

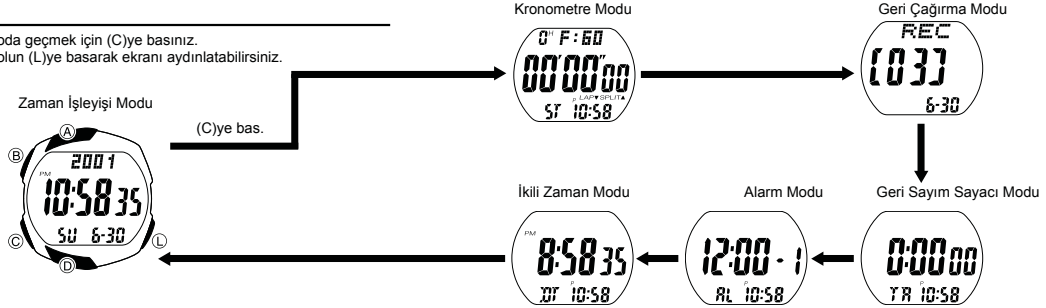
Bu Kılavuz Hakkında



- Tuş kullanımları yandaki şekilde de gösterildiği gibi harflerle anlatılmıştır.
- Bu kullanım kılavuzun bölümleri, saatin ilgili modunun işlevlerini anlatmak üzere hazırlanmıştır. Daha detaylı ya da teknik bilgi için "Referans" bölümüne bakınız.

Genel Rehber

- Bir moddan başka bir moda geçmek için (C)ye basınız.
- Hangi modda olursanız olun (L)ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



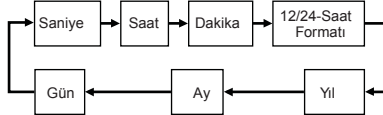
Zaman İşleyişi



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

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda ekrandaki saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (B)ye basınız. Böylece ayarlar ekranına geçmiş olursunuz.
2. Aşağıdaki sırada dizilmiş olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



3. Bir ayar bölümü seçtiğinizde (A) ya da (D)yi kullanarak aşağıda gösterildiği gibi ayarlama yapınız.

Ayarlar	Ekran	Tuş kullanımı:
Saniye	10:58:35	00 Sıfırlamak için (D)ye basınız.
Saat: Dakika	12:00	(D) (+) (A) (-) ile ayarlama yapınız.
12/24-Saat Formatı	12 H	(D)yi kullanarak 12 saat formatını (12H) ya da 24 saat formatını (24H) seçiniz.
Yıl, Ay, Gün	02 6:30	(D) (+) (A) (-) ile ayarlama yapınız.

4. (B)ye basarak ayarlar ekranından çıkınız.

- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12 saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.
- Haftanın günü, yapılan tarih ayarlarına göre, otomatik olarak görüntülenir. (yıl, ay, gün)

Kronometre



- 1/100-saniyelik geri sayım ile geçen zamanı ve tur/ayrım zamanlarını ölçebilirsiniz. Kronometre kaydettiğiniz temel bilgileriniz ve hız sinyali ile yürüyüş ya da koşu sırasında katettiğiniz mesafeyi ölçebilir. Kronometre ile ölçülen zaman ve katettiğiniz mesafe hafızaya kaydedilir.
- Sız Kronometre Modundan çıksanız da kronometre çalışmaya devam eder.
 - Ekranda bir Tur/Ayrım zamanı varken kronometre modundan çıkarsanız saat tur/ayrım zamanını silerek geçen zaman ölçümüne geçer.
 - Kronometre ölçümleri, (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Kronometre Modunda yer alır.

