

SUUNTO ESSENTIAL

KULLANIM KILAVUZU


1 GÜVENLİK	5
2 Hoş geldiniz	7
3 Giriş	8
4 Başlarken	9
5 Genel ayarlar	13
5.1 Birimleri değiştirme	13
5.2 Genel ayarları değiştirme	14
5.2.1 Düğme sesi	14
5.2.2 Ses sinyalleri	14
5.2.3 Ekran ışığı	15
5.2.4 Dil	16
5.2.5 Düğme kilidini etkinleştirme	16
6 Zaman modunu kullanma	17
6.1 Zaman ayarlarını değiştirme	18
6.1.1 Zamanı ayarlama	18
6.1.2 Tarihi ayarlama	18
6.1.3 Çift saati ayarlama	19
6.1.4 Gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlama	19
6.2 Kronometreyi kullanma	20
6.3 Geri sayım sayacını kullanma	21
6.4 Alarmı ayarlama	22
7 ALTI & BARO modunu kullanma	24
7.1 Altı & Baro nasıl çalışır	24
7.1.1 Doğru ölçümler elde etme	25
7.1.2 Yanlış ölçümler elde etme	26
7.2 Profilleri ve referans değerleri ayarlama	27
7.2.1 Profili aktiviteye uydurma	27
7.2.2 Profilleri ayarlama	27

7.2.3 Referans değerleri ayarlama	27
7.3 Hava eğilim göstergesini kullanma	28
7.4 Firtına alarını etkinleştirme	29
7.5 Altimetre profilini kullanma	30
7.5.1 İrtifa farkı lcy kullanma	31
7.5.2 Günlükleri kaydetme	32
7.6 Barometre profilini kullanma	34
7.6.1 Günlükleri kaydetme	36
7.7 Otomatik profili kullanma	37
7.8 Derinlik ler profilini kullanma	37
7.8.1 Derinlik ler profilinde günlük kaydetme	38
8 Pusula modunu kullanma	40
8.1 Doğru lmler elde etme	40
8.1.1 Pusulayı kalibre etme	40
8.1.2 Sapma değerini ayarlama	42
8.2 Pusulayı kullanma	44
8.2.1 Konum asısı izlemeyi kullanma	45
9 Belleği kullanma	46
9.1 Altı-baro belleği	46
9.2 Günlükleri görüntüleme ve kilitleme	46
9.2.1 Günlükleri görüntüleme	47
9.2.2 Günlükleri kilitleme ve kilidini açma	48
9.3 Kaydetme aralığını seçme	48
10 Bakım ve destek	50
10.1 Kullanma talimatları	50
10.2 Pil değiştirme	51
10.3 Destek alma	53
11 Teknik zellikler	54


11.1 Simgeler	54
11.2 Teknik veriler	56
11.3 Garanti	57
11.4 CE	59
11.5 Patent bildirimini	59
11.6 Ticari Marka	59
11.7 Telif Hakkı	60
Dizin	61

1 GÜVENLİK

Güvenlik önlemi türleri:

 **UYARI:** - ciddi yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek bir işlem ya da durumla ilgili olarak kullanılır.

 **DİKKAT:** - ürüne zarar verecek bir işlem ya da durumla ilgili olarak kullanılır.


 **NOT:** - önemli bilgileri vurgulamak için kullanılır.

Güvenlik önlemleri:

 **UYARI:** TÜPLÜ DALIŞ İÇİN KULLANMAYIN.

 **UYARI:** ÜRÜNLERİMİZ ENDÜSTRİ STANDARTLARINA UYMAKLA BERABER ÜRÜN CİLDE TEMAS ETTİĞİNDE ALERJİK REAKSİYONLAR VEYA CİLTTE İRİTASYONLAR GÖRÜLEBİLİR. BU GİBİ DURUMLARDA, ÜRÜNÜ KULLANMAYI DERHAL BIRAKIN VE DOKTORA BAŞVURUN.

 **DİKKAT:** ANİ SICAKLIK DEĞİŞİMLERİNE MARUZ BIRAKMAYIN.

 **DİKKAT:** HİÇBİR TÜR ÇÖZÜCÜ UYGULAMAYIN.

 **DİKKAT:** BÖCEKSAVAR SIKMAYIN.

 **DİKKAT:** ELEKTRONİK ATIK İŞLEMİ YAPIN.

 **DİKKAT:** VURMAYIN VEYA DÜŞÜRMEYİN.

2 HOŞ GELDİNİZ

"Yaklaşık 80 yıldır Suunto insanlara doğru ve güvenilir bilgiler veriyor. Cihazlarımız kullanıcıları hedeflerine daha etkili bir şekilde ulaştırırken, spor deneyimlerinden daha fazla yarar elde etmelerine yardımcı olmaktadır. Ürünlerimiz çoğunlukla kullanıcı için kritik öneme sahiptir. Bu nedenle Suunto olarak ürünlerimizde en yüksek kalite standartlarına bağlı kalmanın gururunu yaşıyoruz."

1936 yılında kurulan Suunto, hassas pusulalar, dalış bilgisayarları ve bilek altımetreleri alanında dünya lideridir. Dünyanın dört bir yanındaki tırmanma, dalış ve keşif meraklılarının güvendiği Suunto Outdoor cihazları efsanevi tasarım, doğruluk ve güvenilirlik sunmaktadır. Suunto'nun 1987 yılında ürettiği ilk dalış bilgisayarından sonra 1998 yılında ilk Altimetre-Barometre-Pusula bilek bilgisayarı üretildi. Suunto, günümüzün açık hava sporcularının ilk tercihidir. Suunto ürünleri ve onları kullanan kişiler hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.suunto.com adresini ziyaret edin.

3 GİRİŞ

Suunto Essential ürününde altimetre, barometre ve elektronik bir pusula bir araya getirilmiştir. Ayrıca saat, kronometre ve takvim işlevleri mevcuttur.

Bu Kullanım Kılavuzunda cihazın özellikleri, nasıl çalıştığı ve bunlara nasıl erişeceğiniz anlatılmaktadır. Bunun yanında, gerçek durumlarda bunları nasıl kullanabileceğinizle ilgili örnekler eklenmiştir.

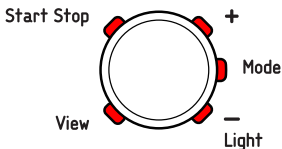
Her ana bölümde bir mod ve görünümleri açıklanmaktadır. Ayrıca, bu görünümlerin nasıl ayarlandığı ve kullanıldığı hakkında bilgiler verilmektedir.

Suunto Essential saati gösterir, barometre basıncı ve irtifa ölçümleri yapar. Sevdiğiniz açık hava aktivitelerinden en iyi şekilde faydalanabilmeniz için, her bir ölçümle ilgili ek bilgiler verilmektedir.

4 BAŞLARKEN

Temel ayarlar

Herhangi bir düğmeye bastığınızda Suunto Essential etkin hale gelir. Bundan sonra dil, birim (İngiliz veya metrik), saat ve tarih ayarlarını yapmanız istenir. Sağ üst kısımdaki [+] düğmesini ve sağ alt kısımdaki [- Light] düğmesini kullanarak bu ayarları değiştirin. Ayarı kabul edip bir sonraki menü ögesine gitmek için sağ orta kısımdaki [Mode] düğmesine basın. Sol alt kısımdaki [View] düğmesine basarak önceki menü ögesine dilediğiniz zaman dönebilirsiniz. Ayarlar istediğiniz gibi yapıldığında, Suunto Essential cihazınızın temel saat özelliklerini kullanmaya başlayabilirsiniz.



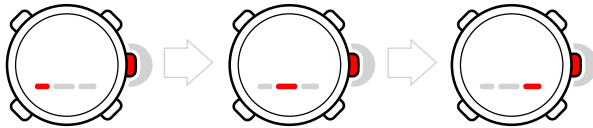
NOT: Doğru ölçümleri almak için altimetre, barometre ve pusula ayarlarını yapmanız gerekir. Bunların doğru şekilde ayarlanması hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen Kullanım Kılavuzuna bakın.

Modlar

Suunto Essential cihazınızda üç mod bulunur: **TIME**, **ALTI & BARO** ve **COMPASS**. Bu modlar Kullanım Kılavuzunda ayrıntılı olarak açıklanmaktadır. Bir modun etkin olduğu, mod adının çevresindeki

dikdörtgenle gösterilir. Sağ orta kısımdaki [Mode] düğmesini kullanarak ana modlar arasında geçiş yapabilirsiniz. Bir deneyin!

TIME ALTI & BARO COMPASS TIME ALTI & BARO COMPASS TIME ALTI & BARO COMPASS



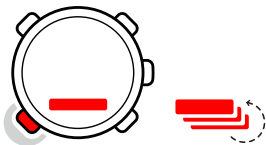
Görünümler

Her modda sol alt kısımdaki [View] düğmesiyle erişebileceğiniz bir dizi görünüm mevcuttur. Görünümler, ekranın alt kısmında gösterilir. Görünümler, etkinleştirilen mod hakkında yardımcı bilgiler içerir; örneğin **TIME** modunda saniyeler yardımcı bilgi olarak görüntülenir. Bazı görünümler aynı zamanda interaktiftir.

