Konumlandırma

© 2007 Nokia. Tüm hakları saklıdır.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries ve N81, Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır. Burada adı geçen diğer ürün ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve ticari adları olabilir.

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2002 The FreeType Project. All rights reserved.

Bu belge içindekilerin tamamı veya bir bölümü, Nokia'nın önceden yazılı izni alınmaksızın herhangi bir biçimde yeniden oluşturulamaz, kopyalanamaz, çoğaltılamaz, taklit edilemez, başka bir yere aktarılamaz, dağıtılamaz, saklanamaz veya yedeklenemez.

Nokia, sürekli bir gelişim politikası izlemektedir. Nokia, bu belgede tanımlanan herhangi bir üründe önceden bildirimde bulunmaksızın değişiklik ve yenilik yapma hakkını saklı tutar.

UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, NOKIA YA DA HERHANGİ BİR LİSANSÖRÜ, HİÇBİR DURUMDA, MEYDANA GELME NEDENİ NE OLURSA OLSUN OLUŞABİLECEK HERHANGİ BİR GELİR, KAR VEYA VERİ KAYBINDAN VEYA ÖZEL, BEKLENMEYEN, BİR ŞEYİN SONUCUNDA MEYDANA GELEN YA DA DOLAYLI HASAR VEYA KAYIPLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.

İŞBU BELGENİN İÇERİĞİ "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR. YÜRÜRLÜKTEKİ KANUNLARIN GEREKTİRDİĞİ HALLER DIŞINDA, TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİR, İYİ BİR EVSAFTA OLMA VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAMAK ŞARTIYLA, İŞBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇİK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BİR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GEÇERSİZ KILMA HAKKINI SAKLI TUTAR.

Bazı ürünlerin ve uygulamalarının ve servislerinin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar ve dil seçenekleri için lütfen size en yakın Nokia bayiine danışın.

Bazı işlem ve özellikler SIM kart ve/veya şebekeye, MMS'e veya cihazların uyumluluğuna ve desteklenen içerik biçimlerine bağlıdır. Bazı servisler ayrıca ücretlendirilir.

Cihazınız hakkındaki diğer önemli bilgiler için kullanım kılavuzuna bakın.

1. BASKI TR

İçindekiler

Konumlandırma

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), 24 uyduyu ve bunların çalışmasını izleyen 24 yer istasyonunu kapsayan, dünya çapında bir telsiz yön bulma sistemidir.

GPS terminali, uydulardan düşük güçlü radyo sinyallerini alıp sinyallerin gelme süresini ölçer. Yol alma süresi ile GPS alıcısı cihazın bulunduğu yeri metre hassasiyetinde hesaplayabilir.

GPS'deki koordinatlar, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece biçiminde ifade edilir.

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), Amerika Birleşik Devletleri hükümeti tarafından işletilir; sistemin doğru çalışması ve bakımı yalnızca ABD hükümetinin sorumluluğundadır. Konum verilerinin doğruluğu, Amerika Birleşik Devletleri hükümetinin GPS uyduları üzerinde yaptığı ayarlamalardan etkilenebilir ve ABD Savunma Bakanlığı'nın sivil GPS kullanımı politikası ile Federal Radyo Seyir Planı uyarınca değiştirilebilir. Uydu geometrisindeki hatalar da verilerin doğruluğunu etkileyebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi ve kalitesi bulunduğunuz yerin, yapıların ve doğal engellerin varlığından ve hava koşullarından etkilenebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi için GPS alıcısını mutlaka açık havada kullanmak gerekir. GPS yalnızca bir gezinme yardımcısı olarak kullanılmalıdır. Hassas konum belirleme ölçümlerinde kullanılmamalıdır ve hiçbir zaman konumlandırma veya gezinme için yalnızca GPS alıcısının sağladığı konum bilgilerine güvenilmemelisiniz.

Farklı konumlama yöntemlerini, Bluetooth GPS gibi Konumlama (GPS) özelliklerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için 🚯 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama > Konumlama yöntemleri seçeneğini belirleyin.

GPS bağlantısı kurma

Harici bir GPS alıcısıyla GPS özelliği kullanılabilir.

Harici bir GPS alıcısını etkinleştirmek için kullanım kılavuzundaki cihaz ayarlarına bakın.

Bluetooth teknolojisi GPS alıcısıyla cihazınız arasında kablosuz bağlantı sağlar. Bu nedenle uydu sinyallerini en iyi biçimde almak için GPS alıcısını istediğiniz gibi konumlandırabilirsiniz.

