

SUUNTO KAILASH 2.0


KULLANIM KILAVUZU


1. Güvenlik.....	4
2. Başlararken.....	5
2.1. Ayarları düzenleme.....	5
2.2. Ekranlar ve görünümler.....	6
2.3. Ev konumu.....	6
3. Özellikler.....	7
3.1. 7R kayıt defteri.....	7
3.2. Alarm.....	7
3.3. Pil.....	8
3.4. Ekran ışığı.....	8
3.5. Pusula.....	9
3.6. Geri sayım sayacı.....	9
3.7. Ekran rengi.....	10
3.8. Ekran kontrastı.....	10
3.9. Aktivite moduyla keşfet.....	10
3.10. Geri dönme.....	11
3.11. El feneri.....	12
3.12. GPS.....	12
3.13. Simgeler.....	12
3.14. SuuntoLink ile yazılım güncellemeleri.....	13
3.15. Adım sayacı.....	14
3.16. Kronometre.....	14
3.17. Suunto 7R Uygulaması.....	14
3.17.1. Suunto 7R Uygulamasıyla eşleştirme.....	14
3.17.2. Bluetooth.....	15
3.17.3. Bildirimler.....	15
3.18. Saat.....	15
3.18.1. Yerel saat.....	16
3.18.2. Ev saati.....	16
3.18.3. Dünya saati.....	16
3.18.4. Zaman görünümleri.....	16
3.18.5. Gün doğumu/gün batımı.....	17
3.18.6. Tarih.....	17
3.18.7. GPS saati.....	17
3.18.8. Yaz Saati (DST).....	17
3.19. Sesler ve titreşim.....	17
3.20. Birimler.....	18
3.21. Hava göstergeleri.....	18
4. Bakım ve destek.....	19
4.1. Kullanım yönergeleri.....	19


4.2. Su geçirmezlik.....	19
4.3. Destek alma.....	19
5. Referans.....	20
5.1. Teknik özellikler.....	20
5.2. Uyum.....	21
5.2.1. CE.....	21
5.2.2. FCC uyumluluğu.....	21
5.2.3. IC.....	21
5.2.4. NOM-121-SCT1-2009.....	21
5.3. Ticari Marka.....	21
5.4. Patent bildirimini.....	22
5.5. Uluslararası Sınırlı Garantisi.....	22
5.6. Telif Hakkı.....	23


1. Güvenlik

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.

 **İPUÇU:** cihazın özelliklerinin ve işlevlerinin nasıl kullanılacağı ile ilgili ek ipuçları vermek 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:** YALNIZCA EĞLENCE AMAÇLI KULLANIM İÇİNDİR.

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

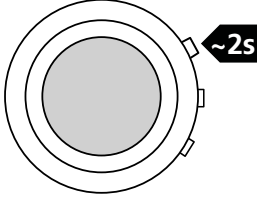
 **DİKKAT:** ÜRÜNE BÖCEK İLACI UYGULAMAYIN, BUNLAR YÜZEYE ZARAR VEREBİLİR.

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

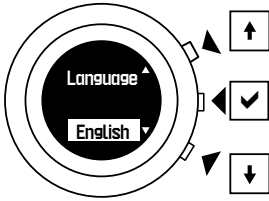
2. Başlarken

Suunto Kailash ürününüzü ilk defa çalıştırmak hızlı ve basittir. Saatiniz bir GPS sinyali alıyorsa saat, tarih ve konum otomatik olarak ayarlanır.

1. 7R düğmesini ekran açılıncaya kadar basılı tutarak saati uyandırın.



2. 7R veya alt düğme ile dil seçimi yapın ve orta düğmeyle onaylayın.



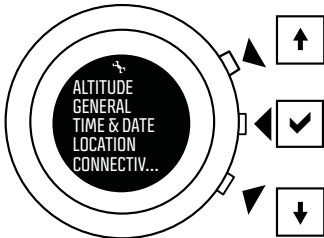
3. Birimleri ve tarih şekillerini ayarlayarak devam edin.
4. Saatin uydularla iletişim kurarak saati, tarihi ve konumu güncellemesini bekleyin. Saat bir GPS sinyali almıyorsa, tarih ve saat ayarını manuel olarak yapın.
5. İsteğe bağlı: akıllı telefonunuzla eşleştirin. Bkz. 3.17.1. *Suunto 7R Uygulamasıyla eşleştirme.*

2.1. Ayarları düzenleme

Saatin bütün ayarlarını seçenekler menüsünden düzenleyebilirsiniz.

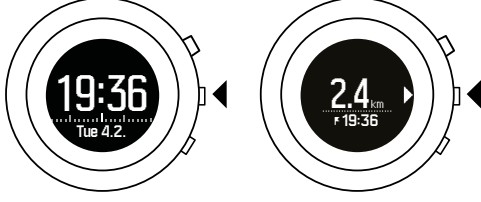
Bir ayar yapmak için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. 7R düğmesi ve alt düğme ile menüler arasında yukarı ve aşağı gezinin.
3. Orta düğmeye basarak bir ayar girin. Menüye bağlı olarak, orta düğmeyi kullanarak ayarlar arasında dolaşmanız gerekebilir.
4. 7R düğmesi ve alt düğme ile ayar değerini düzenleyin.
5. Orta düğmeye basarak yeni ayar değerini onaylayın.
6. Orta düğmeyi basılı tutarak çıkış yapın.

