

Modül no. 2531

Kullanım Kılavuzu Garanti Belgesi

Hazırlık

Bu CASIO saati tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Saatinizden en iyi performansı almak için bu kılavuzu dikkatle okuyunuz ve gerektiğinde başvurmak üzere el altında bulundurunuz.

Kullanmadan önce bataryasını şarj etmek için saati parlak ışık altında bırakınız.

Saati ışık altında bataryası şarj olurken de kullanabilirsiniz.

Saati parlak ışık altında bırakırken bilmeniz gereken önemli bilgiler için E-45'teki "Batarya" bölümünü okuduğunuzdan emin olunuz.

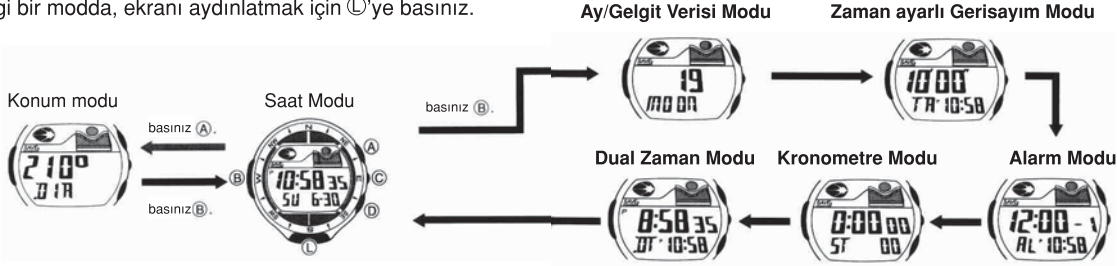
Bu kullanım kılavuzu hakkında



- Tuş işlemleri şekilde gösterilen harfler kullanılarak gösterilmiştir.
- Bu kılavuzun bölümleri herhangi bir modda uygulamanız gereken işlemlerle ilgili bilgi sağlamaktadır. Daha fazla ayrıntı ve teknik bilgi "Başvuru" bölümünde bulunmaktadır.
- Bu saatin tasarlandığı amaçla uzun süre kullanımını sağlamak için, "Kullanıcı Bakımı" bölümü altında açıklanan talimatları okuyup uyguladığınızdan emin olunuz.

Genel Rehber

- Aşağıdaki şekiller modlar arasındaki gezerken hangi tuşlara basmanız gerektiğini göstermektedir.
- Herhangi bir modda, ekranı aydınlatmak için (L) ye basınız.



Saat Modu



Yürürlükteki tarih ve saati ayarlamak için Saat Modunu kullanınız.

- Gelgit grafiği (sf: E-57) saat modundaki saate uygun olarak yürürlükteki tarih için gelgit hareketlerini göstermektedir.
- Ay evreleri göstergesi (sf: E-55) saat modundaki tarihe uygun olarak yürürlükteki ay evrelerini göstermektedir.

Önemli!

- Saat modu, yürürlükteki tarih ve saat ayarı ve yaşadığınız yer verisi doğru ayarlanmadığı sürece ay evreleri, gelgit grafik verisi, konum modu ve solar azimut verisi, Ay/Gelgit verisi doğru gösterilmez. Daha fazla bilgi için sf: E-13'teki "Yaşadığınız yer verisi" bölümüne bakınız.

Saatin ekranı boşsa...



SLEEP işareti ekrandayken, ekran boş demektir çünkü saatin enerji tasarruf fonksiyonu enerji saklamak için ekranı kapalı konuma alır. Saatinizi karanlık bir yerde belirli bir süre bıraktığınızda enerji tasarruf fonksiyonu ekranı otomatik olarak kapar ve saati uyku konumuna alır.

- Varsayılan fabrika çıkış öndeğeri enerji tasarruf açık konumudur.
- Saati ışıklı bir alana götürdüğünüzde*, herhangi bir tuşa basarsanız veya okumak için saati yüzünüze doğru kaldırdığınızda saat uyku konumundan çıkar.
- * Ekran beş saniye içerisinde açılır.
- **Daha fazla bilgi için E-53'teki "Enerji Tasarruf Fonksiyonu" bölümüne bakınız.**

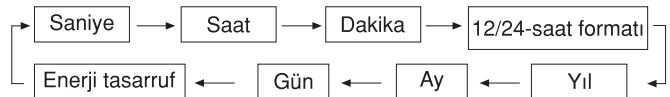
Uyarı!

- Bu saatin ekranında beliren enlem boylam aralığı, ay evreleri işareti, gelgit grafik verisi, ve solar azimut (gök küresinin herhangi bir noktası ile güney yönü arasındaki açı) verisi sefer amaçlı değildir. Seferle ilgili veri elde etmek için her zaman doğru araç ve kaynakları kullanınız.
- Bu saati gelgit yükselme ve alçalmalarını hesaplamak için kullanılan bir cihaz değildir. Bu saatin gelgit grafiği gelgit hareketleriyle ilgili tahmini bilgi sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- Dağ tırmanışlarında veya yolunuzu kaybetmenin hayatı risk taşıdığı diğer aktivitelerde, yön tayini için her zaman ikinci bir pusula kullanınız.
- CASIO COMPUTER CO., LTD bu saatin kullanımıyla oluşacak herhangi bir kayıp veya üçüncü şahısların herhangi bir iddiasından sorumlu tutulamaz.

Tarih ve saati ayarlama



1. Saat modundayken, ayarlama ekranına işaret eden saniyeler yanıp sönmeye başlayınca kadar (C) ye basılı tutunuz.
2. Flaşı aşağıda gösterilen sırayla hareket ettirerek diğer ayarları seçmek için (B) ye basınız.



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, aşağıda açıklandığı gibi değiştirmek için (D) ve (A) tuşlarını kullanınız.

Bu ayarı değiştirmek için	Bu tuş işlemini yapınız
Saniye	Sıfırlamak (00) için D 'ye basınız.
Saat, Dakika, Yıl, Ay, Gün (-)	Ayarı değiştirmek için D (+) ve A tuşlarını kullanınız.
12/24-Saat Formatı	12-saat (12 H) ve 24-saat (24H) saat formatları arasında değiştirmek için D 'ye basınız.
Enerji tasarruf	Enerji tasarruf fonksiyonunu açmak ve kapamak için D 'ye basınız.

- Ayarlama ekranından çıkmak için iki kez **C**'ye basınız.
- C**'ye bir kez bastığınızda GMT difransiyel ayarlama ekranı gösterilir. Yeniden **C**'ye bastığınızda ayarlama ekranından çıkar.
- Enerji tasarruf ayarlarıyla ilgili ayrıntılar için sf: E-53'teki "Enerji tasarruf fonksiyonu" bölümüne bakınız.
- Haftanın günü tarih (yıl, ay, ve gün) ayarlarına göre otomatik olarak gösterilir.