Kronometre Nasıl Çalışır

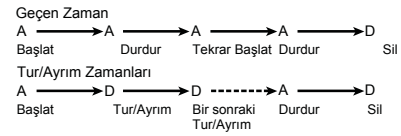
Kronometreyi 2 şekilde kullanabilirsiniz: standart kronometre gibi geçen zamanı ve tur/ayrım zamanlarını ölçmek ("Kronometre ile Zaman Ölçümleri"ne bakınız) için ya da yürüyüş/koşu sırasında katettiğiniz mesafeyi ölçmek için. Kronometrenin katettiğiniz mesafeyi ölçebilmesi için aşağıdaki prosedür yerine getirilmelidir.

1. Temel bilgilerinizi kaydediniz. "Temel Bilgiler"e bakınız.
2. Hız sinyalinizi açınız. "Hız Sinyalinizi Açıp Kapatmak İçin"e bakınız.

Not

- Katettiğiniz mesafenin doğru ölçülmesi için temel bilgilerinizi doğru kaydetmeli ve egzersiz hızınızı saatin verdiği hız sinyaline göre ayarlamalısınız.
- Geri Çağırma Modunu kullanarak hafızaya kaydedilen bilgileri görebilirsiniz.
- Katedilen mesafe bilgilerini sadece Geri Çağırma Modunda görebilirsiniz Bu bilgiler Kronometre Modu ekranında görünmez.

Kronometre ile Zaman Ölçümleri

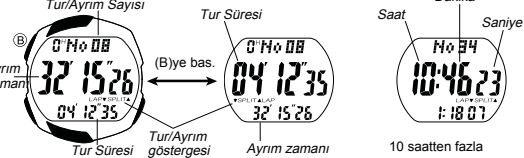


Not

- Tur/Ayrım zamanını belirlemek için (D)ye bastığınızda, tuşa bastığınız andaki tur/ayrım zamanı 8 saniye kadar ekranda kalır. Daha sonra ekran normal kronometre ölçümü ekranına geri döner.
- Kronometre ölçümü esnasında ekranın üst kısmında saat haneleri ve halihazırdaki tur/ayrım sayısı, ekranın orta kısmında halihazırdaki ayrım zamanı ve ekranın alt kısmında da halihazırdaki tur süresi görünür.
- Hız sinyali açıldığında siz kronometre ölçümüne başladıktan 30 saniye sonra bu sinyal devreye girer. Daha sonra her (B)ye basışınız hız sinyali 30 saniyelik bir alarm verir.
- Açtığınız halde hız sinyali çalışmıyorsa (B)ye basarak tur süresi ve ayrım zamanlarının ekran üzerindeki yerlerini değiştiririz. Böylece hız sinyalinin sesi duyulmaya başlayacaktır.

Kronometre Ekran Formatının Seçilmesi

Aşağıda tur süresi ve ayrım zamanlarının yerlerini kronometre ekranından nasıl kontrol edebileceğiniz gösterilmektedir.



- Tur/Ayrım göstergesi tur süresinin ve ayrım (geçen) zamanını göstermek üzere oklar kullanılır.
- Kronometre işlemini (A)ya basarak başlattığınızda ekranın orta kısmı da alt kısmı da dakika, saniye ve 1/100 saniyelik gösterir. Ekranın alt kısmında gösterilen zaman 60 dakikayı aştığında ekran formatı saat, dakika ve saniye olarak değişir. Ekranın orta kısmındaki zaman 10 saati aştığında ekran formatı saat, dakika ve saniye olarak değişir.

Temel Bilgiler

"Temel Bilgiler" terimi hız sinyali ayarlarınızı ve adım uzunluğu bilgilerinizi ifade eder.

Önemli

- Kronometre Modunda bir ölçüm yapılırken Temel Bilgilerinizi değiştiremezsiniz. Temel bilgilerinizi değiştirmeniz için Kronometre durdurulmalı ve Kronometre ekranı tamamen sıfırlanmalıdır.
- Adım uzunluğu biriminizi değiştirmek istediğinizde önce Toplam Ekranını sıfırlamanız gerekir.
- Saati kullanan kişi değiştiğinde Temel Bilgilerin de değiştirilmesi gerektiğini unutmayınız.

