

SUUNTO TRAVERSE ALPHA 2.0


KULLANIM KILAVUZU


1. GÜVENLİK.....	4
2. Başlarken.....	5
2.1. Düğmeleri kullanma.....	5
2.2. Kurulum.....	5
2.3. Ayarları düzenleme.....	6
3. Özellikler.....	8
3.1. Etkinlik izleme.....	8
3.2. Alti-Baro.....	9
3.2.1. Doğru ölçümler elde etme.....	10
3.2.2. Profili aktiviteye uydurma.....	11
3.2.3. Altimetre profilini kullanma.....	12
3.2.4. Barometre profilini kullanma.....	12
3.2.5. Otomatik profili kullanma.....	13
3.3. Otomatik duraklatma.....	13
3.4. Ekran ışığı.....	13
3.5. Düğme kilidi.....	14
3.6. Pusula.....	15
3.6.1. Pusulayı kalibre etme.....	15
3.6.2. Sapmayı ayarlama.....	16
3.6.3. Konum açısı kilidini ayarlama.....	16
3.7. Geri sayım sayacı.....	17
3.8. Ekranlar.....	17
3.8.1. Ekran kontrastını ayarlama.....	18
3.8.2. Ekran rengini değiştirme.....	18
3.9. FusedAlti:.....	18
3.10. Geri dönme.....	19
3.11. Atış tanıma ile avlanma.....	19
3.12. Simgeler.....	19
3.13. Günlük defteri.....	21
3.14. Kalan bellek göstergesi.....	22
3.15. Ayın evreleri.....	22
3.16. Movescount.....	23
3.17. Movescount mobil uygulaması.....	24
3.17.1. Mobil uygulama ile eş zamanlama.....	24
3.18. GPS ile navigasyon.....	25
3.18.1. GPS sinyali alma.....	25
3.18.2. GPS ızgaraları ve konum biçimleri.....	26
3.18.3. GPS hassasiyeti ve güç tasarrufu.....	27
3.18.4. GPS ve GLONASS.....	27
3.19. Bildirimler.....	27

3.20. Etkinlikleri kaydetme.....	28
3.21. İlgili çekici nokta.....	28
3.21.1. Konumunuzu kontrol etme.....	29
3.21.2. Bir POI ekleme.....	30
3.21.3. Bir POI silme.....	30
3.22. Rotalar.....	31
3.22.1. Bir rotada gezinme.....	31
3.22.2. Navigasyon sırasında.....	32
3.23. Hizmet menüsü.....	33
3.24. Yazılım güncellemeleri.....	34
3.25. Spor modları.....	34
3.26. Kronometre.....	35
3.27. Gün doğumu ve gün batımı uyarıları.....	35
3.28. Suunto Uygulamaları.....	36
3.29. Zaman.....	36
3.29.1. Alarm.....	36
3.29.2. Saati eş zamanlama.....	37
3.30. Sesler ve titreşim.....	37
3.31. Geri izle.....	38
3.32. Hava göstergeleri.....	38
4. Bakım ve destek.....	40
4.1. Kullanım yönergeleri.....	40
4.2. Su geçirmezlik.....	40
4.3. Pili şarj etme.....	40
4.4. Destek alma.....	41
5. Referans.....	42
5.1. Teknik özellikler.....	42
5.2. Uyum.....	43
5.2.1. CE.....	43
5.2.2. FCC uyumluluğu.....	43
5.2.3. IC.....	44
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	44
5.3. Ticari Marka.....	44
5.4. Patent bildirimleri.....	44
5.5. Uluslararası Sınırlı Garantisini.....	44
5.6. Telif Hakkı.....	45


1. GÜVENLİK

Güvenlik önlemi türleri


 **UYARI:** - ciddi yaralanma veya ölümlle 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.

 **İPUCU:** - cihazın özelliklerinin ve işlevlerinin nasıl kullanılacağı ile ilgili ek ipuçları almak için kullanılır.

Güvenlik önlemleri

 **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.

 **UYARI:** BİR EGZERSİZ PROGRAMINA BAŞLAMADAN ÖNCE DAİMA DOKTORUNUZA DANIŞIN. AŞIRI EGZERSİZ CİDDİ SAKATLANMALARA NEDEN OLABİLİR.

 **UYARI:** YALNIZCA EĞLENCE AMAÇLI KULLANIM İÇİNDİR.


 **UYARI:** GPS'E VEYA PİL KULLANIM ÖMRÜNE TAMAMEN GÜVENMEYİN, GÜVENLİĞİNİZİ SAĞLAMAK İÇİN DAİMA HARİTA VE BAŞKA YARDIMCI MALZEMELER KULLANIN.

 **DİKKAT:** ÜRÜNE HIÇBİR SOLVENT UYGULAMAYIN, BUNLAR YÜZEYE ZARAR VEREBİLİR.

 **DİKKAT:** ÜRÜNE BÖCEK İLACI UYGULAMAYIN, BUNLAR YÜZEYE ZARAR VEREBİLİR.

 **DİKKAT:** ÜRÜNÜ RASTGELE ÇÖPE ATMAYIN, ÇEVREYİ KORUMAK İÇİN ELEKTRONİK ATIK OLARAK GÖNDERİN.

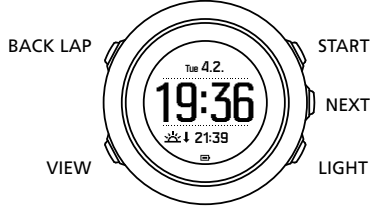
 **DİKKAT:** CİHAZI ÇARPMAYIN VEYA DÜŞÜRMEYİN, BUNLAR CİHAZA ZARAR VEREBİLİR.

 **NOT:** Suunto'da, etkinlik ve maceralarınızda size yardımcı olabilecek ölçümleri üretmek için gelişmiş sensör ve algoritmalar kullanırız. Bu ölçümlerin mümkün olduğunca hassas olması için uğraşırız. Ancak, ürün ve hizmetlerimiz ile toplanan verilerin hiçbiri tam güvenilir değildir ve bunların ürettiği ölçümler kesin olarak doğru kabul edilmemelidir. Kalori, nabız, konum, hareket algılama, resim tanıma, fiziksel gerilim göstergeleri ve diğer ölçümler gerçek hayattakilerle uyuşmayabilir. Suunto ürün ve hizmetleri, sadece eğlence amaçlı kullanım için olup hiçbir şekilde tıbbi amaçla kullanılmamalıdır.

2. Başlarken

2.1. Düğmeleri kullanma

Suunto Traverse Alpha saatinizde, tüm özelliklere erişebilmenizi sağlayan beş düğme bulunmaktadır.



[START] :

- başlat menüsüne erişmek için basın
- kaydı veya zaman sayacını duraklatmak veya devam ettirmek için basın
- bir değeri artırmak veya menüde yukarı hareket etmek için basın
- kaydı başlatmak veya kullanılabilir modların listesine ulaşmak için basılı tutun
- bir kaydı durdurmak ve kaydetmek için basılı tutun

[NEXT] :

- ekranları değiştirmek için basın
- bir ayarı girmek/kabul etmek için basın
- seçenekler menüsüne erişmek/menüden çıkmak için basılı tutun

[LIGHT] :


- ekran ışığını etkinleştirmek için basın
- bir değeri azaltmak veya menüde aşağı hareket etmek için basın
- el fenerini etkinleştirmek için basılı tutun
- el fenerini devre dışı bırakmak için basın

[BACK LAP] :

- önceki menüye geri dönmek için basın
- kayıt sırasında tur eklemek için basın
- düğmeleri kilitlemek/açmak için basın

[VIEW] :

- diğer ekran görünümüne erişmek için basın
- POI kaydetmek için basılı tutun

 **IPUCU:** Değerleri değiştirirken, değerler daha hızlı hareket etmeye başlayıncaya kadar [START] veya [LIGHT] düğmelerini basılı tutarak hızı artırabilirsiniz.

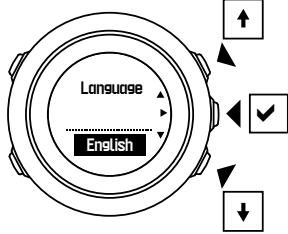
2.2. Kurulum

Suunto Traverse Alpha ürününüzü en iyi şekilde kullanmak için, saatinizi çalıştırmadan önce Suunto Movescount App uygulamasını indirmenizi ve ücretsiz bir Suunto Movescount hesabı

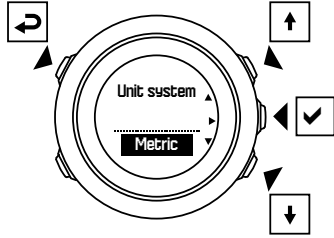
oluşturmanızı tavsiye ederiz. Alternatif olarak, bir kullanıcı hesabı oluşturmak için movescount.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

Saatinizi kullanmaya başlamak için:

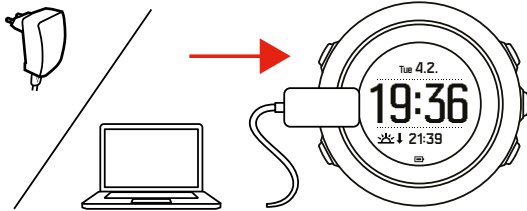
1. Cihazı açmak için [START] düğmesini basılı tutun.
2. İstenen dile gitmek için [START] veya [LIGHT] düğmesine basın ve seçmek için [NEXT] düğmesine basın.



3. İlk ayarları tamamlamak için başlangıç sihirbazını takip edin. Değerleri [START] veya [LIGHT] ile seçin ve kabul edip sonraki adıma gitmek için [NEXT] düğmesine basın.



Kurulum sihirbazını tamamladıktan sonra, pil tam olarak şarj oluncaya kadar verilen USB kablosu ile saati şarj edin.



NOT: Eğer yanıp sönen pil simgesi görünürse Suunto Traverse Alpha cihazının başlamadan önce şarj edilmesi gerekir.

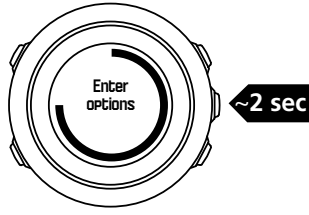
NOT: Pil bittiği için ürünü tekrar şarj etmişseniz başlatmak için START düğmesini basılı tutun

2.3. Ayarları düzenleme

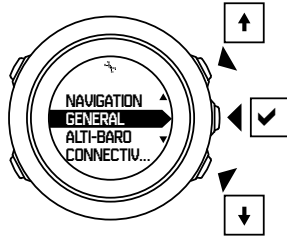
Suunto Traverse Alpha ürününüzün ayarlarını doğrudan saatten, Movescount'tan veya hareket halindeyken Suunto Movescount App (bkz. 3.17. Movescount mobil uygulaması) üzerinden değiştirebilirsiniz.

Ayarları saatte değiştirmek için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.



2. [START] (Başlat) ve [LIGHT] (Işık) ile menüler arasında gezinin.
3. Bir ayara girmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın.
4. Ayar değerlerini düzenlemek için [START] (Başlat) ve [LIGHT] (Işık) düğmesine basın ve [NEXT] (İleri) düğmesi ile onaylayın.



5. Önceki menüye gitmek için [BACK LAP] (Geri Tur) düğmesine basın veya çıkmak için [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutun.

3. Özellikler

3.1. Etkinlik izleme


Suunto Traverse kişisel ayarlarınıza bağlı olarak, günlük adımlarınızı ve yaklaşık olarak günlük yaktığınız kaloriyi hesaplar.

Yaklaşık günlük adım sayınız zaman ekranında varsayılan görünüm olarak mevcuttur. Adım sayacı görünümünü değiştirmek için [VIEW] düğmesine basın. Adım sayacı her 60 saniyede bir güncellenir.



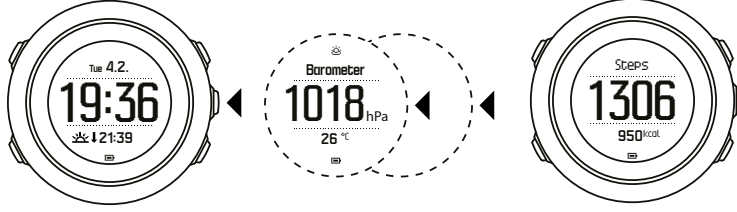
Günlük adım sayısı ve yakılan kalori miktarı, **DISPLAYS** (EKRANLAR) » **Adım Sayısı** (Adım Sayısı) altında gösterilir. Değerler günlük olarak gece yarısında sıfırlanır.



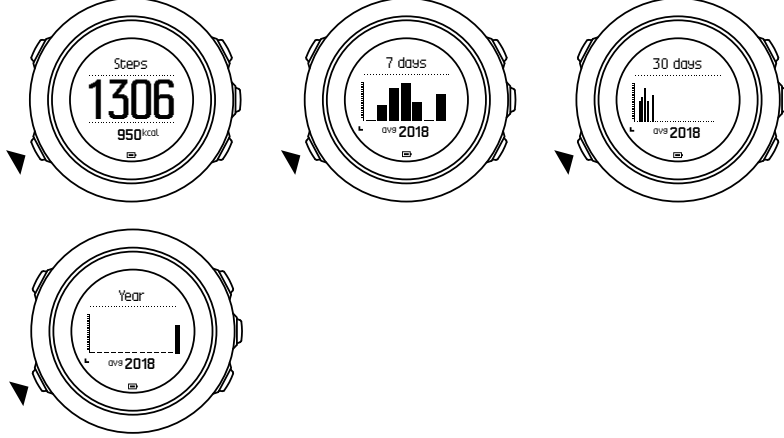
 **NOT:** Saatteki sensörler tarafından ölçülen etkinlik izleme, sizin hareketinize bağlıdır. Etkinlik izleme tarafından sağlanan değerler yaklaşıktır ve herhangi bir tıbbi teşhis için kullanılamaz.