Suunto Essential dört interaktif görünüme sahiptir:

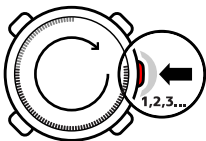
- Kronometre (**TIME** modu)
- Geri sayım sayacı (**TIME** modu)
- Günlük kaydedici (**ALTI & BARO** modu)
- İrtifa farkı ölçücü (**ALTI & BARO** modu)

İnteraktif görünümler etkinleştirildiğinde, bu modları sol üst kısımdaki [Start Stop] düğmesiyle başlatabilir, durdurabilir ve yeniden başlatabilir, sağ üst kısımdaki [+] düğmesini basılı tutarak sınırlayabilirsiniz. **TIME** modunda kronometreye girin ve deneyin!



Menü

MENU içinde değerleri değiştirebilir, genel ayarları ve birimleri değiştirebilir veya günlük defterine kaydedilmiş günlükleri görüntüleyebilirsiniz. **MENU** bölümüne girmek için, **TIME**, **ALTI & BARO** veya **COMPASS** modundayken sağ ortadaki [Mode] düğmesini basılı tutun. Ekranın dış kısmındaki kesimler geçiş sürenizi gösterir. **MENU** bölümünden çıkmak için sol üst kısımdaki [Start Stop] düğmesine basın. **MENU** bölümünde bir çıkış seçeneği kullanılabilir olduğunda, bu durum ekranda [Start Stop] düğmesinin yanındaki "X" simgesiyle gösterilir. **MENU** için nasıl giriş ve çıkış yapacağınızı öğrenin!




Ekran ışığı

Ekran ışığını tüm modlarda sağ alt kısımdaki [- Light] düğmesine basarak etkinleştirebilirsiniz. Ekran ışığı 5 saniye sonra otomatik

olarak kapanır. **MENU** içindeyken ekran ışığını görmek istiyorsanız, **MENU** içine girmeden önce **TIME**, **ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda ekran ışığını etkinleştirmeniz gerekir. Bir moda geri döndüğünüzde ekran ışığı normale döner.

Düğme kilidi

Sağ alttaki [-Light] düğmesini basılı tutarak düğme kilidini etkinleştirip devre dışı bırakabilirsiniz.

 **NOT:** *Düğme kilidi etkin olduğunda görünümleri değişebilir ve ekran ışığını kullanabilirsiniz.*

Değerleri değiştirme

Bir ayarı değiştirmek için **MENU** içinde olmalısınız. **MENU** içine girmek için, **TIME**, **ALTI&BARO** veya **COMPASS** modundayken sağ ortadaki [Mode] düğmesini basılı tutun. **MENU** içinde yaptığınız tüm değişiklikler hemen geçerli olur. Örneğin, **MENU** içinde TARİH-SAAT (TIME-DATE) bölümüne girerek saati 12:30'dan 11:30'a alın ve çıkın. Saat 11:30'a ayarlanmış olacaktır.

5 GENEL AYARLAR

Suunto Essential ürününüzü kullanmaya başlamadan önce ölçüm birimlerini ve genel ayarları tercihlerinize göre yapılandırmanız iyi olur. Genel ayarlar **MENU** bölümünden değiştirilebilir.

5.1 Birimleri değiştirme

UNITS bölümünde şu ölçüm birimlerini seçebilirsiniz:

- **TIME** : 24 sa/12 sa
- **DATE**: gg.aa/aa.gg
- **TEMPERATURE** : °C/°F (Santigrat/Fahrenayt)
- **AIR PRESSURE**: hPa/inHg
- **ALTITUDE**: metre/feet

MENU bölümünde **UNITS** seçeneğine girmek için:

1. **TIME** , **ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda [Mode] düğmesini basılı tutarak **MENU** bölümüne girin.
2. [- Light] düğmesini kullanarak aşağıya inin ve **UNITS** seçeneğine gelin.
3. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

Birimleri değiştirmek için:

1. **UNITS** bölümünde [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak liste öğeleri arasında gezin.
2. Giriş için [Mode] düğmesine basın.
3. Değerleri [+] ve [- Light] düğmeleriyle değiştirip, [Mode] düğmesiyle kabul edin.
4. **MENU** seçeneğinden [Start Stop] düğmesiyle çıkın.

5.2 Genel ayarları değiştirme

GENERAL bölümünde şu genel ayarları yapabilirsiniz:

- **BUTTON TONE:** açık/kapalı
- **TONE GUIDE:** açık/kapalı
- **BACKLIGHT:** ışık düğmesi/herhangi bir düğme
- **LANGUAGE:** İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca

MENU bölümünde **GENERAL** seçeneğine girmek için:

1. **TIME, ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda [Mode] düğmesini basılı tutarak **MENU** bölümüne girin.
2. [- Light] düğmesini kullanarak aşağıya inin ve **GENERAL** seçeneğine gelin.
3. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

5.2.1 Düğme sesi

BUTTON TONE menüsünde düğme sesini açıp kapatabilirsiniz. Bir düğmeye her bastığınızda, eylemi onaylayan bir düğme sesi çıkar.

1. **GENERAL** menüsünde, **BUTTON TONE** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak düğme sesini açın veya kapatın.

5.2.2 Ses sinyalleri

TONE GUIDE menüsünde ses sinyallerini açıp kapatabilirsiniz. şu durumlarda ses sinyali duyarsınız:

- Bir ayar değerini değiştirdiğinizde
- İrtifa referans değerini ayarladığınızda
- Günlük kaydediciyi başlattığınızda veya durdurduğunuzda
- Günlük kaydederken bir irtifa noktası işaretlediğinizde

- Kronometreyi başlattığınızda veya durdurduğunuzda
- **AUTOMATIC** profilini kullandığınızda cihaz **ALTIMETER** ile **BAROMETER** profili arasında geçiş yapar.

Ses sinyallerini açmak veya kapatmak için:

1. **GENERAL** menüsünde, **tone GUIDES** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak ses sinyallerini açın veya kapatın.

5.2.3 Ekran Işığı

BACKLIGHT menüsünde iki farklı ışık özelliği arasında geçiş yapabilirsiniz: herhangi bir düğme ve ışık düğmesi.

Ekran ışığı normal kullanıma veya gece kullanımına ayarlamak için:

1. **GENERAL** menüsünde, **BACKLIGHT** öğesini seçin.
2. Ekran ışığı, [+] ve [- Light] düğmeleriyle **LIGHT BUTTON** ile **ANY BUTTON** arasında değiştirin.

LIGHT BUTTON seçili olduğunda, ekran ışığı [- Light] ile etkinleştirebilirsiniz. Ekran ışığı 5 saniye sonra otomatik olarak kapanır. **MENU** içindeyken ekran ışığı görmek istiyorsanız, **MENU** seçeneğine girmeden önce ekran ışığı **TIME, ALTI & BARO** veya **COMPASS** modunda etkinleştirmeniz gerekir. Bu durumda ekran ışığı siz **MENU** modundan çıkana kadar etkin olur.

ANY BUTTON seçiliyken, bir düğmeye her bastığınızda ekran ışığı etkinleştirilir.


5.2.4 Dil


LANGUAGE bölümünde Suunto Essential kullanıcı arabiriminin dilini seçebilirsiniz (İngilizce, Almanca, Fransızca veya İspanyolca).

Bir dil seçmek için:

1. **GENERAL** menüsünde, **LANGUAGE** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak listeden bir dil seçin.

5.2.5 Düğme kilidini etkinleştirme

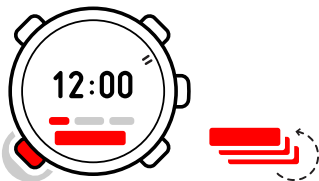
[-Light] düğmesini basılı tutarak düğme kilidini etkinleştirip devre dışı bırakabilirsiniz. Düğme kilidi etkinleştirildiğinde bu durum bir kilit simgesi ile gösterilir .

 **NOT:** *Düğme kilidi etkin olduğunda görünümleri değiştirebilir ve ekran ışığını kullanabilirsiniz.*

6 ZAMAN MODUNU KULLANMA


TIME modu zaman ölçümü yapar.

TIME ALTI & BARO COMPASS



[View] düğmesiyle aşağıdaki görünümlere gidebilirsiniz:

- Tarih: geçerli gün ve tarih
- Saniye: sayı cinsinden saniye
- Çift saat: başka bir zaman dilimindeki saat
- Gün doğumu ve gün batımı: belirli bir yerde gün doğumu ve gün batımı zamanı
- Kronometre: spor sayacı
- Geri sayım sayacı: alarm belirli bir süre sonra kapanır
- Boş: ek görünüm yoktur

 **NOT:** Ekranın alt bölmesindeki saniye görünümü, 2 saat boyunca kullanılmazsa pil tasarrufu için kapanır. Görünüme tekrar girerek etkinleştirin.

6.1 Zaman ayarlarını değiştirme

Saat ayarları **MENU** ile değiştirilir.

MENU bölümünde saat ayarlarına girmek için:

1. [Mode] düğmesini basılı tutarak **MENU** bölümüne girin.
2. [- Light] düğmesini kullanarak aşağıya inin ve **TIME-DATE** seçeneğine gelin.
3. Giriş için [Mode] düğmesine basın.

6.1.1 Zamanı ayarlama

TIME bölümünde saat ayarını yapabilirsiniz.

Zamanı ayarlamak için:

1. **TIME-DATE** menüsünde, **TIME** öğesini seçin.
2. Saat, dakika veya saniye değerlerini değiştirmek için [+] ve [- Light] düğmelerini kullanın.

