Nokia 6220 classic Kullanım Kılavuzu

9207947 3. Baskı

UYGUNLUK BILDIRİMİ

NOKIA CORPORATION, bu RM-328 ürününün 1999/5/EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin bir kopyasını www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ adresinde.

© 2009 Nokia. Tüm hakları saklıdır.

Nokia, Nokia Connecting People, Navi, Visual Radio ve Nokia Care; Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune, Nokia Corporation'ın ses markasıdır. Burada adı geçen diğer ürün ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve ticari adları olabilir.

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

symbian

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd (c) 1998-2009. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright (C) 1997-2009. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2009 The FreeType Project. All rights reserved.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

Bu ürünün lisansı, MPEG-4 Görsel Patent Portföy Lisansı uyarınca, (i) kişisel ve ticari olmayan bir faaliyet sürdüren bir tüketici tarafından MPEG-4 Görsel Standardına uygun olarak kodlanmış bilgilerle ilişkili kişisel ve ticari olmayan kullanım ve (ii) lisanslı bir video sağlayıcısı tarafından sağlanan MPEG-4 videosu ile bağlantılı olarak kullanım için verilmiştir. Başka herhangi bir kullanım için açık veya zımni hiçbir lisans verilmemektedir. Tanıtım amaçlı, dahili ve ticari kullanımlarla ilgili bilgiler de dahil olmak üzere daha fazla bilgi MPEG LA, LLC'den edinilebilir. Bkz: <http://www.mpegla.com>.

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 AZAMİ 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 SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAMAK ŞARTIYLA, İŞBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENILİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇIK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BİR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GERİ ÇEKME HAKKINI SAKLI TUTAR. Bazı ürünlerin ve uygulamaları ile servislerinin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar ve dil seçenekleri için lütfen Nokia bayiinize danışın.

İhraç kontrolleri

Bu cihaz, Amerika Birleşik Devletleri'nin ve diğer ülkelerin ihracat yasalarına ve düzenlemelerine tabi olan parça, teknoloji veya yazılım içerebilir. Kanunlara aykırı değişiklik yapılamaz.

FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

Cihazınız TV veya radyo ile girişime neden olabilir (örneğin, telefon alıcı donanıma yakın olarak kullanılırken). FCC veya Endüstri Kanada, bu girişimler engellenemediği taktirde telefonu kullanımayı durdurmanızı isteyebilir. Yardım gerekirse, yerel servis ile temasa geçin. Bu cihaz FCC kuralları kısım 15'e uygundur. Aşağıdaki iki şarta bağlı olarak kullanılabilir: (1) Bu cihaz zararlı girişimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere tüm etkileşimleri kabul etmelidir. Nokia tarafından özellikle onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu donanımı kullanım yetkisini geçersiz kılabilir.

GARANTİ VERİLMEYENLER

Cihazınızla birlikte gelen diğer şahıslara ait uygulamalar, Nokia'ya bağlı veya Nokia ile ilgili olmayan kişiler veya şirketlere ait ve onlar tarafından oluşturulmuş olabilir. Bağımsız geliştirici uygulamalarının telif hakları veya fikri mülkiyet hakları Nokia'ya ait değildir. Bu nedenle Nokia, bu uygulamalara ilişkin son kullanıcı desteğiyle veya uygulamaların çalışmasıyla ilgili ve uygulamalarda veya malzemelerde yer alan herhangi bir bilgi hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez. Nokia diğer şahıslara ait uygulamalar için hiçbir garanti vermez.

UYGULAMALARI KULLANMANIZ DURUMUNDA, UYGULAMALARIN AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN VE UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE "OLDUKLARI GİBİ" SAĞLANMIŞ OLDUKLARINI KABUL ETMEKTESİNİZ. AYRICA, NOKIA VEYA BAĞLI ORTAKLARI; UNVAN, SATILABİLİRLİK VEYA BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK YA DA YAZILIMLARIN DİĞER ÜRETİCİLERE AİT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI VEYA DİĞER HAKLARI İHLAL ETMEYECEĞİ KONULARINDAKİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA, AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR BEYANDA BULUNMAMAKTA VEYA GARANTİ VERMEMEKTE OLDUĞUNU KABUL ETMEKTESİNİZ.

Model: Nokia 6220

CE 0434

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

Det Norske Veritas Region Norge Veritasveien 1, N-1322 Høvik Tel: +47 67 579900, Fax: +47 67 57 99 11 Norveç

Üretici Firma

Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finlandiya

Tel:+358 7180 08000 Faks:+358 7180 38226

9207947 3. Baskı

İçindekiler

ÖNEMLİ!6	4. Ko
GÜVENLİK 7	GPS I Yardı
Destek	GPS Konu Harit
1. Başlangıç 10 (U)SIM kartı ve bataryayı takma 10 Hafıza kartı 10 Bataryayı şarj etme 11 Cihazı açma ve kapatma 12 Yapılandırma ayarları 13	GPS 5. M Norm tahm Metn 6. M
2. Cihazınız 14 Tuşlar ve parçalar. 14 Bekleme modu 15 Göstergeler 16 Ekran koruyucu 17 Menü 17 Ses seviyesi kontrolü 18 Tuşum 18 Tuş takımı kilidi (tuş kilidi) 18 Giriş kodları 18 Uzaktan kilitleme 19 İndirme 19 Klasörüm 20 Uyumlu bir kulaklıklı mikrofon 20 VB veri kablosu bağlama 20	Mesa Geler Servi E-pos Gider Mesa SIM I Hücro Servi Mesa 7. Re Kartv ve yö Kartv Zil se
3. Arama işlevleri	8. Ga Ana g Dosya Görü Videc Görü izlem Görü Çevri

4. Konumlandırma	28
GPS hakkında	28
Yardımlı GPS	28
GPS bağlantısını ayarlama	29
Konum istekleri	30
Haritalar	30
Yer işaretleri	35
GPS verisi	35
5. Metin yazma	36
Normal metin girişi ve metin	
tahmini	36
Metni kopyalama ve silme	37
6. Mesajlar	37
Mesaj yazma ve gönderme	37
Gelen Kutusu	38
Servis mesajları	39
E-posta	39
Giden Kutusu	40
Mesaj okuyucu	40
SIM karttaki mesajları görüntüleme	40
Hücre yayını	41
Servis komutları	41
Mesaj ayarları	41
7. Rehher	42
Kartvizit bilgilerini kaydetme	
ve yönetme	42
Kartvizit grupları	42
Zil sesi ekleme	43
8. Galeri	43
Ana görünüm	43
Dosva indirme	44
Görüntüleri düzenleme	44
Video klipleri düzenleme	44
Görüntü ve video klinleri TV'de	
izleme	44
Görüntüleri basma	45
Cevrimici baskı	45
Çevrimiçi paylasım	46

9. Kamera	47
Fotoğraf çekme	48
Video kaydetme	51
Kamera ayarları	52

10. Medya	54
Müzik çalar	54
Nokia Podcasting	56
FM Radyo	58
RealPlayer	60
Kaydedici	60

11. İnternet	60
Web'i tarama	60
Arama	63

12. Kişiselleştirme	64
Temalar	64
Tercihler	64
13. Zaman vönetimi	65

13. Zaman yone unin	
Saat	65
Ajanda	65
14. Ofis uygulamaları	65
Etkin notlar	65
Notlar	66
Hesaplama	
Dönüştürücü	66
Mobil sözlük	67
Adobe Reader	67
Quickoffice	68

15. Ayarlar Ses komutları Telefon ayarları Konuşma	68 68 68 71
16. Veri yönetimi Uygulama yükleme veya kaldırma Dosya yöneticisi Lisanslar Cihaz yöneticisi	71 . 71 . 72 . 73 . 74
17. Bağlantı Veri aktarımı PC Suite Bluetooth bağlantısı USB bağlantısı Uzaktan senkronizasyon Baş-konuş Bağlantı yöneticisi	75 . 75 . 76 . 76 . 78 . 79 . 80
18. Donanımlar	81
19. Batarya ve şarj cihazı bilgileri Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları	81 . 82
Bakım ve onarım	83
Ek güvenlik bilgileri	84
Dizin	88

ÖNEMLİ!

Standart bir kısa mesajın (metin mesajının) uzunluğu 160 karakterle sınırlıdır. Ancak kısa mesaj (metin mesajı) yazarken "Ğ-ğ", "ı", "İ", "Ş-ş" gibi özel karakterler kullanırsanız bir kısa mesajın uzunluğu 70 karakter olacaktır.

Belirtilen karakter sınırlarını aşmanız durumunda mesajınız birden fazla mesaj halinde gönderilecektir. Bu durumda gönderilen mesaj sayısı kadar faturalandırılırsınız.

Eğer mesajlarınızı yazarken "Ğ-ğ", "ı", "İ", "Ş-ş" gibi özel karakterleri kullanmayı tercih ederseniz, telefonunuzun "Mesajlar" menüsü altındaki "Karakter kodlaması" alt menüsünden "Tam destek" seçeneğini seçin. Daha sonra "Kısıtlı destek" seçeneğini seçerek telefonunuzda bu karakterlerin kullanılmamasını tekrar aktif hale getirebilirsiniz. Telefonunuzdaki varsayılan karakter desteği "Kısıtlı destek" olarak belirlenmiştir.

GÜVENLİK

Bu basit talimatları okuyun. Bu talimatlara uyulmaması tehlikeli ya da yasalara aykırı olabilir. Daha fazla bilgi için kullanım kılavuzunun tamamını okuyun.



GÜVENLİ BİR BİÇİMDE AÇMA

Kablosuz telefon kullanımının yasak olduğu veya girişim ya da tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.



YOL GÜVENLİĞİ ÖNCE GELİR

Tüm yerel yasalara uyun. Sürüş sırasında aracı kullanmak üzere ellerinizi her zaman serbest tutun. Sürüş sırasında önceliğiniz yol güvenliği olmalıdır.



GİRİŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek girişime maruz kalabilir.



YASAKLANAN ALANLARDA KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Uçaktayken, tıbbi cihaz, yakıt, kimyasal veya patlama alanlarının yakınındayken cihazı kapatın.



YETİLİ SERVİS Bu ürünü valnızca kalifiye ne

Bu ürünü yalnızca kalifiye personel monte edebilir veya onarabilir.



DONANIMLAR VE BATARYALAR

Yalnızca onaylı donanımları ve bataryaları kullanın. Uyumsuz ürünleri bağlamayın.



SUYA DAYANIKLILIK

Cihazınız suya dayanıklı değildir. Cihazınızı kuru tutun.

Cihazınız hakkında

Bu kılavuzda açıklanan kablosuz cihaz GSM 850, 900, 1800 ve 1900 ile UMTS 900 ve 2100 şebekelerinde kullanım için onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihazın özelliklerinden yararlanırken telif hakları da dahil olmak üzere tüm yasalara uyun, yerel kurallara ve başkalarının gizlilik hakkı ile yasal haklarına riayet edin.

Telif hakkı koruması, bazı görüntülerin, müzik ve diğer içerik öğelerinin kopyalanmasına, modifiye edilmesine veya aktarılmasına engel oluşturabilir.

Cihazınız çeşitli bağlantı yöntemlerini desteklemektedir. Bilgisayarlar gibi cihazınız da virüslere ve diğer zararlı içeriğe açıktır. Mesajlar, bağlantı istekleri ve indirmelerle çalışırken ve gezinme sırasında dikkatli olun. Yalnızca, Symbian Signed olan veya Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardan gelen ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip kullanın. Cihazınıza

ve bağlı diğer bilgisayarlara virüsten koruma ve diğer güvenlik yazılımlarını yüklemeyi göz önünde bulundurun.

Cihazınızda, üçüncü taraf internet siteleri için yer imleri ya da bağlantılar önceden yüklenmiş olabilir. Cihazınız üzerinden diğer üçüncü taraf sitelerine de erişebilirsiniz. Üçüncü taraf sitelerin Nokia ile bağlantısı yoktur ve Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu tür sitelere erişmeyi seçerseniz güvenlik veya içerik açısından önlemler almalısınız.



Uyarı: Bu cihazın, çalar saat dışındaki özelliklerini kullanmak için cihaz açık olmalıdır. Kablosuz cihaz kullanımının girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.

