

Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Üründen en üst düzede yararlanmanız için bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyup, tekrar bakabilmek için el altında bulundurunuz.

Uyarı

- Bu saatte bulunan ölçüm işlemleri profesyonel ve endüstriyel kesinlik isteyen ölçümler için tasarlanmamıştır. Bu saatin verdiği ölçüm sonuçları sadece tahmini göstergeler olarak kabul edilmelidir.
- CASIO BILGISAYAR CO., LTD. üçüncü şahısların kullanımından kaynaklanan kayıp ya da şikayetlerde sorumluluk kabul etmez.

Bu Kılavuz Hakkında



- Saatinizin modeline bağlı olarak ekran ya aydınlık ekran üzerine karartma yazılarla ya da karartılmış zemin üzerine ışıklandırma yazılarla gösterilir. Bu kılavuzdaki ekranlarda ışıklı zemin üzerine karartma yazı ekranı kullanılmıştır.
- Tuş kullanımları yandaki şekilde gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Örnek ekranların gösteriminde kolaylık olması açısından bu kılavuzdaki resimlerde analog kollar gösterilmemiştir.
- Bu kullanım kılavuzunun her bölümü; kullanım için gerekli olan tüm bilgileri size sunmaktadır. Daha detaylı teknik bilgileri ise "Referans" bölümünde bulabilirsiniz.

Genel Rehber

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

Zaman İşleyişi Modu



El Ayarları Modu



Isı Bilgilerini Geri Çağırma Modu



Kronometre Modu



Dünya Saatleri Modu



Alarm Modu



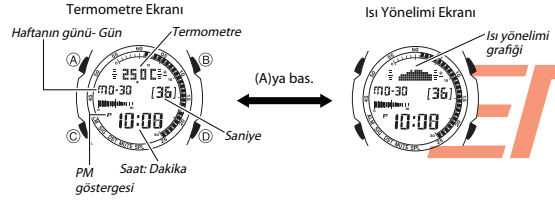
Geri Sayım Sayacı Modu



Zaman İşleyişi

Zaman İşleyişi Modunu kullanarak tarih ve saati görebilir, bunların ayarlarını yapabilirsiniz. Bu saatteki dijital ve analog zaman işleyişleri birbirinden farklıdır. Dolayısıyla analog ve dijital saat birbirinden farklı ayarlanır.

- Zaman İşleyişi Modunda (A)yi basılı tutarak Termometre Ekranı ile Isı Yönelimi Ekranı arasında geçiş yapabilirsiniz.



- Termometre Ekranı ve Isı Yönelimi Ekranıyla ilgili detaylı bilgi için "Termometre"ye bakınız.

Dijital Saat ve Tarihin Ayarlanması

Saatinizde yüklü olan UTC farklılıklar değerleri vardır ve bu değerler dünyayı (zaman dilimlerini) ifade ederler. Dijital saati ayarlamadan önce (saati genelde kullandığınız şehir) Bulduğunuz Şehrin UTC farklılığını ayarlayınız.

- Dünya Saatleri Modundaki tüm saatler, Zaman İşleyişi Modunda ayarladığınız saat ve tarihe göre çalışır.

Dijital Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- Herhangi bir Zaman İşleyişi Modu ayarı yapmadan önce Bulduğunuz Şehrin UTC farklılığını ayarlayınız.
- Bu saatin desteklediği UTC farklılıklarını görmek için "UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.
- Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.



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

Ekran:	Bunu yapmak için:	Bunu kullanınız:
36	Saniyeleri sıfırlamak için	D
07	Yaz saati uygulaması (ON) ile Standart Saat (OF) arası seçim için	D
+ 90	UTC farklılığını belirlemek için	D (+) B (-)
P 10:08	Saat ya da dakika ayarı için	D (+) B (-)
12H	12 saat (12H) ve 24 saat (24H) formatları arasında seçim yapmak için	D
6-30	Yıl ayarı için	D (+) B (-)
20 08	Ay ve gün ayarı için	D (+) B (-)

- UTC farklılığı ayarının çalışma aralığı 0.5 saat birimiyle -12.0 ile +14.0tir.
- DST açıldığında UTC farklılığı ayarının çalışma aralığı 0.5 saat birimiyle -11.0 ile +15.0 arası olur.