GPS bağlantısı kurmak için:

- 1 GPS alıcısını tümüyle şarj ederek açın.
- 2 Cihazınız ile GPS alıcısı arasında Bluetooth bağlantısı kurun.

- 3 GPS alıcısını gökyüzünü görmesine engel olmayacak bir yere yerleştirin.
- 4 Uygulama açıldığında harici GPS alıcısını seçin. GPS bağlantısı kurulur.

İlk bağlantının kurulması birkaç dakika sürebilir. Sonraki bağlantılar daha hızlı olacaktır, ancak GPS uygulamasını birkaç gün kullanmadığınızda veya kullandığınız son konumdan uzakta kaldığınızda güçlü bir sinyal bulması birkaç dakika sürebilir.

Uydu sinyalleri hakkında

GPS alıcınız uydu sinyalini bulamıyorsa, aşağıdakileri dikkate alın:

- Cihazlar arasındaki Bluetooth bağlantısının etkin olduğundan emin olun.
- İç mekandaysanız, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.
- Dış mekandaysanız daha açık bir alana gidin.
- Hava koşulları kötüyse, sinyal gücü de bundan etkilenebilir.
- GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir.

Konum istekleri

Bir şebeke servisinden konum bilgilerinizi alma isteği alabilirsiniz. Servis sağlayıcılar, cihazınızın bulunduğu

yere göre hava ve trafik durumu gibi yerel konularda bilgiler sunabilir.

Konum isteği aldığınızda, istekte bulunan servisi gösteren bir mesaj görüntülenir. Konum bilgilerinizin gönderilmesine izin vermek için Kabul et seçeneğini, isteği reddetmek içinse Reddet seçeneğini belirleyin.



A MA

Haritalar ile o anda bulunduğunuz yeri haritada görebilir, farklı şehir ve ülkeler için haritaları tarayabilir, adresleri ve ilginizi çeken başka yerleri arayabilir, bir yerden diğerine gitmek için rota belirleyebilir ve konumları yer işareti olarak kaydedebilir ve bunları uyumlu cihazlara gönderebilirsiniz.

Ayrıca şehir rehberleri ve ses yönlendirmeli yön bulma servisi gibi ek servisler satın alabilirsiniz.

Haritalar uygulaması GPS kullanır. Cihazınızda kullanılan konumlandırma yöntemlerini cihaz ayarlarında belirleyebilirsiniz Ayrıntılı bilgi için kullanım kılavuzuna bakın.

Dijital haritaların hemen hemen tamamı belirli bir düzeyde hata içerir ve eksiktir. Hiçbir zaman yalnızca, bu cihazda kullanılmak üzere indirdiğiniz haritaya güvenmeyin.

Haritalar öğesini ilk kez kullandığınızda, bulunduğunuz yerin harita bilgilerini indirmek için bir internet erişim noktası tanımlamanız gerekebilir. Varsayılan erişim noktasını daha sonra değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Şebeke > Varsayılan erişim noktası seçeneğini belirleyin.

Haritalar indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Ipucu! Kablosuz LAN bağlantısını kullanarak veya Nokia Map Loader uygulaması ile internetten haritalar indirebilirsiniz.

Cihazınız ana hücresel şebekenizin dışındaki bir şebekeye bağlandığında bir not almak için Seçenek > Ayarlar > Şebeke > Dolaşım uyarısı > Açık seçeneğini belirleyin.

Haritaları tarama

Harita kapsamı ülkeye göre değişir.

Haritalar uygulamasını açtığınızda Haritalar uygulaması son oturumda kaydedilen konuma yakınlaştırır. Son otururmda hiçbir konum kaydedilmemişse Haritalar uygulaması hücresel şebekeden cihazın aldığı bilgilere gore bulunduğunuz ülkenin veya bölgenin en büyük şehrine yakınlaştırır. Aynı zamanda konumun haritası da indirilir. Haritalar otomatik olarak cihaza kaydedilir. GPS bağlantısı kurmak ve bulunduğunuz yere yakınlaştırmak için Seçenek > Yer bul > GPS konumu [0] seçeneğini belirleyin veya **()** tuşuna basın.

Haritada ilerlemek için yukarı, aşağı, sola veya sağa kaydırın. Haritadaki bir yer hakkında ayrıntılı bilgiler görüntülemek için söz konusu yere ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve Ayrıntıları göster seçeneğini belirleyin. Örneğin konumu çevrenin aranması için veya rota belirlemek için başlangıç noktası olarak kullanmak için kaydırma tuşuna basın ve istediğiniz seçeneği belirleyin. Bulunduğunuz yere dönmek için **0** tuşuna basın veya Seçenek > Yer bul > GPS konumu [0] seçeneğini belirleyin.