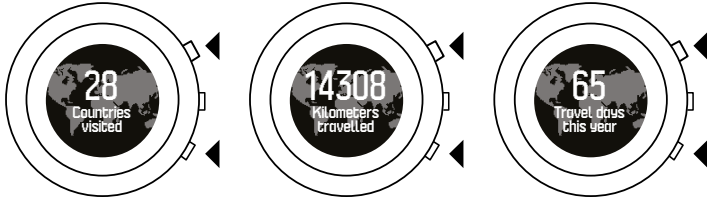


2.2. Ekranlar ve görünüm

Suunto Kailash üç ana ekrana sahiptir: Seyahat Zaman Çizelgesi™, navigasyon ve 7R kayıt defteri. Ortadaki düğmeye basarak navigasyon ve zaman çizelgesi arasından geçiş yapın.



Zaman çizelgesi ekranındayken 7R düğmesine basarak 7R kayıt defterine girin. Zaman çizelgesine dönmek için orta düğmeye basın.



Zaman çizelgesi ekranının alt satırında, alt düğmeyle gezinebileceğiniz değişik görünüm



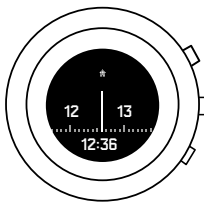
2.3. Ev konumu

Suunto Kailash 7R istatistiğini ve aynı zamanda ev zamanınızı güncel tutmak için ev konumunuzu kullanır.

Saatini kullanmaya başladığınızda kısa süre içinde ev konumunuzu ayarlamayı öneririz. Eğer ev konumunuzu ayarlamazsanız, 7R kayıt defterinize tam bir istatistik seti alamazsınız (bkz. 2.1. Ayarları düzenleme).

Ev konumunuzu ayarlamak için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. **LOCATION** (KONUM)'a gelmek için alt düğmeye basın ve orta düğme ile seçim yapın.
3. **Set home location** (Ev konumunuzu ayarlayın)'a gelmek için alt düğmeye basın ve orta düğme ile seçim yapın.



3. Özellikler

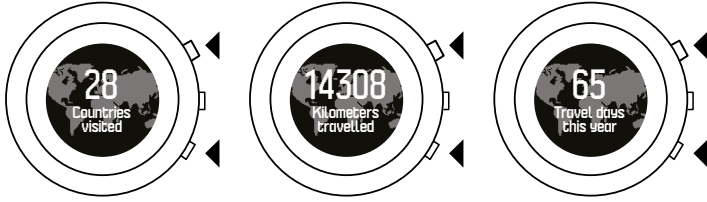
3.1. 7R kayıt defteri

En son macera istatistiklerinizi görmek için 7R düğmesine basın. Özet istatistikler şunlardır:

- Ziyaret edilen şehirler: Şehrin ziyaret edilmiş sayılması için aynı şehirde 1000 adım atılması gereklidir
- Ziyaret edilen ülkeler: Ülkenin ziyaret edilmiş sayılması için 1000 adım atılması gereklidir
- Mevcut şehirde toplam süre
- Yıl içinde seyahat günleri*: sadece ev konumunuzdan 75 km (47 mil) uzakta geçirdiğiniz tam günler sayılır
- Toplam seyahat mesafesi*: toplam seyahat mesafesi, ev konumunuzun 75 km (47 mil) dışındaki gezilerdir
- Evden en uzak mesafe*
- Ortalama günlük adım: 1000 adım üzerindeki günler kullanarak hesaplanan 30 günlük ortalama


* Ev konumunuzun tanımlanmış olması gereklidir. Bkz. 2.3. *Ev konumu*.

7R veya alt düğmeyi kullanarak istatistiklere göz atın.



Ziyaret edilen toplam ülke ve şehir sayısının yanı sıra bulunduğunuz yerlerin adını da görebilirsiniz.

1. Ziyaret edilen şehirler veya ziyaret edilen ülkeler görünümündeyken, 7R düğmesini basılı tutarak isim listesine girebilirsiniz.
2. 7R düğmesine ve alt düğmeye basarak listede gezinebilirsiniz.
3. Listedenden çıkmak için, orta düğmeye basın.

 **NOT:** Suunto Kailash, Creative Commons Attribution 3.0 lisansı dahilindeki GeoNames coğrafi veritabanını kullanır. Suunto Kailash cihazındaki veritabanı, dünya üzerindeki 6.000'den fazla yerleşim alanını içermektedir. Seçim kriterleri ülkeden ülkeye değişir ve her ülkenin coğrafi büyüklüğü ve nüfusu dikkate alınır.

3.2. Alarm

Bir adet günlük alarm ayarlayabilirsiniz. Alarmı ayarladığınızda, alarm zaman çizelgesi üzerinde görünür.