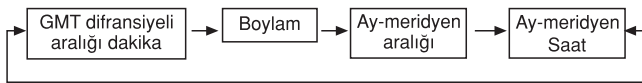
Yaşadığınız yer verisi

- Yaşadığınız yer verisini (GMT difransiyeli, boylam enlem aralığı) doğru ayarlamadığınız sürece ay evreleri, gelgit grafik verisi, solar azimut verisi ve Ay/Gelgit Veri Mod verisi doğru gösterilmez.
- GMT difransiyeli yaşadığınız yer ve Greenwich bölgeleri arasındaki zaman farkıdır.
 - Gün ışığından tasarruf saat uygulamasını değiştirdiğinizde, saat bölgeniz için GMT difransiyeline bir saat daha eklemeniz gerekir. Standart saat uygulamasına geçtiğinizde bir saat çıkarınız.
 - Ay-meridyen aralığı ayın meridyen üzerinden transit geçişi ve meridyendeki bir sonraki gelgit yükselmesi arasındaki geçen zamandır. Daha fazla bilgi için sf: E-58'deki "Ay-meridyen aralığı" bölümüne bakınız.
 - Bu saat ay-meridyen aralığını saat ve dakika birimleriyle gösterir.
 - Bu kılavuzun arkasındaki "Yer veri listesi" ve "Ay-meridyen aralığı listesi" tüm dünyadaki GMT difransiyeli, boylam ve ay-meridyen aralığı bilgilerini sağlamaktadır.
 - Aşağıdaki, saatinizi ilk satın aldığınızda, batarya gücü 5. Seviyeye düştüğünde (sf: E-47), ve bataryayı yenilediğiniz zaman varsayılan yaşadığınız yer önderidir. (Tokyo, Japan) Bu ayarları normalde kullandığınız alana göre değiştiriniz.
GMT difransiyeli (+9, 0); Boylam (Doğu 140 derece); Ay-meridyen aralığı (5 saat, 20 dakika)

Yaşadığınız yer verisini konfigüre etme



- Saat modundayken, ayarlama ekranına işaret eden saniyeler yanıp sönmeye başlayınca kadar **C**'ye basılı tutunuz.
- GMT difransiyel ayarlama ekranını göstermek için **C**'ye basınız.
- Diğer ayarlamaları seçmek için flaşı aşağıda gösterilen sıralamayla hareket ettirmek üzere **B**'ye basınız.



- Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönmüyorsa, aşağıda açıklandığı gibi değiştirmek için **D** ve **A**'ya basınız.

Ekran Tuş işlemleri

- Ayarı değiştirmek için **D** (+) ve **A** (-) tuşlarına basınız.
- 11.0 ve +14.0 aralığında 0.5 saat ünitesiyle bir değer belirtebilirsiniz.
 - Ayarı değiştirmek için **D** (+) ve **A** (-) tuşlarına basınız.
 - 179°W ve 180°E aralığında 1 derece birimiyle bir değer belirtebilirsiniz.
 - Ayarı değiştirmek için **D** (+) ve **A** (-) tuşlarına basınız.

Konum Modu



Konum modu güneşe açıyı belirten (solar azimut) bir açı değeri kullanarak yaklaşık yön saptaması yapmanızı sağlar.

- Bu bölümdeki tüm işlemler **A**'ya basarak girebileceğiniz (sf: E-8) Konum Modunda uygulanır.

Önemli!

Saat solar azimut (sizin konunuza göre güneşin açısı) hesaplaması yapmadan önce, Saat Modunda doğru zaman, doğru tarih ve yaşadığınız yer verisini ayarlamamız gerekir. Ayrıca güneşin bulunduğu nokta göre gökyüzünü kuzeyden mi yoksa güneyden mi geçtiğini belirtmelisiniz.

- Aşağıdaki durumlarda yön saptamak için Konum Modunu kullanamazsınız.

Güneş görülüyorsa,

Geceyse,

Güneş tam tepenizden geçiyorsa veya güney ya da kuzeye geçişini saptayamıyorsanız.

Güneşin Geçiş Yönünü Ayarlama



- Konum Modundayken, veya ekranda yanıp sönmeye başlayınca kadar **C**'ye basılı tutunuz. Bu ayarlama ekranını gösterir.
- Ayarı kuzey ve güney konumları arasında değiştirmek için **D**'ye basınız.
- Ayarlama ekranından çıkmak için **C**'ye basınız.
- Bu kez saat solar azimut değerini hesaplamak ve göstermek için henüz yaptığınız geçiş yönünü ayarını ve Saat Modunu kullanır.

Konumunuzu saptama

- Konum Moduna giriniz.
- Bu geçerli Saat Modu verisine göre (saat, tarih, Yaşadığınız yer verisi) geçerli solar azimut verisini gösterir.
- Konum Modu ekranında solar azimut için gösterilen açı değerininin ayarını saat üzerinde bulunuz.
- Saati bulduğunuz değer güneşi gösterecek biçimde konumlandırınız.
- Saatin 12'yi gösteren konumu kuzeyi göstermektedir.

Saat üzerindeki değeri Kuzey



NOT: Konum modu tarafından saptanan konumlar sadece genel başvuru niteliğinde kullanılmalıdır.

Ay/Gelgit Verisi

Ay evreleri işareti
Gelgit grafiği



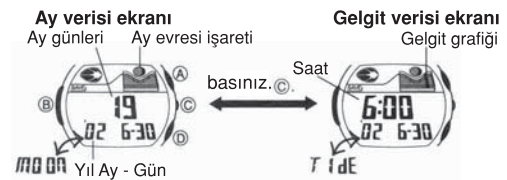
Ay günleri

Ay/Gelgit verisi belirli bir tarihe göre ay günleri ve ay evresini, belirli bir tarih ve saate göre yaşadığınız yerdeki gelgit hareketlerini göstermenizi sağlar.

- Ay/Gelgit verisi bir nedenle hatalıysa, saat modu verisini (geçerli tarih, saat ve yaşadığınız yer ayarları) kontrol ediniz ve gereken değişiklikleri yapınız.
- Ay evreleri işaretiyle ilgili daha fazla bilgi için "Ay evreleri işareti" (sf: E-55) bölümüne; gelgit grafiği hakkında daha fazla bilgi için "Gelgit Grafiği" bölümüne (sf: E-57) bakınız.
- Bu bölümdeki tüm işlemler **B** tuşuna basarak girebileceğiniz (sf: E-9) Ay/Gelgit verisi modunda uygulanmaktadır.

Ay/Gelgit Verisi Ekranları

Ay/Gelgit verisi modundayken **C** tuşuna her bastığınızda, Ay verisi ekranı ve Gelgit verisi ekranı arasında geçiş sağlanır.



• Ay/Gelgit verisi moduna girdiğinizde, ilk beliren veri saat modu tarafından tutulan geçerli tarih için Ay verisidir (Ay günleri ve Ay evreleri işareti).

Belirli bir tarih için ay verisini gösterme

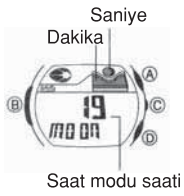
Ay/Gelgit Modunda Ay Verisi ekranındayken, göstermek istediğiniz Ay verisinin tarihini görüntülemek için D (+) ve A (-) tuşlarını kullanınız.

• 2000 ve 2039 arasında bir tarih seçebilirsiniz.

Belirli bir saat için gelgit verisini gösterme

1. Ay verisi ekranı Ay/Gelgit Verisi ekranındayken, gelgit verisini görüntüleyeceğinizi tarihi göstermek için D (+) ve A (-) tuşlarını kullanınız.
 2. Gelgit verisi ekranını değiştirmek için C'ye basınız.
 3. Gelgit verisini göstermek istediğiniz zamanı beliriniz.
- Bir saatlik kademelerle zamanı değiştirmek için D (+) ve A (-) tuşlarını kullanınız.

Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonu



Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonu, 1 dakika ve 60 dakika aralığında ayarlanabilir. Gerisayım sıfıra ulaştığında alarm sesi duyulur. Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunun iki modu bulunmaktadır: otomatik tekrar ve geçen süre, ve gerisayım işleminde sinyal veren bir alarm. Bu özellikleri dolayısıyla, zaman ayarlı gerisayım fonksiyonu zamanlama için yararlı bir araçtır. (örneğin yat yarışı için)

• Bu bölümdeki tüm işlemler B tuşuna basarak girebileceğiniz (sf: E-9) zaman ayarlı gerisayım modunda uygulanmaktadır.

Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunu konfigüre etme

Aşağıdakiler zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunu kullanmadan önce, yapmanız gereken ayarlamalardır.

Gerisayım başlangıç saati ve sıfırlama saati

Zaman ayar modu (otomatik tekrar, geçen süre) İşlem sinyalcisi açık/kapalı

- Zaman ayarını ayarlamak hakkında daha fazla bilgi için sf: E-28'deki "Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunu konfigüre etme" bölümüne bakınız.

Zamanı sıfırlama

Bir gerisayım işlemi sırasında herhangi bir tuşa basarak alternatif bir gerisayım başlangıç zamanı (sıfırlama zamanı) çağırabilirsiniz.

Zaman ayar modu

Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunun iki mod seçeneği bulunmaktadır: otomatik tekrar ve geçen süre.

Otomatik tekrar

Otomatik tekrar modu, ayarladığınız gerisayım başlangıç zamanını, sıfırladığı zaman otomatik olarak yeniden başlatır.

- Otomatik tekrar modu maç başlangıçlarındaki zamanlamalar için uygundur.
- Sıfırlama zamanından bir gerisayım işlemi başlattığınızda, sıfıra ulaştığında gerisayım otomatik olarak gerisayım başlangıç zamanından yeniden başlar.
- Otomatik tekrar yedi kez tekrar edebilir.

Geçen süre

Geçen süre modundayken, gerisayımın sonuna ulaştığında, zaman ayarı otomatik olarak geçen süreyi ölçme işlemine geçer.

- Geçen süre modu, okyanus yarışlarında yatların hızını ölçmek için uygundur.
- Geçen süre işlemi bir saniyelik artışlarla 99 saat, 59 dakika, 59 saniyeye kadar uygulanır.

Zaman ayarlı gerisayım sinyalcisi işlemleri

Gerisayım sırasında saat pek çok kez bip sinyali verir. Böylece gerisayım konumu hakkında ekrana bakmadan bilginiz olur. Aşağıda bölüm gerisayım sırasında sinyalcisi işlemlerinin tiplerini açıklamaktadır.

Gerisayım sonu sinyalcisi

Saat, gerisayım sıfıra ulaşmadan önce son on saniye boyunca saniyede bir bip sinyali verir. İlk beş bip sinyali (10 ve 6 arasındaki saniyeler) son beş saniyedeki (5 ve 1 arasındaki saniyeler) sinyallerden daha yüksek perdedir. Gerisayım sıfıra ulaştığında saat daha uzun bir sinyal sesi verir.

- Gerisayım sonu sinyalcisi her zaman, işlem sinyalcisinin açık/kapalı konumuna bakmaksızın sinyal verir.

İşlem sinyalcisi

İşlem sinyalcisi aslında iki tip sinyal içerir: bir sıfırlama zamanı sinyali ve bir de sıfırlama periyodu işlem sinyalcisi.

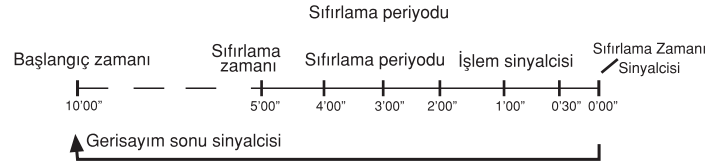
- Sıfırlama zamanı sinyali gerisayım sonu sinyalcisine benzer. İşlem sinyalcisi açıldığında, gerisayım sıfırlama zamanına ulaşmadan on saniye önce, saat saniyede bir bip sinyali verir.

Sıfırlama periyodu işlem sinyalcisi

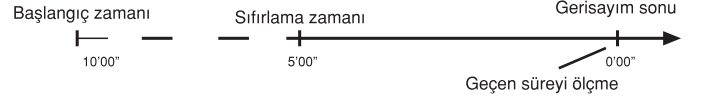
Sıfırlama periyodu, sıfırlama zamanı ve sıfır arasında gerisayımın bir parçasıdır. İşlem sinyalcisi açıldığında, sıfırlama periyodu sırasında saat her dakika başında ve gerisayım bitmeden 30 saniye önce dört kısa bip sinyali verir

Zaman ayarlı gerisayım örneği

Gerisayım başlangıç zamanı: 10 dakika; Sıfırlama zamanı: 5 dakika; Zaman ayar modu: otomatik tekrar; İşlem sinyalcisi: Açık



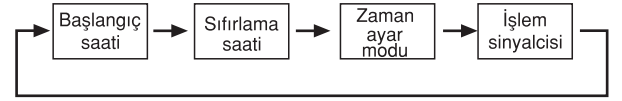
Gerisayım başlangıç zamanı: 10 dakika, Sıfırlama zamanı: 5 dakika, Zaman ayar modu: Geçen süre; İşlem sinyalcisi: kapalı



Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunu konfigüre etme



1. Zaman ayarlı gerisayım modunda, gerisayım başlangıç zamanı ekrandayken, ayarlama ekranına işaret eden gerisayım başlangıç zamanı yanıp sönmeye başlayınca kadar C'ye basılı tutunuz.
- Gerisayım başlangıç zamanı gösterilmeyorsa, görüntülemek için "Zaman ayarlı gerisayımı kullanma" prosedürünü kullanınız.
2. Diğer ayarları seçmek için flaşı aşağıda gösterilen sırayla hareket ettirmek üzere B'ye basınız.



3. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken, aşağıda açıklandığı gibi değiştirmek için D ve A tuşlarını kullanınız.

Ayarlama	Ekran	Tuş işlemleri
Başlangıç saati		Ayarı değiştirmek için D (+) ve A (-) tuşlarını kullanınız. • 1 ve 60 dakika aralığında 1-dakikalık artışlarla başlangıç zamanı ayarlayabilirsiniz.
Sıfırlama zamanı		Ayarı değiştirmek için D (+) ve A (-) tuşlarını kullanınız. • 1 ve 5 dakika aralığında 1-dakikalık artışlarla başlangıç zamanı ayarlayabilirsiniz.
Zaman ayar modu		Otomatik tekrar (açık) ve geçen süre modu (kapalı) arasında değiştirmek için D'ye basınız. • Otomatik tekrar modu seçildiğinde, otomatik tekrar göstergesi () belirir.
İşlem sinyalcisi		İşlem sinyalcisi açık () ve kapalı () konumları arasında değiştirmek için D'ye basınız. • Bu ayar açıldığında, işlem sinyalcisi işareti () belirir.