- Saat ve tarih dışındaki diğer ayarlar için aşağıdakilere bakınız: Isı algılayıcısının ayarlanması: "Isı Algılayıcısının Ayarlanması" Isı Birimi "Görüntülenen Isı Birimini Belirlemek İçin"

- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Zaman İşleyişi Modunda seçtiğiniz 12saat/24 saat formatı saatin tüm diğer modları için de geçerli olur.

- Haftanın günü yapılan tarih ayarlarına göre otomatik görüntülenir. (Yıl,ay,gün)

- DST ayarları ile ilgili bilgi almak için "Yaz Saati Uygulaması (DST)"na bakın.
- Saniye ayarlarını değiştirdiğinizde analog saatin saniyeleri de buna göre ayarlanır.

Yaz Saati Uygulaması (DST)

Yaz saati uygulaması, Standart saate 1 saat ekleme yapılarak oluşturulan bir uygulamadır. Fakat her ülke ve her bölge bu uygulamayı kullanmaz.

Zaman İşleyişi Modu Dijital Saat Ayarında, DST ve Standart Saat Seçimi

- Zaman İşleyişi Modunda saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
- (C)yi kullanarak DST ayarları ekranını görüntüleyiniz.
- (D)yi kullanarak Yaz Saati Uygulamasını (ON göstergesi) ya da Standart Saati (OFF göstergesi) seçiniz.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

DST göstergesi

Analog Saatin Ayarlanması

Analog saat tarafından gösterilen zaman ile dijital saat tarafından gösterilen zaman aynı olmadığında aşağıdaki prosedürü kullanarak analog saati ayarlayınız.

Analog Saati Ayarlamak İçin

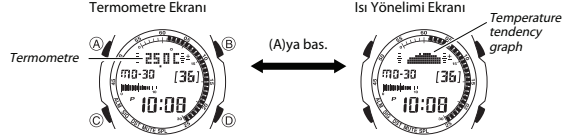
- Zaman İşleyişi Modunda 6 kez (C)ye basarak El Ayarları Moduna giriniz.
- Halihazırda dijital saat yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Bu ayarlar ekranıdır.
- (D)yi kullanarak analog saati ayarlayınız.
- (D)ye tek basınızla 20 saniye ilerlersiniz.
- (D)yi basılı tutarak ayar işlemini hızlandırabilirsiniz.

- Bu hızlı ayar işlemini kilitlemek için önce (D)ye basarak ayarı başlatınız. Sonra (B)ye basarak hızı kilitleyiniz. Siz herhangi bir tuşa basarak ayarı durdurmazsanız 12 saatlik bir döndüsten sonra saatiniz kendiliğinden duracaktır. Saatizin, 12 saatlik bir döndüsten ya da çalışmaya başlayan herhangi bir alarmdan Günlük alarm, Saat başı sinyali ya da geri sayım sayacı sinyali) dolay durur.
- (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Siz ayarlar ekranından çıktıktan sonra yeşil otomatik olarak saniye sayımına uyar.
- Zaman İşleyişi Moduna dönmek için (C)ye basınız.

Termometre

Bu saat ısıyı ölçmek için bir ısı algılayıcısı kullanmaktadır. Her çift sayılı dakikada ısı okuması yapılır ve sonuç termometre ekranında gösterilir.

Saatizin Zaman İşleyişi Modunda bir ısı yönelimi grafiğini gösterebilmek için başka okumalar da yapar ve bunları hafızasına kaydeder. Ölçülen ısı değerleri gerektiğinde tekrar bakabilmemiz için hafızada tutulur.