Alarm ayarlamak için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. **Time & date** (Saat ve tarih)'e girmek için orta düğmeye basın.
3. Alarm ayarlamaya girmek için orta düğmeye basın.
4. Alarmı açın ve onaylayın.
5. Saati ve dakikayı ayarlayın ve onaylayın.
6. Orta düğmeyi basılı tutarak kapatın.

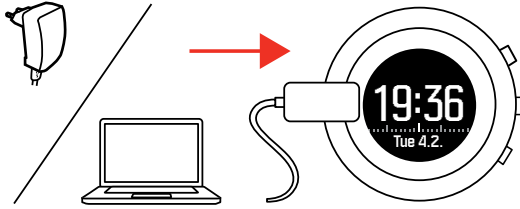
3.3. Pil

Pil seviyesi %10 olduğunda, düşük seviyeyi bildiren bir açılır pencere bildirisi alırsınız.

Pil seviyesi çok azaldığında, bir şarj bildirimini alırsınız.

Bu noktada, zaman çizelgesi görünümü altındaki pil simgesi yanıp sönmeye başlar. Saat şarj edilinceye kadar navigasyon ve bağlantı özellikleri otomatik olarak kapanır.

Saat, verilen kablunun saate takılmasıyla ve USB ucunun bir bilgisayara veya duvar şarj cihazına takılmasıyla şarj edilir.



Tek bir şarjda pil ömrü, Suunto Kailash 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.

3.4. Ekran ışığı

Suunto Kailash ürününde iki ışık vardır: normal bir ekran ışığı ve el feneri olarak kullanabileceğiniz ekstra parlak bir ekran ışığı (bkz. 3.11. El feneri).

Ekran ışığını etkinleştirmek için, ekran ışığı yanıncaya kadar alt düğmeyi basılı tutun.

Ekran ışığının seçenekler menüsünde **GENERAL** (GENEL) » **Ekran** (Ekran) » **Ekran ışığı modu** (Ekran ışığı modu) aracılığıyla değiştirebileceğiniz üç mod vardır.

- **Night** (Gece): Herhangi bir düğmeye bastığınızda ekran ışığı 8 saniye boyunca yanar.
- **Normal** (Normal) (varsayılan): Düğmeye uzun bastığınızda ekran ışığı 8 saniye boyunca yanar.
- **Değiştir** (Geçiş): Düğmeye uzun bastığınızda ekran ışığı yanar ve alt düğmeye tekrar basılana kadar açık kalır.
- **Off** (Kapalı): Ekran ışığı yoktur.

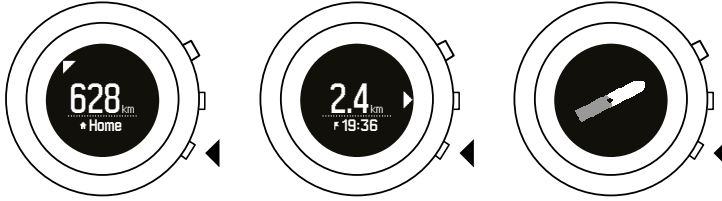
Ekran ışığının parlaklık seviyesi seçenekler menüsünde **GENERAL** (GENEL) » **Ekran** (Ekran) » **Backlight brightness** (Ekran ışığı parlaklığı) aracılığıyla ayarlanabilir.

3.5. Pusula

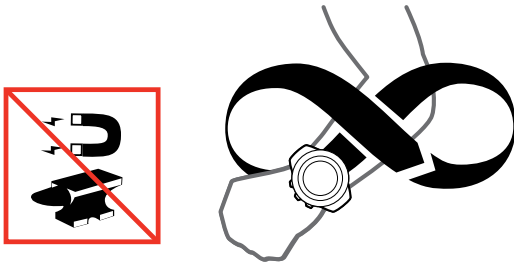
Suunto Kailash karada ve denizde hedef tayini için kullanabileceğiniz bir dijital pusula içerir. Pusula eğim-dengelidir, yani saati düz bir seviyede tutmasanız bile iğne uçları kuzeyi gösterir.

Pusula görünümü varsayılan olarak kapalıdır. Pusula görünümünü seçenekler menüsünde **LOCATION (KONUM) » Pusula** (Pusula) altından açık hale getirebilirsiniz.

Aktif hale getirildiğinde, kaydettiğiniz POI'lerin sayısına göre bir veya iki kez alt düğmeye basarak navigasyon görünümünden pusulaya erişebilirsiniz.



Pusulayı kalibre etmek doğruluğunu garanti eder. Pusulayı ilk defa kullandığınızda veya bir yazılım güncellenmesinden sonra, pusulayı kalibre etmeniz gerekir. Pusulayı kalibre etmek için, kolunuzu 8 rakamı şeklinde hareket ettirin.



Pusulayı navigasyon ekranında alt düğmeyi basılı tutarak herhangi bir zaman tekrar kalibre edebilirsiniz.