Adım geçmişi

Suunto Traverse Alpha, adım sayınızın tam bir geçmişini sağlar. Adım ekranında, günlük adım sayınızın yanı sıra haftalık, aylık ve yıllık eğilimlerin genel görünümü de gösterilir. Başlat menüsünden **DISPLAYS** (EKRANLAR) » **Adım Sayısı** (Adım Sayısı) altında adım ekranını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz. Etkinleştirildiğinde, [NEXT] ile etkin ekranlar arasında gezinerek adım geçmişinizi görüntüleyebilirsiniz.



Adım sayısı ekranındayken, [VIEW] düğmesine basarak 7 günlük, 30 günlük ve yıllık eğilimlerinizi



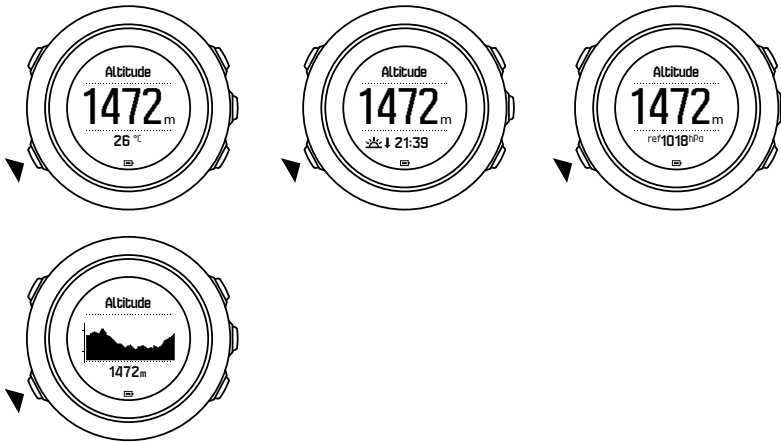
görebilirsiniz.

3.2. Alti-Baro

Suunto Traverse Alpha, yerleşik basınç sensörünü kullanarak mutlak hava basıncını sürekli olarak ölçer. Bu ölçüm ve referans değerlerini esas alarak, yüksekliği veya deniz seviyesinde hava basıncını hesaplar.

Üç profil mevcuttur: **Otomatik** (Otomatik), **Altimetre** (Altimetre) ve **Barometre** (Barometre). Profillerin ayarlanması hakkında bilgi için bkz. 3.2.2. *Profili aktiviteye uydurma*.

Alti-baro bilgilerini görüntülemek için zaman ekranındayken [NEXT] düğmesine basın veya ekran menüsünden alti-baro ekranını etkinleştirin.

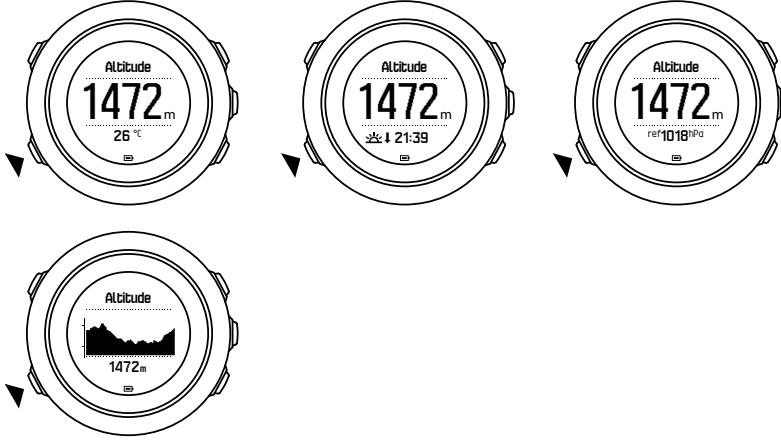


[VIEW] düğmesine basarak farklı görünlere geçebilirsiniz.

Altimetre profilinde şunları görebilirsiniz:

- yükseklik + sıcaklık
- yükseklik + gün doğumu/gün batımı

- yükseklik + referans noktası
- 12 saatlik yükseklik grafiği + yükseklik



Barometre profilinde, aşağıdaki ilgili görünümleri alabilirsiniz:

- barometrik basınç + sıcaklık
- barometrik basınç + gün doğumu/gün batımı
- barometrik basınç + referans noktası
- 24 saatlik basınç grafiği + barometrik basınç


GPS etkin olduğunda, gün doğumu ve gün batımı zamanları mevcuttur. GPS etkin değilse, gün doğumu ve gün batımı zamanları, kaydedilen son GPS verilerine dayanır.

Alti-baro ekranını başlat menüsü altından gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Alti-baro ekranını gizlemek için:


1. Zaman ekranındayken [START] düğmesine basın.
2. [LIGHT] ile **DISPLAYS** (EKРАНLAR) ögesine gidip [NEXT] düğmesine basın.
3. **End Alti-Baro** (Alti-Baroyu Sonlandır) ögesine ilerleyin ve [NEXT] düğmesine basın.
4. Çıkmak için [NEXT] düğmesini basılı tutun.

Ekranı tekrar görüntülemek için işlemi tekrarlayın ve **Alti-Baro** (Alti-Baro) ögesini seçin.

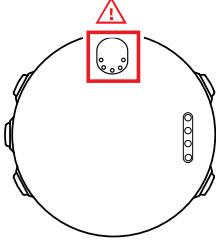
 **NOT:** Suunto Traverse Alpha saatinizi bileğinize takıyorsanız, vücut sıcaklığınız ilk ölçümü etkileyeceğinden doğru bir sıcaklık ölçümü almak için saati çıkarmanız gerekir.

3.2.1. Doğru ölçümler elde etme

Doğru deniz seviyesi hava basıncı veya yükseklik bilgisi gerektiren bir açık hava etkinliği yapıyorsanız, öncelikle geçerli yüksekliği veya geçerli deniz seviyesi hava basıncını girerek Suunto Traverse Alpha cihazınızı kalibre etmelisiniz.

 **İPUCU:** Mutlak hava basıncı ve bilinen yükseklik referansı = deniz seviyesinde hava basıncı. Mutlak hava basıncı ve bilinen deniz seviyesi hava basıncı = yükseklik.

Bulduğunuz yerin yüksekliğini çoğu topoğrafik haritada veya Google Earth uygulamasında bulabilirsiniz. Ulusal hava durumu hizmetlerinin internet siteleri üzerinden, bulunduğunuz yer için bir deniz seviyesi hava basıncı referansı bulabilirsiniz.



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

FusedAlti (FusedAlti) etkinse, yükseklik ölçümü **FusedAlti** (FusedAlti) yükseklik ve deniz seviyesi basınç kalibrasyonu ile birlikte kullanılarak otomatik olarak düzeltilir. Daha fazla bilgi için, bkz. 3.9. *FusedAlti*.

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

Deniz seviyesi basınç ve yükseklik referans değerlerini ayarlamak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [(LIGHT)] (Işık) ile **ALTI-BARO** (Alti-Baro) seçeneğine gidin ve [(NEXT)] (İleri) ile girin.
3. **Reference** (Referans)'a girmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın. Şu seçenekler kullanılabilir:
4. FusedAlti: GPS açıktır ve saat, FusedAlti'ye göre yüksekliği hesaplamaya başlar.
5. **İrtifa** (Yükseklik): Yüksekliğinizi manuel olarak ayarlayın:
6. **Deniz seviyesi basıncı** (Deniz seviyesi basıncı): Deniz seviyesi basıncı referans değerini manuel olarak ayarlayın:
7. Referans değerini [START] (Başlat) ve [(LIGHT)] (Işık) düğmelerini kullanarak ayarlayın. [NEXT] (İleri) düğmesi ile ayarı kabul edin.

ⓘ İPUCU: Bir etkinlik kaydetmiyorken, alti-baro ekranında doğrudan **ALTI-BARO** (Alti-Baro) menüsüne ulaşmak için [START] (Başlat) düğmesine basın.

Örneğin: Yükseklik referans değerini ayarlama

İki günlük yürüyüşünüzün ikinci günündesiniz. Sabah hareket etmeye başladığınızda barometre profilinden altimetre profiline geçmeyi unuttuğunuzu fark ediyorsunuz. Suunto Traverse Alpha saatinizin verdiği mevcut yükseklik ölçümlerinin yanlış olduğunu biliyorsunuz.


Bu yüzden, topoğrafik haritanızda gösterilen ve bir yükseklik referans değeri belirtilen en yakın yere yürüyün. Suunto Traverse Alpha yükseklik referans değerinizi buna uygun olarak düzeltin ve altimetre profiline geçin. Yükseklik ölçümleriniz yeniden doğru olur.

3.2.2. Profili aktiviteye uydurma

Açık hava etkinliğiniz yükseklik değişimleri içeriyorsa (tepelik bir arazide yürümek gibi) altimetre profili seçilmelidir.

Açık hava etkinliğiniz yükseklik değişimleri içermiyorsa (futbol, yelken, kano gibi), barometre profili seçilmelidir.

Doğru ölçümler elde etmek için, profili aktivitenize uygun hale getirmelisiniz. Suunto Traverse Alpha cihazınız otomatik profil kullanarak etkinliğe uygun bir profil seçer veya kendiniz bir profil seçebilirsiniz.

 **NOT:** Ayrıca Movescount'ta gelişmiş spor modu ayarları altında her bir spor modu için özel bir profil tanımlayabilirsiniz.

Alti-baro profilini ayarlamak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [(LIGHT)] (Işık) ile **ALTI-BARO** (Alti-Baro) seçeneğine gidin ve [(NEXT)] (İleri) ile girin.
3. [START] (Başlat) ile **Profile** (Profil) seçeneğinin üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) ile girin.
4. [START] (Başlat) veya [LIGHT] (Işık) ile profili değiştirin ve seçiminizi [NEXT] (Işık) düğmesiyle onaylayın.
5. Çıkmak için [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutun.

Yanlış ölçümler

Cihaz sabit bir yerde dururken altimetre profili uzun bir süre açık kalırsa ve hava durumu değişirse, cihaz yanlış yükseklik ölçümleri verir.

Yüksekliğiniz artar veya azalırken altimetre profili kullanıyorsanız ve hava durumu sık sık değişiyorsa, cihaz yanlış ölçümler verir.

Yüksekliğiniz artar veya azalırken uzun bir süredir barometre profili kullanıyorsanız, cihaz hareketsiz durumda olduğunuzu varsayar ve yükseklik değişimlerinizi deniz seviyesinde hava basıncı değişikliği olarak yorumlar. Dolayısıyla, deniz seviyesinde hava basıncı ölçümlerini yanlış verir.

3.2.3. Altimetre profilini kullanma

Altimetre profili referans değerlere göre yüksekliği hesaplar. Referans değer, deniz seviyesinde hava basıncı veya yükseklik olabilir. Altimetre profili etkinken, altimetre simgesi alti-baro ekranının üst kısmında görünür.



3.2.4. Barometre profilini kullanma

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

Barometre profili etkinleştirildiğinde, ekranda barometre simgesi gösterilir.



3.2.5. Otomatik profili kullanma


Otomatik profil, hareketlerinize göre altimetre ve barometre profilleri arasında geçiş yapar.

Hava durumu ve yükseklik değişimleri aynı anda ölçülemez, çünkü her ikisi de çevrenin hava basıncında bir değişikliğe neden olur. Suunto Traverse Alpha dikey hareketi algılar ve gerektiğinde yükseklik ölçmeye geçer. Yükseklik gösterildiğinde, en fazla 10 saniyelik bir gecikme ile güncellenir.

Sabit bir yükseklikte olduğunuzda (12 dakika içerisinde 5 metreden daha az dikey hareket), Suunto Traverse Alpha tüm basınç değişikliklerini hava durumu değişimi olarak yorumlar. Ölçüm aralığı 10 saniyedir. Yükseklik ölçümü sabit kalır ve hava durumu değiştiğinde, deniz seviyesinin hava basıncı ölçümünde değişiklikler görürsünüz.

Yükseklikte hareket ettiğinizde (3 dakika içerisinde 5 metreden daha fazla dikey hareket), Suunto Traverse Alpha tüm basınç değişimlerini yükseklikte hareket olarak yorumlar.

Hangi profilin etkin olduğuna bağlı olarak, [VIEW] (Görünüm) düğmesi ile altimetre veya barometre profil görüntülerine erişebilirsiniz.

 **NOT:** Otomatik profili kullandığınızda, alto-baro ekranında barometre veya altimetre simgeleri gösterilmez.

3.3. Otomatik duraklatma

Otomatik duraklatma, hızınız 2 km/sa'ten (1,2 mph) düşük olduğunda etkinliğinizi kaydetmeyi durdurur. Hızınız 3 km/sa'ten (1,9 mph) daha fazla artarsa kayıt otomatik olarak devam eder.

Movescount'ta spor modu için gelişmiş ayarlar seçeneğinin altında, her bir spor modu için otomatik duraklatmayı açıp kapatabilirsiniz.

3.4. Ekran ışığı

[LIGHT] düğmesine basıldığında ekran ışığı açılır.

Varsayılan olarak ekran ışığı birkaç saniye boyunca yanar ve otomatik olarak kapanır.


Dört ekran ışığı modu vardır:

- **Normal** (Normal): [LIGHT] düğmesine bastığınızda ve alarm çaldığında ekran ışığı birkaç saniye boyunca yanar. Bu, varsayılan ayardır.
- **Kapalı** (Kapalı): Bir düğmeye bastığınızda veya alarm çaldığında ekran ışığı yanmaz.
- **Night** (Gece): Herhangi bir düğmeye bastığınızda ve alarm çaldığında ekran ışığı birkaç saniye boyunca yanar.
- **Değiştir** (Geçiş): [LIGHT] düğmesine bastığınızda ekran ışığı yanar ve [LIGHT] düğmesine tekrar basıncaya kadar açık kalır.

Genel ekran ışığı ayarını **GENERAL** (Genel) » **Tones/display** (Sesler/ekran) » **Ekran ışığı** (Ekran ışığı) altında bulunan saat ayarlarından değiştirebilirsiniz. Genel ayarı Movescount'ta da değiştirebilirsiniz.

Ekran ışığı rengini değiştirebilirsiniz, kırmızı renkte ekran ışığı kullanırken parlaklığı %10 yapmak ekran ışığını gece görüşü gözlüğüyle görebilmeyi sağlar.