- Termometre ekranı için Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) birimini seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Isı Birimini Belirlemek İçin" adlı bölümü bakınız.
- Termometre ekranı ısıyı 0.1°C ilk birimle (ya da 0.2 ° F birimiyle) gösterir.
- Termometre ekranının görüntülenme aralığı -10.0°C ile 60.0°C (ya da 14.0 °F ile 140.0°F) arasındadır.
- Ölçülen ısı değerlerinin yanlış olduğu kanaatine varırsanız ısı algılayıcısını tekrar ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için "Isı Algılayıcısı Ayarları"na bakınız.

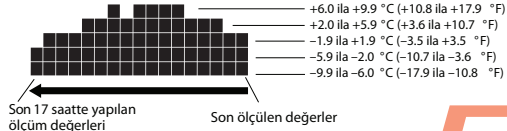
Önemli!

• Isı ölçümleri vücut ısısından (saat kolunuzdaysa) direk güneş ışığından ve nemden etkilenir. Bu yüzden ısı ölçümü yapmadan önce saati kolunuzdan çıkartınız, direk güneş ışığı almayan havadar bir ortama koyunuz ve dışındaki tüm nemi siliniz. Saatin doğru evre şartlarını algılaması 20-30 dakika sürebilir.

Isı Yönelimi Grafiği

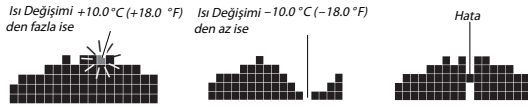
Saat, her saat başı ısı okuması yapar ve sonuçları hafızasına kaydederek ısı yönelimi grafiğinde gösterir. Zaman İşleyişi Modundaki saat ayarlarına bağlı olarak, ısı yönelimi grafiği son 17 saatin saat başındaki ölçümlerini ya da saat sonlarındaki ölçümlerini gösterir.

Her saatin başında 29. dakikasına kadar olan okuma ile bir önceki saatin ilk okuması grafiğe görünür. Her saatin son okumasından 59. dakikasın akadar olan ile geçen son saatin son okuması da grafiğe görünür. Isı yönelimi grafiğinin içeriği her 30 dakikada bir yenilenir.



Grafiğin yatay eksenini zamanı ifade eder. En sağdaki ısı değeri hafızadaki en yeni ölçümdür, en soldaki ise 17 saat önce yapılan ölçümdür (1 nokta =1 saat). Grafiğin dikey eksenini ise bir saatin değerine geçiş ifade eder.

- Bir saatten diğerine geçildiğindeki ısı farkı +10.0 °C (+18.0°F)yi, geçerse ilgili saatin en üst noktası yanıp söner.
- Bir saatten diğerine geçildiğindeki ısı farkı -10.0°C (-18.0°F)yi aşarsa, ilgili saat kolonunda hiçbir nokta görünmez.
- Herhangi bir nedenden ötürü ölçümde hata olursa o kolonda sadece tek bir nokta görünür.



Isı Bilgilerinin Geri Çağırılması

Her saatin başında ve sonunda alınan ölçümler otomatik olarak hafızaya kaydedilir. Hafıza en fazla 50 ısı kaydını barındırabilir. Gerektiğinde bu bilgilere tekrar bakmak isterseniz Isı Bilgilerini Geri Çağırma Moduna bakınız.

- Her ısı bilgisi kaydının bir numarası vardır. En yeni bilgi kaydı 01 ile numaralanırken en büyük numara da en eski kayda ait olur.
- Halihazırda hafızada 50 kayıt varken yeni bir kayıt daha yaparsanız en eski kayıt (50 numara) otomatik olarak silinerek yeni kayda yer açılır. Ve yeni kayıt 1 numara ile numaralandırılır. Durum böyle olunca hafızadaki tüm diğer kayıtların kayıt numaraları (01-49) 1 artmış olur (02-50).