Ayarlama ekranından çıkmak için C'ye basınız. Sıfırlama zamanı ayarı gerisayım başlangıç saati ayarından az olmalıdır.

Zaman ayarlı gerisayım fonksiyonunu kullanma



- Zaman ayarlı gerisayım modundayken, zaman ayarlı gerisayımı başlatmak için D'ye basınız.
- Zaman ayarlı gerisayım ölçme işlemi, Zaman ayarlı gerisayım modundan çıksanız da devam eder.
- Aşağıdaki tablo gerisayım işlemlerini kontrol etmek için uygulayabileceğiniz tuş işlemlerini açıklamaktadır.

Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
Gerisayım işlemini durdurma	Ⓣ'ye basınız.
Durdurulan bir gerisayım işlemini sürdürme	Yeniden Ⓣ'ye basınız.
Gerisayım başlangıç zamanını gösterme	Gerisayım durdurulmuşken, Ⓜ'ya basınız.
Gösterilen sıfırlama zamanını durdurma ve sıfırlama zamanını gösterme	Ⓜ'ya basınız.
Gösterilen sıfırlama zamanından gerisayımı başlatma	Ⓣ'ye basınız.

• Aşağıdaki tablo, geçen süre modundayken geçen süreyi ölçme işlemi sırasında uygulayabileceğiniz tuş işlemlerini açıklamaktadır.

Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
Geçen süre işlemini durdurma	Ⓣ'ye basınız.
Durdurulan geçen süre işlemini sürdürme	Yeniden Ⓣ'ye basınız.
Gerisayım başlangıç zamanını gösterme	Geçen süre durdurulmuşken, Ⓜ'ya basınız.
Geçen süre işlemini durdurma ve sıfırlama zamanını gösterme	Ⓜ'ya basınız.
Gösterilen sıfırlama zamanından gerisayımı başlatma	Ⓣ'ye basınız.

Alarmlar



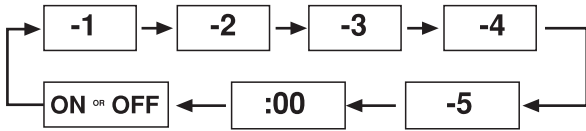
Beş bağımsız günlük alarm ayarı yapabilirsiniz. Alarm açıldığında, alarm saatine ulaşıldığı zaman saat sinyali verir. Alarmlardan biri aralıklı alarm veya bir-kere sinyal veren alarm olarak ayarlanabilir. Ayrıca saat başlarında iki kez bip sinyali veren saat sinyali ve saat karanlık bir yerden aydınlık bir yere götürüldüğünde sinyal veren parlaklık alarmını da açık konuma alabilirsiniz.

- 1 ve 5 arasında numaralı beş alarm ekranı bulunmaktadır. Saat sinyali ekranı :00 ile gösterilir. Parlaklık alarm ekranı veya ile gösterilir.
- Alarm moduna girdiğinizde, en son görüntülediğiniz ekran ilk önce belirir.
- Bu bölümdeki tüm işlemler alarm modunda uygulanır. Alarm moduna Ⓣ'ye basarak girebilirsiniz (sf: E-9).

Alarm saati ayarlama



1. Alarm modundayken, zamanını ayarlamak istediğiniz alarm ekranı gösterilene kadar alarm ekranları arasında gezmek için Ⓣ tuşunu kullanınız.



- Alarm 1'i aralıklı alarm veya bir-kere sinyal veren alarm olarak ayarlayabilirsiniz. 2 ve 5 arasındaki alarmlar sadece bir-kere alarm olarak kullanılabilir.
- Aralıklı alarm her beş dakikada bir çalar. Bir alarm seçtikten sonra, alarm zamanının saat ayarı yanıp sönmeye başlayıncaya kadar Ⓣ'ye basılı tutunuz. Bu ayarlama ekranına işaret eder.
- Flaşı saat ve dakika ayarları arasında hareket ettirmek için Ⓣ'ye basınız. Bir ayar yanıp sönerken, değiştirmek için Ⓣ (+) ve Ⓜ (-) tuşlarına basınız.
- 12-saat formatını kullanarak alarm zamanı ayarlanırken, zamanı a.m. (gösterge yok) veya p.m. (P işareti) olarak ayarlamayı unutmayınız.
- 5. Ayarlama ekranından çıkmak için Ⓣ'ye basınız.

Alarm işlemi

Alarm önyararlı zamanına ulaştığında yaklaşık 10 saniye çalar. Aralıklı alarmlarda, alarm işlemi toplam yedi kez, her beş dakikada bir, kapalı veya bir kere sinyal veren alarm konumuna getirinceye dek uygulanır. (sf: E-37)

Saatin ayrıca parlaklık alarmı bulunmaktadır. Açıkken, saat karanlık bir yerden aydınlık bir yere götürüldüğünde yaklaşık 10 saniye sinyal verir. Aşağıdakiler parlaklık alarm işlemi koşullarıdır.

- Parlaklık alarmının aktif konuma geçmesi için, saatin yaklaşık 30 – 35 saniye karanlıkta olması gerekmektedir.
- Parlaklık alarmı saat aydınlığa çıkarıldıktan sonra 15 – 20 dakika sinyal verir.
- Parlaklık alarmı bir kez çalar ve otomatik olarak kapanır.

Not:

- Herhangi bir tuşa bastığınızda, alarm tonu işlemi durur.
- Aralıklı alarmın 5-dakikalık aralığında aşağıdaki işlemlerden birini uygulamak, aralıklı alarm işlemini iptal eder.
- Saat modu ayarlama ekranını gösterme (sf: E-11)
- Alarm 1 ayarlama ekranını gösterme (sf: E-33)

Alarmı test etme

Alarm modunu test etmek için, Ⓣ'ye basılı tutunuz.

2 ve 5 arasındaki alarmları açma ve kapama

Bir kere sinyal veren alarm açık işareti



1. Alarm modundayken, bir kere sinyal veren alarmı (2 ve 5 arasındaki alarmlar) seçmek için Ⓣ'yi kullanınız.
2. Gösterilen alarmı açık ve kapalı konumları arasında değiştirmek için Ⓜ'ya basınız.
 - Bir kere sinyal veren alarmı açtığınızda (2 ile 5) ekranda bir kere sinyal veren alarm işareti (ALM) belirir.
 - Herhangi bir alarm açıkken, tüm modlarda alarm açık işareti gösterilir.

Alarm 1 işlemini seçme

1. Alarm modundayken, Alarm 1'i seçmek için Ⓣ'yi kullanınız.
2. Aşağıda gösterilen sıralamayla mevcut ayarlar arasında gezmek için Ⓜ'ya basınız.