Hız Sinyali

- Bu saatteki hız sinyali, sizin ayarladığınız hız (atış) oranına göre sinyal verir. Hız sinyalinizi kullanarak hızlı yürüyüş ve koşu sırasında belirli bir hızı muhafaza edebilirsiniz. Kullanmak istemediğiniz zaman hız sinyalinizi kapatabilirsiniz.
- Ayarladığınız hız sinyali, dakikada kaç sinyal verileceğini gösterir.
 - Hız sinyalinizi açtığınızda hız değerinin belirlendiği şekilde saat sinyali vermeye başlayarak adım atma zamanınızı belirler.
 - Hız değeri 5 dakikalık birimle 100 ila 200 arası bir rakama ayarlanabilir.
 - Hız değerini xxx olarak ayarlayarak hız sinyalinizi devre dışı bırakabilirsiniz. Hız sinyali bu şekilde (xxx) ayarlandığında saat katedilen mesafeyi ölçmez.

Adım Uzunluğu

Adım uzunluğu birimi olarak santimetre (XM) ya da İnc (XN) ayarı yapabilirsiniz. Adım uzunluğu birimi olarak ayarladığınız birim Kronometre Modu ve Geri Çağırma Modundaki mesafe birimi için de geçerli olur.

Adım uzunluğu	Ayar aralığı	Adım artışı	Mesafe birimi
Santimetre (XM)	40 - 190 cm	5 cm	Kilometre (km)
Inch (Yn)	16 - 76 in	2 in	Mil (mi)

- Aşağıdaki örneklerde bu değerleri ayarlarda nasıl hesaplayacağınızı anlatılmaktadır.
300 metrelik bir yolu koşmak için 239 adım gerekir
300 (metre) ÷ 239 (adım) = 1.255 (yaklaşık 125 cm)
330 yardlık bir alanı koşmak için 239 adım gerekir
330 (yard) ÷ 239 (adım) × 36 = 49.70 (yaklaşık 50 inch)

Temel Bilgilerinizi Şekillendirmek İçin

- Kronometre Modundaki ekran tamamen sıfırlanmışken (°'00 '00 '00), hız sinyali ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (B)ye basınız. Bu ayarlar ekranıdır.



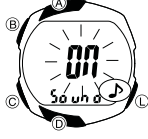
- Ayarlamak istediğiniz bölüme ekranda yanıp sönerken (D) ve (A) ile aşağıdaki gibi ayarlama yapınız.

Ayar	Ekran	Tuş kullanımı
Hız değeri	120 PRCE	(D) (+) ve (A) (-) ile ayarlama yapınız. • xxx seçerseniz sinyal çalışmaz.
Hız sinyali	0N So un d	(D) ile hız sinyalinizi açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
Adım uzunluğu	cm 40	(D) (+) ve (A) (-) ile ayarlama yapınız.
Adım uzun. birimi		(D)yi kullanarak santimetre (CX) ve inch (Yn) arasında seçim yapınız.

- Hız sinyali açıldığında, hız sinyali ya da hız değeri ayarı ekrandayken hız sinyali hız değerine göre hareket eder.
- (B)ye basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Adım uzunluğu biriminin değişmeyeceğini düşünürseniz toplanan mesafe değerini sıfırlayınız.

Hız Sinyalini Açıp Kapatmak İçin

- Kronometre Modundaki ekran tamamen sıfırlanmışken (°'00 '00 '00), hız sinyali ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (B)ye basınız. Bu ayarlar ekranıdır.



- (C)ye bir kez basarak hız sinyali ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D) ile hız sinyalinizi açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
- Hız sinyali açık göstergesi (J) bu ayar açıldığında ekranda görünür.
- (B)ye basarak ayarlar ekranından çıkınız.