Ekrandaki haritayı taradığınızda (örneğin başka bir ülkeye geçtiğinizde), otomatik olarak yeni bir harita indirilir. Haritalar tarafından indirilen tüm haritalar ücretsizdir, ancak, indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bulunduğunuz yer haritada gösterilir. Pusula oku, varsayılan olarak kuzey olan harita yönünü gösterir.

Haritada ilerlemek için yukarı, aşağı, sola veya sağa kaydırın. Haritadaki bir yer hakkında ayrıntılı bilgiler görüntülemek için söz konusu yere ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve Ayrıntıları göster seçeneğini belirleyin. Bulunduğunuz yere dönmek için Geri veya Seçenek > Mevcut konum seçeneğini belirleyin.

Haritayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ***** veya **#** tuşuna basın. 2-D ve 3-D görünümleri arasında geçiş yapmak için **0** tuşuna basın.

Haritada ne tür ilgi noktalarının gösterileceğini belirlemek için Seçenek > Harita seçenekleri > Kategoriler seçeneğini belirleyin ve istediğiniz kategorileri seçin.

Haritalar kullanırken uydularla ilgili bilgileri görmek için Seçenek > Harita seçenekleri > Uydu bilgileri seçeneğini belirleyin. Haritaları tararken ekranda GPS göstergesi de görebilirsiniz. Cihazınızın uydudan sinyal alıp almadığını gösterir. Bkz. "Uydu bilgileri", s. 7.

Bulunduğunuz yerin yakınındaki ilgi alanlarını görmek için Seçenek > Ara > Çevrede ara seçeneğini belirleyin. Diğer konumların yakınındaki ilgi alanlarını bulmak için haritada hareket edin ve Seçenek > Ara > Kategoriye göre seçeneğini belirleyin.

Konumu yer işareti olarak kaydetmek için istediğiniz konumda kaydırma tuşuna basın ve Kaydet > Yer işareti olarak seçeneğini belirleyin, yer işareti için bir ad girin ve eklemek istediğiniz kategorileri seçin.

Bulunduğunuz yerin ekran görüntüsü almak için Kaydet > Görüntü olarak seçeneğini belirleyin. Ekran görüntüsü Galeri öğesine kaydedilir. Kaydedilen yer işaretlerini görmek için Seçenek > Yer bul > Sık Kullanılanlar seçeneğini belirleyin.

Uyumlu bir cihaza yer işaretlerini göndermek için, yer iaşretleri görünümünde kaydırma tuşuna basın ve Gönder seçeneğini belirleyin. Yer işaretini kısa mesajla gönderirseniz, bilgiler düz metne dönüştürülür.

Şebeke ayarını, yönlendirme ayarını ve genel ayarları yapmak için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Uydu bilgileri

Haritaları tararken ekranda GPS göstergesi görünür. Simgedeki daireler uydulardır.

Sarı daire cihazın uydu bulduğunu, yeşil daire cihazın uydudan sinyal aldığını gösterir. Bütün daireler yeşil olduğunda cihaz bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak için cihazınız uydudan yeterli verileri alır.

Cihazınızın kaç uydu bulduğunu ve uydulardan sinyal alıp almadığını denetlemek için Seçenek > Harita seçenekleri > Uydu bilgileri seçeneğini belirleyin.

Cihazınız bir uydu bulduğunda uydu bilgisi görünümünde her uydu için bir çubuk gösterilir. Çubuğun uzun olması sinyallerin güçlü olduğunu gösterir. Cihazınız bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak için uydu sinyallerinden yeterli verileri aldığında çubuk siyah olur.

Koordinatlarınızı hesaplayabilmesi için cihazınızın ilk başta en az dört uydudan sinyal alması gerekir. İlk hesaplama yapıldığında üç uydu ile bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamaya devam edebilir. Ancak doğruluğu daha çok uydu bulunduğunda artar.

Haritaları indirme

Ekrandaki haritayı taradığınızda (örneğin başka bir ülkeye geçtiğinizde), otomatik olarak yeni bir harita indirilir. Bu indirilen haritalar ücretsizdir, ancak, indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

İletilen veri miktarını ekranda gösterilen veri sayacından (kB) görebilirsiniz. Sayaç, haritaların taranması, rota oluşturulması veya çevrimiçi konum araması sırasında şebeke trafiğinin miktarını gösterir.