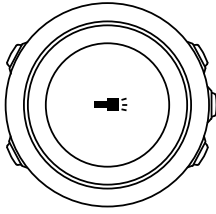
Ekran ışığı parlaklığını (yüzde olarak) saat ayarlarında **Tones/display** (Sesler/ekran) » **Ekran ışığı** (Ekran ışığı) altından veya Movescount'tan ayarlayabilirsiniz.

 **İPUCU:** [BACK LAP] ve [START] düğmeleri kilitliken de [LIGHT] düğmesine basarak ekran ışığını açabilirsiniz.

 **NOT:** Ekran ışığını kırmızı renge ayarlamak el fenerinin rengini etkilemez

El feneri

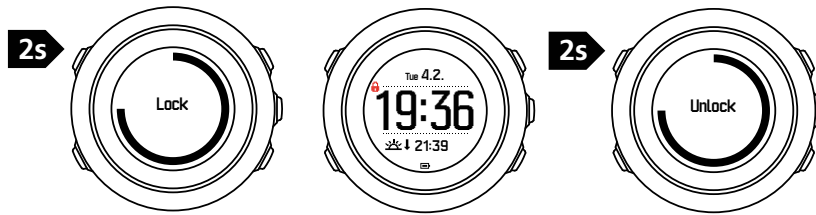
Normal ekran ışığı modlarına ilave olarak, Suunto Traverse Alpha otomatik olarak maksimum parlaklığa ayarlanmış ve el feneri olarak kullanılabilen ilave bir moda sahiptir. El fenerini etkinleştirmek için [LIGHT] düğmesini basılı tutun.



El feneri yaklaşık dört dakika boyunca açık kalır. [LIGHT] veya [BACK LAP] düğmesine basarak istediğiniz zaman kapatabilirsiniz.

3.5. Düğme kilidi


[BACK LAP] (Geri tur) düğmesini basılı tuttuğunuzda düğmeler kilitlenir veya kilitleri açılır.



Düğme kilidi davranışını **GENERAL** (Genel) » **Tones/display** (Sesler/ekran) » **Button lock** (Düğme kilidi) altında bulunan saat ayarlarından değiştirebilirsiniz.

Suunto Traverse Alpha saatinizin iki düğme kilidi seçeneği vardır:

- **Actions only** (Yalnızca eylemler): Başlat ve Seçenekler menüleri kilitlidir.
- **All buttons** (Tüm düğmeler): Tüm düğmeler kilitlidir. Ekran ışığı **Night** (Gece) modunda etkinleştirilebilir.

 **İPUCU:** Günlüğünüzü yanlışlıkla başlatmayı veya durdurmayı engellemek için, **Actions only** (Yalnızca eylemler) düğme kilidi ayarını seçin. [BACK LAP] (Geri Tur) ve [START] (Başlat) düğmeleri kilitli olduğunda, [NEXT] (İleri) düğmesine basarak ekranları ve [VIEW] (Görünüm)'e basarak görünümleri değiştirebilirsiniz.

3.6. Pusula

Suunto Traverse Alpha, kendinizi manyetik kuzeye göre yönlendirmenize imkan tanıyan dijital bir pusulaya sahiptir. Eğime göre dengelenmiş pusula, yatay olarak düz olmadığında bile doğru ölçümler verir.

DISPLAYS (EKTRANLAR) » Pusula (Pusula) seçeneklerinin altında başlat menüsünden pusula ekranını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Varsayılan pusula ekranı aşağıdaki bilgileri içerir:

- orta sıra: derece cinsinden pusula yönü
- alt sıra: geçerli saat, ana yön veya boş (değer yok) seçeneğini görüntülemek için [VIEW] düğmesine basın

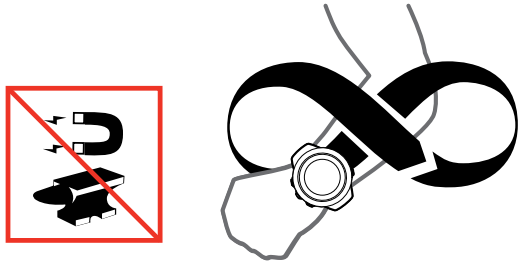


Genel (Genel) » Formats (Biçimler) » Pusula birimi (Pusula birimi) seçeneğinin altındaki seçenekler menüsünden pusula ekranında gösterilen bilgileri değiştirebilirsiniz. Pusula ekranının ortasındaki birincil değer ne olacağını belirleyin: derece, Mil veya ana yönler.

Pusula bir dakika sonra güç tasarrufu moduna geçer. [START] düğmesine basarak tekrar etkinleştirebilirsiniz.

3.6.1. Pusulayı kalibre etme

Daha önce pusula kullanmadıysanız öncelikle kalibre etmeniz gerekebilir. Saat bip sesi çıkarana kadar saati farklı yönlerde çevirin ve döndürün. Bip sesi çıktığında kalibrasyon tamamlanmış demektir.



Kalibrasyon başarılı olduğunda **Calibration successful** (Kalibrasyon başarılı) iletisi görüntülenir. Kalibrasyon başarılı olmazsa, **Calibration failed** (Kalibrasyon başarısız) iletisi görüntülenir. Kalibrasyonu yeniden denemek için [START] (Başlat) düğmesine basın.

Pusulayı kalibre etmişseniz ve yeniden kalibre etmek istiyorsanız, kalibrasyon işlemine manuel olarak başlayabilirsiniz.

Pusula kalibrasyonunu manuel olarak başlatmak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [START] (Başlat) ile **NAVIGATION** (Navigasyon) seçeneğinin üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) ile girin.

3. [(LIGHT)] (Işık) ile **Ayarlar** (Ayarlar) seçeneğine gidin ve [(NEXT)] (İleri) ile seçin.
4. [(LIGHT)] (Işık) ile **Pusula** (Pusula) seçeneğine gidin ve [(NEXT)] (İleri) ile seçin.
5. **Kalibrasyon** (Kalibrasyon) öğesini seçmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın.

3.6.2. Sapmayı ayarlama

Pusula ölçümlerinin doğru olması için doğru bir sapma değeri ayarlayın.

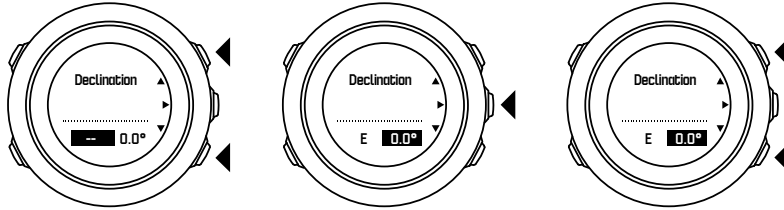
Kağıt haritalar gerçek kuzeyi gösterir. Pusulalar ise, yeryüzünün manyetik alanlarının çektiği bir bölge olan manyetik kuzeyi gösterir. Manyetik Kuzey ile gerçek Kuzey aynı yerde olmadığı için, pusulanızda sapma ayarı yapmanız gerekir. Manyetik ve gerçek kuzey arasındaki açı sizin sapma değerinizdir.

Sapma değeri, çoğu haritada görünür. Manyetik kuzeyin yeri her yıl değiştiği için, en doğru ve güncel sapma değeri internetten (örneğin www.magnetic-declination.com) elde edilebilir.

Diğer yandan, oryantiring haritaları manyetik kuzeye göre çizilir. Yani oryantiring haritaları kullandığınızda, sapma değerini 0 dereceye ayarlayarak sapma düzeltmesini kapatmanız gerekir.

Sapma değerini ayarlamak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [START] (Başla) ile **NAVIGATION** (Navigasyon) seçeneğinin üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) ile girin.
3. [(LIGHT)] (Işık) ile **Ayarlar** (Ayarlar) seçeneğine gidin ve [(NEXT)] (İleri) ile seçin.
4. [(LIGHT)] (Işık) ile **Pusula** (Pusula) seçeneğine gidin ve [(NEXT)] (İleri) ile seçin.
5. [(LIGHT)] (Işık) ile **Sapma** (Sapma) seçeneğine gidin ve [NEXT] (İleri) ile seçin.
6. -- (-) öğesini seçerek sapmayı kapatın veya **B** (batı) veya **D** (doğu) öğesini seçin. [START] (Başlat) veya [LIGHT] (Işık) düğmesi ile sapma değerini ayarlayın.



7. Ayarı kabul etmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın.

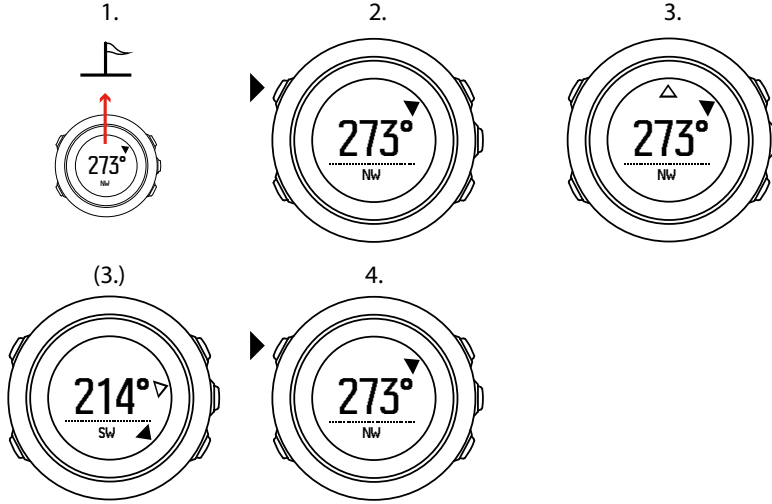
IPUCU: Ayrıca gezinirken [START] (Başlat) düğmesine basarak navigasyon menüsüne ve pusula ayarlarına erişebilirsiniz.

3.6.3. Konum açısı kilidini ayarlama

Konum açısı kilidi özelliği ile hedefiniz için Kuzeye göre yön işaretleyebilirsiniz.

Konum açısını kilitlemek için:

1. Pusula etkinken saati önünüzde tutun ve kendinizi hedefinize doğru çevirin.
2. Saatte ayar konumunuz olarak görüntülenen geçerli açıyı kilitlemek için [BACK LAP] (Geri Tur) düğmesine basın.
3. Boş bir üçgen, Kuzey göstergesiyle (dolu üçgen) ilişkili kilitli konum açısını gösterir.
4. Konum açısını silmek için [BACK LAP] (Geri Tur) düğmesine basın.



NOT: Bir etkinliği kaydetmek için pusulayı kullanırken [BACK LAP] (Geri Tur) düğmesi yalnızca konum açısını kilitlet ve siler. [BACK LAP] (Geri Tur) ile bir tur oluşturmak için pusula görünümünden çıkın.

3.7. Geri sayım sayacı

Önceden ayarlı bir süreden sıfıra doğru geri saymak üzere geri sayım sayacını ayarlayabilirsiniz. **DISPLAYS** (Ekranlar) » **Geri sayım** (Geri sayım) seçeneklerinin altında başlat menüsünden gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Etkinleştirildiğinde, ekran görününceye kadar [NEXT] (İleri) düğmesine basılarak zamanlayıcıya ulaşılabilir.



Varsayılan geri sayma süresi beş dakikadır. Bu süreyi [VIEW] (Görünüm) düğmesine basarak ayarlayabilirsiniz.

İPUCU: [START] (Başlat) düğmesine basarak geri sayımı duraklatabilir/devam ettirebilirsiniz.

NOT: Etkinlik kaydı devam ederken geri sayım sayacı kullanılamaz.

3.8. Ekranlar

Suunto Traverse Alpha ürününüz pusula (bkz 3.6. *Pusula*) ve kronometre (bkz 3.26. *Kronometre*) gibi birçok farklı özellik ile birlikte gelir. Bunlar, [NEXT] düğmesine basarak görüntülenebilen ekranlar olarak ele alınır. Bu ekranların bazıları kalıcıdır, diğerlerini ise istediğinizde gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

Ekranları göstermek/gizlemek için:

1. [START] düğmesine basarak başlat menüsüne girin.

2. [LIGHT] düğmesine basarak **DISPLAYS** (EKRANLAR) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] düğmesine basın.
3. Ekran listesinde, [START] veya [LIGHT] ile gidip [NEXT] düğmesine basarak istediğiniz özelliği açın/kapatın. Ekranlar menüsünden çıkmak için [NEXT] düğmesini basılı tutun.

Spor modlarınız da (bkz. 3.25. *Spor modları*) etkinliğinizi kaydederken farklı bilgileri görüntülemek üzere özelleştirebileceğiniz birden fazla ekran içerir.

3.8.1. Ekran kontrastını ayarlama

Saat ayarlarından Suunto Traverse Alpha ürününüzün ekran kontrastını artırın veya azaltın.

Ekran kontrastını ayarlamak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [NEXT] (İleri) düğmesine basarak **GENERAL** (Genel) ayarlarına girin.
3. [NEXT] (İleri) düğmesine basarak **Tones/display** (Sesler/ekran) seçeneğine girin.
4. [LIGHT] (Işık) ile **Display contrast** (Ekran kontrastı) seçeneğinin üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) ile girin.
5. [START] (Başlat) ile kontrastı artırabilir, [LIGHT] (Işık) ile azaltabilirsiniz.
6. Çıkmak için [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutun.

3.8.2. Ekran rengini değiştirme

Saatinizdeki ayarlar vasıtasıyla ekranı karanlık veya aydınlık olarak değiştirin.

Ekranı değiştirmek için, saat ayarlarındayken:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [NEXT] (İleri) düğmesine basarak **GENERAL** (Genel) ayarlarına girin.
3. [NEXT] (İleri) düğmesine basarak **Tones/display** (Sesler/ekran) seçeneğine girin.
4. [START] (Başlat) düğmesi ile **Invert display** (Ekranı değiştir) ögesine gidin ve [NEXT] (İleri) düğmesi ile değiştirin.

3.9. FusedAlti:

FusedAlti™, GPS ve barometrik yükseklik birleşiminden oluşan bir yükseklik ölçümü sağlar. Son yükseklik ölçümünde geçici hataların ve fark hatalarının etkisini en aza indirir.