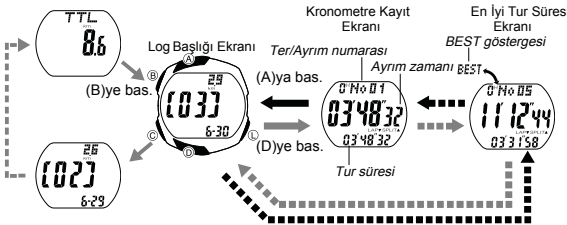
Gerçek Çağırma Modu

- Katedilen mesafe Gerçek Çağırma Modunu kullanarak Kronometre Modunda kaydettiğiniz bilgileri görebilir ve bunları silebilirsiniz.
- Kronometre kayıtları, saat tarafından otomatik olarak oluşturulan "log"larda tutulur. Daha fazla bilgi için "Hafıza Yönetimi"ne bakınız.
- Gerçek Çağırma Moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk başlık en yeni logun başlığıdır.
- Log numaraları 01'den başlayarak otomatik olarak sıralanır.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C)ye basarak girebileceğiniz Gerçek Çağırma Modunda yer almaktadır.

Log Başlığı Ekranı



Toplanan Mesafe Ekranı



- Toplanan mesafe ekranında son katedilen toplam mesafenin sıfırlanması işleminden bu yana aktedilen mesafe gösterilir.
- Kronometre Kayıt ekranındaki Tur süresinin ve ayırım zamanlarının yerleri (ekranın altı ya da ortası) kronometre modunda seçmiş olduğunuz ekran formatına göre belirlenir.
- BEST göstergesi en iyi tur süresini içeren logun belirlenmesini sağlar.
- Log tamamen dolduğunda en iyi tur süresi kaydı otomatik olarak silinirse BEST göstergesi bir sonraki en iyi tur süresine aktarılamaz. Kayıtların otomatik silinmesi ile ilgili bilgi için "Hafıza Yönetimi" bölümüne bakınız.
- Mesafe hesabı yapılırken kullanılan ölçüm birimi aşağıdaki tabloda gösterilen seçili adım uzunluğu birimine göre belirlenir. Daha fazla bilgi için "Temel Bilgilerinizi Şekillendirmek İçin" adlı bölüme bakınız.

Seçili Adım Birimi	Mesafe Birimi
XM (santimetre)	km (kilometre)
Yn (inch)	mi (mil)

Bir Logu Silmek İçin

- Gerçek Çağırma Modunda, silmek istediğiniz logun başlığını görüntüleyiniz.
 - Burada toplanan mesafe ekranını seçerseniz ne olacağını görmek için aşağıdaki "Toplam Mesafe Ekranını Silmek İçin" adlı bölüme bakınız.
- Saatten bip sesi gelene ve CLR yazısının ekranda yanıp sönmeye durana dek (A) ve (D)ye birlikte basınız.
- Böylece logun içindeki tüm kayıtlar silinir. Bir logun silinmesi toplam mesafe değerini değiştirmez.

Toplam Mesafe Ekranını Sıfırlamak İçin

- Gerçek Çağırma Modunda, toplam mesafe ekranını görüntüleyiniz.
- Saatten bip sesi gelene ve CLR yazısının ekranda yanıp sönmeye durana dek (A) ve (D)ye birlikte basınız.
- Böylece toplam mesafe ekranı herhangi bir log ya da kayıt silinmeksizin sıfırlanmış olur. Yaptığınız bir sonraki kronometre işleminde yeni toplam mesafe toplanmaya başlar.

Gerçek Sayım Sayacı



Gerçek sayım 1 dakika ile 100 saat arasında bir zamanda yapılabilir. Gerçek sayım sıfırına ulaştığında alarm çalar.

- Otomatik tekrar özelliğini seçerek, gerçek sayımı sıfıra her ulaştığında başlangıç zamanından tekrar başlamasını sağlayabilirsiniz.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Gerçek Sayım Sayacı modunda yer almaktadır.