6.1.2 Tarihi ayarlama

DATE menüsünde ay, gün ve yılı ayarlayabilirsiniz.

Tarihi ayarlamak için:

1. **TIME-DATE** menüsünde, **DATE** öğesini seçin.
2. Yıl, ay veya gün değerlerini değiştirmek için [+] ve [- Light] düğmelerini kullanın.


Saatin gösterileceği formatı değiştirmek için bkz. *5.1 Birimleri değiştirme*.

6.1.3 Çift saati ayarlama

DUAL TIME bölümünde farklı bir saat dilimindeki yer için saat ayarı yapabilirsiniz.

Çift saat ayarlamak için:

1. **TIME-DATE** menüsünde, **DUAL TIME** ögesini seçin.
2. Saat, dakika veya saniye değerlerini değiştirmek için [+] ve [-Light] düğmelerini kullanın.

 **NOT:** Alarmlı saat, alarmları ana saate göre verdiği için bulunduğunuz yerde geçerli olan saati ana saat olarak ayarlamanızı öneririz.

Possible real life situation: Ülkenizdeki saati bilme


Yurt dışındasınız ve çift saati ülkenizdeki saat olarak ayarladınız. Ana saat, mevcut konumunuzdaki saattir. Böylece yerel saati bilebilir ve ülkenizde saatin kaç olduğuna hızlıca bakabilirsiniz.

6.1.4 Gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlama

SUNRISE menüsünde, Suunto Essential cihazınızın gün doğumu ve gün batımı saatlerini vereceği bir referans şehir seçin.

Gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlamak için:

1. **MENU** menüsünde, **SUNRISE** ögesini seçin.
2. [+] ve [-Light] düğmelerini kullanarak konumlara göz atın.
3. [Mode] düğmesini kullanarak bir konum seçin.

 **NOT:** Cihazınızda listelenmeyen bir yerin gün doğumu ve gün batımı saatlerini ayarlamak istiyorsanız, aynı saat diliminden başka bir referans şehir seçin. Bulduğunuz yerin kuzeyinde veya güneyindeki en yakın şehri seçin.

Possible real life situation: Toronto yakınlarında yürüyüş

Toronto'nun büyük ulusal parklarından biri olan Algonquin'de yürüyüş yapıyorsunuz. Güneşin ne zaman battığını bilmek, böylece gece için çadır kurmaya ne zaman başlayacağınızı öğrenmek istiyorsunuz. Referans gün doğumu ve gün batımı şehri olarak "Toronto"yu seçin. Böylece Suunto Essential cihazınız güneşin ne zaman batacağını söyler.

6.2 Kronometreyi kullanma

Kronometre süreyi ölçer. Duyarlılığı 0,1 saniyedir.

Kronometreyi kullanmak için:

1. **TIME** modunda kronometre görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak kronometreyi başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Kronometreyi sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun.

Possible real life situation: 100 metre koşu süresi tutma

Arkadaşınız bir koşu müsabakasına hazırlanıyor ve 100 metre mesafeyi ne kadar sürede geçtiğini bilmek istiyor. Çıkış çizgisinden hareket ettiği anda kronometreyi başlatıyorsunuz. Bitiş çizgisini

*geçtiği anda kronometreyi durduruyorsunuz. Sonuç: 11,3 saniye.
Fena değil!*

6.3 Geri sayım sayacını kullanma

COUNTDOWN bölümünde önceden ayarlı bir süreden sıfıra doğru geri sayım sayacını ayarlayabilirsiniz. Sıfıra ulaşıldığında bir alarm verir. Varsayılan süre 5 dakikadır.

Varsayılan geri sayım süresini değiştirmek için:

1. **MENU** menüsünde, **TIME-DATE** ögesini seçin.
2. **COUNTDOWN** ögesini seçin.
3. Sayacın dakika ve saniyelerini ayarlayın (en fazla 99 dakika ve 59 saniye).
4. [Mode] düğmesi ile kabul edin.

Geri sayımı başlatmak için:

1. **TIME** modunda geri sayım sayacı görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Sayacı sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun.

Possible real life situation: Yumurta pişirme

Yürüyüşe çıktınız. Sabah oldu. Uyandınız, çadırınızdan çıktınız ve kahvaltınızı kamp ateşinde hazırlamaya başladınız. Bu kez 8 dakikada yumurta pişirmek istiyorsunuz. Yumurtalarınızı kaba koyarak geri sayım sayacını 8 dakikaya ayarlıyorsunuz ve suyun kaynamasını bekliyorsunuz. Su kaynadığında, geri sayım sayacını


devreye sokuyorsunuz. Sekiz dakikaya ulaşıldığında Suunto Essential alarm verir. İşte! Harika bir 8 dakikalık yumurta.

6.4 Alarmı ayarlama

Suunto Essential saatinizi çalar saat olarak kullanabilirsiniz.

Çalar saate erişmek ve alarmı ayarlamak için:


1. **MENU** menüsünde, **TIME-DATE** ögesini seçin.
2. **ALARM** ögesini seçin.
3. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak alarmı açın veya kapatın.
4. [Mode] düğmesi ile kabul edin.
5. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak saat ve dakika ayarı yapın.

Alarm açıldığında, ekranda alarm simgesi  görünür.

Alarm çaldığında, alarmı erteleyebilir veya kapatabilirsiniz.


YES seçeneğini belirlediğinizde veya hiçbir şey yapmadığınızda alarm durur ve siz durdurana kadar 5 dakikada bir yeniden başlar. Alarmı toplam 1 saat içinde en fazla 12 kez erteleyebilirsiniz. **NO** seçeneğine basarsanız, alarm durur ve ertesi gün aynı saatte tekrar çalar.



 **İPUCU:** Erteleme seçeneği açıkça, **TIME** modunda [View] düğmesini basılı tutarak bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

Possible real life situation: Sabah uyanma

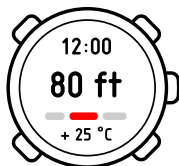
Yarın sabah erken kalkmak istiyorsunuz. Yatmadan önce Suunto Essential alarmını 6:30'a ayarladınız. Ertesi sabah 6:30'da alarm çalıyor, ancak siz 5 dakika daha uyumak istiyorsunuz. Cihaz erteleme isteyip istemediğinizi sorduğunda **YES** seçeneğini belirleyin. 5 dakika sonra alarm tekrar çalar. Bu kez kalkarsınız ve mutlu bir şekilde yolculuğunuza hazırlanırsınız. Beş dakika ne kadar büyük fark yaratıyor!

 **NOT:** Erteleme etkinleştirildiğinde, alarm simgesi yanıp söner. Erteleme devre dışı bırakıldığında, alarm simgesi yanıp sönmeyi bırakır.

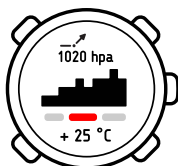
7 ALTI & BARO MODUNU KULLANMA

ALTI & BARO modunda geçerli irtifa, barometre basıncı veya şnorkelle dalma derinliği değerlerini görüntüleyebilirsiniz. Dört profili bulunur: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** ve **DEPTH METER** (bkz. *7.2.2 Profilleri ayarlama*). **ALTI & BARO** modundayken hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak farklı görünümlere erişebilirsiniz.

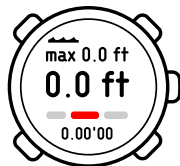
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.1 Alti & Baro nasıl çalışır

ALTI & BARO modundayken doğru ölçümleri almak için, Suunto Essential cihazınızın irtifayı ve deniz seviyesinde hava basıncını nasıl hesapladığını bilmelisiniz.

Suunto Essential mutlak hava basıncını sürekli olarak ölçer. Bu ölçüm ve referans değerlerini esas alarak, irtifayı veya deniz seviyesinde hava basıncını hesaplar.

⚠ DİKKAT: Sensörün çevresini kir ve kumdan uzak tutun. Sensör deliklerine herhangi bir nesne sokmayın.

7.1.1 Doğru ölçümler elde etme

Hava basıncını bilmenizi gerektiren bir açık hava aktivitesi yapıyorsanız, konunuza ilişkin irtifa referans değerini girmeniz gerekir. Bu değer çoğu topoğrafik haritada bulunur. Suunto Essential bundan sonra size doğru ölçümleri verir.

Doğru irtifa ölçümleri almak için, deniz seviyesinde hava basıncı referans değerini girmelisiniz. Konunuza ait deniz seviyesinde hava basıncı referans değeri yerel gazetelerin hava durumu bölümünde veya meteoroloji hizmetlerinin web sitelerinde bulunabilir.

Mutlak hava basıncı sürekli olarak ölçülür

Mutlak hava basıncı + irtifa referansı = Deniz seviyesinde hava basıncı

Mutlak hava basıncı + deniz seviyesinde hava basıncı referansı = İrtifa

Bölgenizdeki hava şartlarında meydana gelen değişiklikler irtifa ölçümlerini etkiler. Bölgenizin hava şartları sık sık değişiyorsa, referans değerler mevcut olduğunda, tercihen yolculuğa çıkmadan önce geçerli irtifa referans değerini sık sık sıfırlamanız önerilir. Bölgedeki hava şartları dengeliyse, referans değerleri belirlemeniz gerekmez.