Ofis uygulamaları, Microsoft Word, PowerPoint ve Excel (Microsoft Office 2000, XP ve 2003) programlarının ortak özelliklerini destekler. Her dosya biçimi görüntülenemez veya üzerinde değişiklik yapılamaz.

Cihazınızda kayıtlı tüm önemli bilgilerin yedek kopyalarını almayı veya yazılı kayıtlarını bulundurmayı unutmayın.

Etkin video araması veya yüksek hızlı veri bağlantısı gibi uzun süreli bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu durumda bu normaldir. Cihazın gerektiği gibi çalışmadığından şüpheleniyorsanız cihazı en yakın yetkili servise götürün.

Başka bir cihaza bağlarken, ayrıntılı güvenlik talimatları için cihazın kullanım kılavuzunu okuyun. Uyumsuz ürünleri bağlamayın.

Şebeke servisleri

Telefonu kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Çoğu özellik, özel şebeke vasıfları gerektirir. Bu özellikler her şebekede bulunmaz; diğer şebekeler şebeke servislerini kullanmadan önce servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanızı gerektirebilir. Servis sağlayıcınız, ilgili talimatları verebilir ve uygulanacak ücretleri belirtebilir. Bazı şebekelerin, şebeke servislerini kullanabilmenizi etkileyecek kısıtlamaları olabilir. Örneğin, bazı şebekeler dile bağlı tüm karakterleri ve servisleri desteklemeyebilir.

Servis sağlayıcınız cihazınızdaki belirli özelliklerin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmemesini istemiş olabilir. Bu durumda, bu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Cihazınızda ayrıca menü isimleri, menü sırası ve simgelerde değişiklikler gibi özel yapılandırma da olabilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihaz, TCP/IP protokollerinde çalışan WAP 2.0 protokollerini (HTTP ve SSL) destekler. Bu cihazın, web tarama, e-posta, bas-konuş ve multimedya mesajları gibi bazı özellikleri söz konusu teknolojiler için şebeke desteği gerektirir.

Bataryayı çıkarma

Bataryayı çıkarmadan önce daima cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Destek

Yardım

Cihazınızda bağlama duyarlı yardım bulunur. Bir uygulama açıkken yardıma erişmek için Seçenek > Yardım seçeneğini belirleyin. Yardım ile artalanda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için 🕄 tuşunu basılı tutun ve açık uygulamalar listesinden istediğiniz uygulamayı seçin.

Yardımı ana menüden açmak için **§** > Yardım > Yardım seçeneğini belirleyin. Yardım konularının listesini görmek için uygulamalardan birini seçin ve ilgili yardım metnini seçin. Anahtar sözcük listesini açmak için **Seçenek** > *Bul* seçeneğini belirleyin.

Nokia destek ve iletişim bilgileri

En yeni kullanım kılavuzu, ek bilgiler, indirilebilir öğeler ve Nokia ürününüzle ilgili servisler için www.nokia.com/support sayfasına veya yerel Nokia web sitenize bakın.

Web sitesinde, Nokia ürünlerinin ve servislerinin kullanımı hakkında bilgiler bulabilirsiniz. Müşteri hizmetleri ile görüşmeniz gerekirse, www.nokia.com/customerservice adresinden yerel Nokia Care iletişim merkezlerinin listesine bakın.

Bakım ve onarım hizmetleri için, www.nokia.com/repair adresinden size en yakın Nokia bakım noktasının yerini öğrenebilirsiniz.

Yazılım güncellemeleri

Nokia yeni özellikler, geliştirilmiş işlevler ve yükseltilmiş performans sunan yazılım güncellemeleri üretebilir. Bu güncellemeleri Nokia Software Updater adlı bilgisayar uygulaması üzerinden isteyebilirsiniz. Cihaz yazılımını güncellemek için, Nokia Software Updater uygulaması ve Microsoft Windows 2000, XP veya Vista işletim sistemine sahip uyumlu bir bilgisayar, geniş bant internet erişimi ve cihazınızı bilgisayara bağlamak için uyumlu bir veri kablosuna ihtiyacınız vardır.

Daha fazla bilgi edinmek ve Nokia Software Updater uygulamasını indirmek için, www.nokia.com/softwareupdate adresini veya yerel Nokia web sitenizi ziyaret edin.

Ağınız kablosuz yazılım güncellemelerini destekliyorsa, cihaz üzerinden de güncelleme isteğinde bulunabilirsiniz. Bkz. "Yazılım güncelleme", s. 74.

Yazılım güncellemelerini indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Güncellemeyi başlatmadan önce cihaz bataryasında yeterli güç olduğundan emin olun veya şarj cihazını takın.

1. Başlangıç

(U)SIM kartı ve bataryayı takma

Bu cihaz, BP-5M batarya ile çalışır.

- Cihazın arka kapağını açmak için, cihazın arka tarafı size dönükken, kapağı cihazın alt kısmına doğru kaydırın (1) ve çıkarın (2). Bataryayı çıkarmak için, bataryayı ucundan kaldırın (3).
- 2. (U)SIM kartı SIM kart yuvasına kaydırın (4).

Altın renkli temas bölgesinin aşağı dönük olduğundan ve kesik köşenin kart yuvasına doğru baktığından emin olun.

3. Bataryayı takın (5). Arka kapağı takın (6).



📕 Hafıza kartı

Yalnızca Nokia tarafından bu cihazda kullanılmak üzere onaylanmış, uyumlu microSD ve microSDHC kartlarını kullanın. Nokia, hafiza kartları için onaylanmış endüstri standartlarını kullanır, ancak bazı markalar bu cihazla tam olarak uyumlu olmayabilir. Uyumsuz kartlar karta ve cihaza zarar verebilir ve kart üzerinde depolanmış verileri bozabilir.



<u>Hafıza kartını takma</u>

Hafıza kartının cihazla birlikte verilmiş olabileceğini ve cihaza takılmış olabileceğini unutmayın.

- 1. Hafıza kartı yuvasının kapağını açın (1).
- 2. Hafıza kartını altın renkli bölgesi aşağı bakacak şekilde yuvaya yerleştirin (2).
- 3. Kartı hafifçe iterek yerine oturtun. Yuva kapağını sıkıca kapatın (3).



Hafıza kartını çıkarma



Önemli: Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken hafıza kartını çıkarmayın. Kartın işlemin ortasında çıkarılması hafıza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.

- 1. Açma kapatma tuşuna kısa bir süre basın.
- 2. *Hafız kartını çıkartın* seçeneğine ilerleyin ve **Tamam** > *Evet* seçeneğini belirleyin.
- 3. Hafıza kartı yuvasının kapağını açın.
- 4. Kartı hafifçe iterek serbest kalmasını sağlayın.
- 5. Kartı çekerek çıkarın ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 6. Yuva kapağını kapatın.

Bataryayı şarj etme

- 1. Şarj cihazını prize takın.
- 2. Şarj cihazının ucunu cihazdaki şarj cihazı konektörüne takın.

Batarya tam olarak boşalmışsa, arama yapılabilmesi için şarj göstergesinin ekranda görünmesi birkaç dakika sürebilir.

Şarj süresi, kullanılan şarj cihazına ve bataryaya bağlıdır.



Cihazı açma ve kapatma

Açma kapatma tuşunu basılı tutun.

Cihaz PIN kodu isterse, PIN kodunu girip Tamam seçeneğini belirleyin.

Cihaz kilit kodunu isterse, kilit kodunu girip Tamam seçeneğini belirleyin. Kilit kodu fabrika çıkışında 12345 olarak ayarlanmıştır.

Giriş kodları hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Giriş kodları", s. 18.

Doğru saat dilimini, saati ve tarihi ayarlamak için bulunduğunuz ülkeyi seçin ve ardından yerel saat ile tarihi girin. Ayrıca bkz. "Saat", s. 65.

<u>My Nokia</u>

My Nokia, düzenli olarak kısa mesajlarla Nokia cihazınızla ilgili ipuçları ve destek bilgileri gönderen ücretsiz bir servistir. My Nokia servisi ülkenizde varsa ve servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa, tarih ve saat ayarlandıktan sonra cihazınız sizi My Nokia servisine katılmaya davet eder.

Servis dilini seçin. Dili değiştirirseniz cihaz yeniden başlatılır. My Nokia servisine kaydolmak için Kabul et seçeneğini belirleyip ekrandaki talimatları izleyin.

My Nokia servisine daha sonra kaydolmak için $\mathfrak{G} > Uygulamalar > My Nokia$ seçeneğini belirleyin.

My Nokia servisine katılma davetinden sonra, Hoş geldiniz uygulaması başlar. Hoş Geldiniz uygulaması ile aşağıdaki uygulamalara erişebilirsiniz:

Sett. wizard – Bağlantı ayarlarını yapılandırın. Bkz. "Settings wizard", s. 13.

Aktarma – Diğer uyumlu cihazlardan veri kopyalayın veya senkronize edin.

Öğretici — Cihazınızın özelliklerini ve bunların nasıl kullanılacağını öğrenin. Öğreticiyi daha sonra başlatmak için, S > Yardım > Öğretici seçeneğini belirleyin ve öğretici maddelerinden birini seçin.

Hoş geldiniz uygulamasını daha sonra açmak için \mathfrak{G} > Yardım > Hoş geldiniz seçeneğini belirleyin.



Anten konumları

Hücresel anten (1) GPS anteni (2)

Bluetooth anteni (3)

Cihazınızda dahili ve harici bir anten olabilir. Radyo vericili cihazlarda olduğu gibi, anten kullanılırken gereksiz yere anten alanına dokunmaktan kaçının. Böyle bir antene dokunulması iletişim kalitesini etkiler, cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir ve batarya ömrünü azaltabilir.

Yapılandırma ayarları



Multimedya mesajlaşma, bas-konuş, e-posta, senkronizasyon, gerçek zamanlı aktarım ve tarayıcı özelliklerini kullanabilmeniz için, cihazınızda doğru yapılandırma ayarlarının bulunması gerekir. Cihazınız, kullanılan SIM karta bağlı olarak; tarayıcı, multimedya mesajı, erişim noktası ve gerçek zamanlı aktarım ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Yapılandırmamışsa, settings wizard uygulamasını kullanarak bu ayarları yapılandırabilirsiniz. Bu ayarları doğrudan yapılandırma mesajı olarak alıp cihazınıza kaydedebilirsiniz. Bu konuda daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza veya en yakın yetkili Nokia satıcısına başvurun.

Yapılandırma mesajı aldığınızda, ayarlar otomatik olarak kaydedilip etkinleştirilmezse, *1 yeni mesaj* yazısı görüntülenir. Ayarları kaydetmek için Göster > Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcı tarafından verilen bir PIN kodunu girmeniz gerekebilir.

Settings wizard

Settings wizard uygulaması, cihazınızı, servis sağlayıcınıza göre operatör ve e-posta ayarları için yapılandırır. Diğer ayarlar da yapılandırılabilir.

Bu servisleri kullanmak için servis sağlayıcınıza başvurarak bir veri bağlantısını veya başka servisleri etkinleştirmeniz gerekebilir.

S > Ayarlar > Sett. wizard seçeneğini belirleyin.

Veri aktarımı

Eski cihazınızdaki bilgileri (örneğin, kartvizitler) aktarmak için, bkz. "Veri aktarımı", s. 75.

2. Cihazınız

Tuşlar ve parçalar

İkinci kamera merceği (2)

lşık sensörü (3)

Kulaklık (1)

Ekran (4)

Sol ve sağ seçim tuşları (5)

Menü tuşu (6), bundan sonra "🕄 seçeneğini belirleyin" olarak tanımlanacaktır

Silme tuşu (7)

Arama tuşu (8)

Bitirme tuşu (9)

Sayı tuşları (10)

Navi[™] kaydırma tuşu (bundan sonra "kaydırma tuşu" denilecek) ve çevresindeki

durum ışığı (11)

GPS ışığı (12)

GF3 işigi (12

Tuşum (13)

microSD hafıza kartı yuvası (14)

Mikrofon (15)

Mikro USB konektörü (16)

Şarj cihazı konektörü (17)

Nokia AV Konektörü (2,5 mm) (18)





Hoparlör (19) Kamera flaşı (20) Ana kamera merceği (21) Kamera mercek kapağını açma birimi (22) Açma/kapatma tuşu (23) Ses seviyesi tuşu (24) Kamera tusu (25)



Bekleme modu

Cihaz bir şebekeye kayıtlıysa, açıldığında bekleme modunda olur ve kullanıma hazırdır.

