yapmak için (A) tuşuna basınız.
- * Gerçek sayım bittiği zaman ve otomatik tekrar açık olduğu zaman, alarm çalar, gerçek sayım otomatik olarak tekrar başlar. (A)'ya basarak sayımı durdurabilirsiniz ve (A)'ya tekrar basarak sayımı geri gerçek sayım başlangıç zamanına resetleyebilirsiniz.
 - * Alarmın ve otomatik tekrarı sık kullanımı pilleri zayıflatır.

Dünya Saati

Seçilen şehir kodunun saat dilimindeki zaman



Zaman ayarları İşlevi zamanı

Dünya saati 27 şehirdeki (29 saat dilimi) zamanı gösterir.
* Bu bölümdeki bütün işlemler (D) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya Saati İşlevinde gerçekleşir.

Başka bir şehir kodundaki zamanın görüntülenmesi
Dünya Saati İşlevinde, şehir kodlarını (saat dilimi) doğruya doğru taramak için (C)'ye, batıya doğru taramak için (A)'ya basınız.
* Şehir kodları hakkında daha fazla bilgi için Yere paralel Tablosu'na bakınız.
* Eğer bir şehir için verilen zaman yanlış ise, Zaman Ayarları İşlevi zamanını ve Bulduğunuz Şehir kodu ayarlarını kontrol ediniz ve gerekli değişiklikleri yapınız.

* Eğer denize en yakın olan bir saat dilimi seçili ise, ekranda şehir kodu yerine, dbu dilimin Greenwich Ortala Saati Farkını gösteren bir değer görünür.

Standart Saat ve Yaz Saati



arasında bir şehir kodu zamanını seçmek için
1. Dünya Saati İşlevinde, Yaz Saatini/SatndartSaatiini değiştirmek istediğiniz şehir kodunu (saat dilimini) görüntülemek için (A) ve (C) tuşlarını kullanınız.
2. Yaz saati (DST görünür) ve Standart Saat (DST görünmez) arasında seçim yapmak için yaklaşık bir saniye (B) tuşuna basılı tutunuz.
* Yaz Saati uygulaması açık olan bir şehir kodu görüntülediğinizde ekranda DST yazısı görünür.
* DST/Standart Saat ayarı sadece görüntülenen şehir kodunu etkiler. Diğer şehir kodları etkilenmez.

Alarm

Saat başı zaman sinyali açık göstergesi

Alarm açık göstergesi



Zaman Ayarları İşlevi zamanı

Alarm zamanı (Saat: Dakika)

Alarm açık olduğunda, zamanı gelince, alarm çalar. Ayrıca her saat, saat başında iki kere çalan Saat Başı Zamanı Sinyalini de seçebilirsiniz.
* Bu bölümdeki bütün işlemler, (D) tuşuna basarak girebileceğiniz Alarm İşlevinde gerçekleştirilir.

Alarm zamanının kurulması

1. Alarm İşlevinde, alarm zamanının saat ayarı yapıp sönmeye başlayana kadar (B) tuşuna basınız. Buda ayar ekranında olduğunuzu gösterir.
* Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
2. Yayıp sönmeye saat ve dakika arasında hareket ettirmek için (D) tuşuna basınız.

3. Bir ayar yapıp sönerken, onu değiştirmek için (C) (+) ve (A) (-) tuşlarını kullanınız.
* 12 saat formatını kullanarak alarm kurduğunuz zaman, saati a.m (A göstergesi) yada p.m (P göstergesi) olarak doğru ayarladığınızdan emin olun.
4. Ayar ekranından çıkmak için (B) tuşuna basınız.

Alarm İşlemi

Alarm, saatin bulunduğu işlevi önemsemeyen kurulduğu zamanda 10 saniye çalar.
* Çalmaya başladıktan sonra alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.

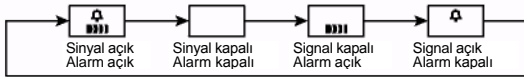
Alarmın test edilmesi

Alarm İşlevinde, alarmı duymak için (C) tuşuna basınız.

Alarm ve saat başı zaman sinyalinin açılıp kapanması

Alarm İşlevinde, aşağıda gösterildiği gibi ayarları taramak için (A) tuşuna basınız.

Saatbaşı Zaman Sinyali Açık Göstergesi / Alarm açık göstergesi



* Alarm açık göstergesi ve Saat Başı Zaman Sinyali açık göstergesi bu fonksiyonlar açık olduğu sürece bütün işlemlerde görüntülenir.

