

İŞLEM REHBERİ 2825

Tebrik

Bu CASIO saati seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Ürünümden en iyi seviyede yararlanmak için bu el kılavuzunu dikkatlice okuyarak, gerektiğinde tekrar bakmak için el altında bulundurunuz.

Kullanmadan önce saatinizi aydınlığa çıkartarak pilini şarj ediniz.

Saatin pili aydınlıkta şarj olurken saatinizi kullanabilirsiniz.

- Saatinizi aydınlık bir yere çıkarmadan önce bu kullanım kılavuzundaki "Pili" bölümünü mutlaka okuyunuz.

Kullanım

Bu saatin içinde bulunan algılayıcılar yön okuması yapabilir, barometrik basınç, ısı ve su altı derinliğini ölçebilirler. Ölçülen değerler saat ekranında görünür. Bu özellikleriyle saat, uzun yürüyüş, dağa tırmanma, çıplak dalış, şnorkel dalış ve diğer açık hava sporları için çok kullanışlıdır.

Saatın dijital ekranı karanlık ise...

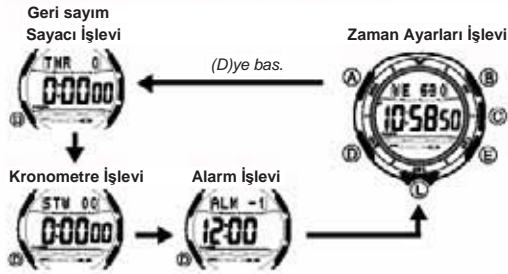


Eğer ekranda Güç Depolama fonksiyonunun sembolü olan (P.SAVE) ekrandaysa (yanıp sönmekteyse yada duruyorsa), saat ekranının karartılmış olmasının sebebi Güç Depolama fonksiyonunun pil gücünü korumak için ekranı kapatmasıdır. Saat belirli bir müddet karanlık bir ortamda bırakıldığında Güç depolama fonksiyonu ekranı otomatik olarak kapatarak saati uykuya alır.

- Fabrika ayarlarında Güç Depolama açıktır.
- Fabrika ayarlarında Güç Depolama açıktır.
- Saati aydınlık bir ortama çıkartırsanız*, herhangi bir tuşuna basarsanız yada ekran okuması için saati yüzünüze doğrultursanız uykuya durumu sona erer.
- * Ekranın açılması 5 saniye kadar sürebilir.
- * "Güç Depolama Fonksiyonu"na bakınız.

Genel Rehber

- Aşağıdaki resimde bir işlevden başka bir işleve geçerken hangi tuşları kullanmanız gerektiği gösterilmektedir.
- Her türlü işlevde (L) tuşuna basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.



Zaman Ayarları

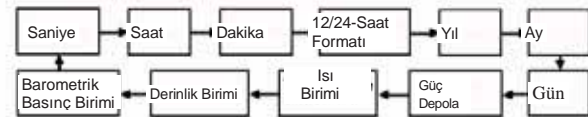


Zaman ayarları işlevini kullanarak halihazırdaki saat ve tarihi görebilirsiniz. Zaman Ayarları işlevi zaman ayarlarını yapmak için kullanıldığı gibi aşağıdaki ayarlamalar için de kullanılır:

- Ekranı aydınlatma süresi ("Ekran Aydınlatma Süresini Belirlemek İçin")
- Güç Depolama on/off ("Güç Depolama Fonksiyonunun Açılıp Kapatılması")
- Isı birimi ("Barometrik Basınç ve Isı Birimlerini Belirlemek İçin")
- Derinlik Birimi ("Derinlik Birimini Belirlemek İçin")
- Barometrik basınç birimi ("Barometrik Basınç ve Isı Birimlerini Belirlemek İçin")

Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin

1. Zaman Ayarları İşlevinde, saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız ve ayarlar ekranına geçiniz.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (D) tuşunu kullanınız.



Uyarı !

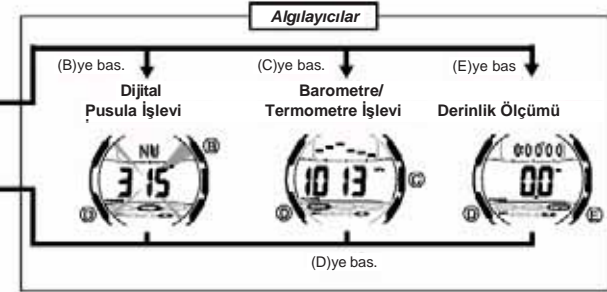
- Bu saatte bulunan ölçüm araçları, profesyonel ve endüstriyel okuma gerektiren ölçümler için yapılmamıştır. Bu saatten alınan ölçümler sadece bir tahminden ibarettir.
- Dağa tırmanış yada yönünüzü kaybedebileceğiniz başka bir aktivite ile meşgulken mutlaka yön okuması için ikinci bir güvenilir alet kullanınız. Aksi halde hayatı tehdit oluşturan durumlar oluşabilir.
- Bu saat sadece çıplak ve şnorkel dalışlarda kullanılır. Saati asla Oksijenli tüple dalışlarda kullanmayınız.
- Su altındayken tuşları kullanmayınız.
- CASIO BİLGİSAYAR CO., LTD. bu saatin 3. şahıslar tarafından kullanımından doğan hiçbir kayıp yada şikayetten sorumlu değildir.

Bu Kılavuz Hakkında



- Tuş kullanımları yandaki resimde de gösterildiği gibi harfler kullanılarak anlatılmıştır.
- Bu kılavuzun her bir bölümü saatin bir işlevini kullanmanız için size gerekli olan bilgiyi sunmak üzere hazırlanmıştır. Daha fazla detay yada teknik bilgi için "REFERANS" bölümüne bakınız.

- Zaman Ayarları işlevindeyken (B), (C) yada (E) tuşuna basarsanız direkt olarak uygun algılayıcı işlevine girersiniz. Geri Sayım sayacı, Kronometre yada Alarm işlevinden algılayıcı işlevlere geçmek için önce Zaman Ayarları işlevine geçmeli ve sonra uygun algılayıcı tuşuna basmalısınız.



- Aşağıda sadece zaman ayarlarını nasıl yapacağınız gösterilmiştir. Ekran aydınlatma süresinin belirlenmesi, Güç Depolama, Isı Birimi, Derinlik Birimi ve Barometrik Basınç Birimi gibi ayarları yapmak için bu kılavuzun diğer bölümlerine bakınız. 3. İstedığınız zaman ayarı bölümü ekranda yanıp sönmeye başladığında (E) ve (B) tuşlarını aşağıda gösterildiği gibi kullanarak ayarlama yapınız.

Ekran	Bunu yapmak için:	Bunu yapınız:
630	Saniyeleri sıfırlamak için (00)	(E)ye basınız.
10:58:50	Saat ve dakika ayarları için	(E) (+) ve (B) (-).
12H	12 saat (12H) ve 24 saat (24H) formatı arasında seçim	(E)ye basınız.
04 630	Yıl, ay ve gün ayarları için	(E) (+) ve (B) (-)

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

Not

- Saniye hanesindeki rakam 30 ile 59 arasındayken saniyeleri sıfırlarsanız dakika hanelerine 1 dakika eklenir. Saniye hanesindeki rakamlar 00 ile 29 arasındayken saniyeleri sıfırlarsanız dakika hanelerine ekleme yapılmaz.
- 12 saat formatında öğlen 12.00'dan gece yarısı 11.59'a kadar ekranda p.m (P göstergesi) bulunur. Gece yarısı 12.00'dan öğlen 11.59a.m'e kadar ise ekranda herhangi bir gösterge bulunmaz.

İŞLEM REHBERİ 2825

- 24 saat formatında saat 0:00 ile 23:59 zaman aralığında ekranda hiçbir gösterge olmaksızın çalışır.
- Zaman ayarları işlevinde seçilen 12 saat-24 saat formatı saatin diğer tüm işlevlerinde de kullanılır.
- Yıl ayarlarını 2000 ile 2039 arasında yapılıır. Haftanın günü varolan tarih ayarlarına göre otomatik olarak hesaplanır.
- Saatin tamamen Otomatik takvim özelliği farklı ay uzunluklarını ve eksik yılları otomatik olarak algılar. PİL gücünün 4. seviyeye düşmesi durumu hariç bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

Dijital Pusula

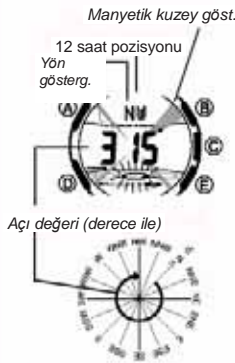
Saatin içindeki algılayıcı, manyetik kuzeyi algılar ve ekranda 16 farklı yön gösterir. Yön okumaları Dijital Pusula işlevinde gerçekleştirilir.

- Eğer okumaların yanlış olduğuna karar verirseniz algılayıcının ayarlarını tekrar yapabilirsiniz.

Dijital Pusula İşlevine Giriş ve Çıkış

1. Zaman Ayarları yada Barometre/Termometre işlevlerindeyken (B) tuşuna basarak Dijital Pusula işlevine girebilirsiniz.
 - Böylece saat otomatik olarak Dijital Pusula işlemi başlar.
 - 2 saniye kadar sonra, saatin 12 saat pozisyonunu işaret eden harfler ekrana gelir.
2. (D) tuşuna basarak Zaman Ayarları işlevine dönebilirsiniz.