En son aranan numaraların listesini açmak için arama tuşuna basın.

Ses komutlarını veya sesle aramayı kullanmak için sağ seçim tuşunu basılı tutun.

Tercihi değiştirmek için, açma/kapatma tuşuna basın ve bir tercih seçin.

Web bağlantısı başlatmak için **0** tuşunu basılı tutun.

Bekleme modu görünümünü seçmek için, **S** > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Bekleme teması seçeneğini belirleyin.

Seçilen bekleme temasına bağlı olarak, bekleme modundaki kısayol listesine veya kaydırma tuşlarına eklenecek uygulamaları ve etkinlikleri seçebilirsiniz. Uygulamaları veya etkinlikleri seçmek için **S** > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Kısayollar seçeneğini belirleyin.

Hatsız tercihi

Hatsız tercihini hızlı bir şekilde etkinleştirmek için açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın ve *Hatsız* seçeneğini belirleyin. Hatsız tercihinden çıkmak için açma/ kapatma tuşuna kısa bir süre basın ve başka bir tercihi seçin.

Hatsız tercihi etkin olduğunda, hücresel şebekeyle kurulan tüm bağlantılar kesilir. Öte yandan, cihazınızı SIM kart olmadan kullanabilir ve müzik çaları kullanarak radyo veya müzik dinleyebilirsiniz. Kablosuz telefon kullanımının yasak olduğu yerlerde cihazınızı kapatmayı unutmayın.



Önemli: Hatsız tercihini kullanırken arama yapamaz ve yanıtlayamaz ve hücresel şebekesi kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numaralarını aramak yine de mümkün olabilir. Arama yapmak için öncelikle, tercihleri değiştirerek telefon işlevini etkinleştirmeniz gerekir. Cihaz kilitliyse kilit kodunu girin.

Göstergeler

Simgeler

3G veya **平** – Cihaz, UMTS veya GSM şebekesine bağlı.

3.5g – UMTS şebekesinde HSDPA (şebeke servisi) etkin.

🗙 – Cihaz hatsız tercihinde ve hücresel şebekeye bağlı değil.

🔲 — Cihaza hafıza kartı takılmış.

🔽 – Mesajlar'daki gelen kutusunda okunmamış mesajlar var.

O – Uzak posta kutunuza yeni e-posta aldınız.

🛖 – Giden kutusunda gönderilmeyi bekleyen mesajlar var.

▲ — Cevapsız aramalar var.

— Zil sesi türü Sessiz ve Mesaj uyarı sesi ile E-posta bildirim tonu ayarları Kapalı olarak belirtildiğinde gösterilir.

-O – Cihazın tuş takımı kilitli.

{) – Hoparlör etkin.

🛇 – Alarm etkin.

______ — Gelen aramaların tümü başka bir numaraya aktarılmış durumda.

ο veya 🕖 – Cihaza kulaklıklı mikrofon seti veya işitme cihazı bağlı.

📱 veya 🏂 ya da 🐉 — Etkin bir GPRS paket veri bağlantısı var, bağlantı beklemede veya bağlantı kullanılabilir durumda.

톨 veya 톨 ya da 퉀 — Şebekenin EGPRS'yi destekleyen kısmında bir paket veri bağlantısı etkin; bağlantı beklemede; bağlantı kullanılabilir durumda. Cihazınız veri aktarımında EGPRS'yi kullanamayabilir.

3€ veya ⅔ ya da 35 — Etkin bir UMTS paket veri bağlantısı var, bağlantı beklemede; bağlantı kullanılabilir durumda.

veya (*) – Bluetooth bağlantısı açık; veriler Bluetooth teknolojisi kullanılarak aktarılıyor.

🗖 – USB bağlantısı etkin.

Ayrıca, başka göstergeler de görüntülenebilir.

<u>GPS ışığı</u>

GPS ışığı, cihazınız GPS bağlantısı kurmaya çalışırken yanıp söner ve GPS bağlantısı kurulduğunda sürekli yanar.

<u>Durum ışığı</u>

Kaydırma tuşunun çevresindeki ışığı, cihazın açıldığını göstermesi için yavaşça yanıp sönecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu ışık, yaklaşık 20 saniyelik aralıklarla birkaç saniye boyunca yanar. Kaçırılan etkinlikleri belirtmek için, ışık, kaçırılan etkinlikten sonra bir saat boyunca daha hızlı yanıp söner.

Durum ışığını etkinleştirmek için, **S** > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Durum ışığı > Açık seçeneğini belirleyin.

Ekran koruyucu

Ekran koruyucu ayarlarını yapmak için, ⁽⁵) > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Kişiselleştirme > Ekran > Ekran koruyucu seçeneğini belirleyin. Ekran koruyucunun etkinleştirilmesi için gereken zaman aşımı süresini ayarlamak için Ekran koruyu. zam. aşımı seçeneğini belirleyin. Ekran koruyucunun etkin kalacağı süreyi ayarlamak için, Ekran koruyucu süresi seçeneğini belirleyin.

Menü

Menüden cihazınızdaki işlevlere erişebilirsiniz. Ana menüye erişmek için 🕄 seçeneğini belirleyin.

Uygulamayı veya klasörü açmak için, uygulama veya klasöre ilerleyip kaydırma tuşuna basın.

Menüde işlevlerin sıralamasını değiştirirseniz, yeni sıralama bu kullanım kılavuzunda açıklanan standart sıralamadan farklı olabilir.

Uygulamalarda bir öğeyi işaretlemek veya öğenin işaretini kaldırmak için **#** tuşuna basın. Art arda gelen birden fazla öğeyi işaretlemek veya bu öğelerdeki işareti kaldırmak için **#** tuşunu basılı tutun ve yukarı veya aşağı doğru ilerleyin.

Menü görünümünü değiştirmek için Seçenek > Menü görünüm. değiştir seçeneğini belirleyin ve görünüm türlerinden birini seçin.

Uygulamayı veya klasörü kapatmak için Geri ve Çıkış öğelerini gerektiği kadar seçerek bekleme moduna dönün veya Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin.

Açık uygulamaları görüntülemek ve bu uygulamalar arasında geçiş yapmak için 🕄 tuşunu basılı tutun. Bir uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin.

Arka planda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

Ses seviyesi kontrolü

Görüşme sırasında veya bir ses dosyasını dinlerken kulaklık ya da hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarına basın. Görüşme sırasında hoparlörü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için Hoparlör veya Ahize seçeneğini belirleyin.



Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

🛛 Tuşum

Varsayılan olarak, tuşuma bastığınızda Haritalar uygulaması açılır. Başka bir uygulamanın açılması için, $\Im > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Tuşum > Tuşum seçeneğini belirleyin ve açılmasını istediğiniz uygulamayı seçin.$

Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)

Bekleme modundayken tuş takımını kilitlemek için sol seçim tuşuna basıp 1,5 saniye içinde * tuşuna basın. Ayrıca, belirli bir sürenin sonunda cihazı otomatik olarak tuş takımını kilitleyecek şekilde ayarlamak için **§** > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Tuş oto. kilitlenme süresi > Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin ve istediğiniz süreyi seçin.

Tuş takımı kilidini açmak için Kilit aç seçeneğini belirleyip 1,5 saniye içinde * tuşuna basın.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz veya tuş takımı kilitliyken de aranabilir.

Giriş kodları

Cihazınızın giriş kodlarını nasıl kullanacağını belirtmek için, **G** > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart seçeneğini belirleyin.

<u>Kilit kodu</u>

Kilit kodu (5 basamaklı), cihazınızı kilitlemeye yardımcı olur. Önceden belirlenen kod 12345'tir. Kodu değiştirin ve cihazı kodu soracak şekilde ayarlayın. Kodu unutursanız ve cihazınız kilitlenirse, cihazınız için servis gerekecektir ve ek ücretler uygulanabilir. Daha fazla bilgi için bir Nokia Care noktasına veya cihaz satıcınıza başvurun.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz veya tuş takımı kilitliyken de aranabilir.

<u>PIN kodları</u>

PIN - Kişisel Kimlik Numarası (Personal Identification Number) kodu ve UPIN -Evrensel Kişisel Kimlik Numarası (Universal Personal Identification Number) kodu (4 — 8 basamaklı), SIM kartınızın korunmasına yardımcı olur. (U)PIN kodu, genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur. Cihazı, cihazı her açışta kodu isteyecek şekilde ayarlayın.

PIN2 kodu, SIM kart ile birlikte verilebilir ve bazı işlevler için gereklidir.

Modül PIN kodu güvenlik modülündeki bilgilere erişmek için gereklidir. İmza PIN kodu, dijital imza için gereklidir. SIM kartta güvenlik modülü varsa, modül PIN kodu ve imza PIN kodu SIM kartla birlikte verilir.

PUK kodları

PUK - Kişisel Blokaj Açma Anahtarı (Personal Unblocking Key) kodu veya UPUK -Evrensel Kişisel Blokaj Açma Anahtarı (Universal Personal Unblocking Key) kodu (8 basamaklı), bloke edilen PIN ve UPIN kodunu değiştirmek için gereklidir. PUK2 kodu, bloke edilen PIN2 kodunu değiştirmek için gereklidir.

Gerekirse, kodlar için yerel servis sağlayıcınıza başvurun.

Engelleme şifresi

Engelleme şifresi (4 basamaklı), arama engelleme özelliği kullanılırken gereklidir. Şifreyi servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Şifre bloke edilmişse, servis sağlayıcınıza başvurun.

Uzaktan kilitleme

Cihazınızı ve hafıza kartınızı başka bir cihazı kullanarak kısa mesajla kilitleyebilirsiniz. Cihazınızın uzaktan kilitlenebilir olması ve kilitlemek için kullanılacak mesaj metnini belirtmek için, **S** > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Uzaktan telefon kilitleme seçeneğini belirleyin. Bu mesaj 5 - 20 karakter uzunluğunda olabilir.

Cihazınızı kilitlemek için, bu kısa mesajı cep telefonu numaranıza gönderin. Cihazınızı daha sonra açmak için, Kilit aç seçeneğini belirleyin ve kilit kodunu girin.

📕 İndirme

İndirme (şebeke servisi) cihazınızda bulunan bir mobil içerik mağazasıdır.

İndirme ile içerik, servis ve uygulamaları keşfedebilir, önizlemelerini yapabilir, satın alabilir, indirebilir ve yükseltebilirsiniz. Öğeler, farklı servis sağlayıcılar

tarafından sağlanan kataloglar ve klasörler altında kategorize edilmiştir. Edinebileceğiniz içerik servis sağlayıcınıza bağlıdır.

S > Uygulamalar > İndirme seçeneğini belirleyin.

İndirme, en güncel içeriğe erişmek için şebeke servislerinizi kullanır. İndirme ile kullanabileceğiniz ek öğeler hakkında bilgi için, servis sağlayıcınıza veya öğenin tedarikçisine ya da üreticisine başvurun.

Klasörüm

Cihazınıza uygulama indirebilirsiniz. Uygulamalara erişmek için **S** > *Uygulamalar > Klasörüm* seçeneğini belirleyin.



Önemli: Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified™ testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip kullanın.

Uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti bağlama

Cihazınıza zarar verebileceğinden çıkış sinyali üreten ürünleri cihazınıza bağlamayın. Nokia AV Konektörüne herhangi bir gerilim kaynağı bağlamayın.

Bu cihazla kullanım için Nokia'nın onayladıkları dışında herhangi bir harici cihaz veya kulaklıklı mikrofon setini Nokia AV Konektörüne bağlarken, özellikle ses düzeylerine özen gösterin.

USB veri kablosu bağlama

Uyumlu bir USB veri kablosunu USB konektörüne bağlayın.

Varsayılan USB bağlantı modunu seçmek veya etkin modu değiştirmek için, **S** > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *USB* > *USB bağlantı modu* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz modu seçin. Varsayılan modun otomatik olarak etkinleşip etkinleşmeyeceğini ayarlamak için *Bağlantıda sor* > *Hayır* seçeneğini belirleyin.