Isı Kayıtlarını Geri Çağırma İçin

1. Zaman İşleyişi Modunda (C) ye basarak Isı Bilgilerini Geri Çağırma Moduna giriniz.
 - Ekranı en yeni kayıt gelir.
2. D (+) ile kayıtlar arasında dolaşınız.
 - En eski kayıt görüntüdeyken (D)ye basarsanız ekrana en yeni kayıt gelir.
 - Bir kayıt görüntülenirken ısı ölçümü yapılsa görüntülenilen kaydın numarası 1 sayı artar.
 - Isı ölçümü esnasında bir anıza olursa ilgili kaydı ısı ölçümü yerinde "--.-" görünür.

Bilginin kaydedilme zamanı

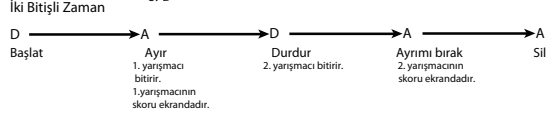
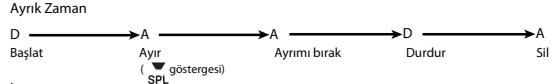
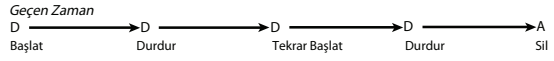


Kronometre

- Kronometre, geçen zaman, ayrı zaman ve iki bitişli zamanları ölçmenizi sağlar.
- Kronometrenin görüntü aralığı 99 Saat, 59 Dakika ve 59.99 Saniyedir.
- Kronometre siz onu durdurana dek, ayarladığınız zamana ulaştığında tekrar sıfırdan başlar.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuyla girilen Kronometre modunda bulunmaktadır.

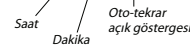


Kronometre ile Zaman Ölçümleri



Geri Sayım Sayacı

- Geri sayım sayacının başlangıç zamanını 1 dakika ile 100 saat arası bir zamana ayarlayabilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında saat sinyali verecektir.
- Otomatik tekrar fonksiyonu, geri sayım sıfıra ulaştığında sayımı orijinal değerinden tekrar baştan başlatarak devam ettiren bir fonksiyondur.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Geri Sayım Sayacı modunda bulunmaktadır.

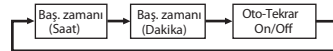


Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin

- Geri sayım Sayacı modunda (D)ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
- Geri sayımın sonuna ulaştığında otomatik tekrar kapalıysa siz herhangi bir tuşa basarak susturamazsınız 10 saniye boyunca alarm çalar. Alarm susunca otomatik olarak ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelir.
- Otomatik tekrar açıksa, geri sayım durmaksızın balancık saatine dönerek sayımına devam eder. Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalar.
- Siz Geri Sayım Sayacı Modundan çıksanız bile geri sayım sayımına devam eder.
- Geri sayımı tamamen iptal etmek için önce (D)ye basarak sayımı durdurunuz sonra (A)ya basınız. Ekrana geri sayım başlangıç zamanı gelecektir.

Geri Sayım Başlangıç Zamanının ve Otomatik Tekrar Ayarlarının Yapılması

1. Geri Sayım Sayacı Modunda geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken, saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Geri sayım başlangıç zamanı görüntüleniyorsa "Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin" adlı bölüme bakarak gerekli prosedürü yerine getiriniz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan ayarlara geçmek için (C)yi kullanınız.



3. Ekranda seçili olan ayara bağlı olarak aşağıdaki işlemleri yapınız:
 - Başlangıç zamanı yanıp sönmeye başladığında (D) (+) ve B (-) ile ayarlama yapınız.
 - Başlangıç zamanını 100 saat yapmak için 0:00 ayarını yapınız.
 - Otomatik tekrar on/off ayarları (ON ya da OFF) ekranda yanıp sönmeye başladığında (D)yi kullanarak otomatik tekrarı açınız (ON) ya da kapatınız (OFF).
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Oto- tekrar açık göstergesi (OT), bu fonksiyon açıldığında Geri Sayım Sayacı ekranında görünür.
 - Otomatik tekrar özelliğinin sık kullanımı pili zayıflatır.

