

ALARM
KRONOGRAF
ZAMAN AYARLAYICI

PUSULA
TERMOMETRE

KULLANIM KILAVUZU

G-SHOCK

KASA MODELLERİ

GA-100	GA-110	GA-120	GA-200	G-8900
				
Kılavuz Kodu: 5081	Kılavuz Kodu: 5146	Kılavuz Kodu: 5229	Kılavuz Kodu: 5229	Kılavuz Kodu: 3285

ÖZELLİKLER:

- Zaman Ayar Modu (48 farklı şehre ait zaman kodu, yaz saati uygulaması)
- Dünya saati Modu
- Kronograf Modu
- Geri Sayım Sayacı Modu
- Dünya Saatleri Modu
- Alarm Modu (Dört günlük alarm, Bir uyku alarmı, Saat başı sinyali)
- Aydınlatma Modu (LED (light-emitting diode), Otomatik ışık anahtarı; Seçilebilen aydınlatma süresi)
- Pil: Bir Lityum Pil (Tipi: CR1220), Yaklaşık pil ömrü: CR1220 tipi pil ile 2 yıl
- Silikon Kasa ve Kayış
- Darbelere Karşı Dayanıklılık
- 20 BAR Su Geçirmezlik



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Zamanı Ayarlamak için:

1. Zaman Ayarları modunda alt sağ ekranda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)'ya basılı tutunuz. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (D) ve (B)'yi kullanarak istediğiniz şehri seçiniz.
3. İsteddiğiniz şehir kodu ayarlandıktan sonra (A)'ya basıp ayarlardan çıkabilirsiniz.

Tarihi Ayarlamak için:

1. Zaman Ayarları modunda alt sağ ekranda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)'ya basılı tutunuz.
 2. (C)'ye basarak sırasıyla; şehir kodu, DST (yaz saati), 12/24 saat formatı, saniye, saat, dakika, yıl, ay, gün, aydınlatma süresi ayarlarını (D) ve (B) tuşlarını kullanarak yapabilirsiniz.
 3. İsteddiğiniz ayarı yaptıktan sonra (A)'ya basıp ayarlardan çıkabilirsiniz.
- *UTC hariç, tüm şehirler için bireysel DST ayarı yapabilirsiniz.

Yaz Saati Uygulamasını Ayarlamak için:

1. Zaman Ayarları modunda alt sağ ekranda şehir kodu yanıp sönmeye başlayana dek (A)'ya basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz.
2. (C)'ye basarak DST ayarları ekranına geçiniz.
3. (D) ile DST ayarını açınız ya da kapatınız.
4. Ayarlarınız istediğiniz gibi olduğunda (A)'ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.
 - Yaz saati uygulaması açıldığında DST göstergesi ekranda görünür.

KASA MODELLERİ

GA-100	GA-110	GA-120	GA-200	G-8900
				
Kılavuz Kodu: 5081	Kılavuz Kodu: 5146	Kılavuz Kodu: 5229	Kılavuz Kodu: 5229	Kılavuz Kodu: 3285

KRONOGRAF

Dijital ekrandaki kronograf zamanı 99 saat, 59 dakika, 59.999 saniyeye kadar ölçülebilir. Kronograf siz onu durdurana kadar, limitine ulaştığı zaman sıfırdan başlayarak sayımına devam eder.

Siz Kronograf modundan çıksanız dahi, kronograf çalışmaya devam eder. Kronograf çalışırken Kronograf Modundan çıkarsanız sağ üst kadrandaki noktalar bir görünüp bir kaybolarak size kronografin çalışmakta olduğunu gösterir.

1. Kronograf moduna girmek için, zaman işletmiş modundayken (C) tuşuna basınız.
 - Eğer devam eden bir kronograf ölçümü varsa (D)'ye basıp ölçümü durdurup devam ettirebilirsiniz.
 - Verileri sıfırlamak için (A)'ya basınız.
 - Yeni bir ölçüm başlatmak için (D)'ye basabilirsiniz.

Detaylı bilgi için kullanım kılavunuzu inceleyebilirsiniz.

ALARM

Siz herhangi bir tuşa basarak alarmı susturmazsanız (her türlü modda) alarm yaklaşık 10 saniye çalacaktır. Uyku alarmında (SNZ) ise her 5 dakikada bir (siz alarmı kapatmazsanız) toplamda 7 kez alarm çalar.

Çalan alarmı susturmak için herhangi bir tuşa basınız.

1. Alarm Modunda (D) ile bir alarmı seçiniz.
2. (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
3. Tekrar (D)'ye basarak bir alarm seçtikten sonra saat haneleri yanıp sönmeye başlayınca dek yaklaşık 3 saniye (A) tuşuna basınız. Böylece ayarlar ekranına geçersiniz. Bu işlem alarmı otomatik olarak açar.
4. Saat ve dakika haneleri arasında geçiş yapmak için (C)'yi kullanınız.
5. Bir ayar bölümü yanarken (D) (+) ve (B) (-) ile ayarlama yapınız.
6. (A)'ya basarak ayarlar ekranından çıkınız.

Bir alarm açıldığında ilgili alarm AL1, AL2, AL3 ve AL4 ya da SNZ; Alarm Modu ve her türlü mod ekranında görünür. Uyku alarmı SNZ ile saat başı zaman sinyali ise SIG ile gösterilir. Alarm çalarken alarm açık göstergesi ekranda yanıp söner.

Uyku Alarmı Göstergesi (SIG)

1. Alarm Modunda (D)'yi kullanarak saat başı sinyalini SIG seçiniz.
 2. (A) ile onu açınız ya da kapatınız.
- *Gösterge 5 dakikalık alarm aralarında ekranda yanıp söner.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz.



ÖZELLİKLER:

- İkili Ekran Formatı
- Analog Zaman İşleyişi
- Dijital Pusula
- Termometre
- Dünya Saatleri: 48 şehir (31 zaman dilimi) + UTC; Bulduğunuz Şehir/ Dünya Saatleri Şehri Değişimi
- Kronograf
- Geri Sayım Sayacı
- Alarm Modu (5 günlük alarm; saat başı sinyali)
- Aydınlatma Modu (LED ışık; ayarlanabilen ekran aydınlatma süresi (yaklaşık 1.5 saniye ya da 3 saniye)
- Pil: İki Gümüş Oksit Pil (Tipi: SR927W)
- Aydınlatmanın sık kullanılması pili zayıflatır. Otomatik ışık anahtarı kullanılırken ayrıca dikkat etmek gerekir.



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Zamanı Ayarlamak için:

1. Zaman işleyişi modunda ADJ yazısı üst ekranda görünene dek (A)'ya basılı tutunuz.
 - ADJ görüldükten sonra A'ya basmayı bırakınız. Böylece alt ekranda SET yazısı yanıp sönmeye başlar. Bu ayarlar ekranıdır.
 - 2-3 dakika hiçbir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak ayarlar ekranından çıkacaktır.
2. E (doğu) ve B (batı) ile seçmek istediğiniz şehir kodunu bulunuz.
 - Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehir kodu üst ekranda görünene dek tuşlara basmaya devam ediniz.
 - Şehir kodlarıyla ilgili detaylı bilgi için "Şehir Kodları Tablosu'na bakınız.
3. (D)'ye basınız.
 - Böylece alt ekranda DST yazısı ve üst ekranda da seçtiğiniz. Bulduğunuz Şehrin halihazırdaki DST ayarı görünür.
4. (E) ile yaz saati uygulamasını açınız (ON) ya da standart saati seçiniz (OFF).
 - Bulduğunuz Şehir olarak UTC seçtiyseniz yaz saati ayarlarını değiştiremezsiniz.

Tarih Ayarlamak için:

1. Zaman İşleyiş Modunda, (A) ya ADJ yazısı üst ekranda görünene dek basılı tutunuz.
 - (ADJ yazısı görüldüğünde) (A)'ya basmayı bıraktığınızda, şehir kodu üst ekranda yanıp sönmeye başlar.
2. Diğer ayarları seçmek için (D)'ye basınız.
3. Ayarlamak istediğiniz Zaman İşleyişi ayarı yanıp sönmeye başladığında (B) veya (D)'ye basınız.
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)'ya basarak ayar modundan çıkabilirsiniz.