3. Arama işlevleri

Görüşme sırasında ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Sesli arama yapma

1. Bekleme modunda aramak istediğiniz numarayı alan koduyla birlikte girin. Bir numarayı silmek için silme tuşuna basın.

Uluslararası aramalarda uluslararası önek için * tuşuna iki kez basın (+ karakteri uluslararası erişim kodu yerine geçer) ve sırasıyla ülke kodunu, alan kodunu (gerekirse öndeki sıfırı atın) ve telefon numarasını girin.

- 2. Numarayı aramak için arama tuşuna basın.
- 3. Görüşmeyi bitirmek veya arama girişimini iptal etmek için bitirme tuşuna basın.

Rehber'den arama yapmak için $\S_3 > Rehber$ seçeneğini belirleyin. İstediğiniz isme ilerleyin veya ismin ilk harflerini girin ve istediğiniz isme ilerleyin. Numarayı aramak için arama tuşuna basın.

Bekleme modundayken son aranan numaralardan birini aramak için arama tuşuna basın.

<u>Hızlı arama</u>

Hızlı arama, bekleme modundayken, sık sık aranan numaraları hızlı bir şekilde arama yöntemidir. 3 - 9 hızlı arama tuşlarına telefon numarası atamanız (1 ve 2 tuşları telesekreter ve video posta kutusu için ayrılmıştır) ve *Hızlı arama* ayarı için *Açık* seçeneğini tercih etmeniz gerekir.

Hızlı arama tuşlarından birine telefon numarası atamak için, **S** > Ayarlar > Hızlı ara. seçeneğini belirleyin. Tuş simgelerinden birine ilerleyin ve Ata seçeneğini ve kartviziti belirleyin. Numarayı değiştirmek için **Seçenek** > *Değiştir* seçeneğini belirleyin.

Hızlı aramayı etkinleştirmek için, **G** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Telefon* > *Arama* > *Hızlı arama* > *Açık* seçeneğini belirleyin.

Hızlı arama numarasını aramak için, arama başlayana kadar hızlı arama tuşunu basılı tutun.

<u>Telesekreter</u>

Telesekreterlerinizi (şebeke servisi) aramak için, bekleme modundayken 1 veya 2 tuşunu basılı tutun. Sesli aramalar, video aramaları ve birden fazla telefon hattı için telesekreterleriniz olabilir.

Hiçbir numara ayarlanmamışsa, telesekreter numarasını tanımlamak için, $\S > Ayarlar > Telesekr. ara seçeneğini belirleyin. Telesekreter (veya Video posta kutusu) öğesine ilerleyin ve ilgili telesekreter numarasını girin. Telesekreter numarasını değiştirmek için Seçenek > Numarayı değiştir seçeneğini belirleyin. Telesekreter numarası için servis sağlayıcınıza başvurun.$

Sesle arama

Rehber'deki kayıtların tümüne otomatik olarak bir ses etiketi eklenir. Uzun isimler kullanın ve farklı numaralar için benzer isimler kullanmaktan kaçının.

Sesle arama yapma

Ses etiketleri arka plandaki seslere duyarlıdır. Ses etiketlerini sessiz bir ortamda kullanın.



Not: Ses etiketlerini kullanmak gürültülü ortamlarda veya acil durumlarda zor olabilir, bu nedenle, her koşulda yalnızca sesle aramaya güvenmemeniz gerekir.

1. Bekleme modunda sağ seçim tuşunu basılı tutun.

Kulaklık düğmesi olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti kullanıyorsanız, kulaklık düğmesini basılı tutun.

 Şimdi konuşun yazısı görüntülendiğinde, ses komutunu anlaşılır bir şekilde söyleyin. Cihaz en iyi eşleşmenin ses komutunu çalar. Yaklaşık 1,5 saniye sonra cihaz numarayı çevirir; sonuç doğru değilse arama yapmadan önce başka bir kaydı seçin.

Konferans araması yapma

Cihazınız, siz de dahil olmak üzere en çok altı katılımcı arasında konferans görüşmesi (şebeke servisi) yapmayı destekler.

- 1. İlk katılımcıyı arayın.
- 2. Diğer bir katılımcıyı aramak için Seçenek > Yeni arama seçeneğini belirleyin.
- Yeni arama cevaplandığında konferans aramasını oluşturmak için Seçenek > Konferans seçeneğini belirleyin.

Konferans aramasına başka bir kişiyi eklemek için 2. adımı yineleyin ve **Seçenek** > *Konferans* > *Konferansa ekle* seçeneğini belirleyin.

4. Konferans aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Aramayı cevaplamak için arama tuşuna başın.

Zil sesini kapatmak için Sustur seçeneğini belirleyin.

Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna başın yeya Secenek > Reddet seçeneğini belirleyin. Arama aktarma > Mesqulse ayarını etkinleştirdiyseniz, arama reddedildiğinde arama aktarılır.

Aramayı cevaplamak yerine arayan kişiye cevap olarak bir kısa mesaj göndermek icin Secenek > Mesaj gönder seceneğini belirleyin. Kısa mesajla yanıtlamayı etkinleştirmek ve mesajı düzenlemek için, 🕄 > Ayarlar > Tel. ayarları > Telefon > Arama > Aramayı mesajla reddet ve Mesaj metni seçeneğini belirleyin.

Arama bekletme

Görüsme sırasında bekleyen aramayı cevaplamak için arama tuşuna başın. İlk arama beklemeye alınır. İki arama arasında geçiş yapmak için Geçiş seçeneğini belirleyin. Etkin aramayı bitirmek için bitirme tuşuna başın.

Arama bekletme islevini etkinlestirmek icin (sebeke servisi), \$ > Avarlar > Tel.ayarları > Telefon > Arama > Arama bekletme > Etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Video aramaları

Video araması yapma

Video araması yapabilmek için, USIM kartınız olması ve UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekebilir. Video arama servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Video araması yalnızca iki taraf arasında ve başka bir sesli arama, video araması veya veri araması etkin olmadığında yapılabilir. Video araması, uyumlu bir cep telefonuna veya ISDN istemcisine yapılabilir.

X Video verine gönderilmek üzere bir fotoğraf cektiniz.



Cihazınızdan video göndermeyi engellediniz.

- 1. Bekleme modundavken telefon numarasını girmek için Video araması seçeneğini belirleyin Veya, 🕄 > Rehber seçeneğini belirleyin, istediğiniz kartvizite ilerleyin ve Secenek > Video araması seçeneğini belirleyin.
- 2. Video araması sırasında video gösterme veya yalnızca sesi duyma arasında geçiş yapmak için, araç çubuğundan [] (Video göndr. etkinleştir) veya Video göndermn. kapat) seceneğini belirleyin.

Video araması sırasında video gönderilmesini reddetseniz bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyat bilgileri için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza danışın.

3. Video aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

Video aramasını cevaplama

Video araması geldiğinde 🜈 görüntülenir.

Video aramasını cevaplamak için, arama tuşuna basın. Arayana video görüntüsünün gönderilmesine izin verilsin mi? sorusu görüntülenir. Evet seçeneğini belirlerseniz, cihazınızdaki kamera tarafından çekilen görüntü arayana gösterilir. Aksi takdirde video gönderimi etkinleştirilmez.

Video araması sırasında video gönderilmesini reddetseniz bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Fiyat bilgileri için servis sağlayıcınıza danışın.

Video aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

Arama ayarları

<u>Arama</u>

S > Ayarlar > Tel. ayarları > Telefon > Arama seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Numaramı gönder (şebeke servisi) – Telefon numaranızın aradığınız kişi tarafından görülebilmesi veya görülememesi için kullanılır.

Arama bekletme (şebeke servisi) – Bkz. "Arama bekletme", s. 23.

Aramayı mesajla reddet ve *Mesaj metni* – Bkz. "Gelen aramayı cevaplama veya reddetme", s. 23.

Alınan aram. kndi. video.— Video araması aldığınızda kendi video görüntünüzün gönderilip gönderilmeyeceğini belirtmek için kullanılır.

Video arama. görüntü – Video aramasını reddettiğinizde gösterilecek fotoğrafı seçmek için kullanılır.

Oto. tekrar arama — Cihazınızı, ilk denemede bağlantı kurulamayan numaraya bağlanmak için en fazla 10 deneme daha yapacak şekilde ayarlamak amacıyla kullanılır.

Arama süresini göster ve Arama sonrası özet – Cihazı, arama sırasında arama süresini ve son aramanın yaklaşık süresini görüntüleyecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

Hızlı arama – Bkz. "Hızlı arama", s. 21.

Her tuşla cevaplama – Gelen bir aramayı sağ ve sol seçim tuşları, ses seviyesi tuşları, açma kapatma tuşu, bitirme tuşu ve kamera tuşu dışındaki herhangi bir tuşa basarak cevaplamak için kullanılır.

Kullanılan hat (şebeke servisi) – Arama yapmak ve kısa mesaj göndermek için kullanılacak telefon hatlarını seçmeyi sağlar. Bu, yalnızca, SIM kart iki telefon hattını destekliyorsa gösterilir.

Hat değişimi (şebeke servisi) – Hat seçimini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Arama aktarma

- 1. S > Ayarlar > Tel. ayarları > Telefon > Arama aktarma (şebeke servisi) seçeneğini belirleyin.
- 2. Aktarmak istediğiniz aramaları seçin. Örneğin, Sesli aramalar.
- İstediğiniz seçeneği belirleyin. Örneğin, sesli aramaların numaranız meşgulken veya gelen aramayı reddettiğinizde aktarılması için, *Meşgulse* seçeneğini belirleyin.
- Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin ve aramaları aktarmak istediğiniz telefon numarasını seçin. Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

Arama engelleme

- Cihazınızla yaptığınız ve cihazınıza gelen aramaları kısıtlamak için § > Ayarlar > Tel. ayarları > Telefon > Arama engellm. (şebeke servisi) seçeneğini belirleyin.
- İstediğiniz engelleme seçeneğine ilerleyip Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınız tarafından verilen engelleme şifresi gerekir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

Aramalar kısıtlandığında da belirli resmi acil durum numaralarını aramak mümkün olabilir.

<u>Şebeke</u>

S > Ayarlar > Tel. ayarları > Telefon > Şebeke seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Şebeke modu – Hangi şebekenin kullanılacağını seçmek için kullanılır (bu, yalnızca servis sağlayıcı tarafından desteklendiğinde gösterilir). *Çift mod* seçeneğini belirlerseniz, cihaz otomatik olarak GSM veya UMTS şebekesini kullanır.

Operatör seçimi — Cihazı, kullanılabilir şebekelerden birini bulup otomatik olarak seçecek şekilde ayarlamak için *Otomatik* seçeneğini belirleyin. İstediğiniz şebekeyi şebekeler listesinden el ile seçmek için *El ile* seçeneğini belirleyin. Seçilen şebekenin ana şebekenizle bir dolaşım anlaşması olması gerekir.

Hücre bilgisi gösterimi (şebeke servisi) – Cihazınızı, mikro hücresel şebeke (MCN) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanırken bunu gösterecek şekilde ayarlamak ve hücre bilgisi almayı etkinleştirmek için kullanılır.

Video paylaşımı

Video araması sırasında mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı video göndermek için video paylaşımını kullanın.

Video paylaşımı gereksinimleri

Video paylaşımı, 3G evrensel mobil iletişim sistemi (UMTS) bağlantısı gerektirir. Şebeke kullanılabilirliği ve bu uygulamayla ilgili ücretler hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla görüşün.

Video paylaşımını kullanabilmek için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Cihazınızın kişiden kişiye bağlantılar için ayarlanmış olduğundan emin olun.
- Hem gönderenin, hem de alıcının UMTS şebekesine kayıtlı olduğundan emin olun.
- Etkin bir UMTS bağlantınızın olduğundan ve UMTS şebekesi kapsama alanında bulunduğunuzdan emin olun. Paylaşım oturumu sırasında UMTS şebekesinden uzaklaşırsanız, paylaşım oturumu kesilir, ancak sesli aramanız devam eder.