Gerçek Sayım Başlangıç Saatini Ayarlamak İçin

- Gerçek Sayım sayacı modunda gerçek sayım başlangıç saati ekrandayken gerçek sayımın saat ayarları yanıp sönmeye başlayana dek (B)ye basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Gerçek sayım başlangıç saati görüntülenmiyorsa "Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak gerekli işlemi yapınız.
- Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
- (D) (+) ve (A) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Gerçek sayım başlangıç saatini 100 saate ayarlamak için 0:00 ayarı yapınız.
- (B)ye basarak ayarlar ekranından çıkınız.

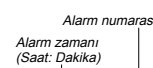
Gerçek Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Gerçek sayım sayacı modunda gerçek sayımı başlatmak için (A)ya basınız.
- Gerçek sayım sayacı sayımının sonuna ulaştığında otomatik tekrar kapalıysa siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız 10 saniye boyunca alarm çalar. Alarm sununca ekrana gerçek sayım başlangıç zamanı gelir.
- Çalışan gerçek sayımı duraklatmak için (A)ya basınız. Kaldığı yerden sayımı devam ettirmek için tekrar (A)ya basınız.
- Gerçek sayım işlemini tamamen iptal etmek için önce (A)ya basarak onu duraklatınız daha sonra da (D)ye basınız. Ekrana başlangıç zamanı gelecektir.

Otomatik Tekrarı Açıp Kapatmak İçin

- Gerçek Sayım Sayacı Modunda gerçek sayım başlangıç saati ekrandayken (D)ye 2 saniye boyunca basarak otomatik tekrarı açınız (↺ görüntülenir) ya da kapatınız (↻ görüntülenir).
- Otomatik tekrar açıkta, gerçek sayım sayacı sona ulaştığında bir sinyal sesi duyulur, fakat hemen başlangıç zamanından sayıma tekrar başlar. (A)ya basarak gerçek sayımı durdurabilirsiniz ya da (D) ile başlangıç zamanına dönebilirsiniz.
- Otomatik tekrar en çok 7 kez tekrar eder.

Alarmlar

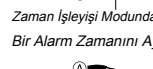


Alarm numaraları



Zaman İşleyişi Modundaki saat

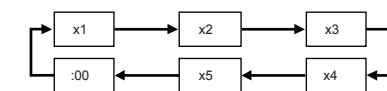
Bir Alarm Zamanını Ayarlamak İçin



Günlük 5 ayrı alarm kullanabilirsiniz. Bir alarm aktif hale getirildiğinde, ayarlandığı saate geldiğinde alarm çalmaya başlar. Alarmlardan biri uykuyu alarmı ya da bir kerelik alarm olarak biçimlendirme olanağı sunar, diğer 4 alarm ise sadece bir kere çalan alarmlardır. Öte yandan saat başı alarmını açarak saatin her saat başı 2 sinyal sesi vermesini de sağlayabilirsiniz.

- 1'den 5'e kadar numaralandırılmış 5 alarm ekranı vardır. Saat başı sinyali ise :00 olarak gösterilir.
- Bu bölümdaki tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.

- Alarm modunda (D) tuşuna basarak hangi alarmı kurmak istediğinizi belirleyiniz.



- Alarm 1 i bir kez çalan alarm ya da uykuyu alarmı olarak ayarlayabilirsiniz. Fakat Alarm 2'den Alarm 5'e kadar olan alarmlar sadece bir kez çalan alarm özelliğine sahiptir.
- Uykuyu alarmı her 5 dakikada bir yeniden çalar.
- İstediğiniz alarm kodunu seçtikten sonra, ayarlar ekranındaki alarm saati ayarları yanıp sönmeye dek (B)ye basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- Dakika ve saat ayarları arasında geçiş yapmak için (C)ye basınız.
- 4. Ayar bölümü yanmaktayken, (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - Alarm saati 12 saatlik formatıysa alarm zamanını alarm (işaret yok) ve pm (p işareti) olarak doğru ayarlamaya dikkat ediniz.
- (B)ye basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Alarmların Kullanımı

Alarmların çalma süresi yaklaşık 20 saniyedir. Uykuyu alarmında ise, alarm her 5 dakikada bir olmak üzere alarm kapatılıncaya ya da bir kez çalan alarm olarak değiştirilinceye dek toplam 7 kez çalar.