Aydınlatma

Otomatik ışık anahtarı açık göstergesi



Aydınlatmanın elle açılması

Ekrani aydınlatmak için basmanız gereken tuş, bulunduğunuz işleve bağlıdır.
* Zaman Ayarları*, Kronometre ve Geri Sayım Sayacı* İşlevinde (C)'ye basınız.
* Eğer ekranda, Zaman Ayarları İşlevi veya Geri Sayım Sayacı İşlevi ayar ekranı varsa (E)'ye basınız.
* Geri Çağırma, Dünya Saati veya Alarm İşlevinde (E)'ye basınız.
* Yukarıdaki işlem, halihazırdaki otomatik ışık anahtarı ayarını önemsemeyen aydınlatmayı açar.

Otomatik Işık Anahtarı hakkında

Herhangi bir işlevdeyken, Bileğinizi aşağıda tarif edildiği şekilde tuttuğunuz zaman, otomatik ışık anahtarının açılması aydınlatmanın açılmasını sağlar.

Saati yere paralel tutmanız ve yüzünüzü 40 dereceden fazla bir açıyla çevirmeniz aydınlatmanın açılmasına neden olur.
* Saati bileğinizin dışına giyin.



Uyarı!

* **Otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Koşarken yada kazaya sebebiyet verebilecek başka bir aktivite yaparken özellikle dikkat ediniz. Etrafınızdaki insanların da bu ani ve zamansız yanan arka ışık yüzünden şaşırılmalarına ve ürkmemelerine dikkat etmeniz gerekir.**
* **Saat kolunuzdayken, binicilik yaparsanız, bisiklet, motosiklet yada başka bir motorlu araç kullanıyorsanız önce arka ışığı kapatmayı unutmayınız. Ani ve zamansız yanan arka ışık dikkatinizi dağıtabilir, bu da bir kazaya yada ciddi bir yaralanmaya neden olabilir.**

Otomatik ışık anahtarının açılıp kapanması

Zaman ayarları İşlevinde, otomatik ışık anahtarı açık (AUTO görünür) ve kapalı (A görünmez) arasında seçim yapmak için yaklaşık iki saniye (C)'ye basılı tutunuz.
* Otomatik ışık anahtarı göstergesi (AUTO) otomatik ışık anahtarı açıkken bütün işlemlerde ekranda olur.
* Pilin zayıflamasını engellemek için, otomatik ışık anahtarı, siz onu açtıktan yaklaşık altı sonra otomatik olarak kapanacaktır. Otomatik ışık anahtarını yeniden açmak istiyorsanız yukarıdaki işlemleri tekrar yapınız.

Aydınlatma süresinin belirlenmesi



1. Zaman ayarları İşlevinde, saniye hanesi yapıp sönmeye başlayana kadar (B) tuşuna basınız. Buda ayar ekranında olduğunuzu gösterir.
2. Aydınlatma süresi ayarı olarak 2.5 saniye (2.5) ve 1.5 saniye (1.5) arasında seçim yapmak için (A) tuşuna basınız.
3. Ayar ekranından çıkmak için (B)'ye basınız.

Referans

Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir. Aynı zamanda bu saatin çeşitli özellikleri ve fonksiyonları ile ilgili önemli notlar da otomatik içermektedir.

Otomatik Dönme Özellikleri

Eğer ekranda yanıp sönen bir rakam varken, saati, hiç bir işlem yapmadan iki yada üç dakika bırakırsanız, saat otomatik olarak ayar ekranından çıkar.

Tarama

(A) ve (C) tuşları, çeşitli işlemlerde ve ayar ekranlarında, ekrandaki verileri taramak için kullanılır. Genellikle, tarama sırasında bu tuşlara basılı tutmak taramayı en yüksek hızda yapar.

İlk ekranlar

Dünya Saati İşlevine girdiğinizde, işlevden en son çıktığınızda görüntülediğiniz bilgi ilk önce görünür.

Zaman ayarları

* Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması dakika bölümüne +1 ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki saniye haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, saniye sıfırlanır ancak dakika kısmına eklemeye olmaz.
* 12-saat formatında, öğle ile gece 11:59 saatleri arasında ekranda P(M) işareti görünür. Gece yarısı ile sabah 11:59 arasında da, ekranda A (AM) işareti görünür.
* 24 saat formatında, saat, hiç bir gösterge olmadan 0:00 ve 23:59 arasında görüntülenir.
* Makede yüklü olan tam otomatik takvim farklı ay uzunluklarını ve artık yılları otomatik olarak düzenleyecek şekilde yapılandırılmıştır. Tarihi bir kez ayarladığınızda, pil değişimi hariç onu tekrar değiştirmeniz gerekmez.