SNZ işareti ve bir kere sinyal veren alarm açık işareti

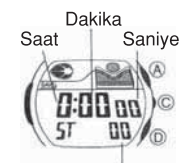


- Uygulanabilir alarm açık işareti (ALM veya SNZ ALM) bir alarm açıldığında tüm modlarda gösterilir.
- SNZ işareti alarmlar arasındaki 5-dakikalık aralıklarda yanıp söner.
- Aralıklı alarm açıkken, Alarm 1 ekranını gösterdiğinizde (sf: E-33) aralıklı alarm otomatik olarak kapanır. (Alarm 1 bir kere sinyal veren alarm konumuna geçer)

Saat sinyali ve parlaklık alarmını açma ve kapama



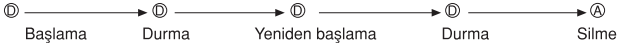
Kronometre



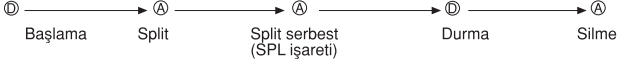
1. Alarm modundayken, Saat sinyali veya parlaklık alarmını seçmek için Ⓣ tuşunu kullanınız.
 2. Gösterilen maddeyi açık ve kapalı konumları arasında değiştirmek için Ⓜ'ya basınız.
 - Saat sinyali açtığınızda, ekranda saat sinyali açık işareti (SIG) gösterilir.
 - Parlaklık alarmını açtığınızda, parlaklık alarmı açık işareti (BRT) ekranda gösterilir.
 - Saat sinyali açık işareti ve parlaklık alarmı açık işareti tüm modlarda gösterilir.
- Kronometre geçen süre, split süresi ve iki son arasındaki süreyi ölçmenizi sağlar.
- Kronometrenin gösterim aralığı 99 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir.
 - Kronometre limitine ulaştıktan sonra durduruluncaya kadar sıfırdan başlayarak çalışmaya devam eder.
 - Kronometre ölçme işlemi Kronometre modundan çıksanız da devam eder.
 - Ekranda split süresi dondurulmuşken, kronometre modundan çıktığınızda split süresi silinir ve geçen süre ölçümüne geri döner.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler Kronometre modunda uygulanır. Kronometre moduna Ⓣ'ye basarak girebilirsiniz. (sf: E-9)

Kronometreyle süre ölçme

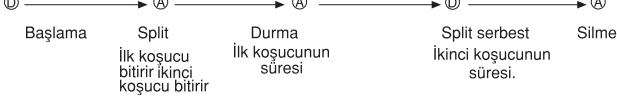
Geçen süre



Split süresi



İki son



Dual zaman

Dual zaman (saat: dakika saniye)



Dual zaman modu farklı bir zaman bölgesindeki zamanı bilmenizi sağlar.

- Dual zamanın saniye sayımı, Saat modundaki saniye sayımıyla senkronizedir.

Dual zamanı ayarlama

1. Dual zaman moduna girmek için **(D)**'ye basınız (sf: E-9)
 2. Dual zaman modu saatini ayarlamak için **(A)**, **(C)** ve **(D)** tuşlarını kullanınız.
- **(D)** (+) ve **(A)** (-) tuşlarına her bastığınızda, 30dakikalık artışlarla zaman ayarını değiştirirsiniz.
 - **(C)**'ye bastığınızda, Dual zaman modunu Saat moduyla aynı saate ayarlarsınız.

Arka ışık

Otomatik ışık düğmesi açık işareti



Arkaışık tüm ekranın karanlıkta daha kolay okunması için aydınlatma sağlayan bir EL panel kullanır. (elektro-lüminesant) Saatin otomatik ışık düğmesi, saati yüzünüze doğru kaldırdığınızda arkaışığı otomatik olarak açık konuma alır.

- Otomatik ışık düğmesi (otomatik ışık düğmesi açık işaretiyle gösterilen) çalışması için açık konuma alınmalıdır.
- Arkaışığın kullanımıyla ilgili diğer önemli bilgiler için sf: E-60'taki "Arkaışık Önlemleri" bölümüne bakınız.

Arkaışığı manuel olarak açma

Herhangi bir moddayken ekranı yaklaşık 1 saniye aydınlatmak için **(L)** tuşuna basınız.

- Yukarıdaki işlem geçerli otomatik ışık düğmesi ayarını göz önünde tutmadan arka ışığı açık konuma alır.

Otomatik ışık düğmesi hakkında

Otomatik ışık düğmesini açık konuma almak, bileğinizi aşağıda açıklanan konuma getirdiğiniz her seferde arka ışığı yaklaşık 1 saniye açık konuma alır. Bu saatin "Tam otomatik EL Işık" özelliği bulunmaktadır. Böylece otomatik ışık düğmesi sadece ışık belirli bir seviyenin altında olduğu zaman çalışır. Parlak ışık altında arka ışık açılmaz.

Saati yere paralel bir konuma getirdikten sonra, 40 dereceden fazla bir açıyla eğmek, arka ışığın açılmasına neden olur.



Uyarı!

- Otomatik ışık düğmesini kullanarak saatin ekranını okurken, güvenli bir yerde olduğunuzdan emin olunuz. Koşarken veya kazayla sonuçlanabilecek başka bir aktiviteyle uğraşırken özellikle dikkatli olunuz. Ayrıca otomatik ışık düğmesini aniden aydınlatıldığınızda yanınızdakilerin dikkatini dağıtmamaya dikkat ediniz.
- Saatini takarken, bisiklete, motorsiklete ve diğer motorlu araçlara binmeden önce otomatik ışık düğmesini kapalı konuma alınız. Otomatik ışık düğmesinin ani ve istemsiz çalıştırılması dikkatinizi dağıtarak trafik kazası ve fiziksel yaralanmaya neden olabilir.

Otomatik ışık düğmesini açma ve kapama

Saat modundayken, otomatik ışığı açık (**AUTO EL** gösterilir) ve kapalı (**AUTO EL** gösterilmez) konumları arasında değiştirmek için **(D)**'ye basılı tutunuz.

- Otomatik ışık düğmesi açık işareti (**AUTO EL**), otomatik ışık düğmesi açık konuma alındığında tüm modlarda gösterilir.

Batarya

Bu saat solar hücre ve solar hücre tarafından üretilen elektrik gücüyle şarj edilen bir şarj edilebilir bataryayla (ikinci batarya) çalışmaktadır. Aşağıdaki şekil saati şarj etmek için nasıl yerleştirmeniz gerektiğini göstermektedir.

Örnek: Saati yüzü bir ışık kaynağına gelecek biçimde yerleştiriniz.

- Solar hücre herhangi bir örtüyle bloke edildiğinde şarj verimliliği düşer.
- Şekil kauçuk kayışlı bir saatin yerleştirilmesini göstermektedir.



Önemli!

Saati uzun süre ışığın olmadığı bir yerde saklamak veya ışıksız bir ortamda kullanmak şarj edilebilir bataryanın gücünü tüketir. Saati mümkün oldukça parlak ışıkla kullanınız.

- Bu saat ışığı elektrige çeviren ve dahili şarj edilebilir bataryayı şarj eden bir solar hücre kullanmaktadır. Normalde şarj edilebilir bataryanın yenilenmesine gerek yoktur. Uzun yıllar süren bir kullanımdan sonra, şarj edilebilir batarya tamamen şarj olma özelliğini yitirebilir. Bataryanın şarj olmasıyla ilgili problemlerle karşılaşırsanız, yenilenmesi için satın aldığınız mağaza veya CASIO distribütörüne başvurunuz.
- Şarj edilebilir batarya sadece CASIO CTL1616 bataryayla değiştirilmelidir. Diğer şarj edilebilir bataryalar saate hasar verebilir.
- Batarya gücü 5. seviyeye düştüğünde (sf: E-47) hafızadaki tüm veri silinir ve geçerli saat ve tüm diğer ayarlar fabrika çıkış öndeğerlerine döner.
- Uzun süre kullanmayacağınız zaman, saatin enerji tasarruf fonksiyonunu açınız (sf: E-54) ve normalde ışık alan bir yerde saklayınız. Bu, şarj edilebilir bataryanın bitmesini önler.