Cihazınıza indirilen haritaların harita sunucusunda güncelleştirilip güncelleştirilmediğini kontrol etmek için Seçenek > Ayarlar > Şebeke > Seçenek > Harita güncelleştirmeleri seçeneğini belirleyin.

Örneğin ana hücresel şebekenizin dışında olduğunuzda cihazın internet'ten otomatik olarak haritalar indirmesini engellemek Seçenek > Ayarlar > Şebeke > Şebekeyi kullan > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Harita verilerini veya sesli rehber dosyalarını kaydetmek için seçilen hafıza konumunda ne kadar alan kullanmak istediğinizi tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Maks. bellek kartı kull. (%) seçeneğini belirleyin. Bu seçenek yalnızca uyumlu bir hafıza kartı varolduğunda kullanılabilir. Hafıza dolduğunda en eski harita verileri silinir. Kaydedilen harita verileri hafıza kartından elle silinemez.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader cihazınıza internetten farklı ülkelerin haritalarını indirip yükleyebileceğiniz bir bilgisayar yazılımıdır. Adım adım gezinme için sesli dosyaları indirmek için de kullanabilirsiniz.

Nokia Map Loader uygulamasını kullanmak için önce uyumlu bir bilgisayara yüklemeniz gerekir. İnternetteki www.nokia.com/maps adresinden söz konusu bilgisayar yazılımını indirebilirsiniz. Ekrandaki talimatları izleyin.

Nokia Map Loader kullanmadan önce Nokia Haritalar uygulamasını kullanmanız gerekir. Nokia Map Loader indirilecek haritanın sürümünü denetlemek için Haritalar uygulamasının geçmiş bilgilerini kullanır.

Bilgisayarınıza yazılımı yükledikten sonra haritaları indirmek için aşağıdakileri yapın:

- Uyumlu bir USB veri kablosu ile cihazınızı bilgisayara bağlayabilirsiniz. USB bağlantısı modunda Yığın depolamayı seçin.
- Bilgisayarınızda Nokia Map Loader uygulamasını açın. Nokia Map Loader indirilecek haritanın sürümünü denetler.

 İstediğiniz haritaları seçin ve cihazınıza indirip yükleyin.

Yer arama

Haritadaki geçerli yeriniz veya diğer yerlerle ilgili ilgi alanlarını görüntülemek için Seçenek > Yer bul > Yakında bulunanlar seçeneğini belirleyin ve bir kategori seçin.

İlgi noktalarını isme göre aramak için Seçenek > Yer bul > Anahtar sözcükle ara seçeneğini belirleyin veya ismin ilk harflerini girmeye başlayın ve Yer bul seçeneğini belirleyin.

Adrese gore yer aramak için Yer bul > Adrese göre Seçenek > seçeneğini belirleyin. Şehir ve ülkeyi girmeniz gerekir. Rehber öğesinde kartvizite kaydettiğiniz bir adresi kullanmak için Seçenek > Yer bul > Adrese göre > Seçenek > Kişiler arasından seç seçeneğini belirleyin.

Haritada arama sonuçlarını görüntülemek için kaydırma tuşuna basın ve Haritada göster seçeneğini belirleyin. Sonuç listesine dönmek için Geri seçeneğini belirleyin.

Önceki konumların listesini görüntülemek için Seçenek > Yer bul > Son kullanılanlar seçeneğini belirleyin.

Rota belirleme

Bir yerden diğerine gitmek üzere bir rota belirlemek için (örneğin evinizden işyerinize) aşağıdakileri yapın:

- 1. Haritada bir noktaya gitmek için kaydırma tuşuna basın ve Çıkış rotası seçeneğini belirleyin.
- Seç seçeneğine giderek Seçenek > Seç seçeneğini ve istediğiniz seçeneği belirleyin.

Ulaştırma biçimi gibi rota ayarlarını yapmak için Seçenek > Ayarlar > Rotalama seçeneğini belirleyin.

- Hedefi seçmek için Varış seçeneğine giderek Seçenek > Seç seçeneği ile istediğiniz seçeneği belirleyin.
- Rota planını görmek için Seçenek > Rotayı göster seçeneğini belirleyin. Rota, seçilen rota ayarları kullanılarak hesaplanır.

Rotanın ana noktalarını harita üzerinde görmek için Seçenek > Haritada göster seçeneğini belirleyin.