NOT: Yükseklik varsayılan olarak, GPS kullanan kayıtlar ve navigasyon sırasında FusedAlti ile ölçülür. GPS kapalıyken, yükseklik barometrik sensör ile ölçülür.

Yükseklik ölçümünde FusedAlti kullanmak istemiyorsanız, referans değerinizi yükseklik veya deniz seviyesi basıncı ile ayarlayın.

Seçenekler menüsünde **ALTI-BARO** (Alti-Baro) » **Reference** (Referans) » **FusedAlti**. altından etkinleştirerek FusedAlti ile yeni bir referans değeri için arama yapabilirsiniz.

FusedAlti'nin yeni bir referans değeri bulması iyi durumda 4-12 dakika sürer. Bu süre içinde Suunto Traverse Alpha barometrik yüksekliği, yüksekliğin doğru olmayabileceğini belirtmek için yükseklik ölçümünün yanında "m" işareti ile gösterir.

3.10. Geri dönme

Suunto Traverse Alpha, GPS kullanıyorsanız kaydınızın başlangıç noktasını otomatik olarak kaydeder. Geri dönme özelliği ile Suunto Traverse Alpha ürününüz sizi doğrudan başlangıç noktanıza (veya GPS düzeltmesinin gerçekleştiği konuma) götürür.


Geri dönmek için:

1. Seçenekler menüsüne erişmek için [NEXT] düğmesini basılı tutun.
2. **NAVIGATION** (Navigasyon) ögesini seçmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın.
3. [START] (Başlat) düğmesi ile **İlk noktaya dön** (Geri dön) ögesine gidin ve [NEXT] (İleri) düğmesi ile seçin.

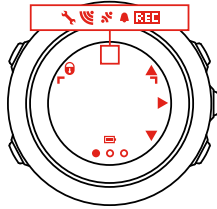
Navigasyon kılavuzu gezinti ekranındaki görünümünün biri olarak görüntülenir.

3.11. Atış tanıma ile avlanma

Atış tanıma işlevi, avlanma spor modu ile kayıt yaparken varsayılan olarak açıktır. İvmeölçer, silah tepkisini fark ederek bunu bir atış olarak kaydeder. Toplam atış sayınız ekranda güncellenir ve her bir atış konumu saklanır. Atış konumlarını daha sonradan Movescount'ta görüntüleyebilirsiniz.




 **NOT:** Atış tanıma işlevi etkinken pusula hassasiyeti bundan etkilenebilir. Silah tepkisine benzer hareketler yanlışlıkla atış olarak değerlendirilebilir. Bütün silah kalibreleri tanınmamaktadır ve tepki yalıtımı cihazlarının kullanılması atış tanıma işlevini engeller.

3.12. Simgeler




Suunto Traverse Alpha saatinizde aşağıdaki simgeler görüntülenir:



	alarm
	altimetre
	barometre
	pil
	Bluetooth
	düğme kilidi
	düğmeye basma göstergeleri
	geçerli ekran
	aşağı/azalt

	balık
	el feneri
	GPS sinyal gücü
	kalp atış hızı
	en yüksek nokta
	gelen arama
	en düşük nokta
	mesaj/bildirim
	cevapsız çağrı
	ay doğumu
	ay batımı
	ileri/onayla
	eşleştirme
	ayarlar
	atış
	spor modu
	fırtına
	gün doğumu
	gün batımı
	yukarı/artır

POI simgeleri

Suunto Traverse Alpha saatinizde aşağıdaki POI simgeleri mevcuttur:

	hayvan izi
	başlangıç
	büyük oyun
	kuş
	bina/ev

	kamp/kamp yapma
	otomobil/park etme
	mağara
	kavşak
	acil
	bitiş
	balık tutma yeri
	yemek/restoran/kafe
	orman
	geocache etkinliği
	bilgi
	konaklama/motel/otel
	çayır
	dağ/tepe/vadi/kayalık
	yol/patika
	kaya
	görüş
	kazıma/ovma
	küçük oyun
	ayakta durma
	takip kamerası
	su/şelale/nehir/göl/sahil
	ara nokta

3.13. Günlük defteri


Günlük defteri kayıtlı etkinliklerinizin günlüklerini saklar. Maksimum günlük sayısı ve tek bir günlüğün maksimum süresi, her bir etkinlikte ne kadar bilgi kaydedildiğine bağlıdır. Örneğin, GPS hassasiyeti (bkz. 3.18.3. *GPS hassasiyeti ve güç tasarrufu*), saklanabilen günlük sayısı ve süresini doğrudan etkiler.

Kaydı durdurduktan hemen sonra veya başlat menüsü altındaki **Günlük defteri** (Günlük Defteri) ile etkinliğinizin günlük özetini görüntüleyebilirsiniz.

Günlük özetinde gösterilen bilgiler dinamiktir: spor modu veya kalp atış hızı kemeri ya da GPS kullanıp kullanmamanız gibi etkenlere göre değişir. Varsayılan olarak, tüm günlükler en az şu bilgileri içermektedir:

- spor modu adı
- zaman
- tarih
- süre
- turlar

Günlükte GPS verileri varsa günlük defteri kaydında, tam bir rota görünümüyle birlikte yolun rakım profili de bulunur.

 **IPUCU:** Suunto Movescount'ta kayıtlı etkinliklerinize yönelik pek çok ayrıntılı bilgiyi bulabilirsiniz.

Kaydı durdurduktan sonra günlük özetini görüntülemek için:

1. [START] düğmesini basılı tutarak kaydı durdurup kaydedin.
2. Günlük özetini görüntülemek için [NEXT] düğmesine basın.

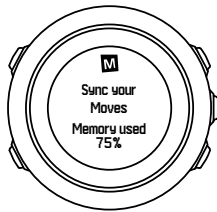
Günlük defterinde kayıtlı tüm (günlük) oturumlarınızın özetlerini de görebilirsiniz. Günlük defterinde kayıtlı oturumlar tarih ve saate göre listelenir.

Günlük özetini günlük defterinde görüntülemek için:

1. [START] düğmesine basarak başlat menüsüne girin.
2. [LIGHT] ile **Günlük defteri** (Günlük Defteri) öğesine gidip [NEXT] ile girin.
3. [START] veya [LIGHT] ile günlükler arasında gezinebilir ve [NEXT] ile seçebilirsiniz.
4. Günlüğün özet görünümünü [NEXT] ile gözden geçirin.

3.14. Kalan bellek göstergesi

Günlük defterinin %50'sinden fazlası eş zamanlanmadığında, günlük defterine giriş yaptığınızda Suunto Traverse Alpha saatinizde bir hatırlatma görüntülenir.

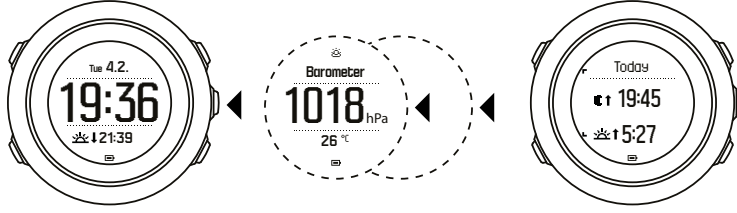


Eş zamanlanmamış olan bellek dolduğunda, hatırlatma görüntülenmez ve Suunto Traverse Alpha eski günlüklerin üzerine yazmaya başlar.

3.15. Ayın evreleri

Ayın evrelerini, bilinen son GPS konumunuza dayalı olarak ayın evreleri ekranından takip edebilirsiniz. Bu ekranı **DISPLAYS** (EKRANLAR) » **Moon phase** (Ayın evreleri) altındaki başlat menüsünden açabilir/kapatabilirsiniz. Bu işlem etkinken, [NEXT] düğmesine basarak aktif

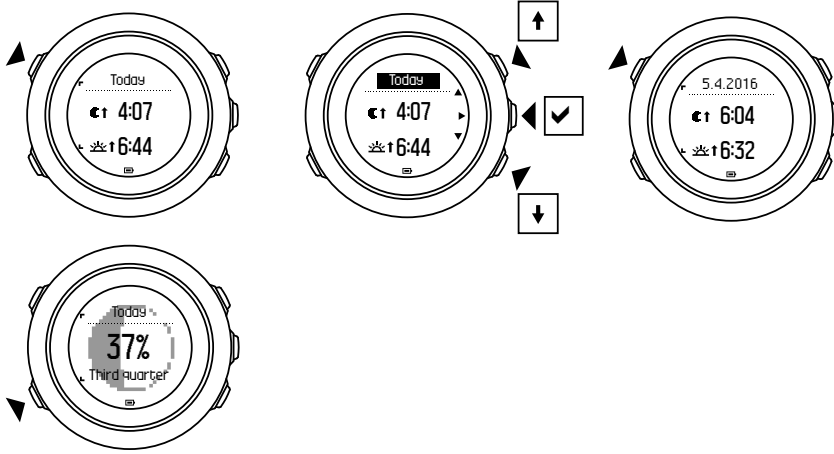
ekranlar arasında gezinip ayın evrelerini görüntüleyebilirsiniz.



Varsayılan olarak ayın evreleri ekranında, geçerli konum ve tarihinize göre ayın evreleri gösterilir.


Bulduğunuz konuma göre diğer tarihleri görüntülemek için:

1. Ayın evreleri ekranındayken BACK LAP (GERİ TUR) düğmesine basın.
2. START (BAŞLAT) ve LIGHT (IŞIK) düğmeleriyle ilerideki veya geçmişteki tarihler arasında gezinin.
3. NEXT (İLERİ) düğmesiyle bugünkü günün dışında bir tarih seçerek o tarihe ait ayın evreleri bilgisini görebilirsiniz.
4. Tekrar BACK LAP (GERİ TUR) düğmesine basarak bugünkü tarihe geri dönebilirsiniz.



3.16. Movescount

Suunto Movescount günlük aktivitelerinizi yönetmeniz ve deneyimlerinize ilişkin ilginç hikayeler oluşturmanız için çeşitli araçlar sunan ücretsiz kişisel günlüğünüz ve çevrimiçi spor topluluğudur. Kaydedilmiş etkinlikleri detaylı olarak görmek ve ihtiyaçlarınızı en iyi şekilde karşılamak amacıyla saatinizi özelleştirmek için Suunto Movescount'u kullanın.

 **IPUCU:** Suunto Traverse Alpha ürününüz için yazılım güncellemesi almak için Suunto Movescount'a bağlanın.

Saatinizden Suunto Movescount'a ister USB kablosu ve bilgisayar ile, isterseniz Bluetooth ve Suunto Movescount App ile veri aktarabilirsiniz (bkz 3.17. Movescount mobil uygulaması).

Eğer henüz yapmadıysanız Suunto Movescount'ta ücretsiz bir hesap için kayıt olabilirsiniz.

Suunto Movescount'a kaydolmak için:

1. www.movescount.com adresine gidin.
2. Hesabınızı oluşturun.


Eğer bir bilgisayar ve saatiniz için verilen USB kablosu kullanıyorsanız, verileri aktarmak için Moveslink kurmanız gerekir.

Moveslink'i kurmak için:

1. www.movescount.com/moveslink adresine gidin.
2. Moveslink'in en son sürümünü indirin, yükleyin ve açın.
3. Saatinizi verilen USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.


3.17. Movescount mobil uygulaması

Suunto Movescount App ile, Suunto Traverse Alpha deneyiminizi daha da zenginleştirebilirsiniz. Suunto Traverse Alpha ürününüzde bildirim almak için mobil uygulamayla eşleştirin, ayarları değiştirin ve hareket halindeyken spor modlarını özelleştirin, mobil cihazınızı ikinci ekran olarak kullanın, hareketinize yönelik verileri içeren resimler çekin ve bir Suunto Movie oluşturun.

 **IPUCU:** Suunto Movescount'ta kaydedilmiş herhangi bir Hareket ile, resimler ve aynı zamanda Suunto Movescount App kullanılarak oluşturulmuş bir Suunto Movie ekleyebilirsiniz.

Suunto Movescount App ile eşleştirmek için:

1. iTunes App Store veya Google Play'den uygulamayı indirin ve yükleyin. Uygulama bilgisi en son uyumluluk bilgilerini içerir.
2. Suunto Movescount App uygulamasını başlatın ve açık değilse Bluetooth'u açın.
3. Sağ üst köşedeki ayarlar simgesine dokunun ve uygulamada Bluetooth aramayı başlatmak için '+' saat simgesine dokunun.
4. Saatinizde [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
5. [LIGHT] (Işık) ile **CONNECTIVITY** (Bağlantı) seçeneğine gidin ve [NEXT] (İleri) ile seçin.
6. **Pair** (Eşleştir) menüsüne girmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın ve **MobilUygulama** (MobileApp)'i seçmek için tekrar [NEXT] (İleri) düğmesine basın.
7. Saatinizin ekranında görüntülenen geçiş anahtarını mobil cihazınızdaki eşleme isteği alanına girin ve PAIR (Eşle) seçeneğine dokunun. Eşleştirme Android telefonlarda değişebilir. Geçiş anahtarı isteği almadan önce ilave açılır pencereler alabilirsiniz.

 **NOT:** Suunto Traverse Alpha genel ayarlarınızı çevrimdışı olarak değiştirebilirsiniz. Spor modlarını özelleştirmek ve saat, tarih ve GPS uydu verilerini güncel tutmak için Wi-Fi ya da mobil ağ üzerinden internet bağlantısı gerekir. Operatör veri bağlantı ücretleri uygulanabilir.

3.17.1. Mobil uygulama ile eş zamanlama

Suunto Traverse Alpha ürününüzü Suunto Movescount App ile eşleştirdiyseniz, Bluetooth bağlantısı etkin olduğunda ayarlardaki değişiklikler, spor modları ve yeni günlükler otomatik olarak varsayılan ile eş zamanlanır. Suunto Traverse Alpha ürününüzdeki Bluetooth simgesi veriler eş zamanlanırken yanıp söner.