Batarya gücü göstergesi

Ekrandaki batarya gücü göstergesi, şarj edilebilir batarya gücünün geçerli konumunu gösterir.

Batarya gücü göstergesi



Seviye	Batarya gücü göstergesi	Fonksiyon konumu
1		Tüm fonksiyonlar işlevli.
2		Tüm fonksiyonlar işlevli.
3		Tüm fonksiyonlar işlevli.
4	 (şarj sinyali)	Bip sinyali, arka ışık, ekran ve tuşlar işlevsiz
5		Tüm fonksiyonlar, saat modu dahil işlevsiz.

- Seviye 4'te yanıp sönen işareti , batarya gücünün çok düşük olduğunu ve şarj işleminin en kısa zamanda yapılması gerektiğini haber verir.
 - Seviye 5'te tüm fonksiyonlar işlevsizdir ve ayarlar fabrika çıkış öndeğerlerine döner. Şarj edilebilir batarya şarj olduktan sonra fonksiyonlar yeniden işlev kazanır. Fakat batarya seviye 5'ten seviye 3'e şarj edildikten sonra geçerli saat, tarih ve tüm diğer ayarlamaların yeniden yapılması gerekmektedir. Batarya seviye 4'e şarj edildikten sonra ekranda saat belirmesine rağmen, batarya seviye 3'e ulaşıncaya kadar saat ayarlarını değiştiremezsiniz.
 - Saatin direkt gün ışığında veya diğer güçlü ışık kaynakları altında bırakılması, batarya gücü işaretinin geçici olarak asıl batarya seviyesinden daha yüksek bir okuma yapmasına neden olur. Doğru batarya gücü işareti birkaç dakika sonra belirir.
 - Kısa bir süre içerisinde arka ışık veya alarm fonksiyonlarından herhangi birini pek çok kez kullandığınızda, ekranda **RECOVER** mesajı belirir ve batarya gücü yenilenene kadar aşağıdaki işlemler geçersizdir.
Arkaışık
Bip sinyali
- Bir süre sonra, batarya gücü yenilenecektir. **RECOVER** mesajı yukarıdaki fonksiyonların işlev kazandığını göstermek üzere kaybolur.

Şarj önlemleri

Belirli şarj koşulları ssaatin fazla ısınmasına yol açabilir. Bataryayı şarj ederken saati aşağıda belirtilen alarlarda bırakmaktan kaçınınız?

Uyarı!

Saati şarj etmek üzere parlak ışık altında bırakmak aşırı ısınmasına yol açabilir. Saati tutarken elinizin yanmamasına dikkat ediniz. Saat uzun süre aşağıda belirtilen koşullar altında kaldığında aşırı ısınabilir.

- Direkt güneş ışığı altına park edilmiş arabanın torpido gözü.
- Akkor lambaya çok yakın.
- Direkt güneş ışığı altında.

Şarj etme rehberi

Tamamen şarj olduktan sonra, aşağıdaki koşullar altında kullanıldığı takdirde saat yaklaşık dokuz ay işlev kazanır.

Kullanım koşulları

- Saat ışığa maruz bırakılmazsa
- Günde 18 saat ekran açık ve günde 6 saat uyku konumu
- Günde 10 saniyelik alarm işlemi
- Günde 1 zaman ayarlı gerisayım işlemi

Şarj süreleri

Yukarıdaki koşullarda kullanılan bir saati aşağıda gösterilen periyotlarda ışıkta bırakmak, gücü eski konumuna getirir.

Işık seviyesi (Parlaklık)	Yaklaşık süre
Güneş ışığı (50.000 lux)	5 dakika
Pencereden gelen güneş ışığı	24 dakika
Bulutlu bir günde pencereden gelen güneş ışığı	48 dakika
Floresan ışığı (500 lux)	8 saat

• Sık sık şarj ederek tutarlı bir kullanım sağlayabilirsiniz.

Yenilenme süresi

Aşağıdaki tablo, batarya için gereken ışık miktarını göstermektedir.

Parlaklık	Yaklaşık süre				
	Seviye 5	4	3	2	1
Güneş ışığı (50.000 lux)	65 dakika		18 saat		4 saat
Pencereden gelen Güneş ışığı	4 saat		98 saat		19 saat
Bulutlu bir günde	7 saat		--		
Pencereden gelen güneş ışığı	-				
Floresan ışığı (500 lux)	60 saat		---		

• Yukarıdaki değerler sadece genel başvuru niteliğindedir. Asıl değerler aydınlatma koşullarına bağlı olarak değişir.

Başvuru

Bu bölüm saat işlemi hakkında daha ayrıntılı ve teknik bilgi içermektedir. Ayrıca çeşitli özellikler ve fonksiyonlar hakkında önemli tedbirler ve notlar içermektedir.

Enerji tasarruf fonksiyonu



Açıkken, karanlık bir yerde 30 – 35 dakika bırakıldığında, enerji tasarruf fonksiyonu saati otomatik olarak uyku konumuna alır. Uyku konumu boş ekranda SLEEP mesajı yanıp söner biçimde gösterilir. Uyku konumundayken, ekran dışındaki tüm fonksiyonlar işlevlidir.

- Saati giysi kolunun içinde kalacak biçimde takmak uyku konumuna geçmesine neden olabilir.

Uyku konumundan çıkma

Aşağıdaki işlemlerden birini uygulayınız.

- Saati iyi aydınlatılmış bir yere getiriniz. Ekran beş saniye içinde açılacaktır.
- Herhangi bir tuşa basınız.
- Okumak için saati yüzünüze doğru getiriniz. (sf: E-43)

Enerji tasarruf fonksiyonunu açma ve kapama



1. Saat modundayken, saniyeler yanıp sönmeye başlayınca kadar ©'ye basılı tutunuz. Bu ayarlama ekranını göstermektedir.
 2. Enerji tasarruf açma/kapama ekranı belirinceye kadar yedi kez ©'ye basınız.
 3. Enerji tasarruf fonksiyonunu açık ve kapalı konumları arasında değiştirmek için ©'ye basınız.
 4. Ayarlama ekranından çıkmak için ©'ye basınız.
- Enerji tasarruf fonksiyonu açık işareti (SAVE), enerji tasarruf fonksiyonu açıkken tüm modlarda gösterilir.

Ay evreleri işareti

Bu saatin ay evreleri işareti, ayın evresini aşağıda gösterildiği gibi gösterir.

(göremediğiniz bölüm) — AY evresi (görebildiğiniz bölüm)

Ay evresi işareti	●	●	●	●	●	●	●	
Ay günü	0, 1, 29	2 – 5	6 – 9	10 – 13	14 – 16	17 – 20	21 – 24	25 – 28
Ay evresi Yeni ay			Büyüyen ay		Dolunay		Küçülen ay	

- Ay evresi işareti, ayı öğlen kuzey yarımküreden güneye bakar konumdan gösterir. Ay evre işaretiyle gösterilen şekiller bölgenizdeki gerçek aydan farklı olabilir.
- Ay evresinin sağ-sol konumlandırılması, güney yarımküreden veya ekvatora yakın bir yerden bakarken terstir.