Oluşturulan rotanın bir simülasyonunu çalıştırmak için Seçenek > Simülasyonu başlat seçeneğini belirleyin.

Haritalar için ek hizmetler

Farklı şehirler için şehir ve seyahat rehberi gibi farklı türde rehberleri satın alıp cihazınıza indirebilirsiniz. Haritalar uygulamasında kullanmak üzere sesli rehber özelliği olan adım gezinme servisi satın alabilirsiniz.

İndirilen kılavuzlar otomatik olarak cihaz hafızasına veya uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa) kaydedilir.

Gezinme

Haritalar uygulamasında kullanmak üzere sesli rehber özelliği olan gezinme servisi almak için Seçenek > Ek hizmetler > Dolaşma ekle seçeneğini belirleyin.

Gezinme yükseltmesini satın aldıktan sonra servis Haritalar aracılığıyla kullanılabilir. Gezinme için aldığınız lisans cihazınıza özgüdür ve cihazınızdan başka bir cihaza aktarılamaz.

Haritalar içinde bir rota oluşturduktan sonra GPS ile sesli kılavuzu kullanarak istediğiniz hedefe hareket etmeye başlamak için Seçenek > Dolaşmayı başlat seçeneğini belirleyin. Bkz. "Rota belirleme", s. 9. Haritada veya sonuçlar listesinde herhangi bir konumu ve Dolaş seçeneğini belirleyerek gezinmeye başlayabilirsiniz.

Gezinme uygulamasını ilk kez kullandığınızda sizden sesli kılavuzun dilini seçmeniz ve seçilen dilin sesli kılavuz dosyalarını çevrimiçi indirmeniz istenir. Dili daha sonra değiştirmek için Haritalar ana görünümünde Seçenek > Ayarlar > Genel > Sesli rehber seçeneğini belirleyin, bir dil seçin ve seçilen dil için sesli kılavuz dosyalarını indirin. Nokia Map Loader ile sesli rehber dosyalarını indirebilirsiniz. Bkz. "Haritaları indirme", s. 8.

Oluşturulan rotayı atmak ve başka bir rota kullanmak için Seçenek > Diğer rota seçeneğini belirleyin.

Yalnızca bir sonraki dönüşleri görmek ve haritayı gizlemek için Seçenek > Harita seçenekleri > Ok modu seçeneğini belirleyin.

Yön bulma uygulamasını durdurmak için Seçenek > Dolaşmayı durdur seçeneğini belirleyin.

Rehberler

Farklı şehirler için şehir ve seyahat rehberi gibi farklı türde rehberleri satın alıp cihazınıza indirmek için Seçenek > Ek hizmetler > Rehberler seçeneğini belirleyin.

Rehber etkinlikler, restoranlar, oteller ve diğer ilgi noktaları hakkında bilgiler sağlar. Kılavuzlar kullanılmadan önce indirilmeli ve satın alınmalıdır.

İndirilen bir kılavuzu taramak için Rehberler içindeki Rehberlerim sekmesinde bir kılavuz ve alt kategori (varsa) seçin.

Cihazınıza yeni bir kılavuz indirmek için Rehberler içinde Yakın rehber veya Tüm rehberler sekmesine ilerleyin, istediğiniz kılavuzu seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Kılavuzu satın almak için soldaki Rehberlerim sekmesine ilerleyin, indirilen kılavuzu seçin ve ödeme bilgilerinizi girin. Kılavuzlar için ödemeyi kredi kartı ile yapabilir veya tutarın telefon faturanıza eklenmesini sağlayabilirsiniz (hücresel şebeke servis sağlayıcısı tarafından desteklenmesi halinde).

Satın almayı onaylamak için Tamam seçeneğini iki kez belirleyin. Satın alma işleminin onayını e-posta ile almak için isminizi ve e-posta adresinizi girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri 💐

Yer işaretleri ile belirli yerlerin konum bilgilerini cihazınıza kaydedebilirsiniz. Kaydedilen yerleri iş gibi çeşitli kategorilere ayırabilir ve adres gibi bilgiler ekleyebilirsiniz. Kaydedilen yer işaretlerini GPS verisi ve Haritalar gibi uyumlu uygulamalarda kullanabilirsiniz.

GPS'deki koordinatlar, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece biçiminde ifade edilir.

Yeni yer işareti oluşturmak için Seçenek > Yeni yer işareti seçeneğini belirleyin. Bulunduğunuz yerin koordinatları için bir konumlandırma istediğinde bulunmak için Geçerli konum seçeneğini belirleyin. Konum bilgilerini el ile girmek için El ile girin seçeneğini belirleyin.