Bu varsayılan ayar, seçenekler menüsünden değiştirilebilir.

Otomatik eş zamanlamayı kapatmak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [LIGHT] (Işık) ile **CONNECTIVITY** (Bağlantı) seçeneğine gidin ve [NEXT] (İleri) ile seçin.
3. **MobileApp sync** (MobileApp eş zamanlaması) ayarını girmek için [NEXT] (İleri) düğmesine tekrar basın.

4. [LIGHT] (Işık) ile kapatın ve çıkmak için [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutun.

Manuel eş zamanlama


Otomatik eş zamanlama kapandığında ayarları veya yeni günlükleri aktarmak için eş zamanlamayı manuel olarak başlatmanız gerekir.

Mobil uygulamayı manuel olarak eş zamanlamak için:

1. Suunto Movescount App uygulamasının çalıştığından ve Bluetooth'un açık olduğundan emin olun.
2. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
3. [LIGHT] (Işık) ile **CONNECTIVITY** (Bağlantı) seçeneğine gidin ve [NEXT] (İleri) ile seçin.
4. **Şimdi senk. et** (Şimdi eş zamanla) seçeneği için [NEXT] (İleri) düğmesine basın.

Cep telefonunuzun etkin bir veri bağlantısı varsa ve uygulamanız Suunto Movescount hesabınıza bağlıysa ayarlarınız ve günlükleriniz hesabınızla eş zamanlanır. Veri bağlantısı yoksa, eş zamanlama bağlantı kullanılabilir hale gelinceye kadar ertelenir.

Suunto Traverse Alpha ürününüz ile kaydedilen eş zamanlanmamış günlükler uygulamada listelenir ancak Suunto Movescount hesabınızla eşitleninceye kadar günlük ayrıntılarını görüntüleyemezsiniz. Uygulama ile kaydettiğiniz etkinlikler anında görüntülenebilir.

 **NOT:** Suunto Movescount App ve Suunto Movescount arasında eş zamanlama yaparken servis sağlayıcı veri bağlantı ücretleri uygulanabilir.

3.18. GPS ile navigasyon


Suunto Traverse Alpha, mevcut konumunuzu belirlemek için Küresel Konumlama Sistemi'ni (Global Positioning System - GPS) kullanır. GPS, 20.000 km yükseklikte 4 km/s hızla dünyanın yörüngesinde dolaşan bir grup uydu kullanır.


Suunto Traverse Alpha saatinizde yerleşik olarak bulunan GPS alıcısı, bilek kullanımı için optimize edilmiştir ve çok geniş bir açıdan veri alır.


3.18.1. GPS sinyali alma

Suunto Traverse Alpha saatiniz, bir spor modunu GPS özelliğiyle birlikte seçtiğinizde, konumunuzu belirlediğinizde veya navigasyona başladığınızda GPS'i otomatik olarak etkinleştirir.



 **NOT:** GPS'i ilk defa etkinleştiriyorsanız veya uzun süredir kullanmadıysanız, GPS tespiti almak normalden uzun sürebilir. Daha sonraki GPS başlatma süreleri daha kısa sürer.

 **İPUCU:** GPS başlatma zamanını en aza indirmek için saati yüzü yukarı gelecek şekilde sabit tutun ve gökyüzünü direkt gören açık bir alanda olduğunuzdan emin olun.

 **İPUCU:** Suunto Traverse Alpha ürününüzü en son uydu yörünge verilerini almak için Suunto Movescount ile düzenli olarak eş zamanlayın. Bu, GPS'i düzeltmek için gereken süreyi azaltır ve yolun doğruluğunu artırır.

Sorun giderme: GPS sinyali yok

- İdeal bir sinyal için saatin GPS kısmını yukarı yönlendirin. En iyi sinyal, gökyüzünün direkt olarak görüldüğü açık bir alanda alınabilir.
- GPS alıcı genellikle çadırlarda veya diğer ince örtülerin altında düzgün çalışır. Ancak nesnelere, binalara, yoğun bitki örtüsü veya bulutlu hava GPS sinyal alım kalitesini azaltabilir.
- GPS sinyali katı yapılardan veya sudan geçemez. Bu nedenle GPS'i binaların, mağaraların içinde veya su altında etkinleştirmeye çalışmayın.

3.18.2. GPS ızgaraları ve konum biçimleri

Izgaralar, haritada kullanılan koordinat sistemini belirleyen ve harita üzerinde bulunan çizgilerdir.


Konum biçimi, GPS alıcısı konumunun saatte görüntülenme yöntemidir. Tüm biçimler aynı konumla ilgilidir, sadece söz konusu konumu farklı bir şekilde ifade ederler. Konum biçimini **GENERAL** (Genel) » **Formats** (Biçimler) » **Konum biçimi** (Konum biçimi) altında bulunan saat ayarlarında değiştirebilirsiniz.

Biçimi aşağıdaki ızgaralardan seçebilirsiniz:

- enlem/boylam en yaygın kullanılan ızgaradır ve üç farklı biçimi vardır:
 - **WGS84 Hd.d°**
 - **WGS84 Hd°d.d'**
 - **WGS84 Hd°d's.s**
- **UTM** (Universal Transverse Mercator - Evrensel Çapraz Merkator) iki boyutlu yatay bir konum gösterimi sağlar.
- **MGRS** (Military Grid Reference System - Askeri Izgara Referans Sistemi), UTM'nin bir uzantısıdır ve ızgara bölge işaretleyici, 100.000 metrekare tanımlayıcı ve sayısal konumdan oluşur.

Suunto Traverse Alpha saatiniz, aşağıdaki yerel ızgaraları da destekler:

- **İngiliz (BNG)**
- **Finlandiya (ETRS-TM35FIN)**
- **Finlandiya (KKJ)**
- **İrlanda (IG)**
- **İsveç (RT90)**
- **İsviçre (CH1903)**
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD27 Kıta ABD'si**
- **UTM NAD83**
- **NZTM2000** (Yeni Zelanda)

 **NOT:** Bazı ızgaralar, 84°nin kuzeyindeki ve 80°nin güneyindeki bölgelerde veya amaçlanan ülkeler dışında kullanılamaz.

3.18.3. GPS hassasiyeti ve güç tasarrufu

Spor modlarını özelleştirirken, Suunto Movescount'taki GPS hassasiyeti ayarını kullanarak GPS düzeltme aralığını tanımlayabilirsiniz. Aralık ne kadar kısa olursa, kayıt esnasındaki hassasiyet de o kadar yüksek olur.

Aralığı artırarak ve hassasiyeti düşürerek pil ömrünü uzatabilirsiniz.

GPS hassasiyeti seçenekleri şunlardır:

- **En İyi** (En iyi): ~ 1 saniye düzeltme aralığı, en yüksek güç tüketimi
- **İyi** (İyi): ~ 5 saniye düzeltme aralığı, orta düzeyde güç tüketimi
- **Ortalama** (Normal): ~ 60 saniye düzeltme aralığı, en düşük güç tüketimi
- **Kapalı** (Kapalı): GPS düzeltmesi yok

Sadece kayıt sırasında ve navigasyon yaparken, gerektiğinde, spor modunun önceden tanımlanmış GPS hassasiyetini ayarlayabilirsiniz. Örneğin, pil ömrünün düşük olduğunu fark ederseniz, pil ömrünü uzatacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

GPS hassasiyetini, başlat menüsünde **NAVIGATION** (NAVİGASYON) » **Ayarlar** (Ayarlar) » **GPS hassasiyeti** (GPS hassasiyeti) altından ayarlayın.

3.18.4. GPS ve GLONASS


Suunto Traverse Alpha, konumunuzu belirlemek için bir Global Navigasyon Uydu Sistemi (GNSS) kullanır. GNSS, hem GPS hem de GLONASS uydularından gelen sinyalleri kullanabilir.

Varsayılan olarak saatiniz sadece GPS sinyallerini arar. Bazı durumlarda ve halihazırda dünyanın bazı yerlerinde GLONASS sinyallerinin kullanımı konum hassasiyetini artırabilir. Ancak GLONASS kullanımının sadece GPS kullanımına göre daha fazla pil harcadığını göz önünde bulundurun.

GLONASS özelliğini, istediğiniz zaman açıp kapatabilirsiniz (etkinlik kaydederken bile).

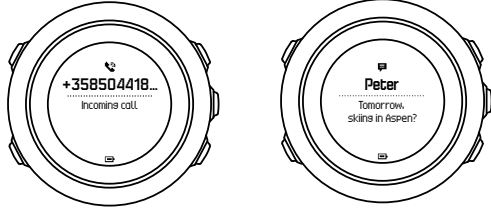
GLONASS özelliğini açmak veya kapatmak için:

1. [NEXT] düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. [START] ile **NAVIGATION** (NAVİGASYON) ögesine gidip [NEXT] ile girin.
3. [LIGHT] ile **AYARLAR** (Ayarlar) seçeneğine gidip [NEXT] ile seçin.
4. [START] ile **GNSS** (GNSS) ögesine gidip [NEXT] ile seçin.
5. GLONASS özelliğini etkinleştirmek için **GPS & GLONASS** (GPS ve GLONASS) ögesini seçin. GLONASS zaten etkinse, **GPS** (GPS) ögesini seçerek devre dışı bırakabilirsiniz.
6. Çıkmak için [NEXT] düğmesini basılı tutun.

 **NOT:** GLONASS sadece GPS hassasiyeti en iyi olarak ayarlanmışsa kullanılır. (Bkz. 3.18.3. GPS hassasiyeti ve güç tasarrufu).

3.19. Bildirimler

Suunto Traverse Alpha ürününüzü Suunto Movescount App ile eşleştirdiyseniz (bkz. 3.17. Movescount mobil uygulaması), saatinizde arama, mesaj ve anında bildirim alabilirsiniz.



Saatinizde bildirim almak için:

1. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. **CONNECTIVITY** (Bağlantı) seçeneğinin üzerine gelmek için [LIGHT] (Işık) düğmesine basın ve [NEXT] (İleri) ile girin.
3. **Bildirimler** (Bildirimler) bölümüne gelmek için [LIGHT] (Işık) düğmesine basın.
4. [LIGHT] (Işık) ile açın/kapayın.
5. [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak çıkın.

Bildirimler açıkken Suunto Traverse Alpha sesli bir alarm verir (bkz 3.30. *Sesler ve titreşim*) ve her yeni etkinlikle zaman ekranının alt satırında bir bildirim simgesi görüntülenir.

Saatinizde bildirimleri görüntülemek için:

1. Başlat menüsüne girmek için [START] (Başlat) düğmesine basın.
2. [START] (Başlat) ile **NOTIFICATIONS** (Bildirimler kapalı) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
3. [START] (Başlat) veya [LIGHT] (Işık) ile bildirimler arasında gezinin.

En fazla 10 bildirim listelenebilir. Cep telefonunuzdan silininceye kadar bildirimler saatinizde kalır. Ancak, bir günden eski bildirimler saatinizdeki görünümünden gizlenir.

3.20. Etkinlikleri kaydetme

Etkinlikleri kaydetmek için spor modlarını (bkz. 3.25. *Spor modları*) kullanın ve gezinti esnasında çeşitli bilgiler görüntüleyin.


Suunto Traverse Alpha ürününüz üç spor modu hazır olarak gelir: Uzun yürüyüş (Yürüyüş), Avcılık (Avlanma) ve Balık avcılığı (Balık Tutma). [START] düğmesine basarak bir kayıt başlatın ve daha sonra **RECORD** (KAYIT) seçeneğine girmek için [NEXT] düğmesine basın.

Saatin sadece bir spor modu olduğu sürece, kayıt hemen başlar. Başka spor modları eklerseniz, kayda başlamak için kullanmak istediğiniz spor modunu seçmeniz ve [NEXT] düğmesine basmanız gerekir.

 **İPUCU:** Ayrıca [START] düğmesini basılı tutarak kayda hızlıca başlayabilirsiniz.

3.21. İlgi çekici nokta

Suunto Traverse Alpha, ilgi çekici nokta (POI) olarak kaydedilmiş önceden tanımlı bir hedefe gitmenizi sağlayan GPS navigasyonu içerir.

 **NOT:** Bir etkinliği kaydederken aynı zamanda bir POI için navigasyona başlayabilirsiniz (bkz 3.20. *Etkinlikleri kaydetme*).

Bir POI'ye gitmek için:

1. [START] düğmesine basarak başlat menüsüne girin.

2. [START] ile **NAVIGATION** (NAVİGASYON) öğesine gidip [NEXT] düğmesine basın.
3. [LIGHT] ile **POIs (Points of interest)** (POI'ler (İlgi çekici noktalar)) öğesine gidip [NEXT] düğmesine basın.
4. [START] veya [LIGHT] ile navigasyon yapmak istediğiniz POI'ye gidip [NEXT] ile seçin.
5. [NEXT] düğmesine tekrar basarak **Navigasyon** (Navigasyon) öğesini seçin. Pusulayı ilk kez kullanıyorsanız kalibre etmeniz gerekir (bkz. 3.6.1. *Pusulayı kalibre etme*). Pusulayı etkinleştirdikten sonra, saat bir GPS sinyali aramaya başlar. Tüm navigasyon kaydedilir. Saatinizin birden fazla spor modu varsa, birini seçmeniz istenir.
6. POI için navigasyonu başlatın.

Saat, konumunuzu ve POI konumunu gösteren gezinti ekranını görüntüler.

[VIEW] düğmesine basarak daha fazla bilgiye erişebilirsiniz:

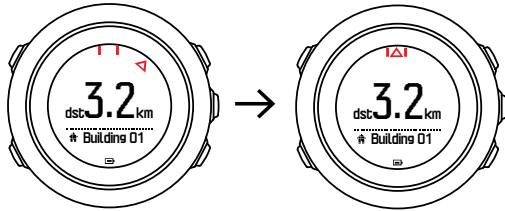
- düz bir hatta POI için yön ve mesafe
- geçerli hızınıza göre POI için tahmini süre ve mesafe,
- mevcut yüksekliğinizle POI yüksekliği arasındaki fark



Sabit kaldığınızda ya da yavaşça hareket ettiğinizde (<4 km/sa) saat size pusulanın konum açısına bağlı olarak POI yönünü (veya bir rota üzerinde gidiyorsanız geçiş noktasını) gösterir.