Bir Yön Okuması Yaptırmak İçin



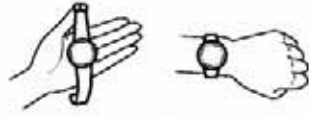
1. Dijital Pusula işlevine giriniz.
2. Saati düz bir yere koyunuz yada (saat kolunuzdaysa) saati yatay tutunuz. (yere paralel)
3. Saatin 12 saat pozisyonunu yönünü tayin etmekte olduğunuz yöne çeviriniz.
4. (B)ye basarak Dijital Pusula okumasını başlatınız.
 - 2 saniye kadar sonra, saatin 12 saat pozisyonunu işaret eden yön ekranda belirecektir.
 - Öte yandan 4 farklı gösterge de manyetik kuzeyi, güneyi, doğuyu ve batıyı gösterir.
 - İlk yön okuması yapıldıktan sonra saat otomatik olarak 20. saniyeye kadar her saniye tekrar yön okuması yapar.

- Ölçüm boyunca saat bir açı değeri, bir yön göstergesi ve saat hareket ettirilirdiçke hareket ederek değişen 4 yön göstergesi ekrandadır. Ölçüm tamamlandıktan sonra açı değeri, yön göstergesi ve 4 yön göstergesi son ölçüme göre ekranda ayarlanıp dondurulur.

- Göstergesi ölçüm işlemi yapıldığını göstermek üzere ekrandadır.

Not

- Saat yatay tutulmadan yapılan yön okumaları (yere paralel) büyük ölçüm hatalarıyla sonuçlanır.



- Ölçülen açı değerinin ± 11 derecelik bir hata payı vardır. Mesela gösterilen yön kuzeybatı ise (NW) ve 315 derece olarak hesaplanmışsa gerçek yön 304 ile 326 derece arasında bir yerde olabilir.
- Saat bir uyarı işlemine başladığında (günlük alarm, Saat başı alarmı, geri sayım sayacı alarmı) yada saatin arka ışığı yandığında ((L) tuşuna bastığınızda) saatin yapmakta olduğu yön okuması işlemi geçici olarak durdurulur. İşlemin durmasına sebep olan engel ortadan kalktıgında ise kalan ölçüm zamanı tamamlanarak ölçüm bitirilir.
- Aşağıdaki tabloda ekranda beliren kısaltmaların hangi yöne tekabül ettiği gösterilmektedir.

Yön	Anlamı	Yön	Anlamı	Yön	Anlamı	Yön	Anlamı
N	Kuzey	NNE	Kuzey-kuzeydoğu	NE	Kuzeydoğu	ENE	Doğu-kuzeydoğu
E	Doğu	ESE	Doğu-güneydoğu	SE	Güneydoğu	SSE	Güney-güneydoğu
S	Güney	SSW	Güney-güneybatı	SW	Güneybatı	WSW	Batı-güneybatı
W	Batı	WNW	Batı-kuzeybatı	NW	Kuzeybatı	NNW	Kuzey-kuzeybatı



- Döner yön halkasını manyetik kuzey yönünü gösterecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Böylece halkadaki tüm yönler doğru yerine oturmuş olur.
- Yön okumaları ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Dijital Pusula Uyarıları"ni okuyunuz.

Barometre/Termometre

Bu saatte hava basıncını ölçmek için (barometrik basınç) bir basınç algılayıcısı ve ısıyı ölçmek için de bir ısı algılayıcısı bulunmaktadır. • Eğer yapılan okumaların yanlış olduğunu anlarsanız barometrik basınç ve ısı algılayıcılarını kendiniz de ayarlayabilirsiniz.

Barometrik Basınç ve Isı Okuması Yaptırmak İçin

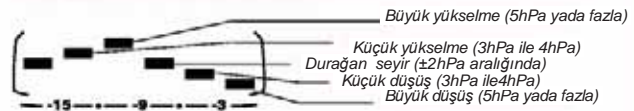
Zaman Ayarları yada Dijital Pusula işlevindeyken ©ye basarsanız Barometre/Termometre işlevine girersiniz ve saat Otomatik olarak hemen barometrik basınç ve ısı okuması yapmaya başlar.



- Siz Barometre/Termometre işlevine girdikten sonra barometrik basınç ve ısı okumasının ekrana gelmesi 4-5 saniye sürer.
- Barometrik basınç 1hPa/mb (yada 0.05inHg) birimiyle gösterilir. Eğer ölçülen barometrik basınç 600 hPa ile 1100 hPa (17.70 inHg to 32.45 inHg) aralığı dışındaysa barometrik basınç ölçümü ekranı - - - hPa/mb (yada inHg) olarak görünür. Barometrik basınç ölçümü gösterilebilir aralık içine girer girmez basınç değeri ekrana gelecektir.
- Isı ise 0.1°C (yada 0.2°F) birimiyle gösterilir. Eğer ölçülen ısı değeri -10.0°C ile 60.0°C (14.0°F ile 140.0°F) aralığı dışında ise ölçülen ısı değeri ekranında --.°C görünür. Alınan ısı ölçüm sonucu gösterilebilir aralığa girer girmez ölçülen ısı değeri ekrana gelecektir.
- Bazı ülkelerde barometrik basınç birimi milibarlarla (mb) hecto-pascal (hPa) birimiyle ölçülür. Fakat ölçülen değerlerde farklılık olmaz çünkü 1hPa=1mb.dir.
- Barometrik basınç birimi olarak Hectopascal (hPa) yada inchesHg (inHg), Isı ölçüm birimi olarak da Santigrat (°C) yada Fahrenheit (°F) seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için Barometrik Basınç ve Isı Birimlerinin Belirlenmesi" Adlı bölüme bakınız.
- Daha fazla bilgi için Barometre Termometre Uyarıları'na bakınız.

Barometrik Basınç Tarih Grafiği

Barometrik basınç atmosferdeki değişiklikleri gösterir. Bu değişiklikler izlenerek hava durumu hakkında gerçekçi tahminler yapılabilir. Barometrik basınç grafiği son 18 saatte yapılan basınç okumalarını gösterir. Ekranın sağında yanıp sönen nokta yapılan en son ölçümü gösterir. Grafikteki seyir hava basıncındaki yükselme, düşme yada durağanlığı gösterir.



- Saatin görüntülenen barometrik basınç birimini hPa yada inHg olarak ayarlayabilirsiniz fakat tarih grafiği sadece hPa birimini kullanır.
- Eğer herhangi bir ölçüm algılayıcıdaki arıza yüzünden, düşük pil gücünden yada başka bir nedenden dolayı yapılamadıysa başarıyla yapılan son ölçüm ile bu arızalardan sonra yapılan ilk başarılı ölçüm karşılaştırılır ve tarih grafiğinde gösterilir.
- Saat Derinlik Ölçümü işlevindeyken barometrik basınç ölçümü yapılamaz. Derinlik ölçümü yapılmadan önce yapılan son başarılı basınç ölçümü ile Derinlik işlevinden çıkışta yapılan ilk başarılı basınç ölçümü karşılaştırılır ve basınç tarih grafiğinde gösterilir.

Aşağıda, barometrik basınç tarih grafiğindeki resimlerin ne anlama geldiği gösterilmektedir.



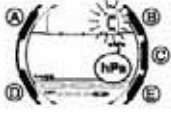
Yükselen grafik güzel hava şartlarına işaretler.



Düşen bir grafik ise kötü hava şartlarına işaretler.

İŞLEM REHBERİ 2825

Barometrik Basınç ve Isı Birimlerini Belirlemek İçin



1. Zaman Ayarları işlevine giriniz.
 2. Ekrandaki Saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basarak ayarlar ekranına geçiniz.
 3. (D) tuşunu kullanarak basınç birimi yada ısı birimi ayarlarını seçiniz.
 - 2. basamaktaki ayarlar arası tarama ile ilgili daha fazla bilgi için "Saat ve Tarihin Ayarlanması" bölümüne bakınız.
 4. Üzerinde ayarlama yapmak istediğiniz bölüm ekrana geldiğinde yapılabilecek ayarlara ulaşmak için (E)yi kullanınız.
 - Isı birimleri : Fahrenheit (°F) yada Santigrat (°C)
 - Barometrik Basınç Birimleri: inche Hg (inHg) yada Hektopaskal (hPa)
 5. İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra (A) ile ayarlar ekranından çıkınız.
- Barometrik basınç birimini değiştirdiğinizde barometrik basınç tarih grafiği en baştan tekrar başlar.

Barometrik Ölçümler ve Isı Ölçümleri Hakkında

- Barometrik basınç ölçümü ve ısı ölçümü, siz Barometre/Termometre işlevine girer girmez başlar. Bundan sonra ısı ölçümleri ve barometrik basınç ölçümleri ilk 2 yada 3 dakikada her 5 saniyede bir yapılır.
- **BARO** göstergesi barometrik basınç okuması yapıldığını göstermek üzere ekranda görünür.
- Barometre (gece yarısından başlayarak) saatin hangi işlevini kullandığınıza bağlı olmaksızın her 3 saatte bir ölçüm yapar. Bu ölçümlerin sonuçları da barometrik basınç grafiğinde gösterilir.
- Siz de istediğiniz her zaman (C) tuşuna basarak Barometre/Termometre işlevine girip ölçüm yaptırabilirsiniz.

Barometre Termometre Uyarıları

- Bu saatin içinde bulunan algılayıcı, hava basıncında meydana gelen değişimleri ölçer. Böylece kendi hava tahmininizi yapmanıza imkan verir. Fakat bu ölçümler duyuru yapmak için yada resmi hava tahmini olarak kullanılamaz.
- Ani ısı değişimleri basınç algılayıcısının okumalarını etkileyebilir.
- Isı ölçümleri (saat kolunuzdayken) sizin vücut ısıınızdan ve vücut neminizden etkilenir. Daha gerçekçi ısı ölçümleri yaptırmak için saati kolunuzdan çıkarıp direk güneş ışığı almayan havadar bir yere koyunuz ve ekranda nem varsa siliniz. Saatin gerçekçi bir ısı ölçümü yapması yaklaşık olarak 20 ila 30 dakika sürecek.