Alarm

- Alarm açıldığında alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Öte yandan Saat Baş Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.
- Bu bölümde yapılan tüm işlemler (C) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm modunda yer almaktadır.



Alarm Zamanını Ayarlamak İçin

1. Alarm Modunda, alarm zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Bu işlem otomatik olarak alarmı açar.
2. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)yi kullanınız.
3. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - 12 saat formatını kullanarak alarm zamanını ayarlarsanız am ya da pm (P göstergesi) ayarını doğru yapmaya dikkat ediniz.
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.



Alarm İşlemi

Herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalar.

• Çalan alarmı herhangi bir tuşa basarak susturabilirsiniz.

Alarmı Kontrol Etmek İçin

Alarm modunda (D) tuşuna basarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Günlük Alarmın ve Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması

Alarm modunda (D) tuşunu- kullanarak aşağıdaki ayarlardan birini seçiniz.

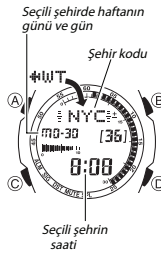
İşliki ekranda karartma yazı



Karartılmış ekranda ışıklı yazılar



• Alarm açık göstergesi ve saat başı sinyali açık göstergesi bu fonksiyonlar açıkken saatin bütün modlarında ekranda görünürler.

Dünya Saatleri

Dünya Saatleri modu, dünyadaki 50 şehrin (30 zaman dilimi) saatlerini göstermeye yarar.

- Dünya Saatleri modundaki tüm saatler Zaman İşleyişi Modundaki saatle eş zamanlı ilerler. Dünya Saatleri Modundaki saatlerde bir yanlış olduğunu hissederseniz Bulduğunuz Şehir Bilgilerindeki UTC farklılığını ve Zaman İşleyişi Modundaki zamanı kontrol ediniz.
- Dünyadaki herhangi bir zaman dilimine ait bir şehrin saatini görmek için Dünya Saatleri modunda bu şehrin kodunu seçiniz. Desteklenen UTC farklılığı ayarlarını görmek için "UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi"ne bakınız.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (C) tuşuna basarak girebileceğiniz Dünya saatleri modunda yer almaktadır.

Başka Bir Şehrin Saatini Görmek İçin

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

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

1. Dünya Saatleri modunda, standart saat/yaz saati uygulaması ayarlarını değiştirmek istediğiniz şehri buluncaya dek (D) ile şehir kodlarını (zaman dilimlerini) tarayınız.
2. (A) tuşu kullanarak Yaz saati uygulamasını açınız (DST göstergesi) yada Standart saati (gösterge yok) seçiniz.
- Yaz saati uygulaması açıldığında Dünya Saatleri Modu ekranında DST göstergesi görünür.
- Herhangi bir şehrin yaz saati uygulamasını açtığınızda DST göstergesi bu uygulama diğer şehir kodları için de geçerli olur.
- Bulduğunuz Şehir ayarınızın Standart Saat/Yaz Saati uygulaması ayarı sadece Zaman İşleyişi Modunda yapılabilir. Daha fazla bilgi için "Zaman İşleyişi Dijital saatte DST ile Standart Saat Arasında Seçim Yapmak İçin"e bakınız.

Aydınlatma**Otomatik ışık anahtarının açık göstergesi**

Arka ışık, EL (electro-luminescent) panelini kullanarak karanlık ortamlarda ekranı aydınlatır, ekranın okunmasını kolaylaştırır. Otomatik ışık anahtarını ise saati yüzünüze çevirdiğinizde otomatik olarak arka ışığı yakar.

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarını açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz.

Arka Işığın El ile Çalıştırılması

Her türlü modda (B) tuşuna basarak ekranı 1 saniyelik aydınlatılabilir.

- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasından bağımsız çalışır.