3.6. Geri sayım sayacı

Geri sayım sayacını seçenekler menüsünde **TIME & DATE (SAAT ve TARİH) » Geri sayım** (Geri sayım) altında başlatabilirsiniz. Geri sayım zamanını ayarladıktan sonra saat, ayarlanan süreyi ve geri sayım çubuğunu gösterir.



Geri sayım sayacını etkinleştirmek için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. **TIME & DATE (SAAT ve TARİH)**'e girmek için orta düğmeye basın.
3. **Geri sayım** (Geri sayım)'a ilerleyin ve orta düğmeye basın.
4. Saati ve dakikayı ayarlayın ve onaylayın.
5. Orta düğmeyi basılı tutarak kapatın.

7R düğmesine basarak zamanlayıcıyı başlatın ve durdurun. Zamanlayıcı çalışırken, alt düğmeye basarak bir sonraki dakikaya (sıfır saniye) atlayabilirsiniz.

7R düğmesini basılı tutarak zamanlayıcıyı sıfırlayabilirsiniz.

Zamanlayıcının süresi dolduğunda, alt düğmeye basarak ana zaman görüntüsüne geri dönebilirsiniz.

3.7. Ekran rengi

Varsayılan olarak, ekran karanlık bir arka plana sahiptir. Görüntüyü tersine çevirerek, renkleri aydınlık bir arka plana çevirebilirsiniz. Bunu, seçenekler menüsünde **GENERAL (GENEL) » Ekran (Ekran) » Invert display** (Ekranı değiştir) altında yapabilirsiniz.

3.8. Ekran kontrastı


Ekran kontrastı varsayılan olarak %50'dir. Değeri %0 ila %100 arasında **GENERAL (GENEL) » Ekran (Ekran) » Display contrast** (Ekran kontrastı) altından ayarlayabilirsiniz.

3.9. Aktivite moduyla keşfet

Suunto Kailash bulunduğunuz konumu her 10 dakikada bir kontrol ederek saatinizi, konumunuzu ve 7R istatistiklerinizi günceller. Normal günlük kullanımda bu zaman aralığı yeterlidir ve seyahatinizle ilgili bilgiler verirken pil ömrünü de en üst düzeye çıkarır.

Ancak nadiren de olsa daha ayrıntılı bilgiler almak istediğiniz zamanlar olabilir, örneğin yeni bir şehirde sabah koşusuna çıkmak veya yerel bölgedeki milli parkta yürüyüş yapmak gibi.

Aktivite modu, parklarda veya şehrin caddelerinde gezinmeyle ilgili daha kesin takip bilgisi vermek için bir saniyelik sabit aralıklarla yüksek güçlü GPS ve GLONASS kullanır ve 7R istatistiklerinizin doğruluk oranını artırır.

 **NOT:** GLONASS yalnızca aktivite modunda kullanılır. 7R istatistikleri için normal izlemeye GPS kullanılır.

Aktivite modunu başlatmak için 7R düğmesini basılı tutmanız yeterlidir.

Aktivite modundayken ekranda şunlar gösterilir:

- Üst sıra: kronometre
- Orta sıra: mesafe
- Alt sıra: hız, tempo, ortalama tempo, süre, rakım, pil düzeyi



Altaki düğmeye basarak alt sıra görünümünü değiştirebilirsiniz. Belirli bir konuma gitmek için ortadaki düğmeye basın (bkz. 3.10. Geri dönme).

7R düğmesine basarak aktivite modunu duraklatabilir ve sürdürebilirsiniz. Aktivite modunu sona erdirmek için 7R düğmesini basılı tutun. Pil doluyken aktivite modunda yedi saat kadar kayıt yapabilirsiniz.

Şu durumlarda aktivite modu otomatik olarak devre dışı bırakılır:

- 30 dakika içinde herhangi bir GPS sinyali alınmazsa
- pil seviyesi %10'un altına düşerse

Aktivite modu otomatik olarak durdurulduğunda, saat **Resuming normal GPS** (Normal GPS sürdürülüyor) mesajıyla sizi uyarır.

Alternatif olarak, 7R düğmesini basılı tutarak aktivite modunu istediğiniz zaman devre dışı bırakabilirsiniz. Bir süreliğine tek bir yerde bulunacaksınız (piknik veya yürüyüş gibi) pil kullanımını azaltmak için aktivite modunu devre dışı bırakmanızı öneririz.

Günlük Kayıtları

Aktivite modunu her kullanımınızda saatiniz kayıt defterinde kaydın günlük kaydını saklar. Her bir günlük kaydında, saat ve tarihe ek olarak mesafe, süre, ortalama hız, maksimum hız ve ortalama tempo gösterilir.

Aktivite günlük kayıtlarına erişmek için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. Alt düğmeyle **ACTIVITY LOGS** (AKTİVİTE GÜNLÜK KAYITLARI) bölümüne gidin ve orta düğmeye basın.
3. Üst ve alt düğmelerle günlük kayıtları listesinde gezinin ve orta düğmeyle bir günlük kaydı seçin.
4. Orta düğmeyi basılı tutarak günlük kayıttan çıkın.