Ay evreleri ve Ay günü

Ayın standart devri 29.53 gündür. Güneşin aydınlatmasına, Dünya Ay ve Güneşin birbirlerine göre konumlanmasına bağlı olarak büyüme ve küçülme devrelerinde belirir. Güneş* ve Ay arasında açılı uzaklık ne kadar büyükse, o kadar aydınlık görürüz.

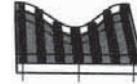
* Güneşin dünyadan görülür olduğu yöne bağlı olarak Aya olan açılı.

Ay günü Yeni Aydan başka bir evreye kadar olan günlerin sayısıdır. Referans noktası olarak öğlen veya geceyarısı alınabilir. Bu saat ay gününü, öğlen ayın açılı uzaklığını taban alarak hesaplar. +/-1 gün hata payı bulunmaktadır. Bu nedenle, ay evre işaretinin görünümü asıl aydan farklı olabilir.

Bu saat ay gününü hesaplamak için aşağıdaki formülü kullanmaktadır. Ay günleri = 29.53 x (Ay açılı uzaklığı / 360°)

Gelgit grafiği

Saatın gelgit grafiğindeki siyah çubuk varsayılan gelgite işaret eder.



Yükselme Alçalma Yükselme

Gelgit hareketleri

Gelgitler okyanus, deniz, koy ve diğer su kaynaklarındaki suyun Dünya, Ay ve Güneş arasındaki yerçekimi ilişkisinden kaynaklanan periyodik olarak yükselmesi ve alçalmasıdır. Gelgitlerin yükselme ve alçalması yaklaşık altı saatte bir olur. Bu saatin gelgit grafiği ayın bir meridyen üzerinden geçişi ve ay-meridyen aralığı taban alınarak hesaplanan gelgit hareketlerine işaret eder. Ay-meridyen aralığı bulunduğunuz yere göre değişir. Bu nedenle doğru gelgit grafik okuması sağlamak için bir meridyen aralığı belirtmeniz gerekmektedir.

Ay – Meridyen aralığı

Teorik olarak, yükselme ayın meridyen üzerinden geçişi sırasında ve alçalma altı saat sonrasında. Asıl yükselme ağdalık, sürtünme ve sualtı topografisi gibi faktörlere bağlı olarak daha sonra meydana gelmektedir. Yükselmeye kadar ayın meridyen üzerinden geçişi arasındaki zaman difransiyeli ve alçalmaya kadar ayın meridyen üzerinden geçişi arasındaki zaman difransiyeli "Ay-meridyen aralığı" olarak bilinir. Bu saatin ay-meridyen aralığını hesaplamak için, yükselmeye kadar ayın meridyen üzerinden geçişi arasındaki zaman difransiyelini kullanınız.

Otomatik geri dönme özelliği

Ekranı yanıp sönen rakamlarla hiçbir işlem yapmadan iki üç dakika bıraktığınızda, saat otomatik olarak o noktaya kadar yaptığınız ayarlamaları saklar ve ayarlama ekranından çıkar.

Veri ve ayar çevrimi

Ⓐ ve Ⓑ tuşları çeşitli modlarda ve ayarlama ekranlarında ekranda veri çevrimini sağlamak için kullanılır. Çoğunlukla, çevrim işlemi sırasında bu tuşlara basılı tutulması veriyi yüksek hızda çevirir.

Saat

- Sayım 30 – 59 aralığındayken saniyeleri sıfırladığınızda dakikalar 1 artar. 00 ve 29 aralığında saniyeleri sıfırladığınızda, dakikalar değişmez.
- 12-saat formatında öğlen ve 11:59 p.m. aralığındaki saatler ekranda P (PM) işaretiyle gösterilir. Geceyarısı ve 11:59 a.m. aralığında hiçbir işaret gösterilmez.
- 24-saat formatında. Saatler 0:00 ve 23:59 aralığında işaret kullanılmadan gösterilir.
- Yıl 2000 ve 2039 aralığında ayarlanabilir.
- Saatin dahili otomatik takvimi farklı ay uzunlukları ve artık yıllar için otomatik olarak ayarlama yapar. Tarihi ayarladıktan sonra, batarya gücünün seviye 5'e düşmesi dışında değiştirmenize gerek yoktur.

Arkaışık önlemleri

- Aydınlatmayı sağlayan elektro lüminesant panel uzun süre kullanımdan sonra gücünü kaybeder.
- Arkaışık tarafından sağlanan aydınlatma direkt güneş ışığı altında zor görülebilir.
- Ekran aydınlatıldığında saat duyulabilir bir ses yayar. Bu EL panelin titreşimiyle ilgilidir ve arızaya işaret etmez.
- Alarm çaldığında arka ışık otomatik olarak kapanır.

Otomatik ışık önlemleri

- Saati bileğinizin iç kısmına gelecek biçimde takmak ve kolunuzun hareket ve titreşimi otomatik ışık düğmesini aktif konuma geçirebilir ve ekranı aydınlatır. Bataryanın tükenmesini önlemek için, ekranın sık sık aydınlatılmasına neden olacak bir aktiviteyle uğraşırken otomatik ışık düğmesini kapayınız.

15°den daha fazla yükseklik



- Saatin yüzü 15°den yukarıda veya aşağıdaysa arka ışık yanmayabilir. Elinizin tersinin yere paralel olduğundan emin olunuz.
- Arkaışık, yüzünüze doğru kaldırsanızda yaklaşık bir saniyede kapalı konuma geçer.
- Statik elektrik veya manyetik güç otomatik ışık düğmesinin düzensiz işlemeyle parazit yapabilir. Arka ışık yanmıyorsa, saati başlangıç konumuna (yerle paralel) getirmeyi deneyiniz. Bu işe yaramazsa, kolunuzu tamamen aşağı, yanınızdan sarkacak konuma getiriniz ve yüzünüze doğru kaldırınız.
- Belirli koşullar altında, saati yüzünüze kaldırdığınızda, arka ışık yaklaşık bir saniye yanmayabilir. Bu bir arıza değildir.

Ayrıntılı Tanımlama

Normal ısıda netlik: Ayda +/- 15 saniye

Saat: Saat, Dakika, Saniye, p.m. (P), yıl, ay, gün, Haftanın günü,

Saat sistemi: 12-saat ve 24-saat formatları

Takvim sistemi: 2000 – 2039 yılları arasında ön-programlı tam otomatik takvim

Diğer: yaşadığımız yer veri ayarlamaları (GMT difransiyeli, boylam, ay-meridyen aralığı)

Konum Modu: Solar azimutu gösterme

Ay/Gelgit Verisi: Ay günü ve belirli bir tarih için ay evre işareti; belirli tarih ve saat için gelgit seviyesi.

Zaman ayarlı gerisayım

Ölçüm birimi: 1 saniye

Gerisayım aralığı: 60 dakika

Geçen süreyi ölçme: 99 saat, 59 dakika, 59 saniyeye kadar.