Derinlik Ölçümü

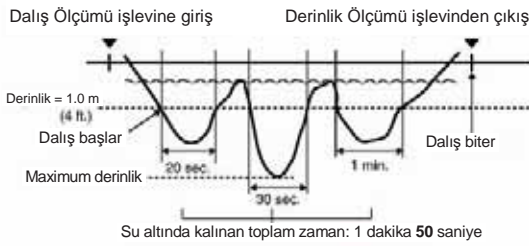
Bu saatin basınç algılayıcısı, çıplak dalış ve şnorkel dalışlarda su altı derinliğini ölçmek için de kullanılır. Derinlik ölçümü 30 metreye (98feet) kadar her 3 saniyede bir yapılır. Son dalışınızın bilgilerini log hafızasına kaydedebilirsiniz. Bu bilgiler; su altında kaldığınız toplam zaman, maximum derinlik, dalışınız boyunca maximum derinlikteki ısı ölçümü bilgilerinizi kapsar. Yeni bir dalış yapmadan önce log hafızasındaki son dalış bilgilerinizi görebilir hatta Derinlik Ölçümü işlevinde iken yön okuması da yaptırabilirsiniz.

Önemli !

- Bu saati asla oksijenli dalışlardaki derinlik ölçümü için kullanmayınız.
- Bu saat, dalıştan sonra 1 metre (4 feet) derinliğe ulaştığınızda ölçüm yapmaya başlayacak şekilde dizayn edilmiştir. Bu yüzden bu kullanımla kılavuzunda kullanılan "su altı" terimi 1 metreden daha derin olan yerler, "yüzey" ise 1 metreden daha az derin olan yerler için kullanılmıştır.
- Su altında değilken saati Derinlik Ölçümü işlevinde tutarsanız saatin pili zayıflar. Kullanmadığınız zamanlarda Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız.

"Dalış" nedir?

Dalış, saatin Derinlik Ölçümü işlevindeyken 1 metre (4 feet) su derinliğini aşmanızla başlar. Su yüzeyine gelip Derinlik Ölçümü işlevinden çıktığınızda ise dalış bitmiş olur. Su yüzeyine geldiyse fakat Derinlik Ölçümü işlevinden çıkmadıysanız dalış bitmez.



- Bu kılavuzda kullanılan dalış terimi sadece çıplak dalış ve şnorkel dalış için kullanılmıştır.
- Saat algılayıcısı 1 metre (4 feet) su derinliğini geçtiğinizde anladığında saat otomatik olarak derinlik ölçümüne başlar.
- Su derinliği 1 metrenin (4 feet) altına düştüğünde derinlik ölçümü işlemi otomatik olarak durdurulur.
- Eğer tekrar su altına girer ve 1 metre (4 feet) derinliğe geçerseniz derinlik ölçümü de tekrar başlar. Dalışın başlaması ve dalışın bitmesi arasındaki tüm bilgiler, dalış boyunca kaç kez su yüzeyine çıktığınıza bakmaksızın tek bir dalış olarak algılanır.

Derinlik Ölçümü Yaptırmak İçin

Ölçümde geçen zaman



1. Dalışa başlamadan önce Zaman Ayarları, Dijital Pusula yada Barometre/Termometre işlevlerinden (E) tuşuna basarak Derinlik Ölçümü işlevine giriniz.
 - Yaklaşık 4-5 saniye sonra ekranda 0.0 (yada 0) rakamları görünecektir.
 2. Suya giriniz ve 1 metre (4 feet) derinliğe aşarak dalışı başlatınız.
3. Dalış bitirmek istediğinizde su yüzeyine çıkınız ve (D)ye basarak Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız.
- Derinlik Ölçümü işlevinden çıkmanızla beraber, dalış boyunca yapılan ölçümler (su altında kalış süresi, ulaşılan maximum derinlik ve maximum derinlikteki ısı) otomatik olarak log hafızasına kaydedilir.
 - İşlevden çıkmak için (D)ye bastığınızda ekranda 0.0 (yada 0) yoksa saat Derinlik Ölçümü işlevinden çıkmaz. Siz su yüzeyinde olduğunuz halde (derinliğin 1 metreden 7 4 feet düşük olduğu) halde ekranda 0.0 (yada 0) rakamları yoksa "Referans Değeri El ile 0 metreye (feet) Ayarlamak İçin" adlı bölümdeki prosedürü uygulayınız.
 - Dalış bilgilerinizi görmek için "Log Bilgileri" adlı bölüme bakınız.

Önemli !

Derinlik Ölçümü işlevini kullanırken aşağıdaki uyarıları dikkate alınız.

Çıplak yada Şnorkel Dalıştan Önce

- Dalışa başlamadan önce, aşağıdaki uyarılardan hiçbirinin ekranda olmadığından emin olunuz.
- **CHARGE** (zayıf pil gücünü gösterir)
- **RECOV.** (zayıf pil gücünü gösterir)
- **Err** (algılayıcıda hata olduğunu gösterir)
- Ekrandaki halihazırdaki derinlik ölçümü yerinde 0.0 olmalı
- Saatin gün ve saat ayarları doğru olmalı
- Camda, kayışta yada haznede çatlak yada çizik olmamalı
- Saat kayışı güvenli bir şekilde kolunuzu sarmalı

Çıplak yada Şnorkel Dalış Esnasında

- Savaş işlemlerinin ve derinlik ölçümünün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- Mercanların yada kayaların olduğu yerde çıplak/şnorkel dalış yapıyorsanız saatinizi çarpmamaya dikkat ediniz.

Çıplak yada Şnorkel Dalıştan Sonra

- Paslanmayı engellemek, tuzlu suyu ve pislikleri arıtmak için saatinizi tatlı su ile durulayınız. Eğer mümkünse saatinizi bir gece boyunca tatlı su içinde bırakarak tuzlu suyun tamamen çıkmasını sağlayınız.
- Metal kayış kullanıyorsanız zaman zaman yumuşak bir diş fırçası ve sabunlu su kullanarak kayıştaki boşlukların içini temizleyiniz. Bunu yapmazsanız bu boşluklarda paslanma olabilir, bu gıysinizi kirlitebilir ve hassas ciltlere zarar verebilir.

Derinlik Ölçümü İşlevi Uyarıları

- Siz Derinlik Ölçümü işlevine girdikten sonra saat otomatik olarak referans bir basınç okuması yapar ve sonucu 0 metre (feet) olarak ayarlar. Yani henüz dalışa başlamadan önce su yüzeyindeyken Derinlik Ölçümü İşlevine girmeniz gerekir. Asla suya daldıktan sonra işleve girmeyiniz.
- Hava ısısındaki ani bir değişim yada başka bir anormallik durumunda Derinlik ölçümü işlevi ekranındaki rakam siz su yüzeyinde olduğunuz halde 0 metreden (feet) farklı çıkabilir. Böyle birşey olursa referans derinliğini 0 metreye (feet) ayarlayınız. Daha fazla bilgi için "Referans Derinliğini El ile 0 metreye (feet) Ayarlamak İçin" adlı bölüme bakınız.
- Derinlik ölçümü değerleri 0.1 metrelik (yada 1foot) birimlerle görüntülenir.
- Su altı derinliği 1 metreden (4 feet) az olduğunda ekranda 0.0 (yada 0) görünür.
- Derinliğiniz 38 metreyi (98 feet) geçtiğinde ekrana dEEP yazısı gelir. Daha da derine dalmaya devam ederseniz derinlik değerinin yazması gereken yerde --. işaretleri görünür. Siz su yüzeyine çıktığınız halde ekranda hala --. işaretleri varsa üç saniye kadar (D) tuşunu basılı tutarak Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız. Eğer --. işaretleri halen ekrandaysa algılayıcı arızalanmış demektir. Saati satın aldığınız yere yata yetkili bir CASIO tamircisine götürerek kontrol ettiriniz.
- Eğer ölçülen geçen zaman 3 saati geçerse saat halihazırdaki dalışın bilgileri kaydederek otomatik olarak Zaman Ayarları işlevine geçer.
- Saat derinlik okuması ölçümü yaparken (her 3 saniyede bir) arka ışık kullanım dışı kalır. (L) tuşuna bastığınız halde arka ışık yanmıyorsa bir saniye kadar bekleyip tekrar deneyiniz. Derinlik ölçümü tekrar alınmaya başlandığında ise arka ışık otomatik olarak sönecektir.

İŞLEM KILAVUZU

- Saat Derinlik Ölçümü işlevindeyken otomatik tekrar sayacı alarmı ve ilerleyiş sinyalleri de çalışmaz.
- Hava ısı ile su ısı arasında çok fark varsa yada su ısısında ani değişimler oluyorsa saatin gerçek su ısı ölçümünü yapabilmesi yaklaşık 5 dakika sürer.