7.1.2 Yanlış ölçümler elde etme

ALTIMETER profili + hareketsiz durma + hava durumunda değişiklik

Cihaz sabit bir konumda dururken **ALTIMETER** profiliniz uzun süre açık kalırsa ve hava durumu değişirse, cihaz yanlış irtifa ölçümleri verir.

ALTIMETER profili + irtifanın değişmesi + hava durumunda değişiklik

İrtifanız arttığında veya azaldığında **ALTIMETER** profiliniz açıksa ve hava durumu sık sık değişirse, cihaz yanlış ölçümler verir.

BAROMETER profili + irtifanın değişmesi

İrtifanız arttığında veya azaldığında **BAROMETER** profiliniz uzun süre açık kalırsa, cihaz hareketsiz durumda olduğunuzu varsayar ve irtifa değişikliklerinizi deniz seviyesinde hava basıncı değişikliği olarak yorumlar. Dolayısıyla, deniz seviyesinde hava basıncı ölçümlerini yanlış verir.

Possible real life situation: İrtifa referans değerini ayarlama

*İki günlük yürüyüşünüzün ikinci günündesiniz. Sabah hareket etmeye başladığınızda **BAROMETER** profilinden **ALTIMETER** profiline geçmeyi unuttuğunuzu fark ediyorsunuz. Suunto Essential cihazınızın verdiği mevcut irtifa ölçümlerinin yanlış olduğunu biliyorsunuz. Bu yüzden, topoğrafik haritanızda gösterilen, bir irtifa referans değeri belirtilmiş en yakın yere yürürsünüz. Suunto*

Essential irtifa referans değerinizi buna uygun olarak düzeltirsiniz. İrtifa lmleriniz yeniden doğru olur.

7.2 Profilleri ve referans değerleri ayarlama

7.2.1 Profili aktiviteye uydurma

Açık hava aktiviteniz irtifa değişiklikleri içeriyorsa (r. tepelik bir arazide yürümek) **ALTIMETER** profili seçilmelidir. Açık hava aktiviteniz irtifa değişiklikleri içermiyorsa (r. srf, yelken sporları), **BAROMETER** profili seçilmelidir. Doğru lmler elde etmek için, profili aktiviteye uygun hale getirmelisiniz. O anda en uygun profilin Suunto Essential tarafından seçilmesine karar verebilir ya da uygun profili kendiniz seçebilirsiniz.

7.2.2 Profilleri ayarlama

Profil ayarlamak için:

1. **MENU** menüsünde, **ALTI-BARO** ğesini seçin.
2. **PROFILE** ğesini seçin.
3. Uygun bir profil seçin.

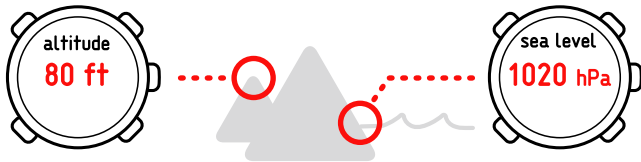
Profili **ALTI & BARO** modunda [View] düğmesini basılı tutarak da ayarlayabilirsiniz.

7.2.3 Referans değerleri ayarlama

Referans değerini ayarlamak için:

1. **MENU** menüsünde, **ALTI-BARO** ğesini seçin.

2. **REFERENCE** ögesini seçin ve **ALTIMETER** ile **SEA LEVEL** arasında seçim yapın.
3. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak bilinen referans değerini ayarlayın.



Possible real life situation: İrtifa değerini düzeltme

Yürüyüş yapıyorsunuz ve geçerli irtifa ile ilgili bir işaret gördüğünüzde mola verdiniz. Suunto Essential irtifa ölçümüne bakın ve iki sayı arasındaki küçük farkı görün. Suunto Essential cihazındaki irtifa referans değerini işarete uyacak şekilde ayarlayın.

7.3 Hava eğilim göstergesini kullanma

Hava eğilim göstergesi, ekranın üst kısmında bulunur. **TIME** ve **ALTI & BARO** modlarında gösterilir ve gelecek hava şartlarına bakmanız için hızlı referans sağlar. Hava eğilim göstergesi, bir ok oluşturan iki çizgi içerir. Her çizgi 3 saatlik bir süreyi temsil eder. Sağdaki çizgi son 3 saati ifade eder. Soldaki çizgi son 3 saatten önceki 3 saati temsil eder. Dolayısıyla çizgi barometrik eğilimde 9 farklı modeli gösterebilir.



3-6 saat önceki durum



Büyük ölçüde alçaldı (>2 hPa/3 saat)



Sabit kaldı



Büyük ölçüde yükseldi (>2 hPa/3 saat)

Son 3 saatteki durum

Büyük ölçüde alçalıyor (>2 hPa/3 saat)

Büyük ölçüde yükseliyor (>2 hPa/3 saat)

Büyük ölçüde alçalıyor (>2 hPa/3 saat)



İPUCU: Hava eğilim göstergesi hava basıncının sürekli olarak yükseldiğini gösteriyorsa, büyük ihtimalle güneşli hava geliyor demektir. Hava basıncı sürekli alçalıyorsa, yağmurlu havanın gelme ihtimali yüksektir.


7.4 Fırtına alarımını etkinleştirme

Fırtına alarım, 3 saatlik bir süre boyunca en az 4 hPa / 0,12 inHg basınç azalması olduğunda sizi bilgilendirir. Suunto Essential bir alarm verir ve ekranda 20 saniye boyunca bir alarm simgesi yanıp

söner. Fırtına alarmı yalnızca **ALTI & BARO** modunda **BAROMETER** profilini etkinleştirdiğinizde çalışır.

Fırtına alarmını etkinleştirmek için:

1. **MENU** menüsünde, **ALTI-BARO** ögesini seçin.
2. **STORM ALARM** ögesini seçin.
3. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak fırtına alarmını açın veya kapatın.

 **İPUCU:** Fırtına alarmını herhangi bir düğmeye basarak durdurabilirsiniz.

Possible real life situation: Yürüyüş yaparken fırtınaya yakalanma
Suunto Essential fırtına alarmı verdiğinde sık ağaçlarla kaplı bir ormanda yürüyüş yapıyorsunuz. Hava son 3 saattir çok kötü ve gökyüzü kararıyor. Neyse ki Suunto Essential sizi uyardı, çünkü birazdan başlayabilecek şiddetli yağışlardan kaçmak için bir sığınak bulmanız gerekiyor.

7.5 Altimetre profilini kullanma

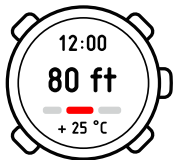
ALTIMETER profili referans değerlere göre irtifayı hesaplar. Referans değerler deniz seviyesinde hava basıncı veya irtifa referans değerinin önceki bir noktası olabilir. **ALTIMETER** profili etkinleştirildiğinde, ekranda **ALTI** sözcüğünün altı çizilir.

ALTIMETER profili etkinleştirildiğinde, [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Günlük kaydedici: irtifa değişikliklerini günlüklere kaydeder

- İrtifa farkı ölçücü: belirli bir noktadan sonraki irtifa farkını ölçer
- Sıcaklık: geçerli sıcaklığı ölçer
- Boş: ek bilgi içermez

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.5.1 İrtifa farkı ölçücüyü kullanma

İrtifa farkı ölçücü, belirli bir nokta ile geçerli konumunuz arasındaki irtifa farkını kaydeder. Bu özellik bilhassa dağ tırmanışları için faydalıdır (örneğin, tırmanılan yükseklik bakımından ilerlemenizi izlemek istediğinizde).

İrtifa farkı ölçücüyü kullanmak için:

1. **ALTI & BARO** modunda, irtifa farkı ölçücü görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun.

Possible real life situation: Tırmanma yüksekliğini ölçme

3280 feet (1000 m) yükseklikte bir dağ tırmanışı yolculuğuna başlamak üzeresiniz. Tırmandığınız mesafeyi kontrol etmek istiyorsunuz, bu yüzden Suunto Essential cihazında irtifa farkı ölçücüyü etkinleştiriyorsunuz. Tırmanmaya başladınız ve bir sonraki kontrol noktasına ne kadar uzaklıkta olduğunuzu görmek için yüksekliğinizi ara sıra kontrol ediyorsunuz. Bir noktadan sonra yorulmaya başladınız. Yüksekliğinizi kontrol ediyorsunuz ve halen tırmanacak çok mesafe olduğunu görüyorsunuz. Belki de bir sonraki kontrol noktanızı yeniden gözden geçirmelisiniz.

7.5.2 Günlükleri kaydetme

Günlük kaydedici, başlangıç ile bitiş zamanları arasında irtifa bakımından tüm değişikliklerinizi kaydeder. İrtifanızın değiştiği etkinliklerde bulunursanız yükseklik değişikliklerini kaydedebilir ve kayıtlı bilgileri daha sonra görüntüleyebilirsiniz.

Ayrıca, irtifa işaretleri (katlar) belirleyebilir, böylece önceki işaretiniz ile geçerli işaretiniz arasındaki süreyi ve artan/azalan yüksekliği görüntüleyebilirsiniz. İşaretleriniz belleğe kaydedilir ve bunlara daha sonra erişebilirsiniz.

Bir günlüğü kaydetmek için:

1. **ALTI & BARO** modunda, günlük kaydedici görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın.
3. Bir günlüğü kaydederken, [+] düğmesini kullanarak katları belirleyin.