Alarm: 5 günlük alarm (bir-kere sinyal veren dört alarm ve bir aralıklı sinyal veren alarm/bir-kere sinyal veren alarm); Saat sinyali

Diğer: Parlaklık alarmı

Kronometre

Ölçüm ünitesi: Saniyenin 1/100 ü

Ölçüm kapasitesi: 99:59' 59.99"

Ölçüm modları: Geçen süre, split süresi, iki bitiş

Dual Zaman: Saat, dakika, saniye, p.m. (P)

Diğer: Arka ışık (elektro lüminesant panel); otomatik ışık düğmesi (Tam otomatik EL ışığı sadece karanlıkta çalışır); Ay evreleri işareti; Gelgit grafiği; Batarya gücü göstergesi; Enerji tasarruf; Düşük ısı rezistansı (-10°C/14°F)

Batarya: Bir şarjedilebilir batarya(Tip CTL1616)

Yaklaşık batarya ömrü: Aşağıdaki koşullar altında 9 ay (tam şarjdan seviye 4'e kadar; saat ışıktaki bırakılmadığında)

- Günde 18 saat ekran açık, 6 saat uyku konumu
- Günde 1 arka ışık işlemi (1.5 saniye)
- Günde 10 saniyelik alarm işlemi
- Günde 1 zaman ayarlı gerisayım işlemi

Aşağıdaki koşullar altında 2 yıl:

- Saat uyku konumunda bırakıldığında.

Kullanıcı Bakımı

Batarya: Güç solar hücre ve şarjedilebilir batarya (ikinci batarya) tarafından sağlanmaktadır. Tüm batarya bakım ve yenilenme işlemleri satın aldığınız mağaza veya CASIO distribütörü tarafından yapılmalıdır

Su rezistansı: Saatler su direncine göre I ve V arasında derecelendirilir. Doğru kullanım için aşağıdaki tablodan saatinizin derecesini kontrol ediniz.

Derece	Kasa tasarımı	Su sıçraması, yağmur vb.	Yüzme, araba yıkama vb.	Şnorkelle dalma vb.	Tüplü dalma
I	-	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
II	SU REZİSTANSI	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
III	50M SU REZİSTANSI	Evet	Evet	Hayır	Hayır
IV	100M SU REZİSTANSI	Evet	Evet	Evet	Hayır
V	200M SU REZİSTANSI 300M SU REZİSTANSI	Evet Evet	Evet	Evet	Evet

*Notlar

I Suya direçli değil. Tüm nemden kaçınınız.

III Su altında tuşları kullanmayınız.

IV Saat tuzlu suya maruz kaldığında, yıkayınız ve kurulayınız.

V Tüplü dalma sırasında kullanılabilir (helyum oksijen gazı gerektiren derinlikler hariç)

- Bazı suya direçli saatlerin deri kayışları vardır. Islanıldığında kurulamayı unutmayınız. Saatin ıslak kayışla uzun süreli kullanımı kayışın ömrünü azaltabilir ve renginin solmasına neden olabilir. Ayrıca deri reaksiyonuna neden olabilir.

Saatinizin bakımı

- Kasayı açmaya çalışmayınız ve arka kapağını çıkarmayınız.
- Çok güçlü elektrostatik şarj saatin hatalı saat göstermesine neden olabilir ve saat bileşenlerine hasar verebilir.
- Elektrostatik şarj devreye benzeyen hatların bir an ekranda belirmesine neden olabilir. Saatin fonksiyonunda herhangi bir etkisi olmaz.
- Su ve tozdan koruyucu lastik mührün iki veya üç yılda bir değiştirilmesi gereklidir.
- Saatin içerisinde nem oluştuğunda, satın aldığınız mağaza veya CASIO distribütörüne hemen kontrol ettiriniz.
- Saati aşırı ısıya maruz bırakmayınız.
- Saat normal kullanıma dayanıklı tasarlanmış olmasına rağmen, kaba kullanımdan ve düşürmekten sakınınız.
- Kayış çok sıkı bağlamayınız. Parmağınızı kayış ve bileğiniz arasından geçirebileceğiniz bir boşluk bırakınız.
- Saat ve kayışı temizlemek için kuru yumuşak bir bez kullanınız veya su ve yumuşak nötr bir deterjan karışımıyla nemlendirilmiş bir bez kullanınız. Uçucu maddeler kullanmayınız (benzin, tiner, sprej temizleyiciler vb.)
- Saatin saç likitleri, kolonya, güneşten koruyucu krem ve saatin plastik bölgelerinin deformasyonuna neden olabilecek diğer maddelerle direkt temasından kaçınınız. Saat bu maddelerle doğrudan temas ettiğinde kuru yumuşak bir bezle hemen siliniz.
- Kullanmadığınız zaman saati kuru bir yerde saklayınız.
- Saati gaz, temizleyici çözeltiler, aerosol sprejler, yapışkan maddeler, boya vb. maddelere maruz bırakmayınız. Bu maddelerle kimyasal tepkimeler mühür, kasa ve cilaları bozabilir.
- Çok güçlü basınç, uzun süreli sürtünme vb. sonucu boyalı cilaların rengi bozulabilir veya soyulabilir.
- Bazı modellerin kayışlarında ipek ekran baskı bulunmaktadır. Bu tür kayışları temizlerken dikkatli olunuz, baskılı yerlere sertçe sürtmeyiniz.
- Saatinizi çok soğuk ortamlarda kullanırken, tuşlar donabilir ve çalışmayabilir. Saat daha sıcak bir yere götürüldüğünde normal tuş işlemi yapılabilir.
- Çok soğuk ortamlarda alarm çalmaya başlarsa, ekran loş veya tamamen karanlık hale gelebilir. Saat daha sıcak bir yere götürüldüğünde normal tuş işlemi yapılabilir.
- Bu kılavuzu ve saatle birlikte gelen diğer dökümanları daha sonra başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayınız.

Kauçuk kayışlı saatler için...

- Kayış üzerinde beyazımsı pudra benzeri bir madde farkedebilirsiniz. Bu madde cildinize ve kıyafetinize zarar vermez ve elbisenizden kolaylıkla silinerek çıkarılabilir.
 - Kauçuk kayışı terle veya suyla ıslak bırakılması veya yüksek neme maruz bir alanda saklanması, kayışın deforme olmasına, yırtılmasına, soyulmasına neden olabilir. Kayışın uzun ömürlü olması için kir ya da suyu yumuşak bir bezle hemen siliniz.
- Floresan kayışlı ve kasalı saatler için...
- Uzun süre güneş ışığına maruz kalması floresan rengin solmasına yol açar.
 - Nemle uzun süre teması, floresan rengin solmasına yol açar. Saatin yüzeyindeki nemi hemen siliniz.
 - Islakken başka yüzeylerle teması etmesi, floresan rengin solmasına yol açabilir. Floresan yüzeylerin nem ve diğer yüzeylerle temasından sakınınız.
 - Baskılı floresan yüzeyin başka bir yüzeyle güçlü bir biçimde sürtünmesi baskı renginin diğer yüzeye geçmesine neden olabilir.

Veri kaybı dolayısıyla ve bu kayıp haricinde oluşan herhangi bir hasardan CASIO sorumlu tutulamaz. CASIO COMPUTER CO., LTD bu saatin kullanımıyla ortaya çıkabilecek herhangi bir kayıp ve üçüncü kişiler tarafından yapılan herhangi bir iddiadan sorumlu tutulamaz.