Not

- Her hangi bir tuşa basarak çalan alarmı susturabilirsiniz.
- Uyku alarmının 5 dakikalık aralarında aşağıdaki işlemlerden birini yapmanız durumunda halihazırdaki uykuyu alarmı iptal edilir.
Zaman İşleyişi modu ayarlar ekranının görüntülenmesi
Alarm 1'in ayarlar ekranının görüntülenmesi

Alarmı Kontrol Etmek İçin

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

2 ile 5 Numara Arasındaki Bir Alarmı Açıp Kapatmak İçin



- Alarm Modunda (D) ile bir kerelik alarmlardan birini seçiniz (2 numara ile 5 numaralı alarmlar arasında).
- (A) ile görüntülenen alarmı açınız ya da kapatınız.
- Bir kere çalacak bir alarmı (2 ile 5 arası) açtığınızda ekranına bir kerelik alarm (■) açık göstergesi gelir.
- Bir kerelik alarm açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.
- Alarmlardan herhangi biri açılrsa alarm açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Alarm 1'i Seçmek İçin

- Alarm Modunda (D)yi kullanarak Alarm 1'i seçiniz.
- (A)yi kullanarak seçebileceğiniz ayarlar arasında dolaşınız.

SNZ göstergesi ve bir kerelik alarm açık göstergesi



- İlgili alarmın açık göstergesi (■) - SNZ (■) bir alarm açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.
- Alarmlar arasındaki 5 dakikalık bekleme süresinde SNZ ekranda yanıp sönür.
- Uyku alarmı açılınca Alarm 1'in ayarlar ekranının görüntülenmesi otomatik olarak uykuyu alarmını kapatır (Alarm 1'i bir kerelik alarm haline getirir).

Saat Başı Sinyalini Açıp Kapatmak İçin



- Alarm Modunda (D)yi kullanarak saat başı sinyali seçiniz.
- (A)yi kullanarak onu açınız ya da kapatınız.
- Saat başı sinyali açıldığında bu ayarın ekranına saat başı sinyali açık göstergesi (▲) ekrana gelir.
- Saat başı sinyali açık göstergesi saatin tüm modlarında ekranda görünür.

İkili Zaman

İkili Zaman (Saat : Dakika Saniye)



İkili Zaman modu sayesinde başka bir zaman dilimindeki yerin saatini de görebilirsiniz.

- İkili Zaman Modundaki saniye sayımı Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.

İkili Zamanı Ayarlamak İçin

- (C)yi kullanarak İkili Zaman Moduna giriniz.
- (A), (B) ve (D)yi kullanarak İkili Zamanı ayarlayınız.
- (D) (+) ve (A) (-) ile zamanı 30 dakikalık birimle ayarlayabilirsiniz.
- (B)ye basarak İkili Zamanındaki saati Zaman İşleyişi Modundaki saat olarak ayarlayabilirsiniz.

Zaman İşleyişi Modundaki saat

Arka Işık



Arka ışık elektrikle çalışan (LED) panelini kullanarak, karanlık mekanlarda ekrandaki yazıların okunmasını kolaylaştıran bir işlevdir. Saat ekranını yüzünüze doğru çevirdiğinizde otomatik ışık anahtarı ekranı otomatik olarak aydınlatır.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için açılması (oto-ışık anahtarı göstergesi) gerekir.
- Diğer önemli bilgiler için "Aydınlatma Uyarıları"na bakınız.

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin

- Her türlü modda (L)ye basarak ekranı 1 saniyelikliğine aydınlatabilirsiniz.
- Bu işlem halihazırdaki otomatik ışık anahtarı ayarından bağımsız çalışır.