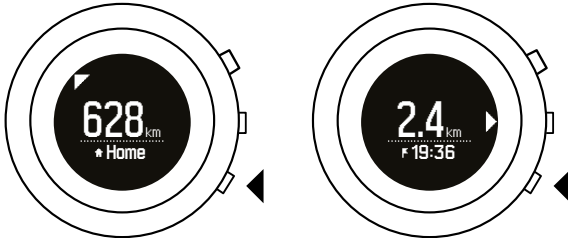
Kayıt defterinde en fazla 100 günlük kaydı saklanabilir. Kayıt defteri dolduğunda ilk önce en eski günlük kayıtlarının üzerine yazılır.

3.10. Geri dönme

Orta düğme basmak, sizi geri dönme ile navigasyon görünümüne götürür. Geri dönme size, bir İlgi Alanına veya evinizin konumuna olan yönü ve mesafeyi verir.

Geri dönme hem GPS'i hem de dijital pusulayı kullanır. Eğer daha önce pusulayı kullanmadıysanız, navigasyon görünümü görüntülenmeden önce pusulayı kalibre etmeniz gerekir.

Evinize (evinizin konumu ayarlanmışsa, bkz 2.3. *Ev konumu*) veya mevcut konunuza göre tanımlanmış bir İlgi Alanına gidebilirsiniz.



İlgi Alanını değiştirmek veya pusula görünümünü görmek için alt düğmeye basınız.

İlgi Alanı (POI)

Suunto Kailash iki adet İlgi Alanını saklayabilir. Biri evinizin konumu, diğeri ise geçerli konumunuzu kullanarak istediğiniz zaman kaydedebileceğiniz POI'dir.

Bir şehirde ilk kez ziyaret ettiğiniz bir otel gibi bir POI kaydetmek için:

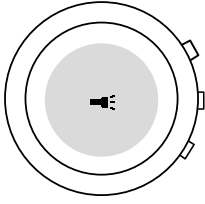
1. Navigasyon ekranına geçmek için orta düğmeye basın.
2. POI olarak işaretlemek istediğiniz konuma geldiğinizde 7R düğmesine basın.
3. Saatin GPS sinyalini almasını ve konumun kaydedildiğini onaylamasını bekleyin.

POI'nin kaydedildiği zaman, navigasyon ekranında POI simgesinin yanında gösterilir.

3.11. El feneri

Normal arka ışığa ilave olarak, Suunto Kailash el feneri olarak kullanabileceğiniz ekstra parlak bir arka ışığa sahiptir.

El fenerini etkinleştirmek için, parlaklığı artıncaya ve el feneri simgesi görününceye kadar alt düğmeyi bir kaç saniye basılı tutun.



El feneri yaklaşık 4 dakika açık kalır. Kapatmak için yine alt düğmeye basın.

3.12. GPS

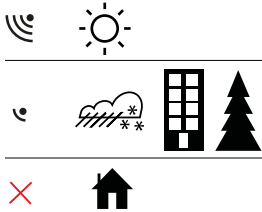
Suunto Kailash, GPS uydu navigasyon sistemini kullanır.

GPS varsayılan olarak açıktır ve zaman ve yer güncellemeleri, 7R kayıt defteri gibi Suunto Kailash'ın bir çok temel özelliği için kullanılır. Ancak, gerektiğinde GPS'i seçenekler menüsünde **LOCATION (KONUM) » GPS (GPS)** altından kapatabilirsiniz.

GPS sinyalinin çekim gücü, dünyanın neresinde olduğunuza ve yakın çevrenize göre önemli ölçüde değişebilir.

En iyi sinyal, gökyüzünün direkt olarak görüldüğü açık bir alanda alınabilir.



















Binalar, yoğun bitki örtüsü veya bulutlu hava ise GPS sinyalinin çekim kalitesini azaltabilir. Yörüngedeki uydulardan elde edilen sinyal zayıftır, bu nedenle katı yapılardan veya sudan nüfuz edemez. Dolayısıyla evinizde, ofisinizde veya başka bir binadaysanız, saatinizdeki GPS alıcısı genellikle çalışmaz.



3.13. Simgeler

Suunto Kailash aşağıdaki simgeleri kullanır:

Simge	Tanım
	Günlük alarm

Simge	Tanım
	Pil şarj seviyesi
	Bluetooth etkinliği
	Düğmeye basma göstergesi
	Kronometre
	Aşağı/azalt
	El feneri
	GPS sinyal gücü
	Gelen arama
	Mesaj/bildirim
	Cevapsız çağrı
	Sonraki/onayla
	Duraklatıldı/durduruldu
	İlgi alanı
	Ayarlar
	Fırtına alarmı
	Gün doğumu
	Gün batımı
	Yukarı/artır

3.14. SuuntoLink ile yazılım güncellemeleri

Birlikte gelen USB kablosu ve bir PC veya Mac ile Suunto Kailash güncellemesi yapabilirsiniz. Güncellemeler kullanılabilir olduğunda en kısa sürede yazılım güncellemesi yapmanızı önemle tavsiye ederiz. Bu güncellemeler, sizin yararınıza olacak şekilde önemli iyileştirmeler sağlamaktadır.