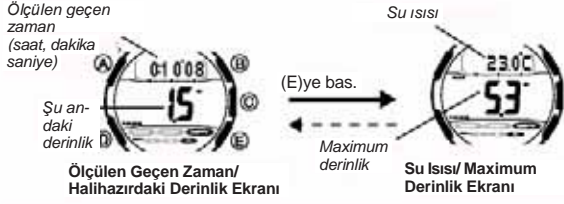
Derinlik Birimini Belirlemek İçin



1. Zaman Ayarları işlevine giriniz.
2. Ekrandaki saniyeler yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basarak ayarlar ekranına geçiniz.
3. Derinlik birimi ayarlarını seçmek için 9 kez (D) tuşuna basınız.
 - 2. basamakta yaptığınız ayarlar ekranı taramasının nasıl yapıldığını görmek için "Saat ve Tarihi Ayarlamak İçin"e bakınız.
4. (E) tuşunu kullanarak metre (m) ve feet (ft) arasında seçim yapınız.
5. İstediğiniz ayarı yaptıktan sonra (A)ya

Su Isısı ve Maximum derinlik Ekranlarını Görmek İçin

Derinlik Ölçümü işlevindeyken (E) tuşuna basarsanız Su ısı/Maximum derinlik ekranı görüntüye gelir. Yaklaşık 5-6 saniye sonra ise saat otomatik olarak Ölçülen Geçen Zaman/Halihazırdaki Derinlik ekranına geçecektir.



- (E) tuşuna tekrar basarak Ölçülen Geçen Zaman/Halihazırdaki Derinlik ekranına dönebilirsiniz.

Derinlik Ölçümü İşlevinde Yön Okuması Yaptırmak İçin

1. Derinlik Ölçümü işlevindeyken saati düz bir yere koyunuz yada saat kolunuzdaysa saati yere paralel tutunuz.
 2. Saatin 12 saat pozisyonunu yönünü belirlemek istediğiniz tarafa çeviriniz.
 3. Ölçülen Geçen Zaman/Halihazırdaki Derinlik ekranları görüntüdeyken (B)ye basarak yön okuması işlemini başlatınız.
- 2 saniye sonra saatin 12 saat pozisyonunu gösteren yön ekranına gelecektir.
 - Bundan başka 4 ana yön de ekrana gelecektir. (kuzey, güney, doğu ve batı)

- Dijital Pusula işlevini görüntüledikten 5-6 saniye sonra saat otomatik olarak Ölçülen Geçen Zaman/Halihazırdaki Derinlik ekranına geri dönecektir.
- (B) tuşuna tekrar basarak da Ölçülen Geçen Zaman/Halihazırdaki Derinlik ekranına dönebilirsiniz.

Log Bilgileri

Bir dalış yaptıktan sonra Derinlik Ölçümü işlevinden çıktığınızda o dalışla ilgili bilgiler otomatik olarak log hafızasına kaydedilir. Siz yeni bir dalış yapana dek yani bu bilgiler yeni dalış bilgileri ile değiştirilene dek dalış bilgileriniz log hafızasında tutulacaktır.

Hafıza sadece bir log kaydı yapabilir, bu kayıt ise aşağıdaki bilgileri içerir:

Su altında kalınan toplam süre: Bu değer, 1 metre ve daha derin derinlikte kaldığınız toplam süreyi (saat, dakika ve saniye) gösterir.

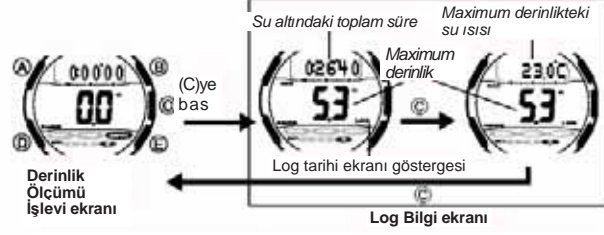
Maximum derinlik: Bu değer dalış boyunca ulaştığınız en derin ölçümü gösterir.

Maximum derinlikteki su ısı: Dalış boyunca ulaştığınız en derin ölçümün yapıldığı yerdeki suyun ısını gösterir.

Halihazırda hafızada bulunan log kaydı ile ilgili log bilgilerinizi görmek için aşağıdaki basamakları takip ediniz.

Log Bilgilerini Görmek İçin

1. Derinlik Ölçümü işlevine giriniz.
2. Ekranında 0.0 (yada 0) görüldüğünde (C)ye basarak aşağıdaki sırada belirecek

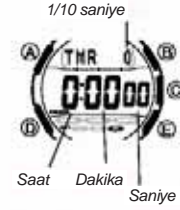


- Log bilgi ekranını görüntüledikten yaklaşık 5-6 saniye sonra saat otomatik olarak Derinlik Ölçümü işlevine geri döner.
 - Bir derinlik ölçümü işlemi yapılmaktayken log bilgi hafızasına giremezsiniz.
3. (D)ye basarak Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız.

Log Bilgi Hafızasını Silmek İçin

1. Derinlik Ölçümü işlevine giriniz.
2. 0.0 (yada 0) rakamı ekrana gelince (C) tuşuna basarak log bilgi hafızasını görüntüleyiniz.
3. Log bilgi hafızası silininceye ve saat Derinlik Ölçümü işlevine dönene dek yaklaşık 2 saniye boyunca (A) tuşuna basınız.
4. (D)ye basarak Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız.

GERİ SAYIM SAYACI



Geril sayım sayacı başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlayabilirsiniz. Geril sayım sayacı sıfıra ulaştığında saat alarm çalar. Otomatik tekrar özelliği geril sayımın sıfıra ulaştığında sayımın tekrar başlamasını sağlar, ilerleyiş sinyali ise geril sayım boyunca geril sayımın ilerleyiş hakkında bilgi verir. Bu özellikleriyle geril sayım yat yarışları için ideal bir ölçüm aletidir.

- Bu bölümdeki tüm işlemler (D) tuşuna basarak girebileceğiniz Geril Sayım Sayacı işlevinde bulunmaktadır

Geril Sayım Sayacının Şekillendirilmesi

Zaman sayımı için Geril Sayım Sayacını kullanmadan önce aşağıdaki ayarları yapmanız gerekir.

- Geril sayım başlangıç zamanı
- Otomatik tekrar açık/kapalı
- İlerleyiş sinyali açık/kapalı

Geril Sayım Başlangıç Zamanı

Geril Sayım sayacı başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlayabilirsiniz.

Otomatik Tekrar

Saat sıfıra her ulaştığında bir sinyal sesi verir (Otomatik tekrar sayacı alarmı) ve otomatik tekrar geril sayımı ayarlanmış olduğunuz başlangıç zamanından tekrar başlatır. Otomatik tekrar işlevini kapatırsanız geril sayım durur ve geril sayımın sayımı bittiğinde ekrana geril sayım başlangıç zamanı gelir.

İlerleyiş Sinyali

İlerleyiş sinyali açıldığında geril sayımın son 10., 5., 4., 3., 2., ve 1. dakikalarında ve, son dakikanın 50., 40., 30., 20., 10., 5., 4., 3., 2., ve 1. saniyelerinde saat sinyal verir.

Geril Sayım Başlangıç Zamanının Ayarlanması ve Otomatik Tekrarın Açılıp Kapatılması



1. Geril sayım sayacı işlevinde geril sayım başlangıç zamanı ekrandayken geril sayım başlangıç zamanının saat haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Geril sayım başlangıç zamanı ekrana gelmiyorsa "Geril Sayım Başlangıç Zamanının Kullanılması" adlı bölüme bakınız.
2. Aşağıdaki sırada dizili olan diğer ayarlara geçmek için (D)yi kullanınız.



Otomatik Tekrar göstergesi



3. Ekranda hangi ayar bölümünün bulunduğuna bağlı olarak aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz.

İŞLEM REHBERİ 2825

- Saat ve Dakika haneleri ekrandayken (E) (+) yada (B) (-) ile ayarlama yapınız.
 - 24 saatlik geri sayım için geri sayım başlangıç zamanını 0:00 yapınız.
 - Otomatik tekrar on/off ayarları ekrandayken (ON yada OFF) (E) tuşunu kullanarak bu işlevi açınız (ON) yada kapatınız (OFF).
4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Oto. tekrar açıldığında (A) Otomatik tekrar açık göstergesi ekrana gelir.

İlerleyiş Sinyalinin Açılıp Kapatılması



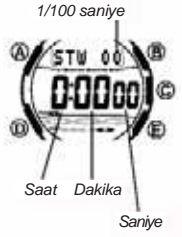
İlerleyiş sinyali açık göstergesi

Geri sayım başlangıç zamanı ekrandayken yada Geri sayım sayacı işlevinde geri sayım işlemi yapılıyorken (B)ye basarak ilerleyiş sinyali açık göstergesi /kapalı (A) görünmez)arası seçim yapınız.

Geri Sayım Sayacının Kullanılması

- Geri Sayım Sayacı işlevinde, (E)ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
- Geri sayım sıfıra ulaştığında alarm çalmaya başlar ve siz herhangi bir tuşa basarak bu alarmı susturmazsanız alarm 10 saniye boyunca çalar.
 - Geri sayım sayacı çalışmaktayken (E)ye basarak sayımı duraklatabilir, (E) tuşuna tekrar basarak durdurduğunuz yerden geri sayımı devam ettirebilirsiniz.
 - Siz Geri sayım sayacı işlevinden çıksanız da geri sayım, sayımına devam eder.
 - Geri sayım sayacını tamamen kapatmak için önce sayımı duraklatınız ((E ile) daha sonra da (B)ye basınız.Böylece geri sayım başlangıç zamanına geri dönecektir.
 - Geri sayım sayacı çalışırken dalış yapmak için Derinlik Ölçümü işlevine giderseniz nelerin olacağı aşağıda bildirilmiştir.
- Otomatik tekrar kapalı:** Geri sayımın sonuna ulaşıldığında bir alarm çalar. İlerleyiş sinyali ise çalmaz.
- Otomatik Tekrar Açık:** Geri sayım sayacının sonuna ulaşıldığında alarm çalmaz. İlerleyiş sinyali de çalmaz.
- Otomatik tekrarın ve alarmın çok sık kullanımı pili zayıflatır.