Otomatik Işık Anahtarını Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açmazsanız, her türlü modda (El Ayarları Modu ayarlar ekranı hariç) kolunuzun aşağıda gösterildiği şekildeki bir hareketi sonucu saatin arka ışığının yanması sağlar.

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

• Saati giydiğinizde üzerine takınız.

**Uyarı !**

* Saatin otomatik ışık anahtarını kullanarak saat ekranını okurken güvenli bir yerde olmaya dikkat ediniz. Özellikle koşu yada buna benzer bir aktivite ile meşgulken arka ışığın çalışarak bir kazaya yada yaralanmanıza sebebiyet vermemesi için dikkatli olunuz. Öte yandan etrafınızdaki insanların bu ani yanan ışıktan etkilenmemelerini sağlayınız.

* Saat kolunuzdayken bisiklet, motosiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksa otomatik ışığı kapatınız. Ani ve zamansız yanan bu ışık dikkatinizi dağıtarak bir trafik kazasına yada kişisel yara almanıza sebebiyet verebilir.

Otomatik Işık Anahtarının Açılıp Kapatılması

Zaman İşleyişi Modunda 3 saniye (D) tuşu basılı tutarak otomatik ışık anahtarını açınız (-> göstergesi) ya da (-> görünmez) kapatınız.

• Oto. ışık anahtarını açık göstergesi (->), bu fonksiyon açıldığında saatin bütün modlarında ekranda görünür.

• Pilin zayıflamasını engellemek amacıyla otomatik ışık anahtarını açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır. Tekrar açmak isterseniz yukarıdaki prosedürü uygulamanız gerekir.

Referans

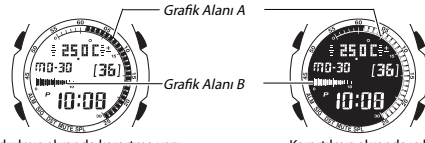
Bu bölüm saatinizle ilgili daha detaylı ve teknik bilgileri içermektedir.

Aynı zamanda çeşitli işlevler ve saatin içeriğiyle ilgili öneriler, uyarılar ve notlar içermektedir.

Grafik Alanları

Aşağıda her modda görünen 2 grafik alanı hakkında bilgi verilmektedir.

mode.



İşıklılandırılmış ekranda karartma yazı

Karartılmış ekranda ışıklı yazı

Mod	Grafik Alanı A	Grafik Alanı B
Zaman İşleyişi	Zaman İşleyişi Modundaki saniyeler	Zaman İşleyişi Modundaki dakikalar
İş Bilgilerini Geri Çağırma	Gösterge yok	Gösterge yok
Kronometre	Kronometre saniyeleri	Kronometre 1/10 saniye
Gerilim Sayacı	Gerilim Sayacı saniyeleri	Gerilim Sayacı dakikalar
Alarm	Gösterge yok	Gösterge yok
Dünya Saatleri	Zaman İşleyişi Modundaki saniyeler	World Time Mode minutes
El Ayarları	Zaman İşleyişi Modundaki saniyeler	Zaman İşleyişi Modundaki dakikalar

Termometre**İsı Algılayıcısının Ayarlanması**

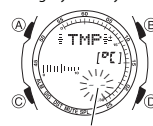
Bu saatteki ısı algılayıcısı fabrikada yapılandırılmış ve normalde tekrar ayarlanmaya ihtiyaç duymaz. Fakat bu saat tarafından yapılan ısı okumalarında ciddi hata olduğunu fark ederseniz, hataları düzeltmek için ısı algılayıcısını tekrar ayarlayabilirsiniz.

Önemli!

İsı algılayıcısını yanlış ayarlarsanız yanlış ölçüm sonuçları elde edersiniz.

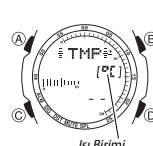
Bu yüzden herhangi bir ayarlama yapmadan önce şunları okuyunuz:

- Saatin yaptığı ölçümleri gerçek ve güvenilir başka bir termometre ile karşılaştırınız.
- Ayarlama yapmanız gerekiyorsa saati kolunuzdan çıkararak ısısının sabitlenmesi için 20-30 dakika bekleyiniz.

İsı Algılayıcısını Ayarlamak İçin

Ayarlanan değer

- (D) ve (B)ye birlikte basarak ayarları fabrika ayarına döndürebilirsiniz. (ayar yok, "-.-" görünür).
- Halihazırdaki ısı okuması uygun aralık dışındaysa -10.0°C/14.0°F ile 60.0°C/140.0°F ayarlama yapılamaz. Ayar değeri yerinde "-.-" görünür.
- Algılayıcının ayarlanması, hafızadaki kayıtlı ısı ölçümlerini değiştirmez.
- 4. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya 2 kez basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Görüntülenen İsı Birimini Ayarlamak İçin

İsı Birimi

1. Zaman İşleyişi Modunda saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. İsı birimi ayarlama ekranını görüntülemek için on kez (C)ye basınız.
3. (D)yi kullanarak Celsius'u (C°) ya da Fahrenheit'i (F°) seçiniz.

* Fabrika ayarlarındaki birim ve her pil değişiminde geri ayarlanacak olan birim Celsius (C°) tur.

4. İsteddiğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

• Seçtiğiniz ısı birimi hafızanızda kayıtlı olan bilgileriniz için de geçerli olur.

Otomatik Geri Dönüş Özelliği

- Ekranda yanıp sönmekte olan haneler bulunduğu halde 2-3 dakika herhangi bir tuş kullanımı yapmaksızın saat o zamana kadar yaptığınız ayarları kaydedip otomatik olarak ayarlar ekranından çıkar.
- İki Bilgilerini Geri Çağırma, Alarm ya da El Ayarları Modlarında herhangi bir işlem yapmaksızın 2-3 dakika kalırsanız saat otomatik olarak Zaman İşleyişi moduna döner.

Tuş Sesleri

- Her türlü modda (ayarlar ekranının görüntüde olması hariç) (C)yi basılı tutarak tuş seslerini açabilirsiniz ya da kapatabilirsiniz. Tuş seslerini kapattığınızda tuş sesleri kapalı göstergesi olan () ekrana gelir.
- Tuş sesleri kapatılsa da alarm ve geri sayımın alarmı gerektiğinde çalar.

Tarama

Bir çok modda ve ayar işlevinde (B) ve (D) tuşları, ekrandaki bilgilerin taranmasında kullanılır. Birçok durumda, bu tuşları basılı tutmak yapılan işlemin hızlanmasını sağlar.

Zaman İşleyişi

- Halihazırda ekrandaki saniye hanesindeki rakamlar 30 ile 59 arasında iken saniyelerin sıfırlanması, dakika bölümüne +1 dakika ilave edilmesine neden olur. Fakat saniye bölümündeki sayı haneleri 00 ile 29 arasında bir rakamdaysa, sıfırlanmaları sonucu 12 saat formatında ekranda öğlen 11.59'dan gece yarısı 11.59'a kadar (pm) P ibaresi ekranda görünür. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59 am 'e kadar ise a.m A göstergesi görünür.
- 24 saat formatında, saatin 0.00 ile 23.59 arasında geçiş yaptığı ekranda hiçbir dönemde hiçbir ibare görünmez.
- Yıl ayarı 2000 ile 2099 arasında yapılabilir.
- Saatini, farklı ay ve yıl uzunluklarını otomatik olarak düzenleyecek şekilde ayarlanmıştır. Tarih ayarlarını bir kez ayarladıktan sonra, yıl değişimi hariç bu ayarlar tekrar gözden geçirilmez.