Video paylaşımı ayarları

Kişiden kişiye bağlantı, aynı zamanda oturum başlatma protokolü (SIP) bağlantısı olarak da bilinir. Video paylaşımını kullanmaya başlamadan önce, servis sağlayıcınızdan, cihazınızda kullanılacak yapılandırılmış SIP profilini isteyin.

S > Ayarlar > Tel. ayarları > Bağlantı > Video paylaşımı seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Video paylaşımı – Video paylaşımının etkin olup olmayacağını seçmek için kullanılır.

SIP profili – SIP profilini seçmek için kullanılır.

Video kaydı — Canlı videoların otomatik olarak kaydedilip kaydedilmeyeceğini belirtmek için kullanılır.

Tercih edilen kayıt hafıza. — Videoların cihaz hafızasına mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçmek için kullanılır.

Yapılabilirlik bildirim sesi – Arama sırasında video paylaşımı kullanılabilir olduğunda, bu durumun bir uyarı sesiyle bildirilmesi için kullanılır.

Alıcının SIP adresini biliyorsanız, bu adresi Rehber'e kaydedebilirsiniz. **(**3 > *Rehber* seçeneğini belirleyin, kartviziti seçin ve **Seçenek** > *Düzenle* > **Seçenek** > *Bilgi ekle* > *SIP* veya *Video paylaş* seçeneğini belirleyin. SIP adresini (kullanıcıadı@etkialanıadı) girin. Etki alanı adı yerine IP adresini kullanabilirsiniz.

Canlı video veya video klip paylaşma

- Cihazın kamerasıyla kaydetmekte olduğunuz canlı videoyu paylaşmak için, sesli arama sırasında Seçenek > Video paylaş > Canlı video seçeneğini belirleyin. Kaydedilen bir video klibi paylaşmak için Video klip seçeneğini belirleyin ve paylaşmak istediğiniz klibi seçin.
- 2. Cihaz daveti Rehber'e kaydettiğiniz SIP adresine gönderir.

Gerekirse, daveti göndermek için, alıcının SIP adresini seçin; veya SIP adresini girip Tamam seçeneğini belirleyin.

- Davet alıcı tarafından kabul edildiğinde ve hoparlör etkin olduğunda paylaşım otomatik olarak başlar. Video paylaşımını denetlemek için araç çubuğu düğmelerini kullanın.
- 4. Paylaşım oturumunu bitirmek için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Sesli aramayı sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

Daveti kabul etme

Davet aldığınızda cihazınız çalar. Davette gönderenin adı veya SIP adresi gösterilir. Paylaşım oturumuna başlamak için **Evet** seçeneğini belirleyin. Daveti reddedip sesli aramaya dönmek için **Hayır** seçeneğini belirleyin.

İşlem kaydı

Cihazınız tarafından kaydedilen cevapsız aramaları, gelen aramaları veya yapılan aramaları, kısa mesajları, paket veri bağlantılarını ve faks ve veri aramalarını görmek için, ${\bf G} > i slem kyd$. seçeneğini belirleyin.

Bekleme modundayken, arama tuşunu, *Son aramalar* işlem kaydındaki *Aranan num.* öğesinin kısayolu olarak kullanabilirsiniz (şebeke servisi).



Not: Servis sağlayıcınızdan aramalar ve servisler için gelen fatura, şebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması, vergiler ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.



Not: Toplam arama sayacı da dahil olmak üzere bazı sayaçlar, servis veya yazılım sürümünü yükseltme sırasında sıfırlanabilir.

4. Konumlandırma

Konumunuzu bulmak veya mesafeleri ve koordinatları ölçmek için *Haritalar* ve *GPS verisi* gibi uygulamaları kullanabilirsiniz. Bu uygulamalar GPS bağlantısı gerektirir.

GPS hakkında

Cihazınızda dahili bir GPS alıcısı bulunur.

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.

Hiçbir GPS cihazı hassas konum belirleme ölçümlerinde kullanılmamalıdır ve hiçbir zaman konumlandırma veya gezinme için yalnızca GPS alıcısının ve hücresel telsiz şebekesinin sağladığı konum bilgilerine güvenmemelisiniz.

Yardımlı GPS

Yardımcı GPS (A-GPS) paket veri bağlantısı üzerinden yardım verileri almak için kullanılır ve bu da cihazınız uydulardan sinyal alırken geçerli konumunuzun koordinatlarının hesaplanmasına yardımcı olur.

Şebeke operatörünüz, şebeke aboneliğinize bağlı olarak bu bağlantı için ücret talep edebilir. Doğru internet erişim noktası ve bu servisle ilgili ücretler için servis sağlayıcınızla görüşün.

Servis sağlayıcıya özgü A-GPS ayarları olmadığında, cihazınız Nokia A-GPS servisini kullanacak şekilde önceden yapılandırılmıştır. Yardımcı veriler yalnızca gerekli olduğunda Nokia A-GPS servis sunucusundan alınır. Farklı konumlama yöntemlerini devre dışı bırakmak için, bkz. "Konumlama ayarları", s. 29.

A-GPS'yi kullanmak için, cihazınızda tanımlı bir paket veri internet erişim noktası olması gerekir. Bkz. "Konumlama ayarları", s. 29.

GPS bağlantısını ayarlama

Konumlama ayarları

S > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel > Konumlama seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Konumlama yöntemleri — Farklı konumlama yöntemlerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Konumlama sunucusu – A-GPS için bir erişim noktası tanımlamak için Erişim noktası seçeneğini belirleyin. Yalnızca paket veri internet erişim noktası kullanılabilir. GPS ilk kez kullanıldığında, cihazınız internet erişim noktasını sorar.

Gösterim tercihleri – Ölçü sistemini ve koordinat biçimini tanımlamak için kullanılır.

<u>Cihazınızı doğru tutma</u>

Alıcıyı kullanacağınız zaman, cihazı dik konumda gökyüzünü engellenmeden görecek şekilde yaklaşık 45 derecelik bir açıyla tutun.

GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir (araç içindeyseniz daha da uzun sürebilir). Bkz. "GPS ışığı", s. 16.

GPS alıcısının kullanılması cihazın bataryasının daha çabuk tükenmesine neden olabilir.

Cihazınız uydu sinyalini bulamıyorsa, aşağıdakileri dikkate alın:

- İç mekandaysanız, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.
- Dış mekandaysanız daha açık bir alana gidin.
- Elinizin cihazın GPS alıcısını kapatmadığından emin olun.
- Kötü hava koşulları sinyal gücünü etkileyebilir.
- Bazı araçların camları renklidir (ısı geçirmez); bu camlar uydu sinyallerini engelleyebilir.

<u>Uydu sinyali durumu</u>

Cihazınızın kaç uydu bulduğunu ve uydu sinyallerini alıp almadığını öğrenmek için, **S** > *Uygulamalar* > *GPS verisi* > *Konum* > **Seçenek** > *Uydu durumu* seçeneğini belirleyin.

Cihazınız uydu bulduysa, uydu bilgi görünümden her bir uydu için bir çubuk gösterilir. Cihazınız uydu sinyalinden bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak üzere yeterli veriyi aldığında çubuklar mavi renk olur.

Konum istekleri

Konum bilgilerinizi almak için şebeke servisinden bir istek alabilirsiniz. Servis sağlayıcılar, cihazınızın konumuna bağlı olarak, hava durumu veya trafik koşulları gibi yerel konular hakkında bilgi verebilir.

Konum isteği aldığınızda, konum bilgilerinizin gönderilmesine izin vermek için Kabul et seçeneğini; isteği reddetmek için Reddet seçeneğini belirleyin.

Haritalar

Harita kapsamı ülkeye veya bölgeye göre değişir. Örneğin, ülkelerin veya bölgelerin yasal kısıtlamaları nedeniyle haritalar kullanılamayabilir. Uygulanan yasaların izin verdiği ölçüde, Nokia, haritaların kullanılabilirliği, doğruluğu veya güncellenmesiyle ilgili hiçbir garanti vermez.

<u>Haritalar hakkında</u>

Haritalar ile, o anda bulunduğunuz yeri haritada görebilir, farklı şehir ve ülkelerin haritalarını 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, seyahat rehberleri, trafik bilgileri ve navigasyon servisi gibi ek servisler satın alabilirsiniz. Bu servisler bazı ülke veya bölgelerde kullanılamaz.

Bazı haritalar cihazınızdaki hafıza kartına önceden yüklenmiş olabilir. Nokia Map Loader PC yazılımını kullanarak internetten başka haritalar da indirebilirsiniz. Bkz. "Haritaları indirme", s. 32.

Haritalar GPS kullanır. Bkz. "Konumlandırma", s. 28. Cihazınızda kullanılan konumlama yöntemlerini tanımlayabilirsiniz. Bkz. "Konumlama ayarları", s. 29. En doğru konum bilgileri için, dahili GPS veya uyumlu bir harici GPS alıcısı kullanın.

<u>Haritalara göz atma</u>

 $\mathfrak{G} > Haritalar$ seçeneğini belirleyin veya tuşuma basın. Bkz. "Tuşum", s. 18.

Haritalar uygulamasını ilk kez kullandığınızda, bulunduğunuz yerin harita bilgilerini indirmek için hücresel erişim noktası seçmeniz gerekebilir. Varsayılan erişim noktasını daha sonra değiştirmek için **Seçenekler** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *İnternet* > *Şebeke hedefi* seçeneğini belirleyin.

Cihazınız ana şebekenizden başka bir şebekeye kaydolduğunda uyarı notu almak için, **Seçenekler** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *İnternet* > *Dolaşım uyarısı* > *Açık* seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi almak ve dolaşım ücretlerini öğrenmek için şebeke servis sağlayıcınıza başvurun. Veri aktarımı göstergesi, kullanılan internet bağlantısını ve uygulama başlatıldıktan sonra aktarılan veri miktarını gösterir.

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

Haritalar'ı açtığınızda, bulunduğunuz ülkenin başkenti veya son oturumunuzda kaydedilen konum gösterilir. Ayrıca, gerekirse, konumun haritası da indirilir.

GPS bağlantısı kurmak ve en son bilinen konumunuzu yakınlaştırmak için, **0** tuşuna basın veya Seçenekler > *Konumum* seçeneğini belirleyin.

Ekranın sağ alt köşesindeki GPS göstergesi vyudu sinyalinin mevcut olup olmadığını ve gücünü gösterir. Bir çubuk bir uyduyu gösterir. Cihaz, GPS bağlantısı kurmak için uydudan yeterli veriyi aldığında çubuğun rengi yeşil olur. Cihazınızın bulunduğunuz konumun koordinatlarını hesaplayabilmesi için en az dört uydudan sinyal alması gerekir. İlk hesaplamadan sonra, üç uydudan gelen sinyaller yeterli olabilir.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için * veya # tuşuna basın. Harita üzerinde hareket etmek için kaydırma tuşlarını kullanın. İndirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde yeni bir harita otomatik olarak indirilir. Bkz. "Haritaları indirme", s. 32. Bu haritalar ücretsizdir, ancak indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Haritalar otomatik olarak cihaz hafızasına veya uyumlu hafıza kartına (takılıysa) kaydedilir.

Konumları bulma

Haritada görüntülenen şehir veya bölgedeki bir konumu bulmak için, arama alanına konumun adresinin tamamını veya bir kısmını girin ve kaydırma tuşuna basın. Başka bir şehirdeki bir konumu bulmak için, şehri ve adresi girip Ara seçeneğini belirleyin.

Belirli bir adresi bulmak için, **Seçenekler** > *Ara* > *Adresler* seçeneğini belirleyin. *Ülke/Bölge* * ve *Şehir veya posta kodu* bilgilerini vermek zorunludur.

Bölgenizdeki konumları ve turistik yerleri kategoriye göre aramak için, **Seçenekler** > *Ara* > *Yerler* seçeneğini belirleyin ve kategoriyi seçin.

Rehber'e kaydedilen bir adresi bulmak için, **Seçenekler** > *Ara* > *Adresler* > **Seçenekler** > *Rehberden seç* seçeneğini belirleyin.

Konumları kaydetme ve gönderme

Konumu cihazınıza kaydetmek için, kaydırma tuşuna basın ve *Ekle* > *Yerlere* seçeneğini belirleyin.

Konumu uyumlu bir cihaza göndermek için, kaydırma tuşuna basıp *Gönder* seçeneğini belirleyin. Konumu kısa mesajla gönderirseniz, bilgiler düz metine dönüştürülür.