Kronometre



1/100 saniye

Saat Dakika

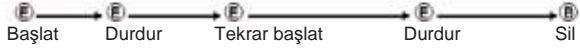
Saniye

Kronometre geçen zamanı,ayrık zamanı ve iki ayrı bitişli yarışı ölçmenizi sağlar.

- Kronometrenin görüntü aralığı 23 saat 59 dakika ve 59 saniyedir.
- Kronometre ölçüm işlemi siz onu durdurmazsanız her limitine ulaştığında sıfırdan başlayarak sayımına devam eder.
- Kronometre ölçüm işlemi siz Kronometre işlevinden çıksanız dahi devam eder.
- Ayrık Zaman ölçümü ekranda dondurulmuşken Kronometre işlevinden çıkarsanız saat geçen Zaman ölçümüne döner.
- Bu bölümdeki tüm işlemler (D) tuşuna basarak girebileceğiniz Kronometre işlevinde bulunur.

Kronometre ile zaman ölçümü Geçen

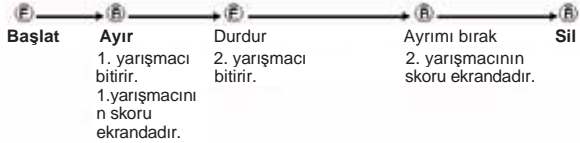
Zaman



Ayrık Zaman



İki Ayrı Bitişli Yarış



Alarmlar



Alarm Zamanı (Saat: Dakika)

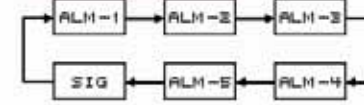
5 birbirinden bağımsız günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Alarmlardan biri açıldığında, alarm zamanına ulaşan saat alarm çalacaktır. Öte yandan Saat Başı Sinyalini açarak saatin her saat başı 2 kez uyarı sinyali vermesini de sağlayabilirsiniz.

- ALM 1 ile ALM 5 arasında numaralanmış 5 farklı alarm ekranı vardır.Saat başı alarmını görüntülediğinizde ise alarm numarası yerinde SIG harfleri bulunur.
- Alarm işlevine girdiğinizde karşınıza çıkan ilk ekran üzerinde en son işlem yapmış olduğunuz ekrandır.
- Bu bölümde yapılan tüm işlemler (D) tuşuna basarak giriş yapabileceğiniz Alarm işlevinde yer almaktadır.

Bir Alarm Zamanının Ayarlanması



1. Alarm işlevinde (E) tuşunu kullanarak ayarlamak istediğiniz alarm ekranını seçiniz.



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

Alarm İşlemi

Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü işlevde) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır.

Alarmı Test Etmek İçin

Alarm işlevinde (E) tuşuna basarak alarmın sesini duyabilirsiniz.

Bir Alarmın ve Saat Başı Sinyalinin Açılıp Kapatılması

1. Alarm işlevinde (E) tuşunu kullanarak bir alarmı yada saat başı sinyalinin seçiniz.
 2. Bir alarm yada Saat başı sinyali seçiliyken (B) tuşuna basarak onu açınız yada kapatınız.
 - Alarmın açık olduğunu gösterir.
 - Saat başı sinyalinin açık olduğunu gösterir.
- Alarm açık göstergesi (A) ve Saat başı sinyali açık göstergesi (A) bu fonksiyonlar açıldığında tüm işlevlerde saat ekranında görünürler.
 - Alarmlardan biri açıldıysa, alarm açık göstergesi tüm işlevlerde ekranda görünür.

Arka Işık

Otomatik ışık anahtarı açık göstergesi



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

- Otomatik ışık anahtarının çalışması için (otomatik ışık anahtarı açık göstergesi ile gösterilir) açılması gerekir.
- Ekranın aydınlatılma süresini 1,5 saniye yada 2,5 saniye olarak ayarlayabilirsiniz.
- Arka ışığın kullanımı ile ilgili diğer önemli bilgiler için "Arka Işık Uyarıları" bölümünü okuyunuz .

Arka Işığı El ile Çalıştırmak İçin

Her türlü işlevde (L) tuşuna basarak ekranı 1 saniyeliğine aydınlatabilirsiniz.

- Yukarıdaki işlem, otomatik ışık anahtarının açık olup olmamasına bağlı olmadan çalışır.

Arka Işık Anahtarı Hakkında

Otomatik ışık anahtarını açtığınızda, saati her aşağıda gösterilen pozisyonda tuttuğunuzda ekranın 1 saniyeliğine aydınlanmasını sağlarsınız.Fakat bu saatte "Tamamen otomatik EL ışığı" kullanıldığı için aydınlatma sadece belirli bir aydınlık seviyesinin altındaki mekanlarda yapılır. Aydınlık bir ortamda arka ışık çalışmayacaktır.

İŞLEM REHBERİ 2825

Saati yere paralel tuttukten sonra arka ışığın çalışması için 40 dereceden fazla bir açıyla saati yüzünüze doğrultunuz.
• Saati bileğinizin dış yüzüne 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, motorsiklet yada diğer bir motorlu araç kullanacaksanız 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 Ayarları işlevinde iki saniye boyunca (E) tuşuna basarak otomatik

ışık anahtarı açık (☀️ göstergesi) yada (☁️ yok) kapalı arasında seçim yapınız.

- Oto. Işık anahtarı açık göstergesi (☀️) Otomatik ışık anahtarı açıldığında saatin tüm işlevlerinde ekranda görünür.
- Pil seviyesi 3. seviyenin altına düştüğünde Otomatik ışık anahtarı otomatik olarak kapatılır.
- Barometrik basınç okuması yapılıyorken saati yüzünüze doğrultsanız da arka ışık çalışmayabilir.
- Aşağıdaki koşullardan biri oluştuğunda Otomatik ışık anahtarı açık yada kapalı olsun çalışmaz:

Dijital Pusula işlevinde yada Derinlik Ölçümü işlevinde bir yön okuması yapılıyorken
Dijital Pusula işlevinde algılayıcı hesaplama yapıyorsa

Aydınlatma Süresinin Belirlenmesi



- Zaman ayarları işlevinde Saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basarak ayarlar ekranına geçiniz.
- (B) tuşunu kullanarak 2,5 saniyelik ayar (☀️) yada 1,5 (☁️) saniyelik alarmı seçiniz.
- İstediğiniz ayarları yaptıktan sonra (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Sorular & Cevaplar

Soru: Yanlış yön okumalarına sebep olan şey nedir?

Cevap:

- Yanlış yapılan çift yönlü ayarlama. Çift yönlü ayarlamayı yapınız.
- Yakınlardaki güçlü bir manyetik alan; mesela ev aletleri, büyük bir çelik buzdolabı, çelik kireş, telefon telleri gibi yada tren, gemi gibi bir mekanda yapılmaya çalışılan yön okuması. Metal nesnelere uzaklaşarak tekrar okuma yaptırmayı deneyiniz. Ve tren, gemi gibi araçlar içinde dijital okuma yapılamayacağını unutmayınız.

Soru : Aynı yerde yapılan farklı okumaların farklı yön tayinleri sonuçları vermesinin sebebi nedir?

Cevap: Manyetizm yüksek gerilimli dalgalar yaratarak karasal manyetizmin belirlenmesini engeller. Yüksek gerilimli dalgalardan uzaklaşarak tekrar deneyiniz.

Soru : Neden ev içinde yaptığım yön okutmalarında sorun yaşıyorum?

Cevap: Bir tv, bilgisayar, hoparlör yada diğer bir nesne karasal manyetik okumaları engelliyordur. Bu engellemeye sebep olan nesnelere yanından uzaklaşınız yada yön okutmalarını ev dışında yapınız. Ev içinde yapılan yön okumaları demir beton karışımı yapıdan dolayı oldukça zordur. Bu yüzden tren, havaalanı gibi yerlerde de yön okuması yapabilemeniz mümkün değildir.

Soru: Saat ekranındaki numaralar ne anlama gelir?



Cevap: Saatin ekranı, saat yönünün tersine işleyerek artan değerlerle işaretlenmiştir. Bu değerler dereceleri ifade eder. Bir yön okuması yaptırırken bu değerlere bakarak saatin 12 pozisyonunun (dijital ekranda gösterilen yön) manyetik kuzeyden kaç derece farklı olduğunu bulabilirsiniz. Mesela manyetik kuzey saat üzerinde "90"ı gösterdiğinde saatin 12 pozisyonu ile arasında 90 derece fark olduğu ortaya çıkar. (saatin 12 pozisyonunun daha doğuda olduğu anlaşılır).

Soru: Barometre nasıl çalışır?

Cevap: Barometrik basınç atmosferdeki değişiklikleri gösterir ve bu değişimlere bakılarak hava durumu hakkında güvenilir tahminler ortaya çıkar. Yükselen atmosferik basınç güzel hava şartlarını düşen atmosferik basınç ise kötü hava şartlarını simgeler. Gazetelerde okuduğunuz ve TV haberlerinde dinlediğiniz hava durumu haberlerinde verilen barometrik basınç 0m deniz seviyesine indirgenmiş ölçümlerdir.

Soru: Saat derinlik ölçümünü nasıl yapar?

Cevap: Su basıncı derinlikle birlikte artar. Deniz suyunda (yerçekimi ölçüsü =1.025 dir.), su basıncı her 10 metrede (33 feet) 1 ATM (1.03 kg/cm²) artar. Bu saatin basınç algılayıcısı su basıncını ölçer sonar bunu basınçla derinlik arasındaki ilişkiyi kullanarak su altı derinlik okumasına çevirir.

Soru: Tatlı suda yüzerken yada yüksek bir yerden atlayarak dalış yapıyorken bilmem gereken bir şey var mı?