Otomatik Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarı açıldığında, saatinizi aşağıdaki gibi tutarsanız ekran 1 saniyelikliğine aydınlatılacaktır.

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



Uyarı!

- Otomatik ışıklandırma ayarını kullanarak saatin ekranını okuyorsanız lütfen güvende olduğunuzdan emin olunuz. Koşarken yada yaralanma veya kazayla sonuçlanabilecek başka bir iş yapmaktayken saate bakıyorsanız dikkatli olunuz. Etrafınızdaki insanların da bu ani yanan ışıktan etkilenerek, şaşımamalarına ve işlerinden geri kalmalarına izin vermeyiniz.
- Saatinizi taktığınız süre boyunca, herhangi bir araç, motor bisiklet, bisiklet kullanacak ya da binicilik yapacaksanız, otomatik ışıklandırma anahtarınızı lütfen kapatınız. Zamansız ve ani yanan bu ışık, dikkatınızı dağıtarak bir trafik kazasına ya da kişisel bir yaralanmaya sebep olabilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

- Zaman İşleyişi Modunda (D) yi 2 saniye kadar basılı tutarak oto. ışık anahtarını açabilir (■ görünür) ya da (■ görünmez) kapatabilirsiniz.
- Oto-ışık anahtarı açık göstergesi (■) otomatik ışık anahtarı açıldığında saatin tüm modlarında ekranda görünür.

Referans

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

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

Eğer ekranı üzerinde yanıp sönem haneler bulunduğu halde 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat o ana kadar yapmış olduğunuz tüm ayarlar kaydederek ayarlar ekranından çıkar.

Arka Ekranlar

Alarm moduna girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran, bu mod üzerinde en son görüntülemiş olduğunuz ekrandır.

Tarama

(D) ve (A) tuşları birçok işlevde ekran üzerindeki verilerin taranması işinde kullanılır. Bu tarama işinin çok yüksek hızda yapılmasını isterseniz bu tuşları tarama işlemi boyunca basılı tutunuz.

Zaman İşleyişi

- Saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasındayken saniyeleri sıfırlarsanız Dakika hanelerine 1 dakika eklemeye yapılır. Saniye haneleri 00 ile 29 arası bir sayıdayken sıfırlama yaparsanız Dakika hanelerine eklemeye yapılmaz.
- 12 saat formatında öğlen 12.00 ile gece yarısı 11.59 p.m arasında saat hanelerinin sonunda PM (pm) göstergesi görünür. Gece yarısı 12.00 ile öğlen 11.59 am arasında ise saat hanelerinin sonunda herhangi bir gösterge bulunmaz.
- 24 saat formatında ise saat 0:00 ile 23:59 arasında döngüsel hareket eder ve ekranda herhangi bir gösterge bulunmaz.
- Yıl ayarları 2000 ile 2039 arasında yapılabilir.
- Saatte bulunan tam otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. Saatin pillerini değiştirdiğiniz zaman hariç bu ayarlar üzerinde tekrar ayarlama yapmanıza gerek yoktur.

Kronometre

- Tur zamanı ölçümlerini kullanarak bir yarışın belirli bir bölümünün katedilmesinin (tek turda) ne kadar sürdüğünü ölçebilirsiniz.
- Ayrılc zaman ölçümünü kullanarak yarışın başlangıcından belirli bir noktaya kadar ne kadar süre geçtiğini ölçebilirsiniz.

Hafıza Yönetimi

Kronometre Modunda her (A)ya basışınızda yeni bir geçen zaman ya da tur/ayrım zamanını kaydedersiniz, saatinizde hafızasında yeni bir "log" oluşturur. Her log kronometreyi sıfırlamak için (D)ye basışınıza kadar kayda açık kalır.