DİJİTAL PUSULA

1. Saati düz bir yere koyunuz ya da saat kolunuzdaysa kolunuzun yere paralel durduğundan emin olunuz.
2. Saatin 12 pozisyonunu, yönünü öğrenmek istediğiniz tarafa çeviriniz.
3. Her türlü modda (ayarlar modu hariç) (C)'ye basarak dijital pusula ölçümünü başlatabilirsiniz.
 - Bunu yaptığınızda mod kadranı ibresi COMP' u gösterir.
 - Yaklaşık 2 saniye sonra, saniye ibresi manyetik kuzeyi gösterir ve üst ekranda saatin 12 pozisyonunun işaret ettiği açı ya da yön görünür.
 - (A)'ya basarak üst ekranda gösterilen rotanız ve yön açınız arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. Dijital Pusula Moduna girmeden önce bulunduğunuz moda hemen dönmek için (D)'ye basınız. Zaman İşleyiş Moduna girmek için (D)'ye 2 saniye kadar basınız.

*Yön okumalarının saatiniz tarafından nasıl gösterildiği ile ilgili daha fazla bilgi için "Dijital Pusula Okumaları"na bakınız.

TERMOMETRE / ISI OKUMASININ YAPILMASI

1. Zaman İşleyiş Modunda (E)'ye basınız.
 - TEMP yazısı üst ekranda görünür ve ısı ölçümü başlar. Yaklaşık 1 saniye sonra ölçüm üst ekranda görünecektir.
 - Saatiniz yaklaşık 2 dakika boyunca ısı okumalarını her 5 saniyede bir yapmaya devam eder.
 - Saatiniz okuma tamamlandıktan sonra Zaman İşleyiş Moduna geri dönecektir (yaklaşık 2 dakika sonra).
 - (E)'ye basarak ısı okumasını tekrar başlatabilirsiniz.

KRONOGRAF

1. (D)'ye basarak Kronograf Modunu geçiniz. Mod göstergesi ibresi STW'yi gösterir.
2. (E)'ye basarak geri sayımı başlatı/durdurabilir ve (A)'ya basarak sıfırlayabilirsiniz.

ALARM

Alarm Zamanını Ayarlamak İçin:

1. Alarm Modunda (E)'yi kullanarak istediğiniz alarm ekranının üst ekranda görünmesini sağlayınız.
2. Alarm zamanının saat haneleri üst ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)'yı basılı tutunuz. (Bu ayar ekranıdır)
3. Yanıp sönen ekranı saat ve dakika arasında değiştirmek için (D)'ye basınız.
4. Yanıp sönen haneyi (E)(+) ve (B)(-) ile ayarlayınız.
 - Alarm zamanını 12 saat formatı kullanarak ayarlıyorsanız a.m (göstergesi yok) ya da p.m ayarına (P göstergesi) dikkat ediniz.
5. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basınız.

Saat Başı Zaman Sinyalini Ayarlamak İçin:

1. Alarm Modunda (E) tuşunu kullanarak bir alarmı ya da saat başı sinyalini seçiniz.
2. Alarm ya da Saat başı sinyali ekranı görüntülediğinde (A) ile onu açıp (on), kapatabilirsiniz (- -).

Alarm açık göstergesi (alarm açıldığında) ile saat başı sinyali açık göstergesi (saat başı sinyali açıldığında) saatin tüm modlarında alt ekranda görünürler.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz.

GD-X6900



Kılavuz Kodu: 3420

ÖZELLİKLER:

- Zaman İşleyişi - Yaz saati/standart zaman seçimi,
- Dünya Saati (48 şehir)
- Kronograf - 1/100 saniye
- Geri Sayım Sayacı - 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlanabilir
- Alarm - saat başı sinyali, günlük alarm, tarih alarmı, Bir aylık alarm, aylık alarm
- Aydınlatma - Led ışık, ayarlanabilir aydınlatma süresi
- Pil - Lityum pil CR2032 10 yıl pil ömrü



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Modlar arasında geçiş yapmak için (C)'ye basınız.

Zaman Ve Tarih Ayarı Yapmak İçin

1. Zaman işleyiş Modunda ekrandaki haneler yanıp sönmeye başlayınca dek (A)'ya basılı tutunuz.
2. (C)'ye basarak sırasıyla aşağıdaki ayarlar arasında geçiş yapabilirsiniz.
 - Saniye, DST, Bulduğunuz Şehrin Zaman Dilimi, Saat, dakika, yıl, ay, gün, yanıp sönen uyarı.
3. Değiştirmek istediğiniz ayar ekranda iken (B) ve (D)'yi kullanarak değişiklik yapabilirsiniz.
4. DST (yaz saati/standart zaman) ayarını açıp kapatmak için (D)'yi kullanınız.
 - DST ayarı açık ise DST göstergesi tüm modlarda ekranda görünür.
5. (A)'ya basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.
 - Haftanın günleri ay gün ve yıl ayarına bağlı olarak otomatik olarak yapılır.

Dünya Saati Ayarı

Bu modda 48 farklı şehre ait zamanı ayarlayabilirsiniz.

1. (C)'ye basarak Dünya Saatleri Moduna giriniz (WT).
2. Şehir kodları arasında (D)'ye basarak doğu yönünde ve (B)'ye basarak batı yönünde geçiş yapabilirsiniz.

GD-X6900



Kılavuz Kodu: 3420

KRONOGRAF

1. (C)'ye basarak Kronograf Moduna giriniz (STW).
2. (D)'ye basarak kronografi başlatıp durdurabilir ve yeniden başlatabilirsiniz.
3. Kronografi sıfırlamak için (B)'ye basınız.

Geri Sayım Sayacı

1. (C)'ye basarak geri sayım sayacı moduna giriniz (TMR).
2. Halihazırdaki geri sayım zamanı yanıp sönmeye başlayana dek (A)'ya basılı tutunuz.
3. (C)'ye basarak aşağıdaki birimler arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. Saat, Dakika, Otomatik Tekrar, ilerleme alarmı
5. Değiştirmek istediğiniz ayar ekranda yanıp sönerken (B) veya (D)'ye basarak ayar yapabilirsiniz.
6. (A)'ya basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.
7. Geri sayım modunda iken ayarlamış olduğunuz geri sayımı (D)'ye basarak başlatabilir ve durdurabilirsiniz.
8. Geri sayımı sıfırlamak için önce (D)'ye sonra (B)'ye basınız.
9. Ölçüm birimi 1 dakika ile 24 saat arasında ayarlanabilir.
10. Ölçüm sonuna gelindiğinde 10 saniyelik bir alarm çalar.

ALARM

Bu modellerde birer seferlik 2 ayrı alarm (AL-1 ve AL-2), bir erteleme alarmı (SNZ), bir saat başı alarmı (SIG) bulunmaktadır.

1. Alarm Modunda (D) ya da (B)'ye basarak ayarlamak istediğiniz alarm modunu seçiniz. Alarmı açıp kapatmak için (A)'ya bir kez basınız.
2. Seçtiğiniz ayar yanıp sönmeye başlayana dek (A)'yı basılı tutunuz.
3. (C)'ye basarak sırasıyla Saat, dakika, ay, gün ayarı arasında geçiş yapabilirsiniz.
4. Değiştirmek istediğiniz ayar yanıp sönerken (D) veya (B)'ye basarak gerekli ayarı yapınız.
 - (A)'ya basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.
 - Alarm zamanı zaman işleyiş ayarınıza göre işler.
 - Alarm zamanına ulaşıldığında saatiniz 10 saniyelik bir uyarı verir.
 - Alarmı durdurmak için herhangi bir tuşa basınız.
5. Aydınlatmayı açmak için herhangi bir modda (L)'ye basınız.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz

GA-400



Kılavuz Kodu: 5398

ÖZELLİKLER:

- Kronograf
- Alarm
- Aydınlatma
- Dünya Saati



ZAMAN AYARI

1. Zaman İşleyiş Modunda, yanıp sönen sönen Hold göstergesi ekrandan kaybolup halihazırda seçili olan şehir kodu sağ üst ekranda görünene dek (A)'ya basılı tutunuz.
 - Bu size Şehir Kodu Ayar Modu'nda olduğunuzu gösterir.
 - Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz şehir kodu ekrana gelene dek tepeyi çevirerek şehir kodları arasında geçiş yapabilirsiniz.
2. DST ayarını yapmak için (C)'ye basınız ve standart zaman (OFF), yaz saati (ON) arasında seçim yapınız.
 - Şehir kodları ile ilgili ayrıntılı bilgi için, "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.
 - Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda, (A)'ya basarak Zaman İşleyiş Modu'na geri dönebilirsiniz.

ALARM

1. Alarm Modunu seçmek için (s.11)' de gösterildiği gibi (C)'yi kullanınız.
2. Ayarını değiştirmek istediğiniz ekranı görüntüleyene dek tepeyi çeviriniz.
3. Alarm zamanı yanıp sönmeye başlayana dek (A)'yı yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Bu ayar ekranıdır.
4. Yanıp sönen ayarı değiştirmek için (C)'ye basınız.
 - Eğer saat ve dakika ayarı yanıp sönüyorsa: saat ayarı bir sonraki adımda dakika ayarını değiştirdiğinizde otomatik olarak değişir
 - Sadece saat ayarı yanıp sönüyorsa: bir sonraki adımda sadece saat ayarı değişir.
 - Halihazırda yanıp sönen ayarı değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - Alarm zamanını 12 saat formatı kullanarak ayarlıyorsanız a.m (gösterge yok) ya da p.m ayarına (P göstergesi) dikkat ediniz.

GA-400



Kılavuz Kodu: 5398

ALARM

5. Ayar modundan çıkmak için (A) ya basınız.
 - Erteleme alarmı göstergesi SNZ olarak gösterilirken diğer alarm ekranları AL1'den AL4'e kadar numaralanırlar. Saat Başı Zaman Sinyali SIG ile gösterilir.
 - Alarm Moduna girdiğinizde, o modda görüntülediğiniz son veri ilk olarak ekrana gelir.
6. Alarm ya da Saat Başı Zaman Sinyali ekranda iken, (T)'ye basarak açık ("ON" görüntülenir) ve kapalı ("OFF" görüntülenir) arasında geçiş yapabilirsiniz.
7. Alarm açık göstergesi (herhangi bir alarm açık olduğunda), erteleme alarmı göstergesi (erteleme alarmı açık olduğunda) ve Saat Başı Zaman Sinyali açık göstergesi (Saat Başı Zaman Sinyali açık olduğunda), bütün modlarda ekranda görünür.

AYDINLATMA

Her türlü modda (B) tuşu ile ekranı aydınlatabilirsiniz.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz

GAX-100



Kılavuz Kodu: 5484-5485

ÖZELLİKLER:

- Kronograf
- Termometre
- Alarm
- Aydınlatma
- Takvim
- Dünya Saat
- Geri Sayım Sayacı



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

1. Zaman İşleyiş Modunda (SET) yazısı alt ekranda görünene dek yaklaşık 2 saniye kadar (A)'ya basılı tutunuz.
 - Bu ayar modudur.
2. (D) ve (B)'yi kullanarak istediğiniz şehir kodunu seçebilirsiniz. Ayar modundan çıkmak için (A)'ya basınız.
 - Tarih ayarları ile birlikte (yıl, ay ve gün) haftanın günü otomatik olarak ekranda görünür.

TERMOMETRE

Bu saat ısı okuması yapmak için ısı sensörleri kullanır.

1. Zaman İşleyiş Modunda (D)'ye basarak Termometre Moduna girebilir ve bir ısı okuması başlatabilirsiniz.
 - Isı okuması 3 saniye kadar sürebilir. Daha sonra okumalar ilk 2 dakika boyunca 2 saniyelik aralıklarla, daha sonra 2 dakikalık aralıklarla devam eder.
 - Yapılan her yeni okuma ile ekrandaki ısı değeri güncellenir.
2. Okuma işlemi durdurup Zaman İşleyiş Moduna geri dönmek için (D)'ye basınız.
 - 1-2 saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saatiniz otomatik olarak okuma işlemi durdurup Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

Isı

- Isı 0.1°C (yada 0.2°F)'lik birimle gösterilir.
- Eğer ölçülen ısı değeri -10.0°C ile 60.0°C (14.0°F ile 140.0°F) aralığı dışında kalan bir ısı değeri ise ısı değeri ekranında "- - - °C (ya da °F) görünür. Bu aralık içine düşen bir ısı değeri algılanır algılanmaz, ekrana gelecektir.

Ekran Birimleri

- Ölçülen ısı değerinin ekrandaki birimini Celsius (°C) ya da Fahrenheit (°F) olarak değiştirebilirsiniz.

GAX-100



Kılavuz Kodu: 5484-5485

ISI SENSÖRÜ

1. Termometre Moduna giriniz. Böylece ısı okuması yapar ve sonuçları ekranda görürsünüz.
2. (A)'ya 2 saniye kadar basılı tutunuz.
 - (A)'ya basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine neden olur. Hold yazısı kaybolana dek (A)'ya basılı tutmaya devam ediniz.
 - Böylece ısı ölçümü işlemi tekrar başlar ve soldaki resimde görüldüğü gibi sensör ayarlama ekranı görüntülenir.
3. (D) (+) ve (B) (-) ile görüntülenen ayarı 0.1°C (0.2°F) olarak ayarlayınız.
 - Halihazırda seçili olan yanıp sönen ayarı fabrika ayarlarına döndürmek için (D) ve (B)'ye aynı anda basınız. Fabrika ayarları ile birlikte, OFF yazısı yanıp sönen ısı değerinin yerinde 2 saniye kadar görünür.
4. (A)'ya basarak Termometre Moduna dönüp ısı okuması yapabilirsiniz.

AY VE GELGİT BİLGİLERİ

1. Saatinizi kullanarak bulunduğunuz yere ait halihazırdaki gel-git, ay evresi ve ay yaşını görebilirsiniz.
 - Bu tür ölçümler Bulduğunuz Şehir ayarlarına göre yapılmaktadır. Başka bir şehri bulunduğunuz şehir olarak seçerek oraya ait gelgit ve ay verilerini de görüntüleyebilirsiniz.
 - Bu saatin ölçmüş olduğu gelgit ve ay verileri sadece yaklaşık değerlerdir. Bu ölçümleri kesin ve güvenilir sonuçlara ihtiyaç duyulan, yön bulma gibi ya da yönlendirme gibi yerlerde kullanmayınız.
2. Halihazırdaki Gel-git ve Ay Verilerini Görüntülemek için Halihazırdaki gel-git *1 ve Ay Evresi *2 Zaman İşleyiş Modunda gösterilir.
 - *1 Görüntülenen tarih ve zamana ait gelgiti gösterir.
 - *2 Görüntülenen tarihe ait ay evresini gösterir.
 - Ay evresi görüntülenen tarihe ait ayın durumunu gösterir.
 - Varolan zaman görüntülenen ay evresini etkilemez.

KRONOGRAF

1. Kronograf ile geçen zamanı ve ayrı zamanları ölçebilirsiniz.
 - Kronografin görüntüleme aralığı 999 saat, 59 dakika, 59.99 saniyedir. Kronograf siz durdurana dek devam eder.
2. Eğer belirlenen limite ulaşırsa zaman ölçümünü sıfırdan tekrar başlatır.
 - Kronograf işlemi siz Kronograf Modundan çıksanız bile devam eder.
 - Bu bölümdeki tüm işlemler (C)'ye basarak girmiş olduğunuz Kronograf Modunda yapılır.

GERİ SAYIM SAYACI

Geri Sayım başlangıç zamanını 1 dakika ile 24 saat arasında belirleyebilirsiniz. Geri sayım sıfıra ulaştığında bir alarm çalar. Bu bölümdeki tüm işlemler (C)'ye basarak girdiğiniz Geri Sayım Sayacı Modunda yapılır.

Geri Sayım Sayacını Kullanmak İçin:

1. Geri Sayım Sayacı Modunda iken (D)'ye basarak geri sayım sayacını başlatınız.
 - Geri sayımın sonuna ulaşıldığında 10 saniyelik bir alarm çalar.
 - Alarm durduktan sonra geri sayım başlangıç zamanına otomatik olarak geri döner.
 - Geri sayım yapılıyorken (D)'ye basarak işlemi duraklatabilirsiniz.
2. (D)'ye tekrar basarak işlemi devam ettirebilirsiniz.
 - Geri sayımı tamamen durdurmak için önce durdurunuz (D)'ye basarak, sonra (A)'ya basınız.

GAX-100



Kılavuz Kodu: 5484-5485

DÜNYA SAATI

Dünya Saati, dünya genelindeki 48 şehrin (29 zaman dilimi) halihazırdaki zamanını dijital olarak gösterir. Basit bir işlemle Bulduğunuz Şehir ile halihazırda seçili olan Dünya Saati Şehrini seçebilirsiniz.

1. Dünya Saatleri Modunda (D)'ye basarak varolan şehir kodları (zaman dilimi) arasında geçiş yapabilirsiniz.
2. Yaz Saati (DST göstergesi görünür) ve Standart Zaman (DST göstergesi yoktur) arasında değişiklik yapmak için (A)'ya 2 saniye basılı tutunuz.
 - (A)'ya basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine neden olur. Hold yazısı kaybolana dek (A)'ya basılı tutunuz.
 - Yaz Saati uygulaması açık olduğunda DST göstergesi alt ekranda görünür.
 - UTC dışındaki her bir şehir kodu için DST ayarını manuel yapabilirsiniz.

ALARM

Bir Alarm Zamanı Ayarlamak İçin:

1. Alarm Modunda (D)'ye basarak alarm ekranları arasında geçiş yapabilir ve zamanını ayarlamak istediğiniz alarmı seçebilirsiniz.
 - Bir alarm seçtikten sonra alarm zamanı yanıp sönmeye başlayana dek yaklaşık 2 saniye boyunca (A)'ya basılı tutunuz.
 - Bu ayar modudur. (A)'ya basılı tutmanız Hold yazısının ekranda görünmesine sebep olur. Hold yazısı kaybolana dek (A)'ya basılı tutunuz.
2. Yanıp sönen haneyi saat ve dakika ayarları arasında değiştirmek için (C)'ye basınız.
3. Ayarlar yanıp sönerken (D)(+) ve (B)(-) ile değiştirebilirsiniz.
4. (A)'ya basarak ayar modundan çıkabilirsiniz.

Alarmı Açıp Kapatmak İçin:

1. Alarm Modunda (D)'ye basarak bir alarm seçiniz.
2. (A)'ya basarak açıp kapatabilirsiniz.

Saat Başı Zaman Sinyalini Açıp Kapatmak İçin:

1. Alarm Modunda, (D) ile Saat Başı Zaman Sinyalini seçebilirsiniz.
2. (A)'ya basarak açıp kapatabilirsiniz.
 - Saat Başı Zaman Sinyali açık olduğunda ekrandaki gösterge tüm modlarda görünür.

AYDINLATMA

Ekranı Manuel Aydınlatmak İçin:

Herhangi bir modda (B)'ye basarak ekranı aydınlatabilirsiniz.

Otomatik Işık Anahtarını Açıp Kapatmak İçin:

Zaman İşleyiş Modunda (B)'ye 3 saniye kadar basarak otomatik ışık anahtarını açıp (otomatik ışık anahtarı açık göstergesi görünür) kapatabilirsiniz (otomatik ışık anahtarı göstergesi yok).

- Otomatik ışık anahtarı açık olduğunda tüm modlarda otomatik ışık anahtarı açık göstergesi ekranda görünür.
- Pil gücünün düşmesini engellemek için otomatik ışık anahtarını açıldıktan 6 saat sonra otomatik olarak kapanır.
- Otomatik ışık anahtarını açmak için yukarıdaki prosedürleri tekrar uygulayınız.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz

GG-1000



Kılavuz Kodu: 5476

ÖZELLİKLER:

- Dünya Saati
- Analog ve Dijital Zaman
- Dijital Pusula
- Yön Algılayıcısı
- Isı Ölçümü
- Kronograf
- Geri Sayım Sayacı
- Alarm
- Pil Ömrü: 2 Yıl
- Gümüş Oksit Pil: SR927W



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

1. Zaman İşleyiş Modunda, (A)'ya (ADJ) yazısı ekranda görünene dek basılı tutunuz.
 - (A)'yı bıraktığınızda (ADJ görüldükten sonra), SET ekranın üst kısmında yanıp sönmeye başlar.
2. Ayarlar arasında geçiş yapmak için (D)'yi kullanınız.
3. Ayarlamak istediğiniz Zaman İşleyişi ayarı ekrana geldiğinde (E) veya (B) ile ayarlama yapınız.

ŞEHİR AYARLARININ YAPILANDIRILMASI

1. Zaman işleyiş modunda ADJ yazısı ekranda görünene dek (A)'yı basılı tutunuz.
 - A'yı bıraktığınızda ADJ görüldükten sonra SET ekranın üstünde yanıp sönmeye başlayacaktır. Bu ayar modudur.
 - Eğer 2-3 dakika boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız, saatiniz otomatik olarak ayar modundan çıkacaktır.
2. (E) (Doğu) ve (B) (Batı)'yı kullanarak varolan şehir kodları arasında geçiş yapabilirsiniz.
 - Şehir Kodları ile ilgili ayrıntılar için, "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.
3. (D)'ye basınız.
 - Bunu yaptığınızda (DST) göstergesi üst ekranda görünür ve halihazırda seçili olan Bulduğunuz Şehre ait DST ayarı üst ekrana gelir.
4. (E)'ye basarak DST ayarlarını yaz saati uygulamasını (AÇIK (ON)) ve standart zamanı (KAPALI (OFF)) seçebilirsiniz.
 - UTC Bulduğunuz Şehir olarak seçili iken yaz saati(DST) ve standart zaman arasında geçiş yapamazsınız.
5. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda (A)'ya basarak ayar ekranından çıkabilirsiniz.
 - Yaz saati açık olarak seçildiğinde (DST) göstergesi üst ekranda görünür.

Not

- Bir şehir kodu seçtikten sonra, saatiniz Zaman İşleyişi Modundaki UTC ayarlarını kullanarak Bulduğunuz Şehir ayarınıza bağlı olarak diğer zaman dilimlerinin saatlerini hesaplar.
- * Uluslararası Zaman Koordinasyonu, zaman işleyişinde dünya çapında bir standarttır. UTC için referans noktası İngiltere'deki Greenwich tir.

GG-1000



Kılavuz Kodu: 5476

YÖN HAFIZASINA BİR YÖN AÇISI KAYDETMEK

1. Saatinizin 12 pozisyonunu referans yönünüzü doğrultunuz.
2. (C)'ye basarak dijital pusula işlemini başlatınız.
3. 1 dakikalık dijital pusula ölçümü yapılıyorken, (E)'ye basıp halihazırdaki yönü hafızıya kaydedebilirsiniz.

DİJİTAL PUSULA

1. Saatinizi düz bir zemin üzerine yerleştiriniz. Eğer saat kolunuzdaysa, kolunuzu yatay tutunuz (yatay şekilde).
2. Saatinizin 12 pozisyonunun, kontrol etmek istediğiniz yönü göstermesini sağlayınız.
3. Herhangi bir modda (ayar modu hariç) (C)'ye basarak dijital pusula ölçümü yapabilirsiniz.
 - Böylece mod gösterge ibresi COMP yazısını gösterir.
 - 2 saniye kadar sonra, saniye ibresi saatin 12 pozisyonu ile işaret edilen manyetik kuzey yönünü işaret eder ve ekran yönünüzü ya da yön ayarlama açınızı gösterir.
4. Dijital Pusula Moduna girmeden önce bulunduğunuz moda hemen dönmek için (D)'ye basınız. Zaman İşleyiş Moduna girmek için, (D)'ye 2 saniye kadar basılı tutunuz.

ISI

1. Zaman İşleyiş modundayken, (E)'ye basarak termometre moduna geçebilirsiniz
 - TEMP ekranın alt kısmında gözükecektir ve ölçüm başlayacaktır. Yaklaşık bir saniye sonra ısı okuması ekranın üst kısmında görünecektir.
 - Saatiniz ısı okumasını beş veye iki dakikada bir tekrarlayacaktır.
2. Zaman İşleyiş moduna dönmek için (E)'ye basın
 - Saatiniz bir veya iki dakika boyunca hiç bir tuşa basmadığınızda otomatik olarak zaman İşleyiş moduna dönecektir.

GERİ SAYIM

1. (D)'ye basarak Geri Sayım Moduna giriniz.
 - Geri sayım çalışmaktaysa (geri sayan saniyelerle anlaşılır) (E)'ye basarak sayımı durdurup (A)'ya basarak halihazırdaki geri sayım başlangıç zamanını sıfırlayabiliriz.
 - Geri sayım duraklatılmışsa (A)'ya basarak halihazırdaki geri sayım başlangıç zamanını sıfırlayabilirsiniz
2. Geri sayım başlangıç zamanının dakika haneleri yanıp sönmeye başlayana dek (A)'yı basılı tutunuz. Bu, ayarlar ekranıdır.
3. (E)(+) ve (B)(-) yi kullanarak dakika ayarını yapınız.
 - Geri Sayım başlangıç zamanını 1 ila 60 dakika arasında 1 dakikalık artışla ayarlayabilirsiniz.
4. Ayar ekranından çıkmak için (A)' ya basınız.

ALARM

1. Alarm Modunda (E)'yi kullanarak istediğiniz alarm ekranının ekranda görünmesini sağlayınız.
2. Alarm zamanının saat haneleri ekranda yanıp sönmeye başlayana dek (A)'yı basılı tutunuz.
 - Bu ayar ekranıdır.
3. Yanıp sönen ekranı saat ve dakika arasında değiştirmek için (D)' ye basınız.
4. Yanıp sönen haneyi (E)(+) ve (B)(-) ile ayarlayınız.
 - (E) ya da (B)'ye basılı tutmanız, yüksek hızda tarama işlemini başlatır.
 - Alarm zamanını 12 saat formatı kullanarak ayarlıyorsanız a.m (gösterge yok) ya da p.m ayarına (P göstergesi) dikkat ediniz.
5. Ayar ekranından çıkmak için (A)'ya basınız.

GPW-2000



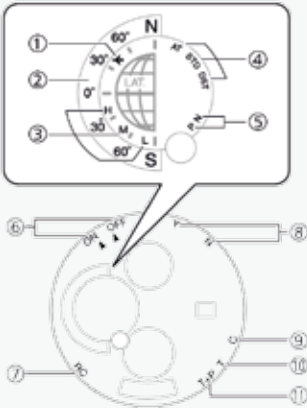
Kılavuz Kodu: 5502

ÖZELLİKLER:

- Otomatik Işıklı Zemin Aydınlatma
- GPS Özelliği
- Güneş Enerjisi
- Uçak Modu
- Dünya Saatleri
- 24 Saatlik Kronograf
- Geri Sayım Sayacı
- Ay Verisi
- Isı Ölçümü
- Tam Otomatik Takvim
- 200 Metre Su Geçirmezlik
- Safir Cam



SAATİN ÖN YÜZÜ



① Uçuş Modu işareti

Saat Uçuş Modundayken mod göstergesi Airplane işaretini gösterir.

② Enlem

Yerel Şehrinizin veya Dünya Saati Şehrinizin yaklaşık enlemini gösterir.

③ Pil düzeyi

Zaman İşleyiş Moduna girdikten sonra mod göstergesi tarafından geçici olarak mevcut şarj düzeyi gösterilir.

④ Yaz saati ayarı

Mod göstergesi, seçili olan Yerel Şehir için yaz saati ayarını gösterir.

⑤ Sinyal alma durumu, konum bilgisi uygunluğu

Son alım sonucunu kontrol ederken:

Mod göstergesi, son yapılan zaman ayarı için alınan bilgileri gösterir.

“P”: GPS sinyali zamanı veya telefon zamanı bilgisi ve konum bilgisi

“N”: GPS sinyali zamanı bilgisi veya zaman kalibrasyon sinyali

Yerel Şehir veya Dünya Saati Şehrini ayarlarken:

Mod göstergesi, Yerel Şehir veya Dünya Saati Şehri için konum bilgisi olup olmadığını gösterir.

“P”: Konum bilgisi mevcut

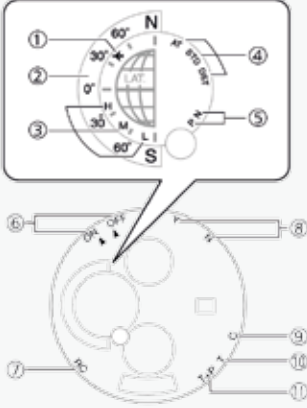
“N”: Konum bilgisi mevcut değil

GPW-2000



Kılavuz Kodu: 5502

SAATİN ÖN YÜZÜ



⑥ Alarm ayarları

Alarm modunda saniye göstergesi alarmın etkin olup olmadığını gösterir.

“ON”: Alarm etkin

“OFF”: Alarm devre dışı

⑦ RC işareti

Kalibrasyon sinyali alımı devam ederken saniye göstergesi bu işareti gösterir.

⑧ Son sinyal alma sonucu

Saniye göstergesi, sinyal olarak veya telefona bağlanarak yapılan son zaman ayarı işleminin sonucunu belirten harfi gösterir.

“Y(YES)”: Son zaman ayarı işlemi başarılı.

“N(NO)”: Son zaman ayarı işlemi başarısız.

⑨ C işareti

Saat ile bir telefon arasında bağlantı varken saniye göstergesi bu işareti gösterir.

⑩ T (Zaman) işareti

GPS (zaman bilgisi) sinyali alımı sürerken saniye göstergesi bu işareti gösterir.

⑪ T+P işareti

GPS (konum bilgisi) sinyali alımı sürerken saniye göstergesi bu işareti gösterir.

Modlar Arasında Geçiş Yapma:

- Modlar arasında gezinmek için (C) düğmesini kullanın.
- Zaman İşleyiş Moduna dönmek için (C) düğmesini en az bir saniye basılı tutun.
- Bir telefona bağlanmak için (C) düğmesini yaklaşık 2,5 saniye basılı tutun.

ZAMAN İŞLEYİŞ MODU

Ana akrep, yelkovan ve saniye göstergesi şu anki zamanı gösterir.

Küçük akrep ve yelkovan şu anki Dünya Saatini gösterir.



① Mevcut konumun zamanı (24 saatlik zaman biçimi)

Bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar.

② Dünya Saati saati (24 saatlik zaman biçimi)

Gösterge öğleden önce A tarafını, öğleden sonra P tarafını gösterir.

③ Haftanın geçerli günü

④ Dünya Saati dakikası

⑤ Dünya Saati saati

⑥ Mevcut konumun tarihi

GPW-2000

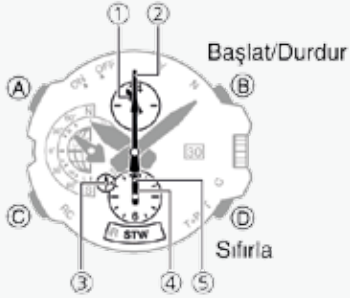


Kılavuz Kodu: 5502

KRONOGRAF

Ana akrep ve yelkovan şu anki zamanı gösterir.

Saniye göstergesi ile küçük akrep ve yelkovan geçen kronograf zamanını gösterir.

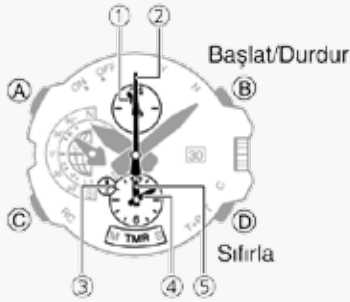


- ① Mevcut konumun zamanı (24 saatlik zaman biçimi)
Bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar.
- ② Kronograf saniyesi
- ③ Kronograf saatleri (24 saatlik zaman biçimi)
Gösterge, 0'dan 12'ye kadar A tarafını, 12'den 24'e kadar P tarafını gösterir.
- ④ Kronograf saati
- ⑤ Kronograf dakikası

SAYAÇ

Ana akrep ve yelkovan şu anki zamanı gösterir.

Saniye göstergesi ile küçük akrep ve yelkovan, mevcut geri sayım zamanını gösterir.



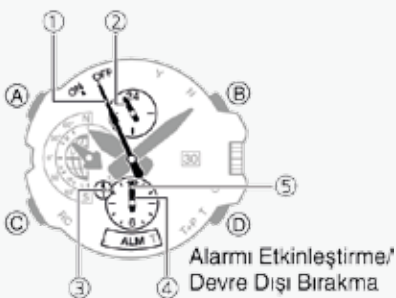
- ① Mevcut konumun zamanı (24 saatlik zaman biçimi)
Bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar.
- ② Sayaç saniyeleri
- ③ Sayaç saatleri (24 saatlik zaman biçimi)
Gösterge, 0'dan 12'ye kadar A tarafını, 12'den 24'e kadar P tarafını gösterir.
- ④ Sayaç dakikaları
- ⑤ Sayaç saatleri

ALARM

Ana akrep ve yelkovan şu anki zamanı gösterir.

Küçük akrep ve yelkovan, alarm zamanını gösterir.

Saniye göstergesi, alarmın etkin mi devre dışı mı olduğunu gösterir.



- ① Alarm etkin/devre dışı
- ② Mevcut konumun zamanı (24 saatlik zaman biçimi)
Bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar.
- ③ Alarm saati (24 saatlik zaman biçimi)
Gösterge öğleden önce A tarafını, öğleden sonra P tarafını gösterir.
- ④ Alarm saati
- ⑤ Alarm dakikası

GPW-2000



Kılavuz Kodu: 5502

SAATİ TIBBİ TESİS VEYA UÇAKTA KULLANMA

Hastanede, uçakta ya da otomatik sinyal alımı veya telefon bağlantısının sorunlara yol açabileceği başka bir konumdayken bu işlemleri devre dışı bırakmak için aşağıdaki prosedürü uygulayabilirsiniz (Uçuş Modu). Otomatik zaman ayarını yeniden etkinleştirmek için aynı işlemi tekrar yapın.

1. Zaman İşleyiş Moduna girin.
2. (D) düğmesine basın.
 - Saniye göstergesi dokuz-on saniye boyunca son alım sonucunu gösterir. Konum bilgisi alınmışsa saniye göstergesi alım sonucunu gösterdikten sonra Yerel Şehrin zaman dilimini gösterir.
3. Yukarıdaki (D) düğmesine bastıktan sonra 10 saniye içinde tepeyi birinci tık sesini duyuncaya kadar çekin.
 - (D) düğmesine bastıktan sonra 10 saniye içinde tepeyi çekmezseniz saniye göstergesi saniyeyi göstermeye geri döner. Bu durumda (D) düğmesine tekrar basın.
4. Uçuş Moduna girmek için tepeyi çevirin.
 - N(NO): Uçuş Modu etkin
 - Y(YES): Uçuş Modu devre dışı
5. Tepeyi içeri itin.
 - Saat Uçuş Modundayken mod göstergesi Airplane işaretini gösterir.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz.

Detaylı bilgi için:



GWG-1000



Kılavuz Kodu: 5463

ÖZELLİKLER:

- Dijital ve Analog Zaman Gösterimi
- Pusula
- Altimetre
- Barometre
- Termometre
- Geri Sayım Sayacı
- Kronograf
- Alarm
- Aydınlatma
- Dünya Saati



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Zaman İşleyiş Modu

1. Zaman İşleyiş Modu (TIME) kullanarak halihazırdaki zamani ve tarihi ayarlayıp görüntüleyebilirsiniz.
 - Zaman İşleyiş Modunda (D)'ye her basışınız, dijital ekranın içeriğini aşağıdaki gibi değiştirir.

Bulduğunuz Şehir Ayarlarının Yapılandırılması

Bulduğunuz Şehir ile ilgili 2 ayar vardır: Bulduğunuz Şehrin seçilmesi ve bu şehir için standart saatin veya Yaz Saati Uygulamasının (DST) seçilmesi.

Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati Ayarlarını Yapılandırmak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda tepeyi çekiniz.
 - CITY yazısı dijital ekranda yanıp sönmeye başlayarak size Bulduğunuz Şehir ayarlarını değiştirebileceğinizi gösterir.
 - Şehir kodları ile ilgili ayrıntılı bilgi için bu kılavuzun arkasındaki "Şehir Kodları Tablosu" na bakınız.
2. Tepeyi çevirerek Bulduğunuz Şehir olarak seçmek istediğiniz Şehir Kodu ekranda görününceye kadar saniye ibresi ile geçiş yapınız.
3. (B)'ye basarak DST ayar ekranını görüntüleyiniz.
4. Tepeyi çevirerek DST ayarları arasında geçiş yapabilirsiniz.
 - Zaman alım sinyalinin yapılabildiği şehir kodunu Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğinizde
 - Otomatik DST (AUTO) ayarını yapabilirsiniz. Otomatik DST seçili olduğunda zaman alım sinyaline bağlı olarak DST ayarı otomatik olarak değişir.
 - UTC Bulduğunuz Şehir olarak seçildiğinde standart zaman ve yaz saati uygulaması (DST) arasında seçim yapamazsınız.
5. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.
 - Yaz Saati açık olduğunda DST göstergesi ekranda görünür.

GWG-1000



Kılavuz Kodu: 5463

TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Halihazırdaki Zaman ve Tarih Ayarlarını Manuel Olarak Ayarlamak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda tepeyi dışarı çekiniz. Böylece CITY dijital ekranda yanıp sönmeye başlar.
2. (D)'ye basınız.
 - Böylece HOUR-MIN dijital ekranda yanıp sönmeye başlar.
 - Saniye ibresi A (a.m.) ya da P (p.m.) yi gösterir.
 - Bu zaman ayarı modudur.
 - (B)'ye her basışınızda gösterilen sıra ile ayarlar arasında geçiş yapabilirsiniz.
 - Bulduğunuz Şehir/DST, Saat, dakika, saniye, Ay, Gün, Yıl.
3. Tepeyi çevirerek dakika ayarını değiştirebilirsiniz.
4. (B)'ye basınız.
 - Böylece HOUR dijital ekranda yanıp sönmeye başlar.
5. Tepeyi çevirerek saat ayarını yapabilirsiniz.
6. (B)'ye basınız.
 - Böylece halihazırda ayarladığınız yıl, ay ve gün dijital ekranda yanıp söner.
7. Tepeyi çevirerek yıl ayarını yapabilirsiniz.
 - Böylece halihazırda ayarını yaptığınız tarih ayarı ekranda yanıp sönmeye başlar.
9. Tepeyi çevirerek ay ve gün ayarını yapabilirsiniz.
 - (B)'ye basmanız saat ve dakika ayarı ekranına geri dönmenizi sağlar.
10. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.

YÖN OKUMASI

1. Saatinizin Zaman İşleyiş, Dijital Pusula ya da Altimetre Modunda olduğundan emin olunuz.
2. Saatinizi düz bir zemine koyunuz. Eğer saatiniz kolunuzdaysa, kolunuzu düz tutunuz (yere paralel).
3. Okuma yapmak istediğiniz yönü saatin 12 pozisyonuna getiriniz.
4. Başlamak için (C)'ye basınız.
 - Dijital Pusula ölçümünün yapıldığını gösteren COMP yazısı ekrana gelir.
 - Dijital Pusulanın devreye girmesi, bir dakikalığına saniye ibresinin saatin 12 pozisyonuna gelmesine neden olur. Daha sonra saniye ibresi manyetik kuzeyi gösterir.

MANYETİK AÇI DÜZELTİMİ

1. Dijital Pusula Modunda tepeyi dışarı doğru çekiniz.
 - Bunu yapmanız (↓) ekranda görünmesine ve (↑) yukarı oku yanıp sönmeye başlar.
2. (B)'ye basınız.
 - DEC ve halihazırdaki manyetik sapma ayarı ekranda görüntülenecektir.
3. Açı ayarını ve manyetik sapma yönünü istediğiniz şekilde değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - Aşağıda manyetik açı düzeltimi ayarları gösterilmektedir.
 - OFF: Hiçbir manyetik açı ayarı düzeltimi yapılmamıştır.
 - Manyetik açı değeri ayarıdır.
 - E: Manyetik kuzey doğruya doğru ise (doğu düzeltimi)
 - W: Manyetik kuzey batıya doğru ise (batı düzeltimi)
 - W 90° ila E 90° arasında bir değer seçebilirsiniz.
 - (A) ve (C)'ye birlikte basarak manyetik açı düzeltimini iptal edebilirsiniz (OFF).
 - Yukarıdaki örnekte, haritadaki manyetik açı değeri 1° batı gösterildiğinde yazmanız gereken değer ve yön ayarı gösterilmektedir.
4. Ayarlama başarılı olduktan sonra, tepeyi yerine itiniz.

GWG-1000



Kılavuz Kodu: 5463

ISI, BAROMETRİK BASINÇ VE YÜKSEKLİK BİRİMLERİNİ AYARLAMA

1. Belirlemek istediğiniz birime ait bir modda olduğunuzdan emin olunuz (Altimetre, Barometre ya da Termometre Modu).
 - Modları değiştirmek ile ilgili daha fazla bilgi için "Modların Seçilmesi" ne bakınız.
2. Tepeyi dışarı çekiniz.
3. Unit yazısı görünene dek (B)'ye birkaç kez basınız.
 - Yükseklik için 3 kez (B)'ye basınız. Barometrik basınç ve ısı için bir kez (B)'ye basınız.
4. Birim ayarlarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
5. Ayarlar istediğiniz hale gelince tepeyi yerine itiniz.

Otomatik Yükseklik Okuma Aralığını Belirlemek İçin

1. Altimetre Modunda, tepeyi dışarı çekiniz.
 - Böylece halihazırdaki yükseklik değeri ekranda görünür.
2. (B)'ye basınız.
 - Böylece unit yazısı ekranda görünür ve halihazırdaki otomatik okuma aralığı ayarı ekranda yanıp söner.
3. Tepeyi çevirerek 5 saniye (0'05) ya da 2 saniye (0'05) olarak aralıkları ayarlayınız.
4. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine iterek ayar modundan çıkabilirsiniz.

Barometrik Basınç Okuması Yapmak İçin

Barometre Modunu (BARO) (B)'yi kullanarak seçiniz.

- Barometrik basınç okumasının devrede olduğunu gösteren BARO yazısı yaklaşık 1 saniye sonra ekranda görünür.
- Barometrik basınç okuma işlemi başladıktan sonra, saatiniz ilk 3 dakika boyunca her beş saniyede bir ve sonra her iki dakikada bir ölçüm yapar.
- Ölçüm işlemi baştan başlatmak için (A)'ya basınız.
- Barometre Moduna girdikten sonra yaklaşık 1 saat boyunca herhangi bir işlem yapmadığınız takdirde saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

Isı Okuması Yapmak İçin

- TEMP yazısı ısı okumasının yapıldığını ifade etmek için ekranda görünür. Sonuçlar 1 saniye sonra ekrana gelir.
- Isı ölçüm işlemi başladıktan sonra, saatiniz ilk 3 dakikada her beş saniyede bir ve sonra her iki dakikada bir ölçüm yapar.
- Ölçüm işlemi baştan başlatmak için (A)'ya basınız.
- Termometre Moduna girdikten sonra 1 saat boyunca herhangi bir işlem yapmazsanız saatiniz otomatik olarak Zaman İşleyiş Moduna geri döner.

KRONOGRAF VE GERİ SAYIM SAYACI

(A)'ya basarak bir sayımı başlatabilir ya da durdurabilirsiniz. Sayımı sıfırlamak için (C)'ye basınız.

GWG-1000



Kılavuz Kodu: 5463

ALARM

Bir Alarm Zamanı Ayarlamak İçin

1. Alarm Modunda, (A) ve (C)'yi kullanarak zamanını ayarlamak istediğiniz alarm ekrana gelene dek alarm ekranları arasında geçiş yapabilirsiniz.
2. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
 - Böylece alarm zamanının saat ve dakika haneleri yanıp sönmeye başlar.
3. Dakika ayarını yapmak için tepeyi çeviriniz.
 - Saat ayarı dakika ayarına bağlı olarak değişir.
4. (B)'ye basınız.
5. Saat ayarını yapmak için tepeyi çeviriniz.
 - Eğer 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, P (p.m.) ve A (a.m.) göstergeleri de ekranda görünür.
6. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.
 - Bir alarm zamanı ayarlamaz, alarmın otomatik olarak açılmasına sebep olur.

DÜNYA SAATLERİ MODU

Dünya Saatleri (WT) modunu seçmek için (B)'yi kullanınız. Böylece WT dijital ekranda görünür. 1 saniye sonra, saat ve dakika ibreleri halihazırdaki Dünya Saatleri Şehrini göstermek için ilerler. Saniye ibresi halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrine ait şehir kodunu gösterir.

- Dijital ekran halihazırda Bulduğunuz Şehri gösterir.
- Gösterilen Dünya Saatleri Şehri zamanını A (a.m.) ya da P (p.m.) olduğunu kontrol etmek için (A)'ya basınız. Böylece saniye ibresi A (a.m.) ya da P (p.m.) i gösterir. Saniye ibresi normal zaman işleyişine yaklaşık 3 saniye sonra geri döner.
- (D)'ye basmanız saniye ibresinin halihazırda seçili olan Dünya Saatleri Şehrinin şehir kodunu göstermesini sağlar. Saniye ibresi normal zaman işleyişine yaklaşık 3 saniye sonra geri döner.

Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz.

GWN-1000



Kılavuz Kodu: 5371

ÖZELLİKLER:

- Dijital ve Analog Zaman İşleyişi
- Dünya Saati
- Kronograf
- Geri Sayım Sayacı
- Gelgit Seviyesi ve Ay Verisi
- Barometrik Basınç
- Isı Ölçümü
- Yön Okuması
- Altimetre Modu
- Alarm
- Aydınlatma



TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Zaman İşleyiş Modu

1. Halihazırdaki zaman ve tarih ayarlarını görüntüleyip ayarlamak için Zaman İşleyiş Modunu (TIME) kullanınız.
 - Zaman İşleyiş Modunda (C)'ye her basışınızda ekran içeriği aşağıdaki şekilde değişir.
Haftanın günü, ay/gün ekranı, Barometrik basınç grafiği, tarih (ay/gün) ekranı, Zaman (saat, dakika, saniye) ekranı, Dünya Saatleri Ekranı, Ay yaşı ekranı

Bulduğunuz Şehir ve Yaz Saati Ayarlarını Yapılandırma İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda tepeyi çekiniz.
 - (CITY) yazısının yanıp sönmeye başlamesi Bulduğunuz Şehir ayarlarını değiştirebileceğinizi gösterir.
2. Tepeyi çevirerek saniye ibresini seçmek istediğiniz Bulduğunuz şehir koduna getiriniz.
 - Şehir kodlarıyla ilgili bilgi için, 'Şehir Kodları Tablosu' na bakınız.
3. DST ayar ekranını görüntülemek için (B)'ye basınız.
4. DST ayarları arasında aşağıdaki şekilde geçiş yapmak için tepeyi kendinizden uzağa doğru çeviriniz.
 - Eğer tepeyi kendinize doğru çevirirseniz DST ayarı değişmez.
 - Bulduğunuz Şehir ve veya DST ayarını değiştirdikten sonra, saat ve dakika ibreleri otomatik olarak olması gereken zaman ayarı yerlerine geri döner. Buna bağlı olarak ekrandaki zaman da değişecektir.
 - Zaman alım sinyalinin yapılabildiği bir şehir kodunu Bulduğunuz Şehir olarak seçtiğinizde Otomatik DST(AUTO) ayarını yapabilirsiniz. Otomatik DST seçili olduğunda zaman alım sinyaline bağlı olarak DST ayarı otomatik olarak değişir.
 - UTC Bulduğunuz Şehir olarak seçildiğinde standart zaman ve yaz saati uygulaması (DST) arasında seçim yapamazsınız.
5. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.
 - DST göstergesinin ekranda görünmesi Yaz Saatinin açık olduğunu gösterir.

GWN-1000



Kılavuz Kodu: 5371

TARİH VE ZAMAN AYARLAMA

Halihazırdaki Saat ve Tarih Ayarlarını Manuel Yapılandırmak İçin

1. Zaman İşleyiş Modunda, tepeyi dışarı doğru çekiniz. CITY yazısı dijital ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır.
2. (C)'ye basınız.
 - HOUR-MIN yazısı ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır.
 - Saniye ibresi A (a.m.) ya da P (p.m.) yi gösterecektir.
 - Bu ayarlar modudur.
 - (B)'ye her bastığınızda değişecek olan ayar ekranı aşağıdaki gibidir.
3. Dakika ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - İbrelere ileri veya geri hızlı hareket ettirmek için HS1 ve HS2 hızlı sarmayı kullanabilirsiniz.
 - Saat ibresi dakika ibresi ile bağlantılı olarak çalışır. Saat ibresini ayrıca ayarlamak için bu bölümdeki 4. adıma gidiniz.
4. (B)'ye basınız.
 - HOUR ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır.
5. Saat ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - İbrelere ileri veya geri hızlı hareket ettirmek için HS1 ve HS2 hızlı sarmayı kullanabilirsiniz.
6. (B)'ye basınız.
 - Yanıp sönen yıl ayarı ile birlikte halihazırda ayarlanmış olan yıl, ay ve gün ayarları ekranda görünür.
7. Yıl ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - Bu ayarı değiştirmek için HS1 hızlı sarmayı da kullanabilirsiniz.
8. (B)'ye basınız.
 - Halihazırda ayarlanmış olan tarih (ay, gün) ayarları ekranda yanıp sönmeye başlayacaktır.
9. Ay ve gün ayarını değiştirmek için tepeyi çeviriniz.
 - Bu ayarı değiştirmek için HS1 hızlı sarmayı da kullanabilirsiniz. (B)'ye basmanız saat ve dakika ayarı ekranına geri dönmenizi sağlar.
10. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.
 - Bu Zaman İşleyişinin O'dan başlamasına sebep olur.

ISI

Zaman İşleyiş Modunda veya herhangi bir sensör modunda TEMP (Termometre Modu) yazısı ekrana gelene kadar (A)'ya birkaç kez basınız.

- Sensör Modlarının dışında (B)'ye 2 saniye kadar basarak Zaman İşleyiş Moduna giriniz. Daha sonra yukarıdaki adımı uygulayınız.
- Termometre Moduna (TEMP) girdikten 1 saniye sonra ilk ölçüm ekrana gelecektir.
- Ölçümler 1 saat boyunca tekrarlanır: ilk 3 dakika boyunca her 5 saniye de bir ve takip eden 1 saat boyunca her 2 dakikada bir ölçüm yapılır.
- Ölçüm işlemi yapılıyorken (C) ve ya (L)'ye basmanız ya da tepeyi çevirmeniz, işlemi çevirdiğiniz ya da bastığınız saniyeden sonra 1 saat kadar uzatır.
- Ölçüm yapıldıktan sonra saatiniz Zaman İşleyiş Moduna geri döner (yaklaşık 1 saat).
- (B)'ye basmanız ölçüm yapılıyor olsa bile, Zaman İşleyiş Moduna geri dönmenizi sağlar.

GWN-1000



Kılavuz Kodu: 5371

BAROMETRİK BASINÇ

Zaman İşleyiş Modunda veya herhangi bir sensör modunda BARO (Barometre Modu) ekranda görünene dek (A)'ya birkaç kez basınız.

- Sensör modunun dışında bir modda iken (B)'ye 2 saniye basarak Zaman İşleyiş Moduna giriniz. Daha sonra yukarıdaki işlemi yapınız.
- Barometre Moduna (BARO) girdikten 1 saniye sonra ilk basınç ölçümü ekrana gelir.
- 1 saat boyunca ölçümler devamlı yapılır: ilk 3 dakika da her 5 saniyede bir ve onu takip eden 1 saat boyunca her 2 dakikada bir.
- Bir ölçüm işlemi yapılıyorken (C) veya (L)'ye basmanız ya da tepeyi çevirmeniz, bunu yaptığınız andan itibaren ölçüm işlemi 1 saat kadar uzatır.
- Ölçüm işlemi tamamlandıktan sonra (1 saat içinde) saatiniz Zaman İşleyiş Moduna geri döner.
- Bir ölçüm işlemi yapılıyorken (B)'ye basmanız işlemi durdurur ve saatinizin Zaman İşleyiş Moduna girmesine sebep olur.

YÖN OKUMASI

1. Saatinizi düz bir zemine koyunuz. Eğer saatiniz kolunuzdaysa, kolunuzu düz tutunuz (yere paralel).

2. Okuma yapmak istediğiniz yönü saatin 12 pozisyonuna getiriniz.

3. Zaman İşleyiş Modunda ya da herhangi bir sensör modunda (COMP) (Dijital Pusula Modu) ekrana gelene dek (A)'ya birkaç kez basınız.

- Sensör modlarının dışında, (B)'ye 2 saniye kadar basıp Zaman İşleyiş Moduna giriniz ve sonra yukarıdaki basamağı uygulayınız.
- Dijital Pusula Moduna (COMP) girdikten sonra saatiniz okuma yapmaya başlayacaktır.
- Dijital Pusulanın devreye girmesi, bir dakikalığına saniye ibresinin saatin 12 pozisyonuna gelmesine neden olur.
- Daha sonra saniye ibresi manyetik kuzeyi gösterir. Yön açısı ekrana gelecektir.

YÜKSEKLİK OKUMASI

Zaman İşleyiş Modunda veya herhangi bir sensör modunda (ALTI) (Altimetre Modu) yazısı ekrana gelene dek (A)'ya birkaç kez basınız.

- Sensör modlarının dışında bir modda (B)'ye 2 saniye kadar basarak Zaman İşleyiş Moduna giriniz. Daha sonra yukarıdaki basamağı uygulayınız.
- Altimetre Moduna (ALTI) girdikten sonra saatiniz otomatik olarak yükseklik okumalarını ölçmeye başlar.
- Halihazırdaki yükseklik değeri 1 metre (5 feet) biriminde görüntülenir.
- Ölçüm Metodları hakkında daha fazla bilgi almak için (s.62)'ye bakınız.

GWN-1000



Kılavuz Kodu: 5371

DÜNYA SAATLERİ MODU

(B)'yi kullanarak (s.30)'da gösterildiği gibi Dünya Saatleri Modunu (WT) seçiniz. WT yazısının ekranda görünür. 1 saniye sonra saat ve dakika ibresi halihazırdaki dünya Saatleri Şehrindeki saati gösterir. Saniye ibresi ise halihazırdaki Dünya Saatleri Şehrinin şehir kodunu gösterir.

- Bulduğunuz Şehre ait zaman ekranda görünür.
- Gösterilen Dünya Saatleri Şehri zamanının a.m. ya da p.m. olduğunu görmek için (A)'ya basınız. Bunu yaptığınızda saniye ibresi A (a.m.) ya da P (p.m.)'i gösterir. 3 saniye sonra saniye ibresi normal zaman işleyişine geri döner.
- (C)'ye basmanız saniye ibresinin halihazırda seçilmiş olan Dünya Saatleri Şehrinin şehir kodunu göstermesine sebep olur. 3 saniye sonra saniye ibresi normal zaman işleyişine geri döner.

KRONOGRAF VE GERİ SAYIM SAYACI

Kronograf ve Geri Sayım Sayacının Kullanımı (A)'ya basarak bir sayımı başlatabilir ya da durdurabilirsiniz.

ALARM

1. Alarm Modunda, (A)'yi kullanarak zamanını ayarlamak istediğiniz alarm ekrana gelene dek alarm ekranları arasında geçiş yapabilirsiniz.
2. Tepeyi dışarı doğru çekiniz.
 - Bunu yapmanız alarm zamanının dakika ve saat basamaklarının yanıp sönmeye sebep olur.
 - Zaman İşleyiş ibreleri (saat, dakika, saniye) saatin 2 pozisyonuna gelir.
3. Dakika ayarını yapmak için tepeyi çeviriniz.
 - Bu ayarda HS1 hızlı sarmayı (s.6)'da kullanabilirsiniz.
 - Saat ayarı dakika ayarına bağlı olarak değişir. Sadece saat ayarını değiştirmek için bu bölümdeki 4. adıma gidiniz.
4. (B)'ye basınız.
5. Saat ayarını yapmak için tepeyi çeviriniz.
 - Bu ayarda HS1 hızlı sarmayı (s.6)'da kullanabilirsiniz.
 - Eğer 12 saatlik zaman işleyişini kullanıyorsanız, P (p.m.) ve A (a.m.) göstergeleri de ekranda görünecektir.
6. Ayarlar istediğiniz gibi olduğunda tepeyi yerine itiniz.
 - Alarm zamanının ayarlanması alarmı otomatik olarak açar.


Ayrıntılar için www.ersa.com.tr adresindeki kullanım kılavuzlarına bakabilirsiniz.


CASIO®

G-SHOCK

www.shocktheworld.com.tr



 gshocktr

 gshocktr

 G-Shock Türkiye | #passiong