Cevap: Siz Derinlik Ölçümü işlevine girdiğinizde derinlik okuması otomatik olarak "0.0 m (0 ft)"e sıfırlanır. Yani bu saati yüksekte atlayarak yaptığınız dalışlarda da kullanabilirsiniz. Fakat yüksekliği 4.000 metreden (13.000 ft) fazla olan bir yerden atlayarak dalış yaparsanız hata meydana gelebilir. Buna ilave olarak bu saat yerçekimi 1.025 olan deniz suyuna göre hesaplama yaptığından tatlı su dalışlarında hatalı hesaplar yapılır. Tatlı su dalışları boyunca görünen derinlik ölçümünden 2.5% daha derinde olduğunuzu bilmeniz gerekir.

Örnek : Görünen derinlik 5 metre iken gerçek derinlik,

$$5 \times 1.025 = 5.1 \text{ metredir.}$$

Pil

Bu saatte hem bir güneş pili hem de bir tekrar şarj edilebilir bir pil (ikinci pil) bulunmaktadır ki bu pil güneş pili tarafından üretilen elektrik gücü ile şarj olur. Aşağıda şarj olurken saati nasıl tutmanız gerektiği gösterilmektedir.

Örnek: Saati, ekranı ışık kaynağına dönecek şekilde yerleştiriniz.

- Yandaki resimde saat kayışının nasıl olması gerektiği de gösterilmektedir.
- Güneş pilinin herhangi bir kısmı herhangi bir örtü ile örtüldüğünde şarj gücü düşer.
- Normalde saati giysinizin üzerinde tutmanız gerekir. Saatin bir bölümü dahi kapandığında şarj yetkinliği büyük ölçüde düşer.



Önemli !

- Saati uzun bir süre hiç ışık almayan bir yerde bırakmak yada saat kolunuzdayken çok uzun süre ışısız bir mekanda kalırsanız saatin tekrar şarj edilebilir pili gücünü yitirebilir. Mümkün olduğu her zaman saati aydınlık bir ortama çıkarmayı unutmayınız.
- Normalde tekrar şarj edilebilir pil değişime ihtiyaç duymaz fakat çok uzun yıllar boyunca kullanıldıktan sonra tekrar şarj edilebilir tam şarj olma yeteneğini yitirebilir. Tekrar şarj edilebilir pilin tam şarj olmaması durumunda tekrar şarj edilebilir pilinizin değiştirilmesi için satıcınızla yada bir CASIO distribütörüyle iletişime geçiniz.
- Tekrar şarj edilebilir pil sadece CASIO marka CTL 1616 tip pille değiştirilebilir. Diğer piller saate zarar verebilir.
- Pil değişimi yapıldığında yada pil seviyesi 4. seviyenin altına düştüğünde tüm hafıza kayıtları silinir, halihazırdaki zaman ayarı ve diğer ayarlar fabrika ayarına geri dönerler.
- Saati bir yerde bırakacaksanız, normal ışık alan bir ortamda bırakınız ve Güç Depolama fonksiyonunu açınız. Böylece tekrar şarj edilebilir pilin bitmesini engellemiş olursunuz.

Pil Gücü Göstergesi ve Telafi Göstergesi

Ekrandaki pil gücü göstergesi tekrar şarj edilebilir pilin halihazırdaki doluluk oranını gösterir.



Pil gücü göstergesi

Seviye	Pil gücü göstergesi	İşlev durumu
1		Bütün işlevler kullanımda
2		Bütün işlevler kullanımda
3		Zaman ayarları ve pil gücü gücü göstergesi hariç bütün işlevler ve ekran göstergeleri kullanım dışı
4		Tüm işlevler kullanım dışı

- 3. seviyede yanıp sönen CHARGE göstergesi pil gücünün gerçekten çok düşük olduğunu gösterir. Bu durumda saatin mümkün olduğunca hızlı aydınlığa çıkartılması gerekir.

İŞLEM REHBERİ 2825

- 4. Seviyede tüm işlevler kullanım dışı kalır ve tüm ayarlar fabrika ayarlarına döner. Pili gücü 4. seviyeye düştükten sonra tekrar 2. seviyeye ulaştığında (M) halihazırdaki saat, tarih ve diğer ayarları yapınız.
- Pil gücü 4. seviyeden 3. seviyeye yükselir yükselmez ekran göstergeleri tekrar görünürler.
- Saati direk güneş ışığı altında yada başka bir ışık kaynağının yakınında bıraktığınızda pil gücü göstergesi gittikçe pil gücü seviyesi için daha yüksek bir seviye göstermeye başlar. Gerçek pil gücü ise bir kaç dakika sonra ekrana gelecek olandır.



Telafi göstergesi

- Arka ışığı yada alarm işlemlerinden birini çok kısa bir sürede çok sık kullanırsanız ekrana RECOV yazısı gelir ve pil gücünü telafi edene dek arka ışık, alarm, saat başı sinyali ve algılayıcı işlemleri çalışmaz. Bir süre sonra pil gücünü telafi edecek, RECOV. silinecek ve yukarıdaki işlevler tekrar kullanılır hale gelecektir.

- Pil gücü 1. seviyede yada 2. seviyede olsa bile saat pilden yeterli voltajı alamıyorsa Dijital Pusula İşlevi, Barometre/Termometre İşlevi yada Derinlik Ölçümü işlevi algılayıcıları çalışmayabilir..Bu durum ekrandaki RECOV. yazısı ile de gösterilir.Eğer bir ölçüm işlemi yapılıyorken pil gücü düşerse son yapılan başarılı ölçüm değeri ekranda kalır. Pili gücü çok düşük olduğu halde ölçüm işlemi yapmak isterseniz ekran kararır.Pil voltajı normal seviyeye döndüğünde algılayıcı işlemleri de kullanılır hale gelecektir.
- Derinlik Ölçümü işlevinde derinlik ölçümü yapılırken ekrana RECOV. yazısı gelirse ölçüm işlemi devam eder.Fakat su altında kaldığınız süre log hafızasına kaydedilirken ulaştığınız maksimum derinlik ve bu derinlikteki ısı bilgileri log hafızasına kaydedilmez.Bu durumda maksimum derinlik değeri ve bu derinlikteki ısı değeri yerinde - - - işaretleri görünür. Dalışı bitirip su yüzüne çıktığınızda RECOV. yazısını silmek için 3 saniye kadar (D) tuşuna basarak Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız.
- Eğer RECOV. Yazısı sık sık ekrana geliyorsa bu kalan pil gücünün oldukça az olduğu anlamına gelir. Saati aydınlık bir yere çıkartarak şarj olmasını sağlayınız.

Şarj Etme Uyarıları

Bazı şarj etme koşulları saatin çok fazla ısınmasına neden olur. Tekrar şarj edilebilen pili şarj ederken saati aşağıda belirtilen yerlerde bırakmayınız.

Öte yandan saatin çok fazla ısınmasına izin vermek ekranın sıvı kristal yapısını da kararır. Saat ısısı tekrar normale düştüğünde LCD'nin görüntüsü de normale dönmelidir.

Uyarı !

Tekrar şarj edilebilen pili şarj etmek amacıyla saati yoğun ışığa maruz bırakmak saatin çok ısınmasına neden olabilir. Saatin ısınmış olma ihtimali varsa elinizi yakmamasına dikkat ediniz. Aşağıdaki koşullarda uzun süre bırakılan saat bir süre sonra çok fazla ısınacaktır.

- * Direk güneş ışığı altına park edilmiş arabanın ön camının altı
- * Bir akkor lambanın çok yakını
- * Direk güneş ışığı

Şarj Rehberi

Tamamen şarj olmuş bir saatin zaman ayarları işlevi aşağıdaki koşullarda kullanılması durumunda 5 ay boyunca çalışır.

- Aşağıdaki tabloda saatin günlük işlemlerini yapabilmesi için her gün ne kadar süre şarj edilmesi gerektiği gösterilmektedir.

Aydınlık seviyesi (parlaklık)	Uygun Işık Alım Süresi
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	5 dakika
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	24 dakika
Bulutlu bir günde pencere arkası gün ışığı (5,000 lux)	48 dakika
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	8 saat

- Bunlar çok detay olsada teknik şu bilgileri vermemiz yerinde olur:
 - Saat aydınlığa çıkartılmazsa
 - İçte Zaman ayarları çalışırsa
 - Her gün ekran 18 saat açık, 6 saat uyku durumunda kalırsa
 - Her gün tek arka ışık (1,5 saniye) kullanılırsa
 - Her gün alarm 10 saniye çalarsa
 - Her gün 1 yön okuması direction reading (devam eden 20 saniyelik ölçüm)
 - Her gün 30 saniyelik Barometre/Termometre İşlevi ölçümü
- Sık sık şarj ederek düzenli işlem kullanımı sağlarsınız.

Telafi Süreleri

Aşağıdaki tabloda pil gücünü bir seviyeden bir üst seviyeye yükseltmek için gerekli olan aydınlık süresi gösterilmektedir..

Aydınlık Seviyesi (Parlaklık)	Uygun Işık Alım Süresi			
	Seviye 4	Seviye 3	Seviye2	Seviye 1
Açık hava güneş ışığı (50,000 lux)	1 saat	15 saat	3 saat	
Pencere arkası güneş ışığı (10,000 lux)	4 saat	73 saat	15 saat	
Bulutlu bir günde pencere arkası gün ışığı(5,000 lux)	6 saat	149 saat	30 saat	
Ev içi floresan ışığı (500 lux)	71 saat	- - -	- - -	

- Yukarıda verilen süreler sadece referans değerleridir. Gerçek aydınlık süresi ihtiyacı ışık gücüne bağlıdır.