Donanım güncellemesi yapmadan önce kablonun sıkıca takılı olduğundan emin olun.

Suunto Kailash yazılımını güncellemek için:

1. Henüz yüklememişseniz SuuntoLink uygulamasını yükleyin. Daha fazla bilgi için suunto.com/support adresine bakın.
2. Suunto Kailash cihazınızı birlikte gelen USB kablosuyla bilgisayarınıza bağlayın.
3. Güncelleme varsa, saatinizi güncelleniz istenir. USB kablosunu çıkarmadan önce güncellenin tamamlanmasını bekleyin.


3.15. Adım sayacı

Adım sayacı, şimdiye kadar attığınız adımları ana zaman ekranında bir görünüm olarak göstermek için kullanılabilir.

Adım sayacı görünümünü seçenekler menüsünde **GENERAL (GENEL)** » **Views (Görünümler)** » **Adım Sayısı (Adımlar)** altında açabilir/kapatabilirsiniz.

İlave olarak, Suunto Kailash son 30 gün içindeki günlük ortalama adımlarınızı hesaplar ve 7R kayıt defterinde ortalamayı gösterir (bkz 3.1. 7R kayıt defteri).

Hesaplama sadece 1.000 adımdan fazla yürüdüğünüz günleri içerir.

 **NOT:** Adım sayma, saatteki sensörler tarafından ölçülen hareketinize dayanmaktadır. Verilen değerler tahminidir ve herhangi bir tıbbi tedavi için uygun değildir. Aktif ve sağlıklı bir yaşam sürmenizi desteklemek içindir.

3.16. Kronometre

Kronometreyi seçenekler menüsünde **TIME & DATE (SAAT ve TARİH)** » **KRONOMETRE (Kronometre)** altından etkinleştirebilirsiniz. Kronometreyi etkinleştirdikten sonra zamanlayıcı görünür.



7R düğmesine basarak zamanlayıcıyı başlatın veya durdurun.

7R düğmesini basılı tutarak zamanlayıcıyı sıfırlayabilirsiniz.

Zamanlayıcının süresi dolduğunda, alt düğmeye basarak ana zaman görüntüsüne geri dönebilirsiniz.

3.17. Suunto 7R Uygulaması

Suunto Kailash ürününüzü, saatinizde bildirimleri almak, saat ayarlarını özelleştirmek ve maceralarınızı paylaşmak için Suunto 7R App ile eşleştirin.

3.17.1. Suunto 7R Uygulamasıyla eşleştirme

Eğer saatinizi Suunto 7R App ile eşleştirmediyse, saat **CONNECTIVITY (BAĞLANTI)** ayarlarına ilk girişinizde eşleştirmenizi ister.

Saati ve uygulamayı eşleştirmek için:

1. iTunes App Store'dan uyumlu Apple cihazınıza Suunto 7R App uygulamasını indirin ve yükleyin.
2. Uygulamayı başlatın ve açık değilse Bluetooth'u açın. Mobil cihazınızın ön planında uygulamayı çalışır halde bırakın.
3. Saatinizde orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
4. Alt düğme ile **CONNECTIVITY (BAĞLANTI)**'ya ilerleyin ve orta düğme ile seçim yapın.
5. **Pair MobileApp?** (Mobil Uygulama Eşleştirilsin mi?) sorusu için **Ve (Evet)**'i seçin.

6. Saatinizin ekranında görüntülenen geçiş anahtarını mobil cihazınızdaki eşleme isteği alanına girin ve **Eşleştir** (Eşle) seçeneğine dokunun.

3.17.2. Bluetooth

Bluetooth, Suunto Kailash ürününde varsayılan olarak açıktır. Bu, saatinizi Suunto 7R App ile eşleştirdiğinizde mobil cihazınızla bilgi göndermek ve almak için otomatik olarak devreye girer.

Ancak, uygulamayı kullanmıyorsanız veya Bluetooth'un açık olmasını istemiyorsanız bunu kapatabilirsiniz. Bluetooth ayarının, sadece telefonunuzla saatiniz önceden eşleştirilmiş olduğunda görünür olduğunu unutmayın.

Bluetooth'u açmak/kapatmak için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. Alt düğme ile **CONNECTIVITY** (BAĞLANTI)'ya ilerleyin ve orta düğme ile seçim yapın.
3. Alt düğme ile **Bluetooth** (Bluetooth)'a ilerleyin ve orta düğme ile seçim yapın.
4. 7R veya alt düğme ile açın/kapayın ve orta düğme ile onaylayın.
5. Çıkmak için orta düğmeyi basılı tutun.

3.17.3. Bildirimler

Suunto Kailash ürününüzü Suunto 7R App ile eşleştirdiyseniz, saatinizden arama, mesaj ve anında bildirim alabilirsiniz.



Bildirimler, akıllı telefonunuzda görüntüledikten sonra otomatik olarak kaybolur.