Dünya Saatleri

- Dünya Saatleri Modundaki saatlerin saniye sayımı, Zaman İşleyişi Modundaki saniye sayımı ile eş zamanlı ilerler.
- Bütün Dünya Saatleri Modundaki saatler, Zaman İşleyişindeki halihazırdaki saat ayarına göre UTC zaman farklılıkları uyarınca hesaplanır.
- UTC farklılığı, ilgili şehrin bulunduğu zaman dilimi ile Greenwich Ana Saati arasındaki farktır.
- "UTC" har eri, Dünya çapında saat bilimi için bir standart olan "Coordinated Universal Time" (Uluslararası Saat Koordinasyonu) nun kısaltılmışıdır. Atomik (cesium) saatlerin microsaniyeleri doğru şekilde işletmesiyle çalışır. Dünya'nın hareketine göre eksik saniyeler eklenir ya da çıkartılır.

Aydınlatma Uyarıları

- Çok uzun kullanımdan sonra elektrikle çalışan arka ışık aydınlatması eski gücünü kaybedebilir.
- Arka ışık, güneş ışığı altında kullanıldığında okunmayı zorlaştırabilir.
- Arka ışık kullanıldığında, saatten bir ses gelebilir, bu bir arızadan kaynaklanmayan, sadece EL panelinin, aydınlatma için kullandığı titreşimden kaynaklanan bir sestir.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak kapanır.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Otomatik Işık Anahtarı Uyarıları

- Saatini giysinin içinde kalacak şekilde takmanız durumunda, kolunuzun küçük, bir hareketi ya da titreşimi otomatik ışığın yanmasına sebep olabilir. Bu şekilde aydınlatmanın aktif hale geçebileceği bir durumda saatin pili zayıflamasını engellemek için otomatik aydınlatma fonksiyonunu kapatınız.

15 dereceden fazla olmamalı



- Saati kolunuzun yere paralel olmadığı, 15 dereceden fazla bir dereceyle açtığı durumlarda saati yüzünüze doğru çevirseniz de arka ışık yanmayabilir. Kolunuzun yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Kolunuzu halen yüzünüze doğru tutmaya devam etmeniz 1 saniye sonra arka ışık söner.

- Statik elektrik yada manyetik alanlar, otomatik aydınlatma fonksiyonunun işlevini engelleyebilir. Eğer arka ışık yanmıyorsa, saati tekrar arka ışığın yanması gereken pozisyona getiriniz (yere paralel hale getiriniz) ve tekrar yüzünüze doğru çeviriniz. Eğer hala çalışmıyorsa kolunuzu aşağı sarkıtıp tekrar kaldırarak işlemleri tekrarlayınız.
- Belirli şartlar altında, saati yüzünüze doğru çevirdiğiniz halde birkaç saniye içinde arka ışık yanmayabilir. Bu arka ışığın arıza yaptığı anlamına gelmez.
- Saatiniizi ile geri salladığınızda saatin içinden gelen bir klik sesi duyabilirsiniz. Bu otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğu anlamına gelmez.

UTC Farklılığı/Şehir Kodları Listesi

Şehir Kodu	Şehir	UTC Farklılığı	Aynı zaman dilimindeki diğer ana şehirler
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVR	Vancouver		
SFO	San Francisco	-08.0	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
LAX	Los Angeles		
DEN	Denver	-07.0	Edmonton, El Paso
MEX	Mexico City	-06.0	Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans, Winnipeg
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
CCS	Caracas	-04.0	
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
BCN	Barcelona		
PAR	Paris	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Madrid, Stockholm
MIL	Milan		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens		
JNB	Johannesburg	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
IST	Istanbul		
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem		
MOW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Teheran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+04.5	
KHI	Karachi		
MLE	Male	+05.0	
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DAC	Dhaka	+06.0	
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok		
JKT*	Jakarta	+07.0	Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
SIN*	Singapore		
HKG	Hong Kong	+08.0	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
BJS	Beijing		
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
GUM	Guam		
SYD	Sydney	+10.0	Melbourne, Rabaul
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island
TBU	Nuku Alofa	+13.0	

* Aralık 2006 bilgilerine göre düzenlenmiştir.

* Şehir kodları SIN -> JKT sırasına göre düzenlenmiştir.