Referans

Bu bölümde saatin kullanımı ile ilgili daha detaylı ve teknik bilgilere yer verilmiştir. Öte yandan saatin birçok işlevi ve fonksiyonu ile ilgili bazı önemli notlar ve uyarılar yer almaktadır.

Otomatik Geri Dönüş Fonksiyonu

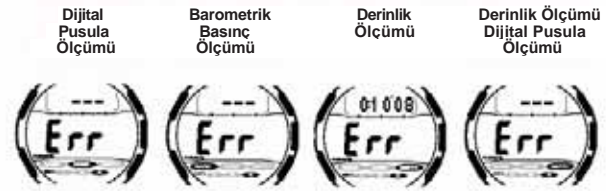
- Eğer saati üzerinde hiçbir işlem yapmaksızın 2-3 dakika Barometre/Termometre yada Dijital Pusula işlevinde bırakırsanız saat otomatik olarak Zaman Ayarları işlevine döner.
- Eğer Derinlik Ölçümü işlevinde gerçekleşen derinlik ölçümü işlemi 3 saati aşarsa saat otomatik olarak Zaman Ayarları işlevine döner (devam etmekte olan ölçümün geçen zamanı ekranın süt kısmında bulunur).Eğer herhangi bir derinlik ölçümü yapılmadığı halde(ekranın orta kısmındaki 0.0 (yada0) ile yada ekranın üst kısmında devam etmeyen ölçülen geçen zaman ile belli olur) Derinlik Ölçümü işlevinde saati hiçbir tuş kullanmadan 1 saat bırakırsanız saat otomatik olarak Zaman Ayarları işlevine döner.
- Eğer ekranı üzerinde yanıp sönen haneler bulunduğu halde 2-3 dakika hiçbir işlem yapmadan bırakırsanız saat o zamana dek yapmış olduğunuz değişikliği kaydederek ayarlar ekranından çıkar.

Tarama

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

Algılayıcıda Arıza Göstergeleri

Saat güçlü bir darbeye maruz kaldığında algılayıcılarda arıza meydana gelebilir yada saat iç işlemleri ile uygun bağlantıyı kuramayabilir. Böyle bir durum olduğunda algılayıcı işlemlerinin kullanılmadığını gösteren Err yazısı ekrana gelir.



- Dijital pusula yada barometrik basınç işlemleri yapılırken Err yazısı ekrana gelirse ölçüm tekrar başarıyla yapıldıktan sonra ekranda kalır, algılayıcı düzelince ekrandan silinir.
- Derinlik ölçümü yapılırken ekranda Err yazısı olsa da geçen Zaman ölçümü yapılmaya devam eder. Dalışı bitirip su yüzüne çıktığınızda 3 saniye boyunca (D) tuşuna basarak Derinlik Ölçümü işlevinden çıkınız. Tekrar Derinlik Ölçümü işlevine girdiğinizde Err mesajı artık ekranda olmayacaktır.
- Derinlik Ölçümü işlevinde dijital pusula ölçümü yaparken Err yazısı ekrana gelirse 5-6 saniye bekleyiniz (yada (B)ye basarak) Ölçülen Geçen Zaman/Halihazırdaki Derinlik ekranına geri dönünüz. Böylece ekrandaki Err yazısı silinmelidir.
- Ölçüm boyunca Err mesajı ekranda kalırsa alakalı algılayıcı ile ilgili bir sorun var demektir.
- Bir algılayıcı ile ilgili sorun yaşadığınızda saati mümkün olduğunca çabuk orijinal satıcınıza yada yetkili bir CASIO distribütörüne götürünüz.

Güç Depolama Fonksiyonu

Güç depolama fonksiyonu açıldığında, saat belirli bir müddet karanlıkta bırakıldığında bu fonksiyon onu uyku durumuna alır. Aşağıdaki tabloda diğer fonksiyonların Güç Depolama fonksiyonundan nasıl etkilendiği gösterilmiştir.

İŞLEM REHBERİ 2825

Karanlıkta geçen Süre	Ekran	İşlem
60 - 70 dakika	Karanlık-P.SAVE yanıp sönüyor	Ekran kapalı fakat tüm işlevler kullanımda
6- 7 gün	Karanlık, P. SAVE yanıp sönüyor	Tüm işlevler kullanım dışı, sadece Zaman Ayarları kullanımda

- Saat giysi kolunuzun altında kalırsa uyku durumuna geçebilir.
- Saatin dijital zamanı 6:00 AM şke 9:59PM arasındayken saat uyku durumuna geçmez. Fakat dijital saat 6:00AM'i gösterdiğinde saat uyku durumundaysa uyku durumunda kalmaya devam eder.
- Saat, Dijital Pusula, Barometre/Termometre, Derinlik Ölçümü, Geri Sayım Sayacı ve Kronometre işlevlerindeki uyku durumuna geçmez. Fakat saat Geri Sayım sayacı ve Kronometre işlevi hariç diğer işlevlerde hiçbir işlem yapılmaksızın bir süre bırakılırsa saat Otomatik olarak Zaman ayarları işlevine döner. Yukarıdaki tabloda gösterilen süre kadar karanlıkta kalırsa saat uyku durumuna geçecektir.

Uyku Durumunu Sona Erdirmek İçin

Aşağıdaki işlemlerden birini yapmanız yeterlidir:

- Saati, aydınlık bir ortama çıkarınız. 2 saniye kadar sonra ekran açılacaktır.
- Herhangi bir tuşa basınız.
- Saat ekranını okumak için yüzünüze doğrultunuz.

Güç Depolamanın Açılıp Kapatılması



1. Zaman ayarları işlevinde ekrandaki Saniye haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)ya basarak ayarlar ekranına geçiniz.
 2. Güç depolama on/off ekranı görünene dek 7 kez (D)ye basınız.
 3. (E) tuşunu kullanarak Güç Depolama açık (ON) ve kapalı (OFF) arası seçim yapınız.
 4. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
- Güç depolama göstergesi (P. SAVE) Güç depolama fonksiyonu açıldığında saatin tüm işlevlerinde ekranda görünür.

Arka Işık Uyarıları

- Aydınlatma sağlayan Electro-luminescent paneli çok uzun kullanım sonucu eski gücünü kaybeder.
- Arka ışık tarafından sağlanan ışık direk güneş ışığı altında kullanıldığında ekranın görünmesini zorlaştırır.
- Alarm çalmaya başladığında arka ışık otomatik olarak söner.
- Ekran aydınlatıldığında saatten kısık bir ses duyulabilir. Bu EL panelinin aydınlatma sağlarken yaptığı titreşimden kaynaklanan bir sestir, saatte arıza olduğunu göstermez.
- Arka ışığın çok sık kullanımı pili zayıflatır.
- Arka ışık, derinlik okuması yapılırken (her 3 saniyede) çalışmaz.

Otomatik Işık Anahtarı İşlevi

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

15 dereceden fazla olmamalı



- Eğer saat ekranı 15 dereceden fazla yukarıda ise yada yere paralel durumdan daha aşağı seviyede arka ışık çalışmayabilir. Elinizin içinin yere paralel olmasına dikkat ediniz.
- Saat ekranını yüzünüze doğrultmaya devam etmeniz dahi ayarlanan ekran aydınlatma süresi dolunca arka ışık söner. ("Ekran Aydınlatma Süresinin Belirlenmesi"ne bakınız.)

- Sabit 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.
- Saatini öne arkaya salladığınızda bir ses duyabilirsiniz. Bu ses, otomatik ışık anahtarının mekanik işleminden kaynaklanan bir sestir, saatinizde arıza olduğu anlamına gelmez.

Dijital Pusula Uyarıları

Bu saatte, karasal manyetizmi algılayan manyetik algılama algılayıcısı bulunmaktadır. Yani bu saat tarafından gösterilen kuzey, manyetik kuzeydir ve belki de normal pusulanın gösterdiği kuzeyden farklıdır. Manyetik kuzey merkez noktası Kanada'nın kuzeyi ve manyetik güneyin merkez noktası da güney Avusturalya'dır. Manyetik kuzey ile gerçek kuzey yönü arasındaki fark ölçüm yapılan yerin manyetik merkez noktalarına yaklaşmasıyla artar. Öte yandan bazı haritalar da manyetik kuzeyi değil normal kuzeyi baz alırlar. Saati bu tip haritalarla kullanırken bu esnekliği tanımanızda fayda vardır.

Mekan

- Güçlü bir manyetik kaynak yakınında yön okuması yapmanız ciddi okuma hatalarına sebep olabilir. Bu yüzden, Şu nesnelere yakınında olduğunuzda yön okuması yaptırmaktan kaçınınız: sürekli mıknatıslar (manyetik kolyeler, vs) metal parçalar (metal kapılar, kilitler, vs), yüksek gerilim hatları, anten dalgaları, ev aletleri (tv, bilgisayar, bulaşık makinesi, dondurucu, vs).
- Tren, gemi, havaalanı gibi yerlerin içindeyken de doğru yön okuması almanız mümkün değildir.
- Doğru yön okumaları ev içinde ve özellikle demir-beton karışımı yapılarla da mümkün değildir. Bu yapılar içerisinde bulunan metalden dolayı aletlerde aralarında mıknatıs çekimi vs oluşturlar.

Saklama

- Şer saat manyetizme maruz kalırsa saatin algılayıcısı bozulabilir. Bu yüzden saati manyetizmden ve güçlü mıknatıslardan uzak yerlerde muhafaza ediniz: sürekli mıknatıslar (manyetik kolyeler, vs), ev aletleri (tv, bilgisayar, bulaşık makinesi, dondurucu vs.) gibi
- Eğer saatin manyetizme maruz kaldığını anlarsanız hemen "Algılayıcının Ayarlanması" adlı bölümdeki prosedürlere birini uygulayınız.