Bildirimleri açmak/kapatmak için:

1. Orta düğmeyi basılı tutarak seçenekler menüsüne girin.
2. Alt düğme ile **CONNECTIVITY** (BAĞLANTI)'ya ilerleyin ve orta düğme ile seçim yapın.
3. Alt düğme ile **Bildirimler** (Bildirimler)'e ilerleyin ve orta düğme ile seçim yapın.
4. 7R veya alt düğme ile açın/kapayın ve orta düğme ile onaylayın.
5. Çıkmak için orta düğmeyi basılı tutun.

3.18. Saat

Suunto Kailash ürününüzü üç farklı saati takip etmek için kullanabilirsiniz: yerel saat, ev saati ve dünya saati.

Yerel saat, mevcut konumunuzdaki saattir. Bkz. 3.18.1. *Yerel saat.*

Ev saati, ev konumu ayarlarıyla tanımlayabileceğiniz ana ikametinizin saati. Bkz. 3.18.2. *Ev saati.*

Dünya saati, ikinci bir ofis ya da favori tatil noktası gibi, seçtiğiniz bir konumdaki saattir. Bkz. 3.18.3. *Dünya saati.*

3.18.1. Yerel saat

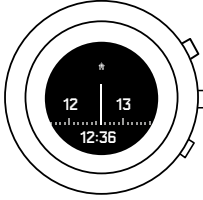
Yerel veya ana saat, mevcut konumunuzdaki saattir. Bu otomatik olarak ayarlanır ve GPS saati ile DST açık olduğu sürece sürekli olarak güncellenir. Yerel saati manuel olarak ayarlarsanız, GPS saatinizi kapatmadığınız sürece otomatik olarak güncellenir (bkz 3.18.7. *GPS saati*).

Yerel saati manuel olarak seçenekler menüsünde **TIME & DATE** (SAAT ve TARİH) » **Time & date** (Saat ve Tarih) altında ayarlayabilirsiniz.

3.18.2. Ev saati

Ev saati, ev konumunuzu ayarladıktan sonra takip edebileceğiniz isteğe bağlı, ikinci bir zamandır (bkz 2.3. *Ev konumu*). Ev saati, GPS saatine ve DST'ye bağlı olarak güncel tutulur.

Ev saati, örneğin seyahatiniz esnasında, ev saatiniz ana saatinizden farklı ise zaman çizelgesinde gösterilir. Görünümleri değiştirmek ve ev saatinizi görmek için alt düğmeye basın.



3.18.3. Dünya saati

Dünya saati, örneğin ikinci bir uluslararası ofisteki zamanı takip etmek için kullanabileceğiniz isteğe bağlı bir saat ayarıdır. Dünyanın herhangi bir büyük şehri olabilir.

Dünya saatinizi ayarlamak için:

1. Orta düğmeye uzun basarak seçenekler menüsüne girin.
2. **TIME & DATE** (SAAT ve TARİH)'e gelmek için alt düğmeye basın ve orta düğme ile seçim yapın.
3. **World time** (Dünya saati)'ne gelmek için alt düğmeye basın ve orta düğme ile seçim yapın.
4. **World time** (Dünya saati)'ni 7R düğmesi ile **Açık** (Açık) olarak ayarlayın.
5. Alan listesi üzerinde alt düğme ile ilerleyin ve orta düğme ile bir **Kıta** (Alan) seçin.
6. Aynı işlemi **Ülke** (Ülke), sonra **Şehir** (Şehir) için tekrarlayın.



3.18.4. Zaman görünümleri

Ek bilgiler ana zaman ekranının alt kısmındaki görünümlerde gösterilmektedir. Alt düğmeye basarak görünümler arasında geçiş yapılabilir. Varsayılan görünümler pil, yükseklik, gün doğumu/gün batımı, adım sayacı, saniye ve tarihtir.



Bu görünümlerin çoğu isteğe bağlıdır ve eğer istenirse seçenekler menüsünde **GENERAL (GENEL)** » **Views** (Görünümler) altında kapatılabilir.

3.18.5. Gün doğumu/gün batımı

Gün doğumu ve gün batımı zamanları mevcut konunuza dayanır. Bunlar zaman çizelgesi ekranında bir görünüm olarak mevcuttur ve seçenekler menüsünde **GENERAL (GENEL)** » **Views** (Görünümler) altından açılıp/kapatılabilir.

3.18.6. Tarih

Zaman çizelgesi ekranındaki tarih, bulunduğunuz konuma dayanmaktadır. Bu görünümü **GENERAL (GENEL)** » **Views** (Görünümler) altından açabilir/kapatabilirsiniz.

Eğer GPS saati açıksa tarih otomatik olarak güncellenir. Tarihi, seçenekler menüsünde **TIME & DATE (SAAT ve TARİH)** » **Time & date** (Saat ve Tarih) altında manuel olarak değiştirebilirsiniz.

3.18.7. GPS saati

GPS saati, saat(ler)inizi güncel tutmak için kullanılır. Yeni bir zaman dilimine seyahat ettiğinizde, saat konumunuzu otomatik olarak kontrol eder ve buna göre saat(ler)inizi günceller.