Yavaşça hareket ettiğinizde (<4 km/sa) saat size GPS'e bağlı olarak POI yönünü (veya bir rota üzerinde gidiyorsanız geçiş noktasını) gösterir.

Hedefinize giden yön veya konum açısı boş bir üçgen içinde gösterilir. Hareket yönünüz ekranın üst kısmındaki dolu satırlar ile gösterilir. Bu ikisini hizalamak doğru yönde hareket etmenizi sağlar.




3.21.1. Konumunuzu kontrol etme

Suunto Traverse Alpha, GPS aracılığıyla mevcut konumunuzun koordinatlarını görmenizi sağlar.

Konumunuzu kontrol etmek için:

1. Başlat menüsüne girmek için [START] (Başlat) düğmesine basın.
2. [START] (Başlat) ile **NAVIGATION** (Navigasyon) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
3. [LIGHT] (Işık) ile **Konum** (Konum) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
4. **Current** (Geçerli) öğesini seçmek için [NEXT] (İleri) düğmesine basın.

5. Saat bir GPS sinyali aramaya başlar ve sinyali aldıktan sonra **GPS found** (GPS bulundu) iletisini görüntüler. Ardından mevcut koordinatlarınız ekranda görüntülenir.

 **İPUCU:** Aynı zamanda, bir etkinlik kaydı sırasında seçenekler menüsünden **NAVIGATION** (Navigasyon)'a ulaşmak için [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak veya gezinti ekranında iken [START] (Başlat) düğmesine basarak da konumunuzu kontrol edebilirsiniz.

3.21.2. Bir POI ekleme

Suunto Traverse Alpha, mevcut konumunuzu POI olarak kaydetmenizi veya tanımlamanızı sağlar.


Saatinizde 250'ye kadar POI kaydedebilirsiniz.


Bir POI eklerken, önceden tanımlanan bir listeden bir POI tipi (simge) ve POI adı seçin veya Movescount'ta POI'leri istediğiniz gibi adlandırın.

Bir POI'yi kaydetmek için:

1. [START] düğmesine basarak başlat menüsüne girin.
2. [START] ile **NAVIGATION** (NAVİGASYON) öğesine gidip [NEXT] düğmesine basın.
3. [LIGHT] ile **Konum** (Konum) öğesine gidip [NEXT] düğmesine basın.
4. Enlem ve boylam değerlerini elle değiştirmek için **Current** (Geçerli) veya **Define** (Tanımla) seçeneklerinden birini belirleyin.
5. Konumu kaydetmek için [START] düğmesine basın.
6. Konum için uygun bir isim seçin. [START] veya [LIGHT] düğmesini kullanarak ad seçenekleri arasında gezinin. [NEXT] düğmesini kullanarak bir ad seçin.
7. POI'yi kaydetmek için [START] düğmesine basın.

Suunto Movescount'ta haritada bir konum seçerek veya koordinatları girerek POI'ler oluşturabilirsiniz. Suunto Traverse Alpha saatinizdeki ve Suunto Movescount'taki POI'ler, saati Suunto Movescount'a bağladığınızda daima eş zamanlanır.

 **NOT:** Avlanma veya balık tutma etkinliği kaydı yaparken [VIEW] düğmesini uzun süre basılı tutarak etkinliğe özgü POI'lerin kısa listesini görebilirsiniz. Listenin tamamını görüntülemek için **SHOW ALL** (TÜMÜNÜ GÖSTER) öğesini seçin.

 **İPUCU:** Bulduğunuz konumu [VIEW] düğmesini basılı tutarak hızlıca POI olarak kaydedebilirsiniz. Bu işlem, etkinlik kaydı yapılmazken herhangi bir ekrandan gerçekleştirilebilir.

3.21.3. Bir POI silme

Bir POI'yi doğrudan saat üzerinde veya Suunto Movescount aracılığıyla silebilirsiniz. Ancak Suunto Movescount'ta bir POI'yi sildiğinizde ve Suunto Traverse Alpha saatinizi eş zamanladığınızda POI cihazdan silinir, fakat Suunto Movescount'ta sadece devre dışı bırakılır.

Bir POI'yi silmek için:

1. Başlat menüsüne girmek için [START] (Başlat) düğmesine basın.
2. [START] (Başlat) ile **NAVIGATION** (Navigasyon) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
3. [LIGHT] (Işık) düğmesi ile **POIs (Points of interest)** (POI'ler (İlgi çekici noktalar)) seçeneğinin üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) düğmesine basın.

4. [START] (Başlat) veya [LIGHT] (Işık) ile silmek istediğiniz POI üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) ile seçin.
5. [START] (Başlat) ile **Sil** (Sil) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
6. Onaylamak için [START] (Başlat) düğmesine basın.

3.22. Rotalar

Suunto Movescount'daki rota planlayıcı ile bir rota oluşturabilir veya planlayıcıya kayıtlı bir etkinliği takip izni verebilirsiniz.

Bir rota eklemek için:

1. Suunto Movescount'a gidin ve oturum açın.
2. Mevcut rotaları aramak ve eklemek için **Plan & Create** (Planla ve Oluştur) seçeneğinin altında **Routes** (Rotalar) öğesine veya kendi rotanızı oluşturmak için **Route Planner** (Rota Planlayıcı) seçeneğine gidin.
3. Rotayı kaydedin ve "Use this route in my.." (... için bu rotayı kullan) seçeneğini seçin.
4. Suunto Traverse Alpha ürününüzü Suunto Movescount App kullanarak (bkz 3.17.1. *Mobil uygulama ile eş zamanlama*) veya Moveslink ve birlikte verilen USB kablosunu kullanarak Suunto Movescount ile eş zamanlayın.

Rotalar Suunto Movescount üzerinden silinir.

Bir rotayı silmek için:

1. www.movescount.com adresine gidip oturum açın.
2. **Plan & Create** (Planla ve Oluştur) seçeneğinin altında **Route Planner** (Rota Planlayıcı) seçeneğine gidin.
3. **MY ROUTES** (Rotalarım) altında silmek istediğiniz rotaya gidin ve **DELETE** (Sil) seçeneğine tıklayın.
4. Suunto Traverse Alpha ürününüzü Suunto Movescount App kullanarak (bkz 3.17.1. *Mobil uygulama ile eş zamanlama*) veya Moveslink ve birlikte verilen USB kablosunu kullanarak Suunto Movescount ile eş zamanlayın.

3.22.1. Bir rotada gezinme

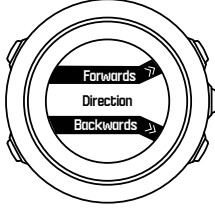
Movescount'tan Suunto Traverse Alpha cihazınıza aktardığınız (bkz. 3.22. *Rotalar*) veya günlük kaydı defterinizdeki GPS verileri içeren bir günlük kaydındaki bir rotada gezinebilirsiniz. Rotanın önizlemesini, rota listesine veya günlük kaydı defteri seçimine dayalı olarak alabilirsiniz.

Pusulayı ilk kez kullanıyorsanız kalibre etmeniz gerekir (bkz. 3.6.1. *Pusulayı kalibre etme*). Pusulayı etkinleştirdikten sonra, saat bir GPS sinyali aramaya başlar. Saat bir GPS sinyali aldıktan sonra, bir rotada gezinmeye başlayabilirsiniz.

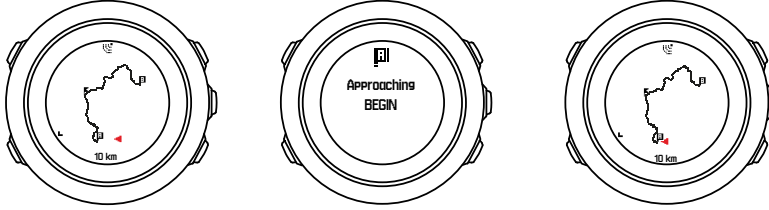
Bir rotaya navigasyon yapmak için:

1. [START] düğmesine basarak başlat menüsüne girin.
2. [START] ile **NAVIGATION** (NAVİGASYON) öğesine gidip [NEXT] düğmesine basın.
3. **Rotalar** veya **NAVIGATION** (NAVİGASYON) öğesine gidip [NEXT] ile girin.
4. [START] veya [LIGHT] ile navigasyon yapmak istediğiniz rotaya gidip [NEXT] düğmesine basın.
5. **Navigasyon** (Navigasyon) öğesini seçmek için [NEXT] düğmesine basın. Tüm navigasyon kaydedilir. Saatinizin birden fazla spor modu varsa, birini seçmeniz istenir.


6. (İlk veya son ara noktadan itibaren) gitmek istediğiniz yönü seçmek için **Forwards** (İleri) veya **Backwards** (Geri) öğesini seçin.



7. Navigasyona başlayın. Rotanın başlangıcına yaklaştığınızda saat sizi bilgilendirir.



8. Saatiniz, varış noktasına vardığınızda sizi bilgilendirir.

 **İPUCU:** Ayrıca, bir etkinliği kaydederken de navigasyona başlayabilirsiniz (bkz. 3.20. Etkinlikleri kaydetme).

3.22.2. Navigasyon sırasında

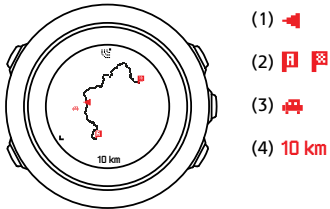
Navigasyon sırasında bazı görünüm arasında gezinmek için [VIEW] düğmesine basın. Bu görünüm şunlardır:

- bütün rotayı gösteren tam yol görünümü
- rotanın yakınlaştırılmış yol görünümü: Varsayılan olarak, yakınlaştırılmış görünüm 100 m (0,1 mil) ölçeğe ayarlanmıştır; rotadan uzaksanız ölçek daha büyüktür

Yol görünümü

Tam yol görünümünde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

- (1) konumunuzu belirten ve istikametinizin yönünü işaret eden bir ok.
- (2) yolun başlangıcı ve bitişi
- (3) En yakın POI, bir simge ile gösterilir.
- (4) yol görünümünün ölçeği



 **NOT:** Tam yol görünümünde kuzey her zaman yukarıdadır.

Harita yönlendirme

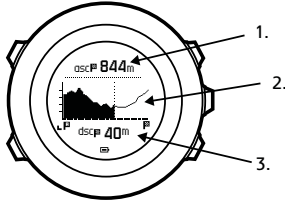
Harita yönlendirmeyi seçenekler menüsünde **NAVIGATION** (NAVİGASYON) » **Ayarlar** (Ayarlar) » **Map** (Harita) » **Orientation** (Yönlendirme) altından değiştirebilirsiniz.

- **Heading up** (İstikamet üstte): İstikametın yukarıyı gösterdiği yakınlaştırılmış haritayı görüntüler.
- **North up** (Kuzey üstte): Kuzey yönünün yukarıyı gösterdiği yakınlaştırılmış haritayı görüntüler.

Tırmanış profili görünümü

Tırmanış profili görünümünde aşağıdaki bilgiler gösterilir:

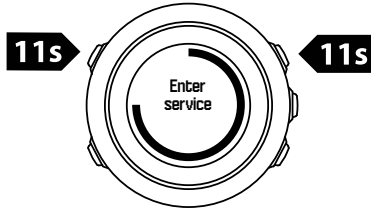
1. Kalan tırmanma bilgisi
2. Gerçek zamanlı rakım profili grafiği
3. Kalan iniş bilgisi



Rotadan çok uzağa sapmışsanız profil grafiği güncellenmez. Bunun yerine, grafiğin altında **Rota dışı** (Rotanın dışında) yazısı gösterilir. Doğru tırmanma hesaplamaları elde etmek için yola geri dönmeniz gerekir.

3.23. Hizmet menüsü

Hizmet menüsüne erişmek için, saatiniz hizmet menüsüne girinceye kadar [BACK LAP] (Geri Tur) ve [START] (Başlat) düğmelerini aynı anda basılı tutun.



Hizmet menüsünde şu öğeler bulunur:

- **Bilgi** (Bilgi):
 - **Air pressure** (Hava basıncı): o anki mutlak hava basıncını ve sıcaklığı gösterir.
 - **Version** (Sürüm): saatinizin mevcut yazılım ve donanım sürümünü gösterir.
 - **BLE**: Bluetooth Smart sürümünü gösterir.
- **Ekran** (Ekran):
 - **LCD test** (LCD testi): LCD'nin düzgün çalışıp çalışmadığını test etmenizi sağlar.
- **ACTION** (Eylem):
 - **Power off** (Güç kapalı): saati derin uyku moduna geçirmenize olanak tanır.
 - **GPS reset** (GPS'i sıfırla): GPS'i sıfırlamanızı sağlar.



NOT: Power off (Güç kapalı), düşük güç durumudur. Cihazı uyandırmak için normal başlatma işlemi takip edin. Saat ve tarih dışındaki tüm ayarlar tutulur. Ayarları başlangıç sıhırbazı ile onaylamanız yeterlidir.



NOT: Saat 10 dakika boyunca kullanılmadığında güç tasarrufu moduna geçer. Hareket ettirildiğinde yeniden etkinleşir.



NOT: Hizmet menüsü içeriği güncellemeler sırasında haber verilmeksizin değişime tabidir.

GPS'i sıfırlama

GPS bir sinyal bulamazsa, GPS verilerini hizmet menüsünden sıfırlayabilirsiniz.

GPS'i sıfırlamak için:

1. Hizmet menüsünde [LIGHT] (Işık) düğmesi ile **ACTION** (Eylem) üzerine gelin ve [NEXT] (İleri) ile girin.
2. **GPS reset** (GPS'i sıfırla) seçeneğinin üzerine gelmek için [LIGHT] (Işık) düğmesine basın ve [NEXT] (İleri) ile girin.
3. GPS sıfırlamayı doğrulamak için [START] (Başlat) düğmesine veya iptal etmek için [LIGHT] (Işık) düğmesine basın.