Kaydettiğiniz öğeleri görüntüleme

Cihazınıza kaydettiğiniz konumları veya rotaları görüntülemek için, **Seçenekler** > *Favorilerim* > *Yerlerim* veya *Rotalar* seçeneğini belirleyin.

Haritada aramış olduğunuz konumları görmek için, Seçenekler > Favorilerim > Geçmiş seçeneğini belirleyin.

En sevdiğiniz yerlerin koleksiyonunu oluşturmak için, **Seçenekler** > *Favorilerim* > *Koleksiyonlar* > *Yeni koleksiyon* seçeneğini belirleyin. Koleksiyonun adını girin. Koleksiyonunuza konum eklemek için *Yerlerim* öğesini açın, konuma ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve *Koleksiyona ekle* seçeneğini belirleyin.

Haritaları indirme

Haritalar'da ekrandaki haritaya göz atarken, indirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde otomatik olarak yeni bir harita indirilir. Ekrandaki veri sayacı (kB), haritaların taranması, rota oluşturulması veya çevrimiçi konum araması sırasında şebeke trafiğinin miktarını gösterir.

Haritaları indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Haritaların otomatik olarak indirilmesini (örneğin, ana şebekenizin dışında olduğunuzda) önlemek için, **Seçenekler** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *İnternet* > *Başlangıçta çevrimiçi ol* > *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Kullanılacak hafızayı ve haritaları veya sesli yardım dosyalarını kaydetmek için ne kadar hafıza alanı kullanılacağını belirtmek üzere, **Seçenekler** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Harita* > *Kullanılacak hafıza* ve *Maks. hafıza kullanımı* seçeneğini belirleyin. Hafıza dolduğunda, en eski harita verileri silinir. Kaydedilen haritalar Nokia Map Loader PC yazılımı kullanılarak silinebilir.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader, uyumlu bir hafıza kartına internet'ten harita ve ek servis indirip yüklemenize olanak sağlayan bir bilgisayar yazılımıdır. Nokia Map Loader Haritalar uygulamasının geçmiş bilgilerini kullandığından, Nokia Map Loader yazılımını kullanmadan önce en az bir defa Haritalar uygulamasını kullanın ve haritalara gözatın.

Nokia Map Loader yazılımını uyumlu bir PC'ye yüklemek için, http://maps.nokia.com adresine gidin ve ekrandaki talimatları uygulayın.

Rota planlama

Rota planlamak için, haritada bir konumu seçin veya bir konumu arayın, kaydırma tuşuna basın ve Rotaya ekle seçeneğini belirleyin.

Rotanız için daha fazla yer eklemek üzere Secenekler > Rota noktası ekle seçeneğini belirleyip yeri arayın.

Rotayı düzenlemek için, kaydırma tuşuna başıp *Düzenle* seçeneğini belirleyin.

Rota ayarlarını tanımlamak için Seçenekler > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Rotayı haritada göstermek için **Seçenekler** > *Rotayı göster* seçeneğini belirleyin.

Bu ek servisleri satın aldıysanız, hedefe arabayla veya yürüyerek gitmek için **Secenekler** > *Sürmeye başla* veya *Yürümeye başla* seçeneğini belirleyin.

Rotayı kaydetmek için **Seçenekler** > *Rotayı kaydet* seçeneğini belirleyin.

Haritalar için ek servisler

Navigasyon lisansı satın alıp cesitli türlerde seyahat rehberlerini cihazınıza indirebilirsiniz. Yaya veya araba navigasyonu lisansı ve trafik bilgileri servisi satın alabilirsiniz.

Ek servisleri indirmek, servis sağlayıcınızın sebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Hedefe gitme

- >@<
- **İpucu:** Navigasyonu ücretsiz bir lisansla belirli bir süre denemek için, Haritalar > Secenekler > Sür veya Yürü seçeneğini belirleyin. Haritalar uygulaması cihazınızda ücretsiz lisans olup olmadığını kontrol eder. Lisansı etkinlestirmek icin Tamam seceneğini belirleyin. Lisansı yalnızca bir defa kullanabilirsiniz.

Sesli yardımlı bir yaya veya araba navigasyonu lisansı satın almak için, Secenekler > Ekstra > Araba ve Yürüme seceneğini belirleyin. Yalnızca yaya navigasyonu için lisans satın almak isterseniz, Yürü seçeneğini belirleyin. Servis ücretini kredi kartıyla veya telefon faturanızın içinde (servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa) ödeyebilirsiniz.

Navigasyona başlamak için, bir konumu seçip kaydırma tuşuna basın ve *Sür* veya *Yürü* seçeneğini belirleyin.

Araba navigasyonunu ilk kullanışınızda, cihazınız, sesli yardım dilini seçmenizi ve sesli yardım dosyalarını indirmenizi ister. Dili daha sonra değiştirmek için, Haritalar ana görünümünde, **Seçenekler** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Navigasyon* > *Sesli rehber* seçeneğini belirleyin. Yaya navigasyonunda sesli yardım kullanılamaz.

Navigasyon sırasında farklı harita görünümleri arasında geçiş yapmak için, kaydırma tuşuna basıp *Manevra görünümü, Kuş bakışı* veya *Ok görünümü* seçeneğini belirleyin.

Oluşturulmuş rotadan vazgeçip başka bir rota kullanmak için Seçenekler > Farklı rota seçeneğini belirleyin.

Navigasyonu durdurmak için, Seçenekler > Durdur seçeneğini belirleyin.

Trafik bilgileri

Gerçek zamanlı trafik bilgileri servisi, seyahatinizi etkileyebilecek olaylar hakkında bilgiler veren bir ek servistir. Bu servis ülkenizde veya bölgenizde varsa, servisi satın alıp cihazınıza indirebilirsiniz.

Trafik bilgileri servisi lisansı satın almak için, **Seçenekler** > *Ekstra* > *Trafik bilgisi* seçeneğini belirleyin.

Trafik olaylarıyla ilgili bilgileri görüntülemek için **Seçenekler** > *Trafik bilgisi* seçeneğini belirleyin. Bu olaylar, haritada üçgenler ve çizgilerle gösterilir.

Olası yeni rota seçenekleri dahil olayla ilgili ayrıntıları görüntülemek için, olayı seçip Seçenekler > A_c seçeneğini belirleyin.

Trafik bilgilerini güncellemek için Trafik bilgisini güncelle seçeneğini belirleyin.

Seyahat rehberleri

Seyahat rehberlerini satın alıp indirmek veya indirilen rehberleri görüntülemek için, **Seçenekler** > *Ekstra* > *Rehberler* seçeneğini belirleyin.

Seyahat rehberi kategorilerine gözatmak için bir kategoriyi seçin. Alt kategoriler varsa, alt kategorilerden birini seçin.

Cihazınıza yeni bir rehber indirmek için, istediğiniz rehbere ilerleyin ve **Evet** seçeneğini belirleyin. Rehberlerin ücretini kredi kartıyla veya telefon faturanızın içinde (servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa) ödeyebilirsiniz.

Yer işaretleri

S > Uygulamalar > Yer işaretleri seçeneğini belirleyin. Yer işaretlerini kullanarak, belirli yerlerin konum bilgilerini cihazınıza kaydedebilirsiniz. Kaydettiğiniz yer işaretlerini GPS verisi ve Haritalar gibi uyumlu uygulamalarda kullanabilirsiniz.

Yeni bir yer işareti oluşturmak için **S** > *Uygulamalar* > Yer işaretleri > **Seçenek** > Yeni yer işareti seçeneğini belirleyin. Bulunduğunuz konumun koordinatları için konumlama isteği yapmak için *Geçerli konum* seçeneğini belirleyin. Konum bilgilerini el ile girmek için *El ile girin* seçeneğini belirleyin.

Önceden ayarlanmış kategorilere yer işareti eklemek için, yer işaretini seçip **Seçenek** > *Kategoriye ekle* seçeneğini belirleyin. Yer işaretini eklemek istediğiniz kategorileri seçin.

Bir veya birkaç yer işaretini uyumlu bir cihaza göndermek için, Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin. Aldığınız yer işaretleri Mesajlar içindeki Gelen Kutusu'na yerleştirilir.

GPS verisi

GPS verisi; seçilen bir hedef için rota yardım bilgilerini, bulunduğunuz yerle ilgili konum bilgilerini ve hedefe yaklaşık mesafe ve yaklaşık seyahat süresi gibi seyahat bilgilerini sağlamak üzere tasarlanmıştır.

<u>Rota yardımı</u>

Rota yardımını açık havadayken başlatın. **G** > *Uygulamalar* > *GPS verisi* > *Navigasyon* seçeneğini belirleyin.

Rota yardımı, varış noktanıza giden en düz ve en kısa yolu (düz bir çizgi ile ölçülür) gösterir. Rota üzerindeki engeller (örneğin, binalar ve doğal engeller) yoksayılır. Mesafe hesaplanırken, yükseklik farkları hesaba katılmaz. Rota yardımının etkin olması için hareket halinde olmanız gerekir.

Yolculuğunuzun varış noktasını ayarlamak için, **Seçenek** > *Hedefi belirle* seçeneğini belirleyin ve bir yer işaretini hedef olarak seçin, veya enlem ve boylam koordinatlarını girin. Hedefi temizlemek için *Navigasyonu durdur* seçeneğini belirleyin.

<u>Konum</u>

Konumunuzu yer işareti olarak kaydetmek için, **S** > *Uygulamalar* > *GPS verisi* > *Konum* > **Seçenek** > *Konumu kaydet* seçeneğini belirleyin.

Yolculuk ölçer

Yolculuk mesafesi hesaplamasını etkinleştirmek için, **S** > *Uygulamalar* > *GPS verisi* > *Yolc. mesafesi* > **Seçenek** > *Başlat* seçeneğini belirleyin. Devre dışı bırakmak için **Seçenek** > *Durdur* seçeneğini belirleyin. Hesaplanmış değerler ekranda kalır.

Yolculuk mesafesini, süreyi, ortalama ve maksimum hızları sıfırlamak ve yeni bir hesaplama başlatmak için *Sıfırla* seçeneğini belirleyin. Mesafe sayacını ve toplam süreyi sıfırlamak için *Yeniden başlat* seçeneğini belirleyin.

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

5. Metin yazma

Normal metin girişi ve metin tahmini

Metin yazarken, ekranda görünen _____ simgesi metin tahminini, ____ simgesi ise normal metin girişini belirtir. Metin tahmini özelliğini açmak veya kapatmak için # tuşuna art arda basın veya * tuşuna basıp *Metin tahm. etkinleştir* veya *Metin tahmini > Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Metin girişi göstergesinin yanında görünen **Abc**, **abc**, **ABC** veya **123** simgesi, büyük/küçük harfi ya da sayı modunu belirtir. Büyük/küçük harfi değiştirmek ya da harf ve sayı modu arasında geçiş yapmak için, **#** tuşuna art arda basın.

Cihazınızın yazma dilini değiştirmek için, **S** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Kişiselleştirme* > *Dil* > *Yazma dili* seçeneğini belirleyin. Yazma dili, metin yazarken kullanılabilen karakterleri ve kullanılan metin tahmini sözlüğünü etkiler. Bir sayı tuşuyla yazılabilen tüm karakterler tuş üzerinde yazmaz.

Normal metin girişiyle yazma

İstediğiniz karakter görününceye kadar bir sayı tuşuna (2 - 9) art arda basın. En sık kullanılan noktalama işaretleri ve özel karakterler için 1 tuşuna basın.

Yazmak istediğiniz bir sonraki harf kullanılan tuş ile aynı tuş üzerinde bulunuyorsa, imleç görünene kadar bekleyin (veya ilerleyerek zaman aşımı süresine son verin) ve daha sonra harfi girin.

Metin tahmini özelliğini kullanarak yazma

 Bir harf için bir sayı tuşuna, (2 – 9) yalnızca bir kez basın. Sözcük, tuşlara her bastığınızda değişir. En sık kullanılan noktalama işaretleri için 1 tuşuna basın.
2. Sözcüğü yazmayı tamamladığınızda, yazılan sözcüğün doğru olduğunu onaylamak için ileri kaydırın veya boşluk ekleyin.