GPS saati varsayılan olarak açıktır. Seçenekler menüsünde **TIME & DATE (SAAT ve TARİH)** » **Time & date** (Saat ve Tarih) altında kapatabilirsiniz.

3.18.8. Yaz Saati (DST)

Eğer GPS saati kullanıyorsanız (bkz 3.18.7. *GPS saati*), saatinizi Yaz Saatine (DST) otomatik olarak ayarlayabilirsiniz. DST ayarı için üç seçenek vardır:

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

DST ayarını **TIME & DATE (SAAT ve TARİH)** » **Time & date** (Saat ve Tarih) altında yapabilirsiniz. Ayarın sadece GPS saati açık olduğunda görünür olduğunu unutmayın.

3.19. Sesler ve titreşim

Sesler ve titreşim uyarıları; bildirimler, alarmlar ve diğer önemli olaylar için kullanılır. Her ikisi de ayrı ayrı, seçenekler menüsünde **GENERAL (GENEL)** » **Tones & Vibra** (Sesler ve Titreşim) altından ayarlanabilir.

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** (Tuşlar kapalı): düğmelere basma dışındaki tüm olaylar sesleri/titreşimi tetikler

3.20. Birimler

Birimler metrik veya İngiliz ölçü sisteminde görüntülenir. Birim sistemi seçenekler menüsünde **GENERAL** (GENEL) » **Formats** (Biçimler) » **Birim sistemi** (Birim sistemi) altında değiştirilebilir.

3.21. Hava göstergeleri

Suunto Kailash iki hava göstergesine sahiptir: hava eğilimi ve fırtına alarmı.

Hava eğilimi göstergesi, hava değişimlerini hızlıca 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, okun 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 Kailash, 3 saatlik bir sürede basınç 4 hPa (0,12 inHg) veya üzeri bir değerde düşerse bir alarm sesi çıkarır ve fırtına sembolü yanıp söner.

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.

4. Bakım ve destek

4.1. Kullanım yönergeleri


Üniteyi taşıırken dikkatli olun; bir yere çarpmayın veya düşürmeyin.

Saat, normal şartlarda bakım gerektirmez. Düzenli olarak 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.

4.2. Su geçirmezlik

Suunto Kailash 100 metreye (30 fite) 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, yüzmeye, havuzda dalış ve şnorkel ile yüzmeye 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 kaçınınız.
- tuzlu suya girmesi halinde cihazınızı her zaman temiz su ile temizleyin.
- cihaza asla çarpmayın veya cihazı düşürmeyin.

4.3. 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: 71 gr
- Su geçirmezlik: 100 m (328 ft)
- Cam: Safir kristal
- Çerçeve: Titanyum Gr5 (uzay sınıfı)
- Güç: yeniden şarj edilebilir lityum iyon pil
- Pil ömrü: şartlara bağlı olarak yaklaşık 4 ila 10 gün

Telsiz alıcı-verici

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

Altimetre

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

Pusula

- Çözünürlük: 1 derece (18 mil)

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

FİNLANDİYA

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 Kailash, 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: FI 20155573, US 7,271,774, US 13/794,468, US 14/195,670.

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.

Aksi belirtilmedikçe Saatler, Akıllı Saatler, Dalış Bilgisayarları, Kalp Hızı Vericileri, Dalış Vericileri, Mekanik Dalış Cihazları ve Mekanik Hassas Cihazlar için Garanti Süresi iki (2) yıldır.

Suunto göğüs kayışları, saat kayışları, şarj cihazları, kablolar, şarj edilebilir piller, bileklikler ve hortumlar dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere aksesuarlar için Garanti Süresi bir (1) yıldır.

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 ihlalinde oluşan 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

© Suunto Oy 9/2015. 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

7R istatistikleri.....	7	gün doğumu/gün batımı.....	17
adım sayacı.....	14	Gün Işığından Yararlanma.....	17
aktivite modu.....	10	hava.....	18
alarm.....	7	hava eğilimi.....	18
ayarlar.....	5	İlgi Alanı.....	11
Bağlantı.....	14 , 15	kayıt defteri.....	7
bildirimler.....	15	kontrast.....	10
Çalıştırma.....	5	konum.....	12
değiştirme.....	10	kronometre.....	14
destek.....	19	pil.....	8
dünya saati, ev saati.....	15	pili şarj etme.....	8
ekran.....	10	Pusula kalibrasyonu.....	9
ekran ışığı.....	8	saat.....	15 , 16, 17
ekranlar.....	6	sesler.....	17
el feneri.....	8 , 12	sürüm.....	13
Eşleştirme.....	14	titreşim.....	17
ev konumu.....	6	Yaz Saati.....	17
ev saati.....	16	yazılım.....	13
fırtına alarmı.....	18	yerel saat.....	15 , 16
GLONASS.....	10	zaman.....	16
görünümler.....	6 , 16	Zamanlayıcı.....	9
GPS.....	11		



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

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



© Suunto Oy 05/2021

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