- Saatiniz en fazla 61 kaydı bünyesinde barındırabilir. Her bir log başlığı bir kayıt kadar hafıza alanı kapladığına göre kaydedebileceğiniz maximum tur/ayrım zamanı kaydı aşağıda da gösterildiği gibi halihazırda hafızada kaç tane logun bulunduğu bağlantılıdır.

Hafıza kapasitesi	Hafızadaki Log Sayısı	Tur/Ayrım Zamanı Kayıt Sayısı
61 Kayıt	1	61 kayıt – 1 log başlığı ekranı = 60
	2	61 kayıt – 2 log başlığı ekranı = 59
	5	61 kayıt – 5 log başlığı ekranı = 56

- Saatiniz yapılan son toplam mesafe kaydı siliminden bu yana kronometre ile ne kadar mesafe katedildiğini toplar. Toplam mesafe kaydı hafızanın kapasitesini etkilemez.
- Yeni bir log oluşturacak şekilde kronometre içinde bir tuş kullanımı yaptığınızda hafıza tamamen doluyorsa, yeni bir log oluşturulur ve hafızadaki en eski log ve içindeki bilgiler bu yeni loga yer açmak amacıyla otomatik olarak silinir.
- Eğer tek bir loga kayıt eklemeye devam ediyorken saat hafızası tamamen dolarsa her yeni kayıt eklenişi aynı log içindeki en eski kaydın silinerek yeni kayda otomatik yer açılmasına sebep olur.
- siz bir loga kayıt eklemeye devam ederken hafızada başka loglarda varsa ve hafıza tamamen dolmuşsa yeni bir kayıt eklediğinizde hafızadaki en eski log ve içindeki bilgiler bu yeni loga yer açmak amacıyla otomatik olarak silinir.

Kronometre Bilgileri Nasıl Kaydedilir

Aşağıdaki tabloda "Kronometre İle Zaman Ölçümleri" başlığı altında anlatılan çeşitli tuş kullanımlarını gerçekleştirdiğinizde hafızaya neyin kaydedildiği anlatılmaktadır.

Kronometrede kullanılan tuş	Bilgi kayıt işlemi
A Başlat (sıfırdan)	Yeni log oluşturulur: tarih ve mesafe kaydı (sayım ilerledikçe güncellenir)
A Durdur	Hafızaya bilgi kaydetmeden ölçüm durur.
A Tekrar başlat	Hafızaya bilgi kaydetmeden sayım tekrar başlar.
D Tur/Ayrım	Yeni kayıt oluşur: görüntülenen tur/ayrım zamanı
D Sil	Yeni kayıt oluşur: görüntülenen tur/ayrım zamanı (kronometre ekranı tamamen sıfırlanmıştır.)

Arka Işık Uyarıları

- Ekran aydınlatması direk güneş ışığı altında kullanılırsa ekran okunması zorlaşır.
- Alarm çalarken ekran aydınlatması otomatik söner.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık anahtarı Uyarıları

- Saati giysinizin içine takmaktan sakınınız. Eğer takarsanız,otomatik ışık gerekli olmadığı halde yanacak ve pilinizi zayıflatacaktır. Eğer saatinizi giysinizin altına takmak istiyorsanız otomatik ışık fonksiyonunu kapatınız.

15 dereceden fazla olmamalı



- Eğer saat ekranı 15 dereceden fazla yukarıda ise ya da yere paralel durumdan daha aşağı seviyede ise arka ışık çalışmayabilir. Elinizin içinin yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saati yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz de 1 saniye içinde arka ışık söner.
- Durağan bir elektrik yada manyetik güç otomatik ışık anahtarının normal çalışmasını engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa kolunuzu başlangıç durumuna getirip (yere paralel) tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer yine çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sallandırıp tekrar kaldırınız.
- Bazı durumlarda saat ekranını yüzünüze çevirseniz dahi yaklaşık 1 saniye için ekran ışığı yanmayabilir. Bu arka ışığın çalışması ile ilgili bir arıza olduğu anlamına gelmez.

ERSA®