NOT: GPS'i sıfırlama, GPS verilerini ve pusula kalibrasyon değerlerini sıfırlar. Kaydedilen günlükler kaldırılmaz.

3.24. Yazılım güncellemeleri

Suunto Traverse Alpha saatinizin yazılımını Movescount aracılığıyla güncelleyebilirsiniz. Yazılımı güncellediğinizde, tüm günlükler otomatik olarak Movescount'a aktarılır ve saatten silinir.

Suunto Traverse Alpha saatinizin yazılımını güncellemek için:

1. Henüz yüklememişseniz Movescount'tan Moveslink'i yükleyin.
2. Suunto Traverse Alpha saatinizi verilen USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.
3. Bir güncelleme varsa saatiniz otomatik olarak güncellenir. USB kablosunu çıkarmadan önce güncelleme tamamlandığını bekleyin. Bu birkaç dakika sürebilir.

3.25. Spor modları

Spor modları, kaydedilmiş etkinliklerinizi özelleştirmenin yoludur. Spor moduna bağlı olarak kayıt esnasında farklı bilgiler ekranda gösterilir. Suunto Traverse Alpha cihazınız, Uzun yürüyüş (Yürüyüş), Avcılık (Avcılık) ve Balık avcılığı (Balık Tutma) için önceden tanımlanmış üç spor modu ile gelir.

Suunto Movescount'ta özel spor modları oluşturabilir, önceden tanımlı spor modlarını düzenleyebilir, spor modlarını silebilir veya basitçe gizleyebilirsiniz, böylece **RECORD** (Kayıt) menüsünde görünmezler (bkz. 3.20. Etkinlikleri kaydetme).

Özel bir spor modu dört adede kadar görüntü içerebilir. Kapsamlı bir seçenekler listesinden her bir ekranda görüntülenecek verileri seçebilirsiniz.

Movescount'ta oluşturduğunuz en fazla beş farklı spor modunu Suunto Traverse Alpha saatinize aktarabilirsiniz.

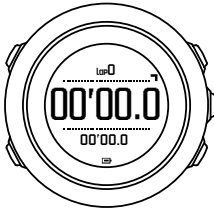
3.26. Kronometre

Kronometre başlat menüsünden açılıp kapanabilen bir ekrandır.

Kronometreyi etkinleştirmek için:

1. Başlat menüsüne girmek için [START] (Başlat) düğmesine basın.
2. [LIGHT] (Işık) ile **DISPLAYS**(Ekranlar) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
3. [LIGHT] (Işık) ile **Kronometre**(Kronometre) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.

Etkinleştirildiğinde, zamanlayıcı görününceye kadar [NEXT] (İleri) düğmesine basılarak zamanlayıcıya ulaşılabilir.



NOT: Bir etkinliğin kaydı esnasında kronometre görünmez.

Kronometreyi kullanmak için:

1. Etkinleştirilmiş kronometre ekranında zaman ölçmeyi başlatmak için [START] (Başlat) düğmesine basın.
2. Tur yapmak için [BACK LAP] (Geri Tur) düğmesine veya kronometreyi duraklatmak için [START] (Başlat) düğmesine basın. Tur zamanlarını görüntülemek için kronometre duraklatıldığında [BACK LAP] (Geri Tur) düğmesine basın.
3. Devam etmek için [START] (Başlat) düğmesine basın.
4. Zamanı sıfırlamak için kronometre duraklatıldığında [START] (Başlat) düğmesini basılı tutun.

Kronometre çalışırken şunları yapabilirsiniz:

- ekranın en alt satırında gösterilen zaman ve tur zamanı arasında geçiş yapmak için [VIEW] (Görünüm) düğmesine basabilirsiniz.
- [NEXT] (İleri) düğmesi ile Zaman ekranına geçebilirsiniz.
- [NEXT] (İleri) düğmesini basılı tutarak seçenekler menüsüne girebilirsiniz.

Kronometre ekranını görmek istemiyorsanız kronometreyi devre dışı bırakın.

Kronometreyi gizlemek için:

1. Başlat menüsüne girmek için [START] (Başlat) düğmesine basın.
2. [LIGHT] (Işık) ile **DISPLAYS**(Ekranlar) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.
3. [LIGHT] (Işık) ile **End stopwatch** (Kronometreyi Bitir) seçeneğine ilerleyin ve [NEXT] (İleri)'ye basın.

3.27. Gün doğumu ve gün batımı uyarıları

Gün doğumu ve gün batımı zamanlarının yanı sıra Traverse Alpha'da farklı ekranlar görüntüleyebilir ve gezilerinizdeki aktivitelerinizin zamanını belirlemeye yardımcı olması için

belirli gün doğumu ve gün batımı uyarıları ayarlayabilirsiniz. **Genel** (Genel) » **Alerts** (Uyarılar) altındaki seçenekler menüsünden gün doğumu ve gün batımı uyarıları için ayrı ayrı alarm ayarlayabilirsiniz. Her bir alarmı açıp/kapatılabilir ve alarmın çalacağı etkinlik öncesinde kaç dakika bekleneceğini ayarlayabilirsiniz.

3.28. Suunto Uygulamaları

Suunto Uygulamaları, Suunto Traverse Alpha saatinizi daha da fazla özelleştirmenizi sağlar. Çeşitli zamanlayıcı ve sayaçlar gibi kullanımınıza sunulan uygulamaları bulmak için Movescount'ta Suunto App Zone sayfasını ziyaret edin. Aradığınızı bulamıyorsanız, Suunto App Designer ile kendi Uygulamanızı oluşturun. Örneğin, kayak rotanızın eğim derecesini hesaplamaaya yönelik uygulamalar oluşturabilirsiniz.

Suunto Traverse Alpha saatinize Suunto Uygulamaları eklemek için:

1. Movescount topluluğundaki **PLAN & CREATE** (Planla ve Oluştur) bölümüne gidip, Suunto Uygulamalarına göz atmak için **App Zone** (Uygulama Bölgesi) ögesini seçin. Kendi uygulamanızı oluşturmak için profilinizin **PLAN & CREATE** (Planla ve Oluştur) bölümüne gidin ve **App Designer** (Uygulama Tasarımcısı) ögesini seçin.
2. Suunto Uygulamasını bir spor moduna ekleyin. Suunto Traverse Alpha saatinizi, Suunto Uygulamasını saatle eş zamanlamak için Movescount hesabınıza bağlayın. Eklenen Suunto Uygulaması, etkinlik esnasında yaptığı hesaplamanın sonucunu gösterir.



NOT: Her spor moduna, dört adede kadar Suunto Uygulaması ekleyebilirsiniz.

3.29. Zaman

Suunto Traverse Alpha ürününüzdeki zaman ekranı şu bilgileri gösterir:

- üst sıra: tarih
- orta sıra: saat
- alt sıra: gün doğumu/gün batımı, yükseklik ve pil seviyesi gibi ilave bilgileri göstermek için [VIEW] (Görünüm) seçeneği ile değiştirin.

Seçenekler menüsünde **GENERAL** (Genel) » **Saat/tarih** (Saat/tarih) altında şunları ayarlayabilirsiniz:

- Çift saat
- Alarm
- Saat ve tarih

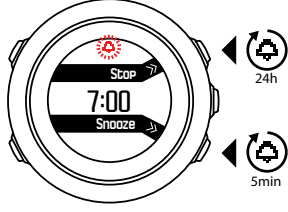
3.29.1. Alarm

Suunto Traverse Alpha saatinizi çalar saat olarak kullanabilirsiniz. Seçenekler menüsünde **GENERAL** (Genel) » **Saat/tarih** (Saat/tarih) » **Alarm** (Alarm) altından alarmı açın/kapatın ve alarm saatini ayarlayın.

Alarm açıkken, alarm simgesi ekranların çoğunda gösterilir.

Alarm çaldığında şunları yapabilirsiniz:

- [LIGHT] (Işık) düğmesine basarak erteleyin. Alarm durur ve siz durdurana kadar her beş dakikada bir yeniden çalar. Alarmı toplam bir saat içinde en fazla 12 kez erteleyebilirsiniz.
- [START] (Başlat) düğmesine basarak durdurun. Alarm durur ve seçenekler menüsünden alarmı kapatmadığınız sürece ertesi gün aynı saatte yeniden başlar.

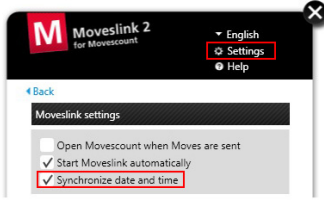


 **NOT:** Zaman ekranında ertelerken, alarm simgesi yanıp söner.

3.29.2. Saati eş zamanlama

Suunto Traverse Alpha ürününüzün saati, cep telefonunuz, bilgisayarınız (Moveslink) veya GPS saatiniz vasıtasıyla güncellenebilir. Saatinizi Suunto Movescount App ile eşlerseniz, saat ve saat dilimi otomatik olarak cep telefonunuz ile eşitlenir.

Saatinizi USB kablosu ile bilgisayarınıza bağladığınızda Moveslink varsayılan olarak saatinizin zamanını ve tarihini bilgisayar saatine göre günceller. Bu özellik Moveslink ayarlarından kapatılabilir.



GPS saati

GPS saati, Suunto Traverse Alpha saatiniz ile GPS zamanı arasındaki farkı düzeltir. GPS saati (mesela bir etkinlik veya bir POI kaydedilirken) bir GPS bağlantısı bulunduğunda zamanı kontrol eder ve düzeltir.

GPS saati varsayılan olarak açıktır. Bu özelliği seçenekler menüsünden **GENERAL** (Genel) » **Saat/tarih** (Saat/tarih) » **Time & date** (Saat ve tarih) altından kapatabilirsiniz.

Yaz Saati

Suunto Traverse Alpha, GPS saati açıksa Yaz Saati (DST) zaman ayarlamalarını destekler.

Yaz Saati Zaman ayarını seçenekler menüsünden **GENERAL** (Genel) » **Saat/tarih** (Saat/tarih) » **Time & date** (Saat ve tarih) altından ayarlayabilirsiniz.

Mevcut üç ayar vardır:

- **Otomatik** (Otomatik) - otomatik DST ayarı GPS konumuna bağlıdır
- **Winter time** (Kış saati) - her zaman kış saati (DST yok)
- **Summer time** (Yaz saati) - her zaman yaz saati

3.30. Sesler ve titreşim

Sesler ve titreşim uyarıları; bildirimler, alarmlar ve diğer önemli olaylar için kullanılır. Her ikisini de ayrı ayrı, seçenekler menüsünde **GENERAL** (GENEL) » **Tones/display** (Sesler/görüntü) » **Tonlar** (Sesler) veya **Titreşim** (Titreşim) altından ayarlayabilirsiniz.

Her alarm türü için, aşağıdaki seçenekler arasında seçim yapabilirsiniz:

- **Tümü açık** (Hepsi açık): bütün olaylar sesleri/titreşimi tetikler
- **Tümü kapalı** (Hepsi kapalı): hiçbir olay sesleri/titreşimi tetiklemez
- **Düğmeler kapalı** (Düğmeler kapalı): düğmelere basma dışındaki tüm olaylar sesleri/titreşimi tetikler

3.31. Geri izle

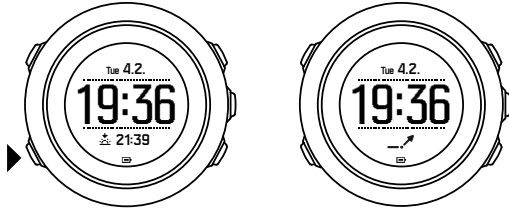
Suunto Traverse Alpha ile, gezinti ekranının yardımıyla bir kayıt sırasında rotanızı her zaman takip edebilirsiniz.

Ayrıca, GPS verileri içeren kaydedilmiş etkinliklerle günlükten bir parça üzerinde gezinebilirsiniz. 3.22.1. *Bir rotada gezinme* altında belirtilen işlemleri uygulayın. **Rotalar** (Rotalar) yerine **Günlük defteri** (Günlük Defteri) ögesine gidin ve navigasyona başlamak için bir günlük kaydı seçin.

3.32. Hava göstergeleri

Barometre grafiğine ek olarak (bkz. 3.2.4. *Barometre profilini kullanma*), Suunto Traverse Alpha ürününün iki hava göstergesi vardır: hava eğilimi ve fırtına alarmı.

Hava eğilimi göstergesi, zaman ekranında hava değişimlerini kontrol etmenizi sağlayan bir görünüm olarak görüntülenir.



Hava eğilimi göstergesi, bir ok oluşturan iki çizgi içerir. Her çizgi 3 saatlik bir süreyi temsil eder. Üç saatin üzerinde 2 hPa (0,59 inHg) değerinden büyük barometre basıncı değişikliği, ok yönünü değiştirir. Örneğin:

	son altı saatin üzerinde yoğun bir biçimde düşen basınç
	basınç sabit ancak son üç saattir yoğun bir biçimde yükseliyor
	basınç yoğun bir biçimde yükseliyor, ancak son üç saattir yoğun bir biçimde düşüyor

Fırtına alarmı

Barometrik basınçta belirgin bir düşüş, genel olarak fırtınanın yaklaştığını ve korunmanız gerektiğini gösterir. Fırtına alarmı etkin olduğunda, Suunto Traverse Alpha alarm sesi çıkarır ve 3 saatlik bir sürede 4 hPa (0,12 inHg) veya üzeri bir değerde düşerse fırtına sembolü yanıp söner.

Fırtına alarmı varsayılan olarak kapalıdır. Bunu, seçenekler menüsünde **GENERAL** (GENEL) » **Alerts** (Uyarılar) » **Fırtına alarmı** (Fırtına alarmı) altından açabilirsiniz.



NOT: Altimetre profilini etkinleştirirseniz fırtına alarmı çalışmaz.

Fırtına alarmı duyulduğunda, herhangi bir düğmeye bastığınızda alarm sonlanır. Düğmeye basmazsanız alarm beş dakika sonra bir kez daha tekrarlanır. Hava koşulları durağan hale gelene kadar (basınç düşüşü yavaşladığında) fırtına sembolü ekranda kalır.