Sözcük doğru değilse, sözlüğün bulduğu eşleşen sözcükleri birer birer görüntülemek için * tuşuna art arda basın.

Sözcüğün ardından ? karakterinin görüntülenmesi, yazmak istediğiniz sözcüğün sözlükte bulunmadığını belirtir. Sözlüğe bir sözcük eklemek için Harfle seçeneğini belirleyin. Sözcüğü girin (en çok 32 harf) ve Tamam seçeneğini belirleyin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolduğunda, yeni eklenen sözcükler en eski sözcüğün yerini alır.

Normal metin girişi ve metin tahmini yöntemindeki ortak işlevler Sayı girmek için sayı tuşunu başılı tutun.

Noktalama işareti ve özel karakter girmek için * tuşunu basılı tutun.

Bir karakteri silmek için silme tuşuna basın. Birden fazla karakteri silmek için silme tuşunu basılı tutun.

Boşluk eklemek için **O** tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra taşımak için **O** tuşuna üç kez basın.

Metni kopyalama ve silme

- 1. Harfleri ve sözcükleri seçmek için, # tuşunu basılı tutarken sola veya sağa ilerleyin. Metindeki satırları seçmek için, # tuşunu basılı tutarken yukarı veya aşağı ilerleyin.
- Metni kopyalamak için, # tuşunu basılı tutarken Kopyala seçeneğini belirleyin. Seçilen metni silmek için silme tuşuna basın.
- 3. Metni eklemek için ekleme noktasına ilerleyin ve **#** tuşunu basılı tutarken Yapıştır seçeneğini belirleyin.

6. Mesajlar

Mesaj veya e-posta alabilmek ya da gönderebilmek için, cihazınızda gerekli ayarların yapılmış olması ve erişim noktalarının tanımlanmış olması gerekir. Ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Mesaj yazma ve gönderme

Cihazınız tek bir mesaj için karakter sınırlamasını aşan kısa mesajların gönderilmesini destekler. Daha uzun mesajlar iki veya daha fazla mesajlık seriler olarak gönderilir. Servis

sağlayıcınız ücretlendirmeyi buna göre yapabilir. Aksanlar ve başka işaretler içeren karakterler ve belirli dil seçeneklerindeki karakterler daha fazla yer kapladıkları için tek bir mesajda gönderilebilecek karakter sayısını sınırlar.

Kablosuz şebeke MMS mesajının boyutunu sınırlayabilir. Eklenen resim bu sınırı aşarsa cihaz, MMS ile gönderilebilmesi için resmin boyutunu küçültebilir.

Yalnızca uyumlu özelliklere sahip cihazlar multimedya mesajları alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

- S > Mesajlar > Yeni mesaj seçeneğini belirleyin ve mesaj türünü seçin. Kısa mesaj veya multimedya mesajı oluşturmak için, Mesaj seçeneğini belirleyin. İçeriğe bağlı olarak mesaj türü otomatik olarak değişir.
- 2. *Kime* alanında, alıcıların telefon numaralarını ya da e-posta adreslerini girin veya kaydırma tuşuna basıp alıcıları Rehber'den seçin. Alıcıları noktalı virgülle (;) ayırın.
- Multimedya veya e-posta mesajının konusunu girmek için, Konu alanına ilerleyin. Konu alanı multimedya mesajı için görünmüyorsa, Seçenek > Mesaj başlığı alanları seçeneğini belirleyin, Konu öğesini işaretleyin ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 4. Mesaj alanına ilerleyin ve mesaj içeriğini girin.

Kısa mesaj yazarken, mesaj uzunluğu göstergesi mesaja kaç karakter girebileceğinizi gösterir. Örneğin; 10 (2), art arda iki kısa mesaj olarak gönderilecek metne 10 karakter daha eklenebileceği anlamına gelir.

Multimedya veya e-posta mesajına görüntü, video klip veya kartvizit gibi bir nesne eklemek için, kaydırma tuşuna basıp *İçerik ekle* seçeneğini belirleyin.

Sesli mesaj için yeni bir ses klibi kaydetmek için, Kaydet seçeneğini belirleyin. Daha önceden kaydedilmiş bir ses klibini kullanmak üzere, Seçenek > Ses klibi ekle > Galeri'den seçeneğini belirleyin.

5. Mesajı göndermek için **Seçenek** > *Gönder* seçeneğini belirleyin.

Gelen Kutusu

Gelen Kutusu, e-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajları içerir. Alınan mesajları okumak için, $\Im > Mesajlar > Gelen Kutusu$ seçeneğini belirleyin ve mesajı seçin.

Multimedya mesajında bulunan medya nesnelerinin listesini görüntülemek için, mesajı açıp **Seçenek** > *Nesneler* seçeneğini belirleyin.

Cihazınız; operatör logoları, kartvizitler, ajanda kayıtları ve zil sesleri gibi birçok türde mesaj alabilir. Özel mesaj içeriğini cihazınıza kaydedebilirsiniz. Örneğin,

alınan bir ajanda kaydını ajandaya kaydetmek için, **Seçenek** > *Ajandaya kaydet* seçeneğini belirleyin.

Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

Servis mesajları

Servis mesajları (şebeke servisi), bildirimlerdir ve kısa mesaj veya bir tarayıcı servisinin adresini içerebilirler.

Servis mesajlarının etkin olup olmayacağını ve mesajların otomatik olarak indirilip indirilmeyeceğini tanımlamak için, $\Im > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı seçeneğini belirleyin.$

E-posta

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz isim Yeni posta kutusunun yerini alır. En fazla altı posta kutunuz olabilir.

IMAP4 ve POP3 posta kutuları

S > Mesajlar seçeneğini belirleyin ve posta kutusunu seçin. Posta kutusuna bağlanılsın mı? sorusu görüntülenir. Posta kutunuza (şebeke servisi) bağlanmak için Evet seçeneğini belirleyin; önceden alınmış mesajları çevrimdışı olarak görüntülemek için Hayır seçeneğini belirleyin.

Posta kutusuna daha sonra bağlanmak için, **Seçenek** > *Bağlan* seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi durumdayken, uzak posta kutusuyla kurulan veri bağlantısını sona erdirmek için **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajlarını alma ve okuma

- Seçenek > E-posta al seçeneğini belirleyin ve almak istediğiniz mesajları (yeni, seçili veya tüm mesajlar) seçin.
- 2. E-posta mesajını açmak için mesajı seçin.

simgesi ile belirtilen e-posta eklerini görüntülemek için Seçenek > *Ekler* seçeneğini belirleyin. Desteklenen biçimlerdeki ekleri alabilir, açabilir ve kaydedebilirsiniz.

E-posta mesajlarını silme

Cihazdaki e-posta mesajını silip mesajı uzak posta kutusunda tutmayı sürdürmek için Seçenek > Sil > Yalnızca telefondan seçeneğini belirleyin. E-postayı hem cihazdan, hem de uzak posta kutusundan silmek için Seçenek > Sil > Telefon ve sunucudan seçeneğini belirleyin. E-postayı hem cihazdan hem de sunucudan silme işlemini iptal etmek için, bir sonraki bağlantıda silinmek üzere işaretlenmiş olan bir e-postaya ilerleyin ve **Seçenek** > *Silmeyi geri al* seçeneğini belirleyin.

Posta kutularını senkronize etme

S > Mesajlar seçeneğini belirleyin ve senk. posta kutusunu seçin.

Cihazınızı uzak posta kutusuyla senkronize etmek için, Seçenek > Senkronizasyon > Başlat seçeneğini belirleyin.

Alınan mesajları görüntülemek için, *Gelen Kutusu* seçeneğini belirleyin ve mesajı seçin.

Giden Kutusu

Giden kutusu klasörü gönderilmeyi bekleyen mesajlar için geçici bir kayıt yeridir. Giden kutusuna erişmek için $\Im > Mesajlar > Giden kutusu$ seçeneğini belirleyin.

Mesajı göndermeyi yeniden denemek için mesaja ilerleyip Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Mesajı göndermeyi ertelemek için, mesaja ilerleyip **Seçenek** > *Gönderimi ertele* seçeneğini belirleyin.

Mesaj okuyucu

Gelen Kutusu veya posta kutusundaki bir mesajı dinlemek için, mesaja ilerleyin veya mesajları işaretleyin ve **Seçenek** > *Dinle* seçeneğini belirleyin.



İpucu: Yeni bir mesaj aldığınızda, alınan mesajları dinlemek için, bekleme modundayken, *Msj. okuyucu* başlayana kadar sol seçim tuşunu basılı tutun.

Mesajlar okunurken kullanılacak sesi ve dili seçmek ve hız ve seviye gibi ses özelliklerini ayarlamak için S > Ayarlar > Konuşma seçeneğini belirleyin.

Mesaj okuyucunun diğer ayarlarını seçmek için, Konuşma içinde, sağ tarafta bulunan Ayarlar öğesine ilerleyin.

SIM karttaki mesajları görüntüleme

SIM mesajlarını görüntüleyebilmeniz için önce bu mesajları cihazınızdaki bir klasöre kopyalamanız gerekir. **S** > *Mesajlar* > **Seçenek** > *SIM mesajları* seçeneğini belirleyin, kopyalamak istediğiniz mesajları işaretleyin ve **Seçenek** > *Kopyala* seçeneğini belirleyip mesajları kopyalamak istediğiniz klasörü seçin.

Hücre yayını

Hücre yayını (şebeke servisi) olup olmadığını, sunulan konuları ve ilgili konu numaralarını öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

S > Mesajlar > Seçenek > Hücre yayını seçeneğini belirleyin. Servisi etkinleştirmek için, Seçenek > Ayarlar > Alım > Açık seçeneğini belirleyin.

Servis komutları

Şebeke servisleri için etkinleştirme komutları gibi servis komutlarını (USSD komutları olarak da bilinirler) girmek ve servis sağlayıcınıza göndermek için $\Im > Mesajlar > Seçenek > Servis komutları seçeneğini belirleyin. Komutu göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.$

Mesaj ayarları

Kısa mesaj ayarları

Kullanılan mesaj merkezi ve karakter kodlaması gibi kısa mesaj ayarlarını tanımlamak için, S > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajı ayarları

Kullanılacak erişim noktası ve multimedya mesajlarının otomatik olarak alınıp alınmayacağı gibi multimedya mesajı ayarlarını tanımlamak için, \$ > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin.

E-posta ayarları

G > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *E-posta* > *Posta kutuları* seçeneğini belirleyin, posta kutusunu seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Bağlantı ayarları – Kullanılan sunucular ve protokol gibi bağlantı ayarlarını tanımlamak için kullanılır.

Kullanıcı ayarları – Mesajların ne zaman gönderildiği ve imza eklenip eklenmeyeceği gibi kullanıcı ayarlarını tanımlamak için kullanılır.

Alım ayarları – Mesajların hangi kısımlarının alınacağı ve alınacak mesaj sayısı gibi alma ayarlarını tanımlamak için kullanılır.

Otomatik alım – Mesajları belirli aralıklarla otomatik olarak veya sunucudan e-posta bildirimi alındığında almak için gereken ayarları tanımlamak üzere kullanılır.

Diğer ayarlar

Belirli bir sayıda gönderilmiş mesajın Gönderilmiş Öğeler klasörüne kaydedilp kaydedilmeyeceğini ve mesajların cihaz hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını belirtmek için **S** > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Diğer* seçeneğini belirleyin.

7. Rehber

Kartvizit bilgilerini kaydetme ve yönetme

İsim, telefon numarası ve adres gibi kartvizit bilgilerini kaydetmek ve yönetmek için $\S > Rehber$ seçeneğini belirleyin.

Yeni bir kartvizit eklemek için **Seçenek** > *Yeni kartvizit* seçeneğini belirleyin. İstediğiniz alanları doldurup **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı, cihaz hafızasında ve SIM karttaki kartvizit listesinde bulunan kartvizitleri gösterecek şekilde ayarlamak için, **Seçenek** > *Ayarlar* > *Gösterilecek rehber* seçeneğini belirleyin ve *Telefon hafızası* ve *SIM hafızası* öğesini işaretleyin.