4. Sıfırlamak için [+] düğmesini basılı tutun (bu işlem ancak kaydedici durdurulduğunda yapılabilir).

Günlük yükseklik farkı: bir günlüğün başlangıç noktası ile bitiş noktası arasında ölçülen irtifa farkını aşağıdaki simgelerle gösterir:


Ek görünümünde:

- ▲ işareti ile irtifanızın başlangıç noktasından yüksek olduğu gösterilir.
- işareti ile irtifanızın başlangıç noktasıyla aynı olduğu gösterilir.
- ▼ işareti ile irtifanızın başlangıç noktasından alçak olduğu gösterilir.
- ≡ işareti ile günlük başlangıcından sonra ne kadar yükseldiğiniz gösterilir.
- ≠ işareti ile günlük başlangıcından sonra ne kadar alçaldığınızı gösterilir.


İrtifa noktaları, seçtiğiniz kaydetme aralıklarına göre kaydedilir (bkz. *9.3 Kaydetme aralığını seçme*).

Kaydetme hızını değiştirmek için:

1. **MENU** menüsünde, **MEMORY** ögesini seçin.
2. **REC INTERVAL** ögesini seçin.
3. Kaydetme hızını [+] ve [- Light] düğmeleriyle değiştirin.

 **NOT:** Kaydetme hızları arasında gezerken, ekranın alt kısmında ne kadar süre kayıt yapabileceğinize ilişkin tahmini bir süre gösterilir. Gerçek kaydetme süreleri, kayıt sırasındaki aktivitenize bağlı olarak biraz farklılık gösterebilir.

MENU seçeneğinde bulunan **LOGBOOK** ögesinden ulaşılabilecek günlük ayrıntıları dahil olmak üzere kaydedilmiş günlüklerin geçmişine erişebilirsiniz (bkz. 9.2 *Günlükleri görüntüleme ve kitleme*).

 **İPUCU:** Günlük kaydediciyi durdurduğunuzda, kaydediciyi sıfırlamadan önce günlük defterine girerek geçerli kayıtlarınızı görüntüleyebilirsiniz.

Possible real life situation: Yükseklik kaydetme

*Başka bir dağ yürüyüşüne çıkıyorsunuz. Bu kez, önceki yürüyüşlerinize ilişkin rakamlara kıyasla ne kadar yükselip alçaldığınızı kaydetmek istiyorsunuz. Suunto Essential cihazınızı **ALTIMETER** profiline ayarlayın ve yürüyüşe başladığınızda günlük kaydediciyi başlatın. Yürüyüşten sonra günlük kaydediciyi kapatın ve sıfırlayın. Şimdi eski günlüklerinizle kıyaslama yapabilirsiniz.*

7.6 Barometre profilini kullanma

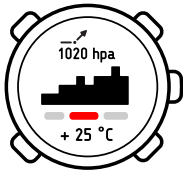
BAROMETER profili geçerli deniz seviyesindeki hava basıncını gösterir. Bu değer, belirtilen referans değeri ve sürekli olarak ölçülen mutlak hava basıncını esas alır. Deniz seviyesinde hava

basıncı değerlerindeki değişiklikler, ekranın ortasında grafiklerle gösterilir. Ekranda 30 dakikalık kaydetme aralığıyla son 24 saatin kayıtları gösterilir.

BAROMETER profili etkinleştirildiğinde, ekranda **BARO** sözcüğünün altı çizilir.

BAROMETER profili etkinleştirildiğinde, [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünlümlere erişebilirsiniz:

- Sıcaklık: geçerli sıcaklığı ölçer
- Günlük kaydedici: irtifa değişikliklerini günlüklere kaydeder
- İrtifa referansı: irtifa referans değerini gösterir
- Saat: geçerli saati gösterir
- Boş: ek görünüm yoktur



NOT: *Suunto Essential cihazını bileğinize takıyorsanız, vücut sıcaklığınız ilk ölçümü etkileyeceğinden doğru bir sıcaklık ölçümü almak için cihazı çıkarmanız gerekir.*

Deniz seviyesinde hava basıncı değerlerinde yaşanan değişikliklerin 7 günlük kaydı, **MENU** içindeki **ALTI-BARO** belleğinden görüntülenebilir (bkz. 9.1 *Alti-baro belleği*).

Possible real life situation: BAROMETER profilini kullanma

*Hala yürüyorsunuz ve yorulmaya başladınız. Mola verip çadırınızı kurmaya karar verdiniz. İrtifanız bir süre için aynı kalacağından, **BAROMETER** profilini etkinleştirirsiniz. Uyandığınızda, deniz seviyesinde hava basıncı değişikliklerini havaya da bakarak kontrol edebileceksiniz.*

7.6.1 Günlükleri kaydetme

ALTIMETER profilinde günlükleri kaydederken, örneğin yürüyüş sırasında mola vermek istediğinizde **BAROMETER** profiline geçebilirsiniz.

Günlük kaydedicisi günlüğü kaydetmeye devam eder, ancak hava basıncı değişimlerini kayıt altına almaz. Barometre profili seçildiğinde, cihaz yükseğe çıkmadığınızı varsayar ve dolayısıyla irtifa değişikliklerini kaydetmez. Bu nedenle irtifa günlüğü bu süre boyunca sabittir. Günlük kaydediciyi kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *7.5.2 Günlükleri kaydetme*.

BAROMETER profilindeyken irtifa ölçümünü başlatabilir, durdurabilir ve sıfırlayabilirsiniz.


Possible real life situation: BAROMETER profilinde günlük kaydetme

*Yürüyüş sırasında irtifa değişikliklerini kaydediyorsunuz ve uzun bir mola verme kararı aldınız. **BAROMETER** profiline geçersiniz. İrtifa kaydı devam ederken irtifa değişikliği meydana gelmediği için,*

***BAROMETER** profilinde günlük kaydediciye gidersiniz ve irtifa kaydını durdurursunuz.*

7.7 Otomatik profili kullanma

AUTOMATIC profili, hareketlerinize göre **ALTIMETER** ile **BAROMETER** profilleri arasında geçiş yapar. **AUTOMATIC** profili etkinleştirdiğinde, ekranın sağ üst kısmında [auto icon] düğmesi görünür. Hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak, [View] düğmesiyle **ALTIMETER** veya **BAROMETER** profillerine erişebilirsiniz. Cihaz 3 dakika içinde 5 metre irtifa değişikliği kaydettiğinde, **ALTIMETER** profili etkinleştirilir. Cihaz 12 dakika boyunca irtifa bakımından değişiklik kaydetmezse, **BAROMETER** profili etkinleştirilir.

 **NOT:** ***AUTOMATIC** profili her zaman etkin olmamalıdır. Bazı aktivitelerde (örn. sörf) hareket halinde olsanız bile **BAROMETER** profili sürekli olarak etkin olmalıdır. Diğer bir deyişle, bazı durumlarda uygun profili manuel olarak seçmeniz gerekir.*

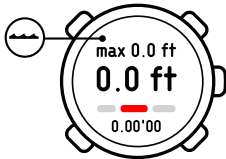
7.8 Derinlik ölçer profilini kullanma

Şnorkelle dalma sırasında **DEPTH METER** profilini kullanın. Mevcut derinliğinizi ve şnorkelle dalma sırasında ulaştığınız maksimum derinliği gösterir. Cihazın maksimum derinliği 32,8 ft (10m)'dir. **DEPTH METER** profili etkinleştirildiğinde, ekranın sol üst kısmında bir dalga simgesi görünür.

DEPTH METER profili etkinleştirildiğinde, [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Günlük kaydedici: şnorkelle dalışlarınızı kaydeder
- Sıcaklık: geçerli sıcaklığı ölçer
- Saat: geçerli saati gösterir

TIME **ALTI & BARO** COMPASS




7.8.1 Derinlik ölçer profilinde günlük kaydetme


DEPTH METER profilindeki günlük kaydedici **ALTIMETER** profiline benzer şekilde çalışır, ancak bu kez irtifa yerine şnorkelle dalış derinliğinizi kaydeder.

DEPTH METER profilinde günlük kaydetmek için:

1. **ALTI & BARO** modunda, günlük kaydedici görünümünü seçin.
2. [Start Stop] düğmesini kullanarak başlatın, durdurun ve yeniden başlatın. Şnorkelle dalışa başlayın.
3. Yüze döndüğünüzde, [+] düğmesini basılı tutarak sıfırlayın.

⚠ DİKKAT: Cihaz suyun altındayken düğmelere basmayın.

 **NOT: DEPTH METER** profilinde günlük kaydediciyi kullanmadan önce, **ALTIMETER** profilindeki günlük kaydediciyi sıfırlamanız gerekir. Aksi takdirde maksimum derinliğiniz, yüzeyin üzerindeki mevcut irtifanızla aynı kalır.

 **İPUCU:** Günlük kaydediciyi durdurduğunuzda, sıfırlamadan önce günlük defterine girebilir ve mevcut kayıtlarınızı görüntüleyebilirsiniz!

8 PUSULA MODUNU KULLANMA

COMPASS modu kendinizi manyetik Kuzeye göre yönlendirmenize imkan tanır. **COMPASS** modunda [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Saat: geçerli saati gösterir
- Ana yönler: geçerli istikameti ana yönlerle gösterir
- Konum açısı izleme: istikamet ile belirlenmiş konum açısı arasındaki yolu gösterir.