Bir etkinlik kaydederken fırtına alarmı oluştuğunda özel bir tur ('fırtına alarmı' adlı) oluşturulur.


4. Bakım ve destek

4.1. Kullanım yönergeleri

Üniteyi taşıırken dikkatli olun; bir yere çarpmayın veya düşürmeyin.


Normal şartlarda saat bakım gerektirmez. Kullandıktan sonra temiz su ve yumuşak sabunla yıkayın ve çerçeveyi nemli yumuşak bir bez veya güderi bezle temizleyin.

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

 **IPUCU:** Kişiselleştirilmiş destek almak üzere Suunto Traverse Alpha ürününüzü www.suunto.com/support adresine kaydedebileceğinizi unutmayın.

4.2. Su geçirmezlik

Suunto Traverse Alpha, 10 bara eşdeğer olan 100 metreye (330 fit) kadar su geçirmezdir. Metre değeri gerçek dalış derinliğiyle ilgilidir ve Suunto su geçirmezlik testinde kullanılan su basıncında test edilmiştir. Bu nedenle saatinizi şnorkelle veya şnorkelsiz yüzmek için kullanabilirsiniz, ancak dalış için kullanmayın.


 **NOT:** Su geçirmezlik özelliği, işlevsel çalışma derinliğine eşit değildir. Su geçirmezlik işareti duş, banyo, yüzme, havuzda dalış ve şnorkel ile yüzme esnasında dayanıklı olan statik hava/su geçirmezliği anlamına gelir.

Su geçirmezlik özelliğini korumak için şunlar önerilir:

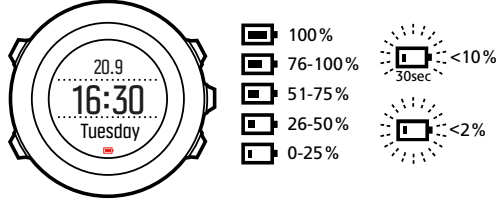
- cihazı hiçbir zaman amacı dışında kullanmayın.
- her türlü onarım işi için yetkili bir Suunto servisi, distribütörü veya bayisi ile iletişim kurun.
- cihazı toza ve kuma karşı koruyun.
- gövdeyi asla kendiniz açmaya çalışmayın.
- cihazı ani hava ve su sıcaklığı değişimlerine maruz bırakmaktan kaçının.
- tuzlu suya girmesi halinde cihazınızı her zaman temiz su ile temizleyin.
- cihaza asla çarpmayın veya cihazı düşürmeyin.

4.3. Pili şarj etme

Tek bir şarjda pil ömrü, Suunto Traverse Alpha saatinin nasıl kullanıldığına bağlıdır. Düşük sıcaklıklar, tek bir şarjda pil ömrünü kısaltır. Yeniden şarj edilebilir pillerin kapasitesi zamanla azalır.

 **NOT:** Arızalı pil nedeniyle olağandışı kapasite azalması durumunda, Suunto garantisi kapsamında bir yıl süresince veya en fazla 300 şarj işlemi için (hangisi önce gerçekleşirse) pil değiştirme hizmeti sağlanır.

Pil simgesi, pilin şarj seviyesini gösterir. Pilin şarj seviyesi %10'dan düşük olduğunda, pil simgesi 30 saniye boyunca yanıp söner. Pilin şarj seviyesi %2'den düşük olduğunda, pil simgesi sürekli yanıp söner.



Pil seviyesi bir kayıt sırasında çok düşerse saat durur ve kaydı kaydeder. Saat hala zamanı gösterir, fakat düğmeler devre dışı bırakılır.

Pili Suunto USB kablosu ile bilgisayarınıza bağlayarak veya birlikte verilen USB uyumlu duvar şarj cihazı ile şarj edebilirsiniz. Boş bir pilin tamamen dolması yaklaşık 2-3 saat sürer.

İPUCU: Bir kayıt sırasında pil ömründen tasarruf etmek için GPS düzeltme aralığını değiştirebilirsiniz. Bkz. 3.18.3. GPS hassasiyeti ve güç tasarrufu.

4.4. Destek alma

Ek destek almak için www.suunto.com/support adresini ziyaret edin. Sorular ve Yanıtlar ve talimat videoları dahil olmak üzere kapsamlı destek malzemelerine buradan ulaşabilirsiniz. Sorularınızı doğrudan Suunto'ya gönderebilir veya Suunto destek uzmanlarına e-posta gönderebilir ya da onları arayabilirsiniz.

www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto adresindeki Suunto YouTube kanalında birçok nasıl yapılır videosuna ulaşabilirsiniz.

Suunto'dan destek almak için:

1. www.suunto.com/register.
2. Sorunuzun zaten sorulup veya cevaplanıp cevaplanmadığını görmek için Suunto.com (www.suunto.com/support) adresini ziyaret edin.
3. Soru göndermek veya bizi listelenen destek numaralarından biriyle aramak için **CONTACT SUUNTO** (Suunto'ya Ulaşın) bölümüne gidin. İsterseniz support@suunto.com adresi üzerinden bize e-posta gönderin. Lütfen ürün adı, seri numarası ve sorunun ayrıntılı açıklamasını ekleyin. Suunto'nun nitelikli müşteri hizmetleri personeli size yardımcı olacak ve gerekirse telefon görüşmeniz sırasında ürününüzdeki sorunları giderecektir.

5. Referans

5.1. Teknik özellikler

Genel

- Çalışma sıcaklığı: -20°C ila +60°C (-5°F ila +140°F)
- Pil şarj etme sıcaklığı: 0°C ila +35°C (+32°F ila +95°F)
- Depolama sıcaklığı: -30°C ila +60°C (-22°F ila +140°F)
- Ağırlık: ~70 g (2,8 oz)
- Su geçirmezlik: 100 m (300 ft)
- Cam: safir lens
- Güç: yeniden şarj edilebilir lityum iyon pil
- Pil ömrü: seçilen GPS hassasiyetine bağlı olarak ~10 - 100 saat; GPS kapalı iken ~14 gün

Bellek

- İlgili Çekici Noktalar (POI'ler): maks. 250

Telsiz alıcı-verici

- Bluetooth® Smart uyumlu
- İletişim frekansı: 2402-2480 MHz
- Maksimum iletim gücü: <0 dBm (iletilen)
- Menzil: ~3 m/9,8 ft

Barometre

- Ekran menzili: 950 - 1060 hPa (28,05 - 31,30 inHg)
- Çözünürlük: 1 hPa (0,03 inHg)

Altimetre

- Ekran menzili: -500 m ila 9999 m (-1640 ft ila 32805 ft)
- Çözünürlük: 1 m (3 ft)

Termometre

- Ekran menzili: -20°C ila +60°C (-4°F ila +140°F)
- Çözünürlük: 1°

Kronometre

- Çözünürlük: 9:59'59'a kadar 1 sn, sonrasında 1 dk

Pusula

- Çözünürlük: 1 derece (18 mil)

- Hassasiyet: +/- 5 derece

GPS

- Teknoloji: SiRF star V
- Çözünürlük: 1 m/3 ft
- Frekans bandı: 1575,42 MHz

Üretici

Suunto Oy

Tammiston kauppatie 7 A

FI-01510 Vantaa

FİNLANDIYA

5.2. Uyum

5.2.1. CE

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

5.2.2. FCC uyumluluğu

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümüyle uyumludur. Çalıştırılması şu iki koşula tabidir:

(1) bu cihaz zararlı girişime neden olamaz ve

(2) bu cihaz, çalışmasında istenmeyen sonuçlara neden olabilecekler dahil, alınan her tür girişimi kabul etmelidir. Bu ürünün FCC standartlarına uygunluğu testlerle belirlenmiştir; evde ve ofiste kullanım içindir.

Suunto'nun açık olarak onaylamadığı değişiklik veya tadilatlar, bu cihazı FCC mevzuatına uygun olarak çalıştırma yetkinizi iptal edebilir.

NOT: Bu ekipman, test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. bölümüne uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz sınırlamaları ile uyumlu olduğu saptanmıştır. Söz konusu sınırlamalar, cihaz bir konutta kullanıldığında zararlı girişimlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı üretir, kullanır ve yayabilir; talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmazsa radyo iletişimde zararlı girişimlere neden olabilir. Bununla beraber, bu girişimin belirli bir kurulumda gerçekleşmeyeceğinin garantisi verilmemektedir. Bu ekipman, radyo veya televizyon alıcısında zararlı girişimlere neden oluyorsa (ekipman kapatılıp açılarak tespit edilebilir) kullanıcının söz konusu girişimi aşağıdaki tedbirlerden birini veya daha fazlasını alarak düzeltmesi önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devrede bulunan bir prize takın.
- Yardım için satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.

5.2.3. IC

Bu cihaz, Industry Canada'nın lisans muafiyeti ile ilgili RSS standartlarına uygundur. Çalıştırılması şu iki koşula tabidir:

(1) bu cihaz girişime neden olamaz ve

(2) bu cihaz, çalışmasında istenmeyen sonuçlara neden olabilecekler dahil, her tür girişimi kabul etmelidir.

5.2.4. NOM-121-SCT1-2009

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

5.3. Ticari Marka

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

5.4. Patent bildirimini

Bu ürün, bekleyen patent başvuruları ve ilgili ulusal haklarla korunmaktadır: US 7,271,774 , US 7,324,002, US 13/794,468, US 14/195,670, US7489241. Başka patent başvuruları da yapılmıştır.

5.5. Uluslararası Sınırlı Garantisi

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 Uluslararası 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 Uluslararası Sınırlı Garanti, satın alınan ülkeden bağımsız olarak geçerlidir ve uygulanabilir. Uluslararası Sınırlı Garanti, tüketim mallarının satışı için geçerli olan zorunlu ulusal yasalarca sağlanan yasal haklarınızı etkilemez.

Garanti Süresi

Uluslararası Sınırlı Garanti Süresi, ürünün ilk satın alındığı tarihte başlar.

Garanti Süresi, aksi belirtilmedikçe Ürünler ve Dive kablosuz vericiler 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.

2016 yılında satın alınan tüm Suunto Spartan saatler için Garanti Süresi üç (3) yıla uzatılmıştır.

Suunto Dalış Bilgisayarlarındaki derinlik ölçümü (basınç) sensörleriyle ilişkili arızalar için Garanti Süresi beş (5) yıldır.

İstisnalar ve Sınırlamalar

Bu Uluslararası 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 Uluslararası 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. Uluslararası garanti hizmetini küresel olarak alabilmek için ürününüzü www.suunto.com/register adresinden çevrimiçi olarak kaydetmeniz 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 Uluslararası 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.

5.6. 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

adım sayısı.....	8	hizmet menüsü.....	33
alarm.....	36	izgaralar.....	26
Alti & Baro.....	11 , 13	ilgi çekici nokta (POI).....	28 , 30
Alti-Baro.....	9 , 10, 12	kalan bellek göstergesi.....	22
altimetre profili.....	12	kalibre etme.....	15
ara noktalar.....	31	konum açısı.....	16
ayarlar.....	6	konum açısı kilidi.....	16
ayarları düzenleme.....	6	konum biçimleri.....	26
bakım.....	40	kronometre.....	35
barometre profili.....	12	kullanım.....	40
bir rota ekleme.....	31	kurulum sihirbazı.....	5
bir rotayı silme.....	31	mod.....	13
deniz seviyesi basınç değeri.....	10	Movescount.....	24 , 36
destek.....	41	Moveslink.....	23
doğru ölçümler.....	10	navigasyon.....	19 , 28, 31
düğme kilidi.....	14	otomatik duraklatma.....	13
düğmeler.....	5	Otomatik profil.....	13
ekleme.....	30	parlaklık.....	13
ekran.....	18	pil.....	40
ekran ışığı.....	13	profiller.....	11
ekranı değiştirme.....	18	pusula.....	15, 16
ekranlar.....	17	referans değer.....	10 , 11
ekranları göster/gizle.....	17	rota.....	31
el feneri.....	13	rotalar.....	31
erteleme.....	36	saat.....	37
eş zamanlama.....	24	sapma.....	16
etkinlik izleyici.....	8	sayaçlar.....	17
etkinlikler.....	28	sesler.....	37
fırtına alarmı.....	38	silme.....	30
FusedAlti.....	10	simgeler.....	19
geçerli konum.....	29	spor modları.....	28 , 34
geri dönme.....	19	Suunto App.....	36
geri sayım sayacı.....	17	Suunto App Designer.....	36
GLONASS.....	27	Suunto App Zone.....	36
GNSS.....	27	Suunto Movescount App.....	24
GPS.....	25, 27	şarj etme.....	5 , 40
GPS hassasiyeti.....	27	titreşim.....	37
GPS saati.....	37	Yaz Saati.....	37
GPS sinyali.....	25	yazılım.....	34
günlük defteri.....	21	yükseklik referans değeri.....	10
hava.....	38	zaman.....	36
hava eğilimi.....	38		

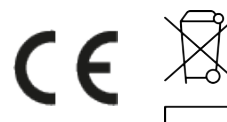


SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/register
2. **AUSTRALIA (24/7)** +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 72 088 3104
BELGIUM +32(0)78 483 936
CANADA (24/7) +1 855 624 9080
中国 (CHINA) +86 400 8427507
中国香港 (CHINA - Hong Kong) +852 58060687
DENMARK (EN, SV) +45 89872945
FINLAND +358 94 245 0127
FRANCE +33 48 168 0926
GERMANY +49 893 803 8778
ITALY +39 029 475 1965
JAPAN +81 34 520 9417
NETHERLANDS +31 10 713 7269
NEW ZEALAND (24/7) +64 988 75 223
POLAND +48 1288 10196
PORTUGAL (EN, ES) +35 1308806903
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 911 143 175
SWEDEN +46 85 250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK (24/7) +44 20 3608 0534
USA (24/7) +1 855 258 0900

Manufacturer:

Suunto Oy
Tammiston kauppatie 7 A,
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.