İsimleri ve numaraları SIM karttan cihazınıza veya cihazınızdan SIM karta kopyalamak için, kartvizite ilerleyin (veya istediğiniz kartvizitleri işaretleyin) ve **Seçenek** > *Kopyala* > *Telefon hafızası* veya *SIM hafızası* seçeneğini belirleyin.

Kartvizitlerin hafıza kullanımı bilgilerini görmek için, Seçenek > Kartvizit bilgileri seçeneğini belirleyin.

Sabit arama numaralarının listesini görmek için, Seçenek > SIM numaraları > Sabit ara. kartvizitleri seçeneğini belirleyin. Bu seçenek yalnızca SIM kartınız tarafından destekleniyorsa gösterilir.

Sabit arama seçeneği etkinken cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası aranabilir.

Kartvizite varsayılan numaralar ve adresler atamak için, kartviziti seçip Seçenek > Varsayılanlar seçeneğini belirleyin. İstediğiniz varsayılan seçeneğine ilerleyip Ata seçeneğini belirleyin.

Kartvizit grupları

Kişi grubu oluşturup aynı anda birden fazla alıcıya kısa mesaj veya e-posta mesajı göndermek için $\Im > Rehber$ seçeneğini belirleyin. Sağa ilerleyip Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin. Grup için bir isim girin ve grubu açın. Seçenek > Üye *ekle* seçeneğini belirleyin. Gruba eklemek istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Zil sesi ekleme

Her kartvizit veya grup için bir zil sesi veya video zil sesi ayarlayabilirsiniz. Kartvizite zil sesi eklemek için, **S** > *Rehber* seçeneğini belirleyin ve kartviziti açın. **Seçenek** > *Zil sesi* seçeneğini belirleyin ve zil sesini seçin. Gruba zil sesi eklemek için, sağdaki gruplar listesine ilerleyin ve kartvizit grubuna ilerleyin. **Seçenek** > *Zil sesi* seçeneğini belirleyip, grup için istediğiniz zil sesini seçin. Bir kişinin veya grubun zil sesini kaldırmak için, zil sesi olarak *Varsayılan zil sesi* seçeneğini belirleyin.

8. Galeri

Ana görünüm

Görüntülerinizi, videolarınızı, müzik parçalarınızı, ses kliplerinizi, çalma listelerinizi, gerçek zamanlı aktarım bağlantılarınızı, .ram dosyalarınızı ve sunumlarınızı kaydedip düzenlemek için $\Im > Galeri$ seçeneğini belirleyin.

Dosyaları cihaz hafızasına veya hafıza kartına kopyalamak ya da taşımak için, klasörü seçin (örneğin, *Görüntüler*), dosyaya ilerleyin (veya daha fazla dosyayı işaretlemek için **#** tuşuna basın) ve **Seçenek** > *Organize et* seçeneğini belirleyip dosyaları kopyalamak ya da taşımak istediğiniz hafızayı seçin.

Yeni görüntü ve video klasörleri oluşturmak için *Görüntüler* veya *Video klipler* > Seçenek > *Organize et* > Yeni klasör seçeneğini belirleyin ve hafızayı seçin. Klasör için bir isim girin. Görüntüleri ve videoları, oluşturmuş olduğunuz bir klasöre taşımak için, dosyaları işaretleyin ve Seçenek > *Organize et* > *Klasöre taşı* seçeneğini belirleyip klasörü seçin.

Bir görüntüyü duvar kağıdı olarak ya da arama sırasında gösterilecek şekilde ayarlamak için *Görüntüler* seçeneğini belirleyip görüntüye ilerleyin. Seçenek > *Görüntüyü kullan > Duvar kağıdı yap* veya *Arama görüntüsü yap* seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kartvizite atamak için *Kartvizite ata* seçeneğini belirleyin.

Bir videoyu video zil sesi olarak ayarlamak için *Video klipler* seçeneğini belirleyin ve videoya ilerleyin. Seçenek > Videoyu kullan > Zil sesi olarak seçeneğini belirleyin. Videoyu kartvizite atamak için *Kartvizite ata* seçeneğini belirleyin.

Dosya indirme

Görüntüleri ve videoları indirmek için, $\S > Galeri > Görüntüler$ veya Video klipler seçeneğini belirleyin ve görüntü simgesini (*İndr. görtlr.*) ya da video simgesini (Video indir) seçin. Tarayıcı açılır. İndirmenin yapılacağı sitenin yer imini seçin.

Görüntüleri düzenleme

Galeri'deki görüntüleri düzenlemek için, görüntüye ilerleyin ve Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Görüntü düzenleyicideki kısayollar:

- Görüntüyü tam ekranda görmek ve normal görünüme dönmek için * tuşuna basın.
- Görüntüyü saat yönünde veya saat yönüne ters yönde döndürmek için **3** veya **1** tuşuna basın.
- Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için 5 veya 0 tuşlarına basın.
- Yakınlaştırılmış bir görüntü üzerinde hareket etmek için; yukarı, aşağı, sağa veya sola kaydırın.

Görüntüyü kırpmak veya döndürmek; parlaklığı, rengi, kontrastı ve çözünürlüğü ayarlamak ve resme efekt, metin, küçük resim veya çerçeve eklemek için Seçenek > *Efekti uygula* seçeneğini belirleyin.

Video klipleri düzenleme

Galeri'deki videoları düzenlemek ve özel video klipler oluşturmak için video klibe ilerleyin ve **Seçenek** > *Video düzenleyici* > **Seçenek** > *Video klip düzenle* seçeneğini belirleyin.

Video düzenleyicide iki zaman çizgisi görebilirsiniz: video klip zaman çizgisi ve ses klibi zaman çizgisi. Videoya eklenen görüntüler, metin ve geçişler video klip zaman çizgisinde gösterilir. Zaman çizgileri arasında geçiş yapmak için yukarı veya aşağı ilerleyin.

Görüntü ve video klipleri TV'de izleme

Görüntüleri ve video klipleri uyumlu bir TV'de izlemek için, uyumlu bir video-çıkış kablosu kullanın ve uyumlu TV sistemi ve TV en boy oranı için TV-çıkış ayarlarını yapın. **G** > *Ayarlar* > *Tel. ayarları* > *Genel* > *Donanım* seçeneğini belirleyin. TV ekranının görüntü kalitesini iyileştirmek için *Titreşim filtresi* > *Açık* seçeneğini belirleyin.

- Görüntüleri ve video klipleri TV'de izlemek için, önce, video-çıkış kablosunu uyumlu bir TV'nin video girişine bağlayın.
- Video-çıkış kablosunun diğer ucunu, cihazınızın Nokia AV Konektörü'ne bağlayın.
- S > Galeri > Görüntüler veya Video klipler seçeneğini belirleyin ve görüntülemek istediğiniz dosyayı seçin.

Görüntüleri basma



USB kablosu kullanarak cihazı PictBridge uyumlu bir yazıcıyla kullanabilirsiniz.

Galeri'deki görüntüleri basmak için, görüntüye ilerleyin ve Seçenek > Baskı seçeneğini belirleyin.

Çevrimiçi baskı

Çevrimiçi baskı ile, çevrimiçi servis sağlayıcılarla iletişim kurup görüntülerinizin basılmasını çevrimiçi olarak sipariş edebilir ve bunların evinize veya bir mağazaya gönderilmesini sağlayabilirsiniz. Fiyatlar, koşullar ve ürünler hakkında bilgi almak için, çevrimiçi baskı servis sağlayıcınızla görüşün.

Çevrimiçi baskı'yı kullanabilmek için, cihazınızda en az bir baskı servisi yapılandırma dosyasının yüklü olması gerekir. Bu dosyalar, Çevrimiçi baskı'yı destekleyen baskı servis sağlayıcılarından temin edilebilir.

Baskı siparişi verme

Yalnızca .jpeg biçimindeki görüntüler için baskı siparişi verilebilir.

- 1. S > *Galeri* > *Görüntüler* seçeneğini belirleyin.
- Sipariş etmek istediğiniz görüntüleri işaretlemek için, # tuşuna basın ve Seçenek > Baskı siparişi ver seçeneğini belirleyin.
- Listedeki servis sağlayıcılardan birini seçip Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin. Önceki siparişlerin bilgilerini görüntülemek için İşlem Kaydı seçeneğini belirleyin.
- Sunulan servis tek dükkanlı bir servisse, servis sağlayıcıya bağlanırsanız. Baskı siparişini vermeden önce görüntüye bakmak için Ön izleme seçeneğini belirleyin. Siparişinizi göndermek için Seçenek > Şimdi sipariş ver seçeneğini belirleyin.

Sunulan servis perakende grup servisiyse, servis sağlayıcıya bağlanırsınız ve baskılarınızı alabileceğiniz bir mağazayı seçmeniz gerekir. Servis sağlayıcıya bağlı olarak, mağazaları farklı arama ölçütleriyle arayabilirsiniz.

Seçilen mağazanın açılış saatleri gibi bilgileri öğrenmek için Seçenek > Bilgi (servis sağlayıcı tarafından sağlanmışsa) seçeneğini belirleyin.

Siparişleri almak istediğiniz noktayı seçin. Siparişinizi göndermek için Seçenek > Şimdi sipariş ver seçeneğini belirleyin.

Cevrimiçi paylaşım

Çevrimiçi paylaşım uygulamasını kullanarak; çekmiş olduğunuz fotoğrafları ve video klipleri uyumlu çevrimiçi albümlerde, web günlüklerinde veya web'deki diğer uyumlu çevrimiçi paylaşım servislerinde paylaşabilirsiniz. Karşıya içerik yükleyebilir, bitmemiş gönderilerinizi taslak olarak kaydedebilir ve daha sonra devam edebilir ve albümlerin içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Desteklenen içerik türleri çevrimiçi paylaşım servis sağlayıcıya bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Görüntüleri ve videoları çevrimiçi paylaşmak için bir çevrimiçi paylaşım hizmetinde hesabınızın bulunması gerekir. Örneğin, genellikle servis sağlayıcının web sayfasındaki bir servise abone olabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak ve koşulları ve fiyatları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

S > İnternet > Çvrmç pylşm seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcı listesini güncellemek için, Seçenek > Yeni hesap ekle > Servisleri güncelle seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi paylaşım servis sağlayıcılarının bazıları, cihazınızı kullanarak hesap eklemenize olanak sağlayabilir. Bkz. "Çevrimiçi paylaşım ayarları", s. 47.

Dosyaları karşıya yükleme

Dosyaları karşıya yüklemek için, **S** > *Galeri* > *Görüntüler* veya *Video klipler* seçeneğini belirleyin. Karşıya yüklenecek dosyaları işaretleyin ve **Seçenek** > *Gönder* > *Web'e gönder* seçeneğini belirleyin ve paylaşım servisini seçin.

Servisi seçtiğinizde, seçilen görüntüler ve videolar düzenleme durumunda gösterilir. Dosyaları açıp görüntüleyebilir, yeniden düzenleyebilir, dosyalara metin ekleyebilir veya yeni dosyalar ekleyebilirsiniz.

Web'e yükleme işlemini iptal etmek ve oluşturulan postayı taslak olarak kaydetmek için İptal > *Taslak olarak kaydet* seçeneğini belirleyin.

Servise bağlanmak ve dosyaları web'e yüklemek için, Seçenek > Web'e gönder seçeneğini belirleyin.

<u>Çevrimiçi servisi açma</u>

Çevrimiçi serviste karşıya yüklenen görüntüleri ve videoları görüntülemek ve cihazınızdaki kayıtların taslağını oluşturup bunları göndermek için, Sə > İnternet > Çvrmç pylşm seçeneğini belirleyin. Servisi güncellemek için, servise ilerleyip Seçenek > Servisi güncelle seçeneğini belirleyin.

Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

... web stsn git – Servise bağlanmak ve karşıya yüklenen ve taslak albümleri web tarayıcıda görüntülemek için kullanılır. Görünüm, servis sağlayıcıya bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Giden kutusu – Taslak kayıtları görüntülemek ve düzenlemek ve bunları web'e yüklemek için kullanılır.

Yeni kayıt - Yeni bir kayıt oluşturmak için kullanılır.

Kullanılabilir seçenekler servis sağlayıcıya bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Çevrimiçi paylaşım ayarları

Çevrimiçi paylaşım ayarlarını düzenlemek için, **S** > