

Kullanım Kılavuzu 3490

CASIO®

TÜRKÇE

Bu CASIO saatini seçtiğiniz için tebrikler.

Önemli Uyarı!

- İnternet erişiminin olmadığı bir yere gidiyorsanız, aşağıda bulunan web sitesinden Kullanım Kılavuzu PDF belgesini yanınıza alacağınız bir cihaza indirin.

CASIO COMPUTER CO., LTD. saatinizin kullanımı veya arızası nedeniyle sizin veya üçüncü tarafların maruz kalabileceği herhangi bir zarar veya kayıptan sorumlu değildir.

Bu saatin nasıl kullanılacağı ve sorunlarınız giderilmesi gibi bilgiler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

<https://world.casio.com/manual/wat/>



E-1

Önemli Uyarı!

- Saatin yüzünü mümkün olduğunca ışığa maruz bırakın (sayfa E-4).
- Bu kılavuz, saatinizin genel bir özeti sunar.

Önemli Altimetre ve Pusula Bilgileri!

- Altimetre Modu, barometrik basınç okumalarını kullanarak göreceli irtifayı gösterir. Aynı yerde farklı zamanlarda alınan okumalar, basınç değişiklikleri nedeniyle farklı değerler üretebilir. Saatin gösterdiği değer, bulunduğunuz yerin gerçek irtifası ve/veya deniz seviyesinden yüksekliği ile farklılık gösterebilir.
- Altimetre Modunu dağ tırmanışı veya diğer aktiviteler için kullanırken, doğru irtifanızı öğrenmek için bir harita, yerel irtifa göstergeleri veya başka bir kaynağı kontrol etmeniz ve Altimetre Modunu düzenli olarak kalibre etmeniz şiddetle önerilir.
- Ciddi trekking veya tırmanış için saatin pusulasını kullanırken, okumaları doğrulamak için her zaman yanınızda başka bir pusula bulundurun. Eğer saatin okumaları diğer pusuladan farklıysa, saatin pusulasını çift yönlü olarak kalibre edin.
- Saat, kalıcı mıknatıs (manyetik aksesuar vb.), metal nesnelere, yüksek voltajlı kablolar, havai kablolar veya elektrikli cihazların (TV, bilgisayar, cep telefonu vb.) yakınında olduğunda yön okumaları ve kalibrasyon mümkün olmayacaktır.
- Kalibrasyon: Kullanım Kılavuzu CASIO web sitesinde bulunmaktadır.

WAVE CEPTOR Önemli!

Saati ilk kez kullanmadan önce, şu anki zamanı ayarlayacak olan sinyali için aşağıdaki adımları izleyin. Detaylar için CASIO web sitesinde bulunan Kullanım Kılavuzunu ziyaret edin.

1. Bulduğunuz Şehir kodunu (saatinizi genellikle kullandığınız saat dilimi) belirleyin.
2. Manuel olarak sinyali alımı gerçekleştirin.

E-2

İçindekiler

Saatini Şarj Edilmesi	E-4
Saatini Kullanımı	E-6
Zaman İşleyişi, Pusula, Barometre/Termometre ve Altimetre Modları Arasında Geçiş Yapma	E-6
Diğer Modlara Geçiş	E-8
Mevcut Saat ve Tarih Ayarlarını Otomatik Olarak Yapılandırma	E-10
Zaman Kalibrasyon Sinyali Alımının Desteklendiği Şehirler	E-11
Otomatik Alım	E-11
Şu Anki Zaman ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Değiştirme	E-12
Mod Ayarları	E-14
Teknik Özellikler	E-15

E-3

Saatini Şarj Edilmesi

Saatini bileğinizden çıkarıp parlak ve aydınlık bir yere yerleştirin.

- Saat, şarj için ışığa maruz kaldığında ısınabilir. Yanık yaralanmalarından kaçınmak için dikkatli olun.
- Çok sıcak yerlerde şarj etmekten kaçının.

Güç Tasarrufu

- Saat 22.00 ile 06.00 arasında saati yaklaşık bir saat boyunca karanlık yerlerde bırakmak, ekranda PS simgesinin yanıp sönmeye neden olur. Tüm işlevler çalışmaya devam eder.
- Saati yaklaşık bir hafta boyunca karanlık bir yerde bırakmak, ekranda PS simgesinin yanıp sönmeye kalmasına neden olur. Bu durumda yalnızca zaman işleyişi çalışmaya devam eder.

Pil Uyarıları

Pil gücü azaldığında, ekranda bir uyarı mesajı (LOW veya CHG) görünür ve bazı işlevler devre dışı kalır. Uyarı mesajı görüldüğünde, saati mümkün olan en kısa sürede şarj edin.

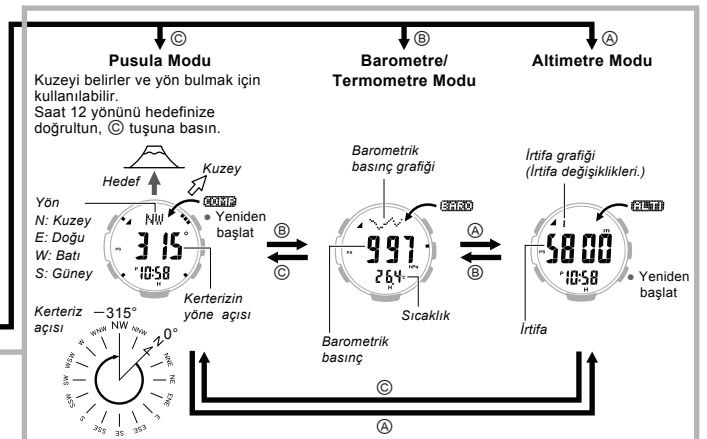
E-4

Saatini Kullanımı

Zaman İşleyişi, Pusula, Barometre/Termometre ve Altimetre Modları Arasında Geçiş Yapma

- Diğer modlardan Zaman İşleyiş Moduna doğrudan dönmek için (C) tuşunu en az iki saniye boyunca basılı tutun.
- Aşağıdaki diyagramda gösterilmeyen bir moddan Pusula, Barometre/Termometre veya Altimetre Moduna girmek için önce Zaman İşleyiş Moduna dönün.

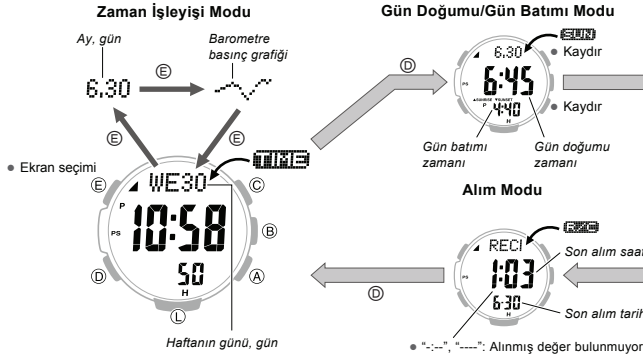
Zaman İşleyiş Modu



E-6

E-7

Diğer Modlara Geçiş



E-8

E-9

Mevcut Saat ve Tarih Ayarlarını Otomatik Olarak Yapılandırma

Tarih ve saat ayarları, bir zaman kalibrasyon sinyali tarafından sağlanan bilgiler kullanılarak doğru tutulur.

- Zaman kalibrasyon sinyalleri, Otomatik Alım (sayfa E-11) veya Manuel Alım kullanılarak alınabilir. Normal şartlarda, saati mevcut saat ve tarihi Otomatik Alım yapacak şekilde ayarlamalısınız.
- Zaman kalibrasyon sinyali alamayacağınız bir bölgede iseniz, saat ve tarih ayarlarınızı manuel olarak ayarlamamız gerekir (sayfa E-12).
- Manuel alım ve zaman kalibrasyon sinyali alım menzilleri hakkında bilgi için CASIO web sitesinde bulunan Kullanım Kılavuzuna başvurun.

Önemli Uyarı!

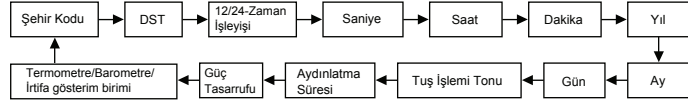
- Saatin bir zaman kalibrasyon sinyali alabilmesi için, Bulduğunuz Şehir ayarının normalde zaman kalibrasyon sinyali alımının desteklediği bir şehir olması gerekir (sayfalar E-11 ve E-14).

E-10

E-11

Mevcut Zaman ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Değiştirme

1. Zaman İşleyiş Modunda, (E) tuşunu en az iki saniye boyunca basılı tutun. (E) tuşunu serbest bırakırken şehir kodu ve şehir adı kaydırılmaya başlar.
2. Yanıp sönen ayarları seçmek için aşağıdaki sırayı izleyerek (E) tuşuna basın.



3. Değiştirmek istediğiniz zaman işleyiş ayarını yanıp sönerken, aşağıda açıklandığı şekilde (A) ve/veya (E) tuşlarını kullanın.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapın:
TYO	Şehir kodunu değiştirin	(A) (Doğu) ve (E) (Batı) tuşlarını kullanın.
AUTO	Otomatik DST (AUTO), Yaz Saati (ON) ve Standart Saat (OFF) arasında geçiş yapın.	(A) tuşuna basın.
12H	12 saat (12H) ve 24 saat (24H) zaman işleyiş arasında geçiş yapın.	(A) tuşuna basın.
50	Saniyeleri 00 olarak sıfırlayın (Mevcut saniye sayısı 30 ile 59 arasında ise, dakika sayısına bir eklenir).	(A) tuşuna basın.

E-12

E-13

Mod Ayarları

Kronometre, alarm, Dünya Saati Şehir yaz saati ve diğer ayarlarla ilgili tüm detaylar ve ölçüm kalibrasyonları (yön, irtifa, barometrik basınç, sıcaklık) için CASIO web sitesinde bulunan Kullanım Kılavuzunu referans alınız.

Teknik Özellikler

Normal sıcaklıkta doğruluk: Ayda ±15 saniye (sinyal kalibrasyonu olmadan)

Zaman İşleyişi: Saat, dakika, saniye, öğleden sonra (P), yıl, ay, gün, haftanın günü
Saat formatı: 12 saat ve 24 saat
Takvim ortamı: 2000 yılından 2099 yılına kadar programlanmış Tam Otomatik takvim
Diğer: Üç ekran formatı (haftanın günü/gün ekranı, ay/gün ekranı, barometrik basınç grafiği ekranı); Bulduğunuz Şehir kodu (48 şehir kodundan biri atanabilir); Standart Saat / Yaz Saati (yaz saati)
Yıl sadece ayar ekranında gösterilir.

Zaman Kalibrasyon Sinyali Alımı: Günde 6 kez otomatik alım (Çin kalibrasyon sinyali için günde 5 kez); Başarılı bir alım gerçekleştiğinde kalan otomatik alımlar iptal edilir; Manuel alım; Alım Modu

Alınabilir Zaman Kalibrasyon Sinyalleri: Mainflingen, Almanya (Çağrı İşareti: DCF77, Frekans: 77.5 kHz); Anthon, İngiltere (Çağrı İşareti: MSF, Frekans: 60.0 kHz); Fort Collins, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri (Çağrı İşareti: WWVB, Frekans: 60.0 kHz); Fukushima, Japonya (Çağrı İşareti: JJY, Frekans: 40.0 kHz); Fukuoka/Saga, Japonya (Çağrı İşareti: JJY, Frekans: 60.0 kHz); Shangqiu Şehri, Henan Eyaleti, Çin (Çağrı İşareti: BPC, Frekans: 68.5 kHz)

Dijital Pusula: 60 saniye süreli okuma; 16 yön; Açık değeri 0° ile 359° arasında; Dört yön göstergesi; Kalibrasyon (çift yönlü); Manyetik sapma düzeltmesi; Yön Hafızası

E-14

E-15

Barometre:

Ölçüm ve gösterim aralığı:
260 ila 1,100 hPa (veya 7.65 ila 32.45 inHg)
Gösterim birimi: 1 hPa (veya 0,05 inHg)
Okuma zamanlaması: Gece yarısından itibaren günlük olarak, iki saatlik aralıklarla (günde 12 kez); Barometre/Termometre Modunda her beş saniyede bir
Diğer: Kalibrasyon; Manuel okuma (tuş işlemi); Barometrik basınç grafiği; Barometrik basınç farkı göstergesi; Barometrik basınç değişim göstergesi

Termometre:

Ölçüm ve gösterim aralığı: -10,0 ila 60,0°C (veya 14,0 ila 140,0°F)
Gösterim birimi: 0,1°C (veya 0,2°F) Okuma zamanlaması: Barometre/Thermometre Modunda her beş saniyede bir
Diğer: Kalibrasyon; Manuel okuma (tuş işlemi)

Altimetre:

Ölçüm aralığı: -700 ila 10,000 m (veya -2,300 ila 32,800 ft.) referans yükseklik olmadan
Gösterim aralığı: -10,000 ila 10,000 m (veya -32,800 ila 32,800 ft.)
Negatif değerler, referans yükseklik veya atmosferik koşullara dayalı olarak üretilen okumalar nedeniyle oluşabilir.
Gösterim birimi: 1 m (veya 5 ft.)
Mevcut Yükseklik Verisi: İlk 3 dakika boyunca her saniye, ardından yaklaşık 1 saat boyunca her 5 saniyede bir (0'05); ilk 3 dakika boyunca her saniye, ardından yaklaşık 12 saat boyunca her 2 dakikada bir (2'00)

Yükseklik Bellek Verisi:

Manuel olarak kaydedilen kayıtlar: 30 (yükseklik, tarih, saat)
Otomatik kaydedilen değerler: Yüksek irtifa ve okuma tarihi ve saati, düşük irtifa ve okuma tarihi ve saati, toplam tırmanış ve kaydetme başlangıç tarihi ve saati, toplam iniş ve kaydetme başlangıç tarihi ve saati
Trek kayıt verisi: 14 trek için yüksek irtifa, düşük irtifa, kümülatif tırmanış, kümülatif iniş
Diğer: Referans yükseklik ayarı; Yükseklik farkı; Yükseklik otomatik ölçüm aralığı (0'05 veya 2'00)