Kaydedilen bir yer işaretinin bilgilerini düzenlemek veya yeni bilgi eklemek için (sokak adresi gibi) yer işaretine ilerleyin vekaydırma tuşuna basın. İlgili alana ilerleyin ve bilgileri girin.

Yer işaretini haritada görmek için Seçenek > Haritada göster seçeneğini belirleyin. Söz konusu yere giden bir rota belirlemek için Seçenek > Haritayı kullanrk. gezin seçeneğini belirleyin.

Yer işaretlerinizi önceden ayarlanmış kategorilere ayırabilir veya yeni kategoriler oluşturabilirsiniz. Yer işareti kategorileri oluşturmak veya mevcut olanları düzenlemek için Yer işaretleri klasöründe sağa kaydırın ve Seçenek > Kategorileri düzenle seçeneğini belirleyin.

Kategoriye yer işareti eklemek için Yer işaretleri klasöründe yer işaretine ilerleyin ve Seçenek > Kategoriye ekle seçeneğini belirleyin. Yer işaretini eklemek istediğiniz her kategoriye ilerleyin ve seçin.

Uyumlu bir cihaza bir veya daha çok yer işareti göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin. Alınan yer işaretleriniz Mesajlar altındaki Gelen Kutusu klasörüne kaydedilir.



GPS verisi seçilen bir hedef için rota kılavuz bilgilerini, bulunduğunuz yerle ilgili konum bilgilerini ve hedefe yaklaşık mesafe ve yaklaşık seyahat süresi gibi seyahat bilgilerini sağlamak üzere tasarlanmıştır. GPS verisi seçeneğini kullanabilmek için, cihazınızın harici GPS alıcısı bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak üzere en az üç uydudan konum bilgileri almalıdır.

Rota kılavuzu

Rota kılavuzunu kullanmak için Gezinme seçeneğini belirleyin. Rota kılavuzunu dış mekanda başlatın. Uygulama iç mekanda başlatılırsa GPS alıcısı uydulardan gerekli bilgileri alamayabilir.

Rota kılavuzu cihaz ekranında dönen bir pusula kullanır. Kırmızı bir bilye ile hedefin yönü gösterilir ve bu hedef olan yaklaşık mesafe pusula halkasının içinde belirtilir.

Rota kılavuzu, hedefe olan en düz rotayı ve en kısa mesafeyi gösterecek biçimde (düz bir çizgi ile ölçülür) tasarlanmıştır. Rota üzerinde olabilecek bina veya doğal engebe gibi engeller yok sayılır. Mesafe hesaplanırken yükseklik farkı dikkate alınmaz. Rota kılavuzu yalnızca hareket ettiğinizde etkindir.

Yolculuk hedefinizi belirlemek için Seçenek > Hedefi belirle seçeneğini belirleyin ve hedef olarak bir yer işareti seçin veya enlem ve boylam koordinatlarını girin. Yolculuğunuz için ayarlanmış hedefi silmek için Gezinmeyi durdur seçeneğini belirleyin.

Konum bilgilerini alma

Bulunduğunuz yerin konum bilgilerini görmek için Konum seçeneğini belirleyin. Konumun tahmini doğruluk oranı ekranda gösterilir.

Bulunduğunuz yeri yer işareti olarak kaydetmek için Seçenek > Konumu kaydet seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri daha çok bilgi içeren kaydedilmiş yerlerdir ve bunlar diğer uyumlu cihazlarda kullanılabilir ve uyumlu cihazlar arasında aktarılabilir.

Yolculuk ölçer

Yolculuk mesafesi hesaplamasını etkinleştirmek için Yolc. mesafesi > Seçenek > Başlat seçeneğini, devre dışı bırakmak için de Durdur seçeneğini belirleyin. Hesaplanan değerler ekranda kalır. Daha iyi bir GPS sinyali almak için bu özelliği dış mekanlarda kullanın.

Yolculuk mesafesini, süresini, ortalama ve en yüksek hızları sıfır olarak ayarlayıp yeni bir hesaplama başlatmak için Sıfırla seçeneğini belirleyin. Mesafe sayacını ve toplam süreyi de sıfır olarak ayarlamak için Yeniden başlat seçeneğini belirleyin.

Yolculuk ölçer, kısıtlı kesinliğe sahiptir ve yuvarlama hataları içerebilir. Kesinlik ayrıca GPS sinyallerinin mevcudiyeti ve kalitesinden de etkilenebilir.