Pusula bir dakika sonra güç tasarruf moduna geçer. [Start Stop] düğmesine basarak tekrar etkinleştirebilirsiniz.

8.1 Doğru ölçümler elde etme

PUSULA modunda doğru pusula okumaları elde etmek için:

COMPASS

- istendiğinde pusulayı doğru şekilde kalibre edin (bkz. *8.1.1 Pusulayı kalibre etme*)
- doğru yükselim değerini belirleyin
- cihazı dengede tutun
- metallerden (örn. takı) ve manyetik alanlardan (örn. elektrik hatları) uzak tutun


8.1.1 Pusulayı kalibre etme


Cihaz ilk kez kullanılırken ve pil değiştirildiğinde cihazın dikkatle kalibre edilmesi gerekir. Cihaz kalibrasyon gereken her durumda sizi uyarır.

Pusulayı kalibre etmek için:

1. Cihazı dengede tutun, herhangi bir yöne eğmeyin.

2. Pusula etkinleştirilene kadar cihazı saat yönünde yavaşça döndürün (her tur için yaklaşık 15 saniye).

 **NOT:** Pusulada sapmalar olduğunu fark ederseniz, pusula modundayken dengede tutup saat yönünde 5-10 kez yavaşça döndürerek yeniden kalibre edebilirsiniz.

 **İPUCU:** Olabilecek en iyi kesinlik için her kullanımdan önce pusulayı tekrar kalibre edin.

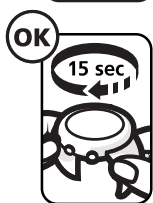
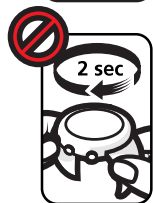
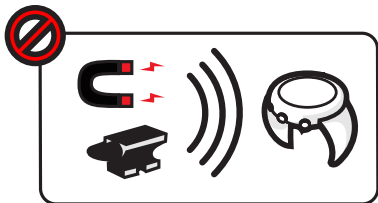
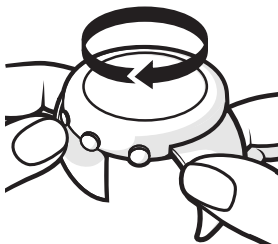
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

FR: maintenir a niveau tourner

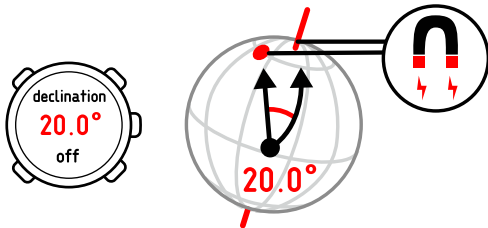
ES: mantener giro de nivel



8.1.2 Sapma değerini ayarlama

Kağıt üzerindeki haritalar gerçek Kuzey'i gösterir. Pusulalar ise yeryüzünün manyetik alanlarının çektiği bir bölge olan manyetik

Kuzey'i gösterir. Manyetik Kuzey ile gerçek Kuzey aynı yerde olmadığı için, pusulanızda sapma ayarı yapmanız gerekir. Manyetik ve gerçek kuzey arasındaki aç ı sizin sapma değeri nizdir.



Sapma değeri, çoğu haritada görünür. Manyetik Kuzey'in yeri yılda bir kez değ iştiği için, en doğru ve güncel yükselim değeri internetten (örneğin ABD'de Ulusal Jeofizik Verileri Merkezinden) elde edilebilir.

Diğer yandan, oryantiring haritaları manyetik Kuzey'e göre çizilir. Yani oryantiring haritaları kullandığınızda, sapma değeri ni 0 dereceye ayarlayarak sapma düzeltmesini kapatmanız gerekir.

Sapma değeri ni ayarlamak için:

1. **MENU** menüsünde, **COMPASS** öğesini seçin.
2. Sapmayı kapatın veya **W** (batı) ya da **E** (doğu) öğesini seçin.
3. Sapma değeri ni [+] ve [- Light] ile belirleyin.

8.2 Pusulayı kullanma

COMPASS modundayken ekranın kenarında iki adet hareketli kesim görürsünüz. Bunlar Kuzeyi işaret eder. Saat 12'de yer alan ince çizgi, istikametinizi gösterir ve pusulanın yön oku gibi görev yapar. İstikametinizin sayısal değeri ekranın ortasında gösterilir.

COMPASS modunda [View] düğmesini kullanarak aşağıdaki görünümlere erişebilirsiniz:

- Saat: geçerli saati gösterir
- Ana yönler: geçerli istikameti ana yönlerle gösterir
- Konum açısı izleme: istikamet ile belirlenmiş konum açısı arasındaki yolu gösterir

Hiçbir tuşa basılmazsa, pusula bir dakika sonra güç tasarruf moduna geçer. [Start Stop] düğmesine basarak tekrar etkinleştirebilirsiniz.

Pusulayı iki şekilde kullanabilirsiniz: bezeli veya konum açısı izlemeyi kullanarak.

TIME ALTI & BARO **COMPASS**




8.2.1 Konum açısı izlemeyi kullanma

Konum açısı izleme özelliğinde bir konum açısını (yön) kilitleyebilir, pusulanızın Suunto Essential bu yönde size rehberlik etmesini sağlayabilirsiniz.

Konum açısı izlemeyi kullanmak için:

1. Pusulanın yön okunu gitmek istediğiniz yöne doğrultun ve [Start Stop] düğmesine basın. Konum açısı kilitlenir. Geçerli istikametiniz ekranın ortasında gösterilir ve hareketlerinize göre değişir.
2. Ekranın en üst satırındaki oklar, istediğiniz konum açısına bağlı kalmanız için gitmeniz gereken yönü işaret eder. ►◄ simgesi doğru yöne gittiğinizi onaylar.

 **NOT:** [- Light] düğmesine basıldığında ekran ışığı açılır.

Possible real life situation: İstikamete bağlı kalma

Yürüyorsunuz ve dik bir tepeye tırmandınız. Aşağıdaki vadiye bakarken başka bir tepedeki kulübeyi gördünüz. Vadiden geçerek kulübeye gitmeye karar verdiniz. Suunto Essential pusulanızın yön okunu kulübeye doğrultun ve konum açısını kilitleyin. Vadiye ulaştığınızda, ekranın en üst satırındaki oklar nereye gideceğinizi gösterir. Pusula pil ömründen tasarruf etmek için yalnızca 40 saniye boyunca etkin olduğundan, istikametinizi kontrol etmek için pusulayı yeniden başlatmanız gerekir. Gözünüz pusulada olsun ve gideceğiniz yere kısa sürede ulaşın.

9 BELLEĞİ KULLANMA

9.1 Alti-baro belleği

ALTI-BARO, son 7 günde irtifada veya deniz seviyesindeki hava basıncında meydana gelen değişimleri otomatik olarak kaydeder. Bilgiler, kaydetme sırasında hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak depolanır. Kayıtlar 30 dakikada bir alınır.

Son 7 günün kayıtlarını görüntülemek için:

1. **MEMORY** menüsünde, **ALTI-BARO** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak kayıtlara göz atın.

Possible real life situation: Hava durumunu tahmin etme

*Dağda kamp yapıyorsunuz. Ertesi günün hava durumunu tahmin etmek istiyorsunuz, bu nedenle Suunto Essential cihazını gece için **BAROMETER** profiline alıyorsunuz. Sabah olduğunda **ALTI-BARO** belleğini kontrol edip, hava basıncının gece boyu dengeli kalıp kalmadığına bakıyorsunuz. Bunun gün boyu devam etmesi beklenir.*

9.2 Günlükleri görüntüleme ve kilitleme

Günlük kaydedici tarafından **ALTIMETER**, **BAROMETER** veya **DEPTH METER** profilinde kaydedilen günlükler, **LOGBOOK** bölümüne depolanır. 10 adede kadar günlüğü depolayabilirsiniz. Yeni bir günlük, **LOGBOOK** içindeki en eski günlüğün yerine geçer. Günlükleri kaydetmek için kilitleyebilirsiniz. **🔒** simgesi günlük kilitlendiğinde gösterilir. En fazla 9 günlük kilitleyebilirsiniz.

LOGBOOK bölümüne girerken, kilitlenmemiş günlüklerin sayısı gösterilir. Günlükleri görüntülemeyi veya kitlemeyi seçebilirsiniz. Günlükleri görüntülediğinizde, saat ve tarihleriyle birlikte kullanılabilir günlüklerin listesi gösterilir. Ekranı kaydırıp bir günlüğe girerek özet bilgileri ve ayrıntıları görüntüleyebilirsiniz.

9.2.1 Günlükleri görüntüleme

Günlük özetlerini görüntülerken şunları görürsünüz:


- Bir özet grafiği, kaydetme zamanı ve en yüksek nokta
- Toplam alçalma, alçalma süresi, ortalama alçalma hızı
- Toplam yükselme, yükselme süresi, ortalama yükselme hızı
- Altimetre bölünme süresi (başlangıçtan sonraki toplam günlük süresi) ve tur süreleri (son turdan sonra geçen zaman)


Günlük ayrıntılarını görüntülerken şunları görürsünüz:

- İrtifa değişikliklerine ilişkin bir grafik
- Kaydetme zamanı
- Kaydetme sırasındaki irtifa/derinlik

Günlükleri görüntülemek için:

1. **MEMORY** menüsünde, **LOGBOOK** öğesini seçin.
2. Listedeki bir günlük seçin.
3. **VIEW** öğesini seçin.
4. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak günlük özetleri arasında geçiş yapın.
5. [Mode] düğmesiyle günlük ayrıntılarını görüntüleyin.
6. Kaydırma hızını artırıp azaltmak ve yönü değiştirmek için [+] ve [- Light] düğmelerini kullanın. [Mode] düğmesiyle durdurun.