Yön Sensörü Hassasiyeti:

Yön: ±10° içinde
Değerler, -10°C ila 60°C (14°F ila 140°F) sıcaklık aralığı için garanti edilir.
Kuzey işaretçisi: ±2 dijital segment içinde

Basınç Sensörü Hassasiyeti:

Ölçüm doğruluğu: ±3 hPa (0.1 inHg) içinde (Altimetre doğruluğu: ±75m (246 ft.) içinde)
Değerler, -10°C ila 40°C (14°F ila 104°F) sıcaklık aralığı için garanti edilir.
Hassasiyet, saate veya sensöre gelen şiddetli darbeler ve aşırı sıcaklıklar tarafından azaltılır.

Sıcaklık Sensörü Hassasiyeti:

±2°C (±3.6°F) -10°C ila 60°C (14.0°F ila 140.0°F) aralığında

Gün doğumu/gün batımı:

Gün doğumu/gün batımı zaman gösterimi; seçilebilir tarih

E-16

E-17

Kronometre:

Ölçüm birimi: 1/10 saniye
Ölçüm kapasitesi: 999:59' 59.9"
Ölçüm doğruluğu: ±0.0006%
Ölçüm modları: Geçen süre, ayrık süre, iki bitişli

Geri Sayım Sayacı:

Ölçüm birimi: 1 saniye
Geri sayım aralığı: 24 saat
Ayar birimi: 1 dakika

Alarmlar:

5 Günlük alarm (bir erteleme alarmı ile); Saatlik zaman sinyali
Dünya Saati: 48 şehir (31 saat dilimi)
Diğer: Yaz Saati/Standart Saat

Aydınlatma:

LED ışık; Seçilebilir aydınlatma süresi (yaklaşık 1,5 saniye veya 3 saniye); Otomatik Işık Anahtarı (Tam Otomatik ışık sadece karanlıkta çalışır)

Diğer:

Pil gücü göstergesi; Güç Tasarrufu; Düşük sıcaklık direnci (-10°C/14°F); Tuş işlemi sesi açma/kapama

Güç Kaynağı:

Güneş paneli ve bir şarj edilebilir pil

Yaklaşık pil çalışma süresi: 7 ay (tam şarjdan Seviye 4'e kadar) aşağıdaki koşullar altında:

- Işık: 1,5 saniye/gün
- Bıp sesi: 10 saniye/gün
- Yön okuma: 20 kez/ay
- Tırmanışlar: Ayda bir kez (yaklaşık 1 saatlik yükseklik okumaları)
- Barometrik basınç değişim göstergesi okumaları: Yaklaşık 24 saat/ay
- Barometrik basınç grafiği: Her 2 saatte bir okuma
- Zaman kalibrasyon alımı: 4 dakika/gün
- Ekran: 18 saat/gün

Aydınlatmanın sık kullanılması pili tüketir. Otomatik ışık anahtarı kullanırken özellikle dikkat gereklidir.

E-18

E-19

Şehir Kodu Tablosu

Şehir Kodu	Şehir	UTC/GMT Farkı	Şehir Kodu	Şehir	UTC/GMT Farkı
PPG	Pago Pago	-11	UTC		
HNL	Honolulu	-10	LIS	Lizbon	0
ANC	Anchorage	-9	LON	Londra	
YVR	Vancouver		MAD	Madrid	
LAX	Los Angeles	-8	PAR	Paris	
YEA	Edmonton		RON	Roma	+1
DEN	Denver	-7	BER	Berlin	
MEX	Mexico City		STO	Stockholm	
CHI	Chicago	-6	ATH	Atina	
NYC	New York	-5	CAI	Kahire	+2
SCL	Santiago		JRS	Kudüs	
YHZ	Halifax	-4	MOW	Moskova	+3
YYT	St. Johns	-3.5	JED	Cidde	
RIO	Rio De Janeiro	-3	THR	Tahran	+3.5
FEN	Fernando de Noronha	-2	DXB	Dubai	+4
RAI	Praia	-1	KBL	Kabil	+4.5
			KHI	Kareçi	+5

L-1

Şehir Kodu	Şehir	UTC/GMT Farkı
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Katmandu	+5.75
DAS	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapur	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Pekin	
TPE	Taipei	
SEL	Seul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

Not

- Temmuz 2019 itibarıyla verilere dayanmaktadır.
- İstedığınız şehir veya alan yukarıdaki tabloda yer almıyorsa, Bulduğunuz Şehri seçmek istediğiniz konumla aynı saat diliminde olan bir şehir koduna ayarlayın.
- Bulduğunuz Şehir, Dünya Saati Şehri ve yaz saati ayarları hakkında detaylar için CASIO web sitesinde bulunan Kullanım Kılavuzuna bakın.

L-2