Dünya Saati

* **Dünya saati İşlevi zamanı, Zaman Ayarları İşlevindeki Bulduğunuz Şehir zaman ayarından hesaplanır. Bunu da, her bir şehir kodu ile ilgili olan Greenwich Ortalama Saati (GMT) farkını kullanarak yapar.**
* Dünya Saatinin saniye sayımı, Zaman ayarları İşlevinin saniye sayımı ile eş zamanlıdır.
* GMT farkı, Greenwich Ortalama Saati ile herhangi bir şehrin bulunduğu saat dilimi arasındaki zaman farkını gösteren bir değerdir.
* Bu saat, GMT farkını Universal Time Coordinated (UTC) (Evrensel Zaman Kordinatı) verilerine göre hesaplar.

Aydınlatma Önemleri

* Aydınlatmayı sağlayan elektronik aydınlatma paneli, uzun süre kullanımdan sonra zayıflar.
* Saatin aydınlatması güneş altındayken zor görünür.
* Ekran aydınlanırken, saat bir ses çıkarabilir. Bu aydınlatma için kullanılan EL panelinin titreşiminden kaynaklanır ve bir bozulma göstergesi değildir.
* Aydınlatma, alarm çaldığı zaman otomatik olarak kapanır.
* Aydınlatmanın sık kullanımını pilin ömrünü kısaltır.

Otomatik ışık anahtarları önlemleri

* Saatini giysinizin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda kolunuzun küçük bir hareketi yada titreşimi otomatik ışığın yanmasını sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın sık kullanımına sebep olacak işlemlerle uğraştığınız zaman pilin zayıflamasını engellemek için otomatik ışık anahtarını kapatınız.

15 dereceden fazla olmamalı



- * Eğer saat yere paralellik 15 derece altında veya üstünde ise arka ışık çalışmayabilir. Avuç içinizin yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- * Saat ekranını yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz de, aydınlatma süresinden (*Aydınlatma süresinin belirlenmesi'ne bakınız) sonra aydınlatma kapanır.

- * Sabit elektriksel yada manyetik güç, otomatik ışık anahtarını normal çalışmasını engelleyebilir. Aydınlatma çalışmıyorsa saati başlangıç pozisyonuna alınız (yere paralel) ve sonra tekrar yüzünüze doğrultunuz. Yine çalışmıyorsa kolunuz aşağı sarkıtıp tekrar kaldırınız.
- * Bazı durumlarda arka ışık, saati yüzünüze çevirdikten sonra yaklaşık bir saniye kadar çalışmayabilir. Bu arka ışığınızda arıza var demek değildir.
- * İleri geri salladığınızda, saatten gelen belli belirsiz bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu ses, otomatik ışık anahtarından gelen mekanik bir sestir. Saatinizde bir problem olduğunu göstermez.

ERR (HATA), OPEN (AÇ) ve WAIT (BEKLE) mesajları

- * Eğer pil zayıf ise, koşu verilerini yükleyen yada geri çağırın herhangi bir tuş işlemi gerçekleştirmek ERR mesajını görünmesine neden olur. Aynı zamanda, tuşlarda bir kaç saniye işlevsiz olacaktır. Pil gücü geri geldiğinde, herşey normale dönecektir.
- * Saatin pilini değiştirdikten sonra, AC (hepsini sil) işlemi gerçekleştirilirse, saat hafıza kontrolü yaparken, WAIT (BEKLE) mesajı bir kaç dakikalığına ekranda kalacaktır. Ekranda WAIT (BEKLE) mesajı varken, herhangi bir tuş işlemi gerçekleştirmeyiniz.
- * Eğer OPEN (AÇ) mesajı ekranda görünürse, saatin arkası açık yada gevşektir, buda saatin içinde uygunsuz bir temasa neden olabilir. Eğer ekranda, OPEN (AÇ) mesajı görünür ve orda kalırsa, saati aldığınız yere yada yerel CASIO distribütörüne götürünüz.
- * AC (hepsini sil) işlemi gerçekleştirmek, saate hali hazırda yüklenen bütün verilerin silinmesine neden olur. Bu yüzden, bütün önemli verilerin ayrı bir kopyasını aldığınızdan emin olun.

Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	GMT Farkı	Aynı saat dilimindeki diğer şehirler
-11		-11.0	Paao Paao
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	Şikago	-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	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
-2		-02.0	
-1		-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,
JRS	Jerusalem		
JED	Jeddah	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Add is 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	Colembo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	
HKG	Hong Kong	+08.0	Singapore, Kuala Lumpur, Beijing, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
TYO	Tokyo	+09.0	Seoul, Pyenyang
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 2004 verilerine göre düzenlenmiştir.