Algılayıcının Ayarlanması

Saatin yaptığı yön okumalarının yanlış olduğunu anlarsanız algılayıcıyı ayarlamalısınız. Bunun için şu iki ayarlama şekline birini seçebilirsiniz: **çift yönlü ayarlama yada kuzey ayarlaması**
Eğer manyetik güce maruz kalan bir bölgede yön okuması yaptırmak istiyorsanız çift yönlü ayarlama yapınız. Bu ayarlama tipi saatin herhangi bir şekilde manyetizme maruz kaldığı durumlarda yapılır. Kuzey ayarlamasında ise saate hangi yönün kuzey olduğunu "öğretmiş" olursunuz. Ve bunu başla bir pusula aracı kullanarak yapmanız gerekir. Bu ayarı saatin manyetik kuzeye göre değil de normal kuzey yönüne göre ayarlama yapmasını istediğinizde kullanabilirsiniz.

Önemli !

- Eğer hem çift yönlü ayarlama hem de kuzey ayarlaması yapmak istiyorsanız, önce çift yönlü ayarlamayı sonra kuzey ayarlamasını yapınız. Çünkü yapılan çift yönlü ayarlama daha önce yapılan kuzey ayarlamasını iptal eder.
- Çift yönlü ayarlamayı ne kadar doğru yaparsanız saatten aldığınız yön okuması o kadar doğru olur. Algılayıcıyı kullandığınız mekanı değiştirdiğinizde ve algılayıcının size yanlış yön okumaları yaptığını yaptığını anladığınızda çift yönlü ayarlama yapınız.

Çift Yönlü Ayarlama ile İlgili Uyarılar

- Çift yönlü ayarlama bütün ki zıt yönler için kullanılabilir. Fakat bu yönlerin birbirine 180 derece zıt olmasına dikkat edilmelidir. Eğer ayarlamayı yanlış yaparsanız yanlış yön okuması sonuçları alırsınız.
- Herhangi bir yön okuması yapılıyorken saati hareket ettirmeyiniz.
- Çift yönlü ayarlamayı yön okuması yaptırmak istediğiniz mekanda yapmalısınız. Mesela eğer açık alanda okuma yaptırmak istiyorsanız açık alanda ayarlama yapmalısınız.

Çift Yönlü Ayarlama Yapmak İçin



1. Dijital pusula işlevine giriniz.
2. Ekran üzerindeki yazı -1- şekline gelene dek (A)ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
 - Manyetik kuzey saatin 12 pozisyonunda ilk yön okumasını yapmak için hazır olduğunu göstermek üzere yanıp söner.
3. Saati yere paralel halde iken hangi yönü bulmak istiyorsanız o yöne çeviriniz ve ilk yön okumasını yaptırmak için (B)ye basınız.
 - Ayarlama yapılırken ekranda - - - işaretleri görünür. Ayarlama tamamlandığında ekranın üst kısmında OK yazısı görünür. Bir süre sonra ise bu yazı -2- şekline dönüşür. Manyetik kuzey bu kez saatin 6 yönünde yanıp sönmek üzere 2. yön okuması için hazır olduğunu gösterir.
4. Saati 180 derece çeviriniz.
5. Tekrar (B)ye basarak ikinci yön ayarlamasını yapınız.

İŞLEV REHBERİ 2825

- Saat bir hesaplama yapmaktayken ekranda - - - işaretleri görünür. Hesap tamamlandığında ekranın üst kısmında OK yazısı belirir ve daha sonra da Dijital Pusula İşlevi ekranı (açı değerini gösteren) ekrana gelir.
- Eğer önce - - - işaretleri daha sonra da ERR (hata) yazısı ekrana gelirse algılayıcı ile ilgili bir problem var demektir. Bir saniye kadar sonra ERR yazısı silinir. Hesaplama işlemini tekrar yaptırmayı deneyiniz. Eğer tekrar ERR yazısı belirirse orijinal satıcınıza yada tescilli bir CASIO distribütörüne baş vurarak saatinizi kontrol ettiriniz.

Kuzey Hesaplaması Yapırmak İçin



1. Dijital Pusula işlevindeyken ekranda ayarlar ekranını belirten -1- göstergesi görünene kadar yaklaşık bir saniye boyunca (A)ya basınız.
2. (D)ye basarak kuzey hesaplaması işlemini başlatınız.
 - Bu defa ekranda kuzey yönünü ifade eden -N- harfi görünecektir.

3. Saati düz bir yere koyunuz ve kuzey yönü olarak bildiğiniz yöne (başka bir pusula ile ölçtüğünüz) saatin 12 pozisyonunu ayarlayınız.
4. (B)ye basarak hesaplama işlemini başlatınız.
 - Saat hesaplama yaparken ekrana - - - işaretleri görünür. Hesap tamamlandığında ekranın üst kısmında OK yazısı belirir ve daha sonra saat Dijital Pusula İşlevi ekranına geçer (0° açı değerini gösterir).
 - Önce - - - işaretleri daha sonra da ERR yazısı ekrana gelirse bu algılayıcı ile ilgili bir problem var demektir. ERR mesajı görüldükten yaklaşık 1 saniye sonra da -N- yazısı ekrana gelir. Hesaplama işlemini tekrar yapmayı deneyiniz. Eğer ERR yazısı tekrar görünürse orijinal satıcınıza yada tescilli bir CASIO distribütörüne baş vurarak saatinizi kontrol ettiriniz.

Isı Algılayıcısının Ayarlanması

Bu saatteki ısı algılayıcısı fabrikada yapılırken ayarlanmıştır ve normalde tekrar ayarlanmaya ihtiyaç duymaz. Fakat bu saat tarafından yapılan ısı okumalarında ciddi hatalar olduğunu fark ederseniz, bu hataları düzeltmek için algılayıcıyı tekrar ayarlayabilirsiniz.

Önemli !

- Yanlış ayarlanan ısı algılayıcısı yanlış okumalar yapılmasına neden olur. Bu yüzden herhangi bir şey yapmadan önce şunları dikkate alınız:
- Saat tarafından yapılan ısı ölçümü ile gerçek ve güvenilir bir termometre tarafından yapılan ölçümü karşılaştırınız.
 - Eğer ayarlama yapılması gerekiyorsa, saati kolunuzdan çıkarıp ısısının sabitlenmesi için 20 ila 30 dakika bekleyiniz.

Isı Algılayıcısını Ayarlamak İçin



1. Barometre/Termometre işlevine giriniz.
2. Ekran kararana dek yaklaşık 1saniye boyunca (A)ya basınız.
3. (A) tuşunu bırakınız.Ekranın üst kısmında 3 yada 4 saniye sonra ekrana OFF yazısı yada ısı değeri (ayarlanmışsa) belirecektir. Bu ayarlar ekranıdır.
4. Ekrana OFF yazısı yada bir barometrik basınç hesaplaması değeri (eğer daha önce ayarlanmışsa) gelene dek 4-5 saniye bekleyiniz.
5. 4-5 saniye bekledikten sonra (E) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak ekrandaki ısıyı 0.1°C (yada 0.2°F)lik aralıklarla ayarlayınız.
 - (E) ve (B) tuşlarına birlikte basarsanız saat fabrika ayarlarına (OFF) geri döner.
5. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Barometrik Basınç Algılayıcısının Ayarlanması

Bu saatteki basınç algılayıcısı fabrikada yapılırken ayarlanmıştır ve normalde tekrar ayarlanmaya ihtiyaç duymaz. Fakat bu saat tarafından yapılan barometrik basınç okumalarında ciddi hata olduğunu fark ederseniz, hataları düzeltmek için basınç algılayıcısı tekrar ayarlayabilirsiniz.

Önemli !

Basınç algılayıcısını yanlış ayarlarsanız yanlış ölçüm sonuçları elde edersiniz. Bu yüzden herhangi bir ayarlama yapmadan önce bu saat tarafından yapılan basınç ölçümünü gerçek ve güvenilir bir barometrenin yaptığı ölçümle karşılaştırınız.

Barometrik Basıncı Ayarlamak İçin



1. Barometre/Termometre işlevine giriniz.
2. Ekran kararana dek yaklaşık 1saniye boyunca (A)ya basınız.
3. (A) tuşunu bırakınız.Ekranın üst kısmında 3 yada 4 saniye sonra ekrana OFF yazısı yada ısı değeri (ayarlanmışsa) belirecektir. Bu ayarlar ekranıdır.
4. Ekranın orta kısmında OFF yazısı yada Barometrik basınç değeri (ayarlanmışsanız) görünene dek 4-5 saniye bekleyiniz.



5. 4-5 saniye bekledikten sonra (D) tuşunu kullanarak yanıp sönen haneyi basınç algılayıcısı hesap ayarlarına getiriniz.
 - Bu kez OFF yazısı yada barometrik basınç değeri ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır.
6. Görüntülenen barometrik basınç değerini (E) (+) ve (B) (-) tuşlarını kullanarak 1hPa (0.05 inHg)lık aralıklarla ayarlayınız.
 - (E) ve (B) tuşlarına birlikte basarsanız saat fabrika ayarlarına (OFF) geri döner.
7. (A)ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Referans Derinliğini EL İle 0 metreye Ayarlamak İçin



Derinlik Ölçümü İşlevinde (D) ve (E) tuşlarına birlikte basınız.

Önemli !

- Bu referans derinliğini sıfırlar ve görüntülenen derinliğin 0 metre (feet) olmasını sağlar.
- Bu işlemi asla su altındayken yapmayınız.