 **NOT:** *Grafiği kaydırırken, geçerli konumunuz grafiğin ortasındadır.*

 **NOT:** *Yalnızca altimetre günlüklerinin özeti bulunur.*

9.2.2 Günlükleri kilitleme ve kilidini açma

Günlükleri kilitlemek veya kilidini açmak için:

1. **MEMORY** menüsünde, **LOGBOOK** öğesini seçin.
2. Listedenden bir günlük seçin.
3. **LOCK / UNLOCK** öğesini seçin.
4. Günlüğü [Mode] düğmesiyle kilitleyin/kilidini açın

VEYA

[View] düğmesiyle iptal edin).

9.3 Kaydetme aralığını seçme

Kaydetme aralığı, **MENU** seçeneğindeki **REC INTERVAL** bölümünde seçilebilir.


Beş kayıt aralığından birini seçebilirsiniz:

- 1 saniye
- 5 saniye
- 10 saniye
- 30 saniye
- 60 saniye

Aralıklara göz atarken, ekranın alt kısmında kullanılabilir kayıt süresi gösterilir.

Bir kaydetme aralığı seçmek için:

1. **MEMORY** menüsünde, **REC INTERVAL** öğesini seçin.
2. [+] ve [- Light] düğmelerini kullanarak bir kaydetme aralığı belirleyin.


 **İPUCU:** İrtifanın hızla değiştiği kısa süreli aktivitelerin hızlı bir kaydetme aralığıyla kaydedilmesi daha iyidir (örn. Alp disiplini kayak). İrtifanın yavaş değiştiği uzun süreli aktivitelerinse yavaş kaydetme aralığıyla kaydedilmesi idealdir (örn. yürüyüş)

10 BAKIM VE DESTEK

10.1 Kullanma talimatları

Suunto Essential ürününüzü dikkatli kullanın. Cihaz düşürülür veya yanlış kullanılırsa hassas dahili elektronik bileşenler hasar görebilir.

Suunto Essential cihazınızı açmaya veya tek başınıza onarmaya çalışmayın. Cihazla ilgili sorun yaşıyorsanız lütfen en yakın yetkili Suunto Servis Merkezinizle görüşün.

 **İPUCU:** *Kişisel destek edinmek için ürününüzü www.suunto.com/support adresinde kaydettirmeyi unutmayın.*

Yalnızca orijinal Suunto aksesuarlarını kullanın; orijinal olmayan aksesuarların neden olduğu hasarlar garanti kapsamında değildir.

Deri kayışlar

Suunto Essential deri kayışları, yüksek kaliteli doğal posttan yapılmıştır. Bu kayışların performansı ve ömrü, malzemelerdeki doğal çeşitlilik nedeniyle birbirinden farklı olabilir.


Kemer, cüzdan ve deriden yapılan diğer malzemelerde olduğu gibi kullanımın da deri kayışların performansı ve ömrü üzerinde önemli bir etkisi vardır. Temiz su, tuzlu su ve ter, kayışın rengini ve kokusunu değiştirebilir ve ömrünü kısaltabilir.


Suunto Essential cihazınızla yüzme, şnorkelle dalma yapmayı veya zorlu aktiviteler gerçekleştirmeyi düşünüyorsanız sentetik kayış kullanmanızı öneririz.


Temizleme

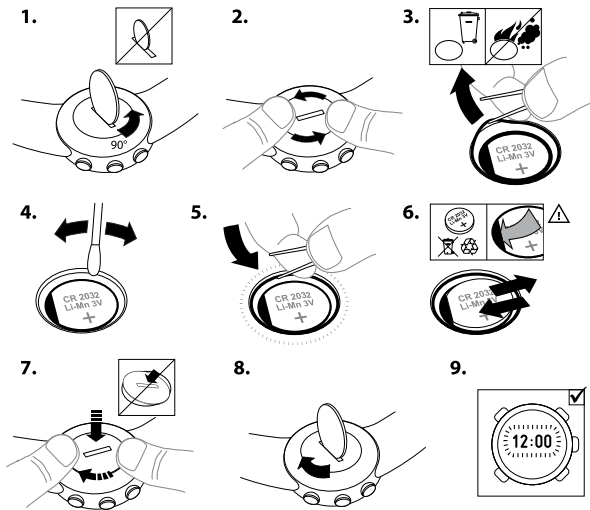
Suunto Essential cihazınızı özellikle çok terleten etkinliklerden veya yüzmeden sonra düzenli olarak temiz su ve yumuşak bezle temizleyip kurulayın. Deri kayışların ıslanmasını önleyin.

10.2 Pil değiştirme

 **NOT:** Yangın veya yanık riskini azaltmak için kullanılmış pilleri ezmeyin, delmeyin veya ateş ya da suya atmayın. Kullanılmış pilleri geri dönüşüme gönderin veya uygun şekilde atın.

 **NOT:** Pil bölmesinin dışları hasar görürse, cihazınızı servis için yetkili bir Suunto temsilcisine gönderin.

 **NOT:** Ürününüz için mevcutsa Suunto orijinal yedek pili ve kayış kitleri kullanılmalıdır. Kitler Suunto web mağazasında ve bazı yetkili Suunto bayilerinde bulunabilir. Bu kitlerin kullanılmaması ve pilin dikkatsizce değiştirilmesi garantiyi geçersiz kılabilir.



10.3 Destek alma

Ek destek almak için www.suunto.com/support adresini ziyaret edin. Burada, Sorular ve Yanıtlar ile talimat videolarının yanı sıra kapsamlı bir destek materyali listesi bulacaksınız. Sorularınızı ayrıca doğrudan Suunto'ya gönderebilir veya Suunto destek uzmanlarına e-posta gönderebilir/arayabilirsiniz.

www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto adresindeki Suunto YouTube kanalında da pek çok nasıl yapılır videosu bulunmaktadır. Suunto'dan en iyi şekilde kişisel destek edinmek için ürününüzü www.suunto.com/support/ adresinde kaydettirmenizi öneririz.

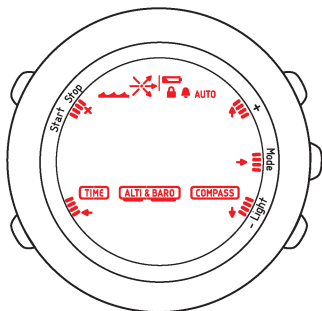
Suunto'dan destek almak için:

1. Öncelikle Suunto.com (www.suunto.com/support) adresini ziyaret ederek sorunuzun önceden sorulmuş/yanıtlanmış olup olmadığını kontrol edin.
2. Sorunuzun yanıtını İnternet'te bulamazsanız support@suunto.com adresinden Suunto'ya e-posta göndermeyi deneyin.
3. Suunto'yu arayın. Bu kılavuzun son sayfasındaki veya www.suunto.com/support adresindeki en yeni numara listesine bakın.

Suunto'nun nitelikli müşteri hizmetleri personeli size yardımcı olacak ve gerekirse telefon görüşmeniz sırasında ürününüzdeki sorunları giderecektir.

11 TEKNİK ÖZELLİKLER

11.1 Simgeler



Suunto Essential cihazınızda aşağıdaki simgeler gösterilir:



alarm






alti-baro modu

AUTO

otomatik profil



geri/dön

	pil zayıf
	düğme göstergesi
	düğme kilidi
	pusula hattı
	pusula modu
	derinlik ölçer profili
	aşağı/azalt
	ileri/kabul
	hızlı çıkış
	zaman modu
	yukarı/artır
	hava eğilim göstergesi

11.2 Teknik veriler

Genel

- Çalışma sıcaklığı -20°C ... +60 °C / -4°F ... +140°F
- Saklama sıcaklığı -30 °C ... +60 °C / -22°F ... +140°F
- Su geçirmezlik : 30 m / 100 ft (ISO 6425'e göre)
- Mercek: safir kristal
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilir pil CR2032
- Pil ömrü: normal kullanımda yaklaşık 1 yıl

Altimetre

- Ekran aralığı: -500 m ... 9000 m / -1640 ft ... 32760 ft
- Çözünürlük: 1 m / 3 ft

Barometre

- Ekran aralığı: 920 ... 1080 hPa / 27,13 ... 31,85 inHg
- Çözünürlük: 1 hPa / 0,03 inHg

Derinlik ölçer

- Derinlik ekran aralığı: 0 ... 10 m / 0 ... 32,8 ft
- Çözünürlük: 0,1 m

Termometre

- Ekran aralığı: -20°C ... 60°C / -4°F ... 140°F
- Çözünürlük: 1°C / 1°F

Pusulula

- Çözünürlük 1°

11.3 Garanti

Suunto, Garanti Süresi dahilinde Suunto'nun veya Suunto Yetkili Servis Merkezi'nin (bundan böyle Servis Merkezi olarak anılacaktır), kendi takdirine bağlı olarak, malzeme veya işçilikteki kusurları, bu Sınırlı Garanti'nin hüküm ve koşullarına tabi olmak kaydıyla ücretsiz olarak a) onarım, b) değiştirme veya c) ücretini iade etme yoluyla gidereceğini garanti eder. Bu Sınırlı Garanti, yerel yasalar aksi yönde koşul ileri sürmediği sürece, yalnızca ürünün satın alındığı ülkede geçerlidir ve orada uygulanabilir.

Garanti Süresi

Sınırlı Garanti Süresi, ürünün ilk satın alındığı tarihte başlar. Garanti Süresi, aksi belirtilmedikçe Ürünler için iki (2) yıldır.

Garanti Süresi sayılanlar dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla aksesuarlar için bir (1) yıldır: kablosuz sensörler ve vericiler, şarj cihazları, kablolar, şarj edilebilir piller, kayışlar, kordonlar ve hortumlar.

İstisnalar ve Sınırlamalar

Bu Sınırlı Garanti aşağıdakileri kapsamaz:

1. a) çizikler, sıyrılmalar gibi normal yıpranma ve aşınma veya metal olmayan kayışların renklerinin ve/veya malzemelerinin bozulması, b) kötü kullanım sonucu meydana gelen kusurlar veya c) amaçlanan ya da önerilenden farklı şekilde kullanım, düzgün yapılmayan bakım, ihmal ve düşürme ya da ezilme gibi kazalar sonucu meydana gelen kusurlar veya hasarlar;
2. baskı yapılmış malzemeler ve ambalaj;

3. Suunto'nun imal veya tedarik etmediği herhangi bir ürün, aksesuar, yazılım ve/veya hizmetin kullanılmasından kaynaklanan kusurlar veya kusur olduğu iddia edilen durumlar;
4. şarj edilemeyen piller.

Suunto, Ürün veya aksesuarın kesintisiz veya hatasız olarak çalışacağını ya da üçüncü taraflarca tedarik edilmiş herhangi bir donanım veya yazılımla birlikte çalışacağını garanti etmez.

Bu Sınırlı Garanti, Ürün veya aksesuar aşağıdaki durumlara maruz kalırsa geçerli olmaz:

1. ürün kullanım amacından farklı bir amaçla açılmışsa;
2. onaysız yedek parçalarla onarılmışsa; yetkili olmayan bir Servis Merkezi tarafından değiştirilmiş veya tamir edilmişse;
3. seri numarasının silindiği, değiştirildiği veya herhangi bir şekilde okunamaz hale getirildiği yalnızca Suunto'nun takdirine bağlı olarak belirlenmişse; veya
4. güneş kremi ve sivrisinek savarlar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla kimyasallara maruz kalmışsa.

Suunto garanti hizmetine erişim

Suunto garanti hizmetine erişebilmeniz için satın alma belgenizi sunmanız gerekir. Garanti hizmetinin nasıl alınacağı hakkında yönergeler için www.suunto.com/warranty adresini ziyaret edin, bölgenizdeki yetkili Suunto bayisine başvurun veya Suunto İletişim Merkezi'ni arayın.

Sorumluluk Sınırlaması

İlgili zorunlu yasaların elverdiği azami ölçüde, bu Sınırlı Garanti tek yasal başvuru yolunuzdur ve açık veya zımni diğer tüm garantilerin

yerine geçer. Suunto, beklenen faydaların sağlanamaması, verilerin kaybedilmesi, kullanım kaybı, sermaye maliyeti, yedek ekipman veya cihazların maliyeti, üçüncü taraflarca yapılan tazminat talepleri, ürünün satın alınması veya kullanılmasından veya garanti ihlalinin oluşması mal ziyarı, sözleşme ihlali, ihmalkarlık, tazminat yükümlülüğü veya herhangi bir yasal veya tarafsız yorum dahil ancak bunlarla sınırlı kalmamak kaydıyla özel, arızı, cezai veya sonuç olarak ortaya çıkan hiçbir zarardan, bu tür zararların oluşabileceğini biliyor olsa dahi sorumlu tutulamaz. Suunto garanti hizmetinin yerine getirilmesinde oluşan gecikmelerden sorumlu değildir.

11.4 CE

Suunto Oy, işbu belgeyle bu ürünün gerekli koşullar ve 1999/5/EC direktifinin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

11.5 Patent bildirimini

Bu ürün ABD Patent başvuru seri numarası 11/152,076 ve diğer ülkelerdeki ilgili patentler veya patent başvuruları ile korunmaktadır. Bekleyen başka patent başvuruları da mevcuttur.

11.6 Ticari Marka

Suunto Essential, logoları ve diğer Suunto ticari markaları ve üretim adları, Suunto Oy firmasının tescilli veya tescilsiz ticari markalarıdır. Tüm hakları saklıdır.

11.7 Telif Hakkı

Telif Hakkı © Suunto Oy. Tüm hakları saklıdır. Suunto, Suunto ürün adları, logoları ve diğer Suunto ticari markaları ve adları, Suunto Oy firmasının tescilli veya tescilsiz ticari markalarıdır. Bu belge ve içeriği, Suunto Oy'a aittir ve yalnızca müşterilerin Suunto ürünlerinin çalışmasıyla ilgili bilgileri almak üzere kullanımına yöneliktir. Yayın içeriği bundan başka amaçlarla kullanılamaz ya da dağıtılamaz ve/veya Suunto Oy firmasının önceden yazılı izni olmadan başka yollarla iletilemez, ifşa edilemez veya çoğaltılamaz. Bu belgedeki bilgilerin geniş kapsamlı ve doğru olması adına büyük çaba göstermiş olmamıza rağmen, doğruluğuna ilişkin açık veya zımni bir garanti verilemez. Bu belgenin içeriği haber verilmeden değiştirilebilir. Bu belgenin en son sürümü www.suunto.com adresinden indirilebilir.

DIZIN

modlar

TIME, 17

ölçümler

doğru, 25

yanlış, 26

ALTI & BARO modu, 24

dil, 16

ekran ışığı, 15

genel ayarlar

dil, 16

düğme sesi, 14

ekran ışığı, 15

ses sinyalleri, 14

düğme kilidi, 16

günlükler

görüntüleme, 47

kaydetme, 32

hava eğilim göstergesi, 28

irtifa farkı ölçücü, 31

kaydetme aralığı, 48

modlar

ALTI & BARO, 24

modlar

PUSULA, 40

TIME modu, 17

yanlış ölçümler, 26

A

alarm, 22

ALTI & BARO modunu

kullanma, 24

profiller, 27

doğru ölçümler, 25

fırtına alarmı, 29

hava eğilim göstergesi, 28

irtifa farkı ölçücü, 31

profiller, 27, 30, 34, 37

profiller, 27, 30, 34, 37

profiller, 27, 30, 34, 37

profiller, 27, 30, 34, 37

profiller, 27, 30, 34, 37

referans değerler, 27

yanlış ölçümler, 26

altimetre profili , 30

ayarlama

alarm, 22

çift saat, 19

gün doğumu ve gün batımı,

19

profiller, 27

referans değerler, 27
tarih, 18
zaman, 18

B

bakım, 50
barometre profili , 34
bellek, 46
 kaydetme aralığı, 48
 günlükleri görüntüleme, 46,
 47
 günlükleri görüntüleme, 46,
 47
 günlükleri kilitleme, 46
 günlükleri kilitleme ve kilidini
 açma, 48
bölünme, 47

Ç

çift saat, 19

D

değiştirme
 pil, 51
 zaman ayarları, 18
 birimler, 13
değiştirme
 dil, 16
 düğme kilidi, 16
 ekran ışığı, 15

 ses sinyalleri, 14
 düğme sesi, 14
derinlik ölçer profili , 37
destek, 53
doğru ölçümler elde etme, 40
düğme kilidi, 16
düğme sesi, 14

F

fırtına alarmı, 29

G

genel ayarlar, 13
 birimler, 13
geri sayım sayacı, 21
gün doğumu ve gün batımı, 19
günlükler
 görüntüleme, 46
 kaydetme, 36, 38
 kaydetme, 36, 38
 kilidini açma, 48
 kilitleme, 46, 48
 kilitleme, 46, 48
günlükleri görüntüleme, 46, 47
günlükleri kaydetme, 32, 36
günlükleri kilitleme, 46
günlükleri kilitleme ve kilidini
açma, 48

K

konum açısı izleme, 45
kronometre, 20

O

otomatik profil, 37

P

pil

değiştirme, 51

profiller

altimetre, 30

barometre, 34

derinlik ölçer, 37

otomatik, 37

profilleri kullanma

barometre, 34

altimetre, 30

derinlik ölçer, 37

otomatik, 37

pusula

kalibre etme, 40

kullanma, 44

PUSULA modunu kullanma

doğru ölçümler, 40

konum açısı izleme, 45

sapma değerini ayarlama, 42

PUSULA modunu kullanma

görünümler, 40

kalibre etme, 40

pusula, 44

pusulayı kalibre etme, 40

S

sapma değeri, 42

ses sinyalleri, 14

simgeler, 54

T

tarih, 18

teknik veriler, 56

temizleme, 50

TIME modunu kullanma, 17

alarm, 22

çift saat, 19

geri sayım sayacı, 21

gün doğumu ve gün batımı,

19

kronometre, 20

tarih, 18

zaman, 18

tur, 47

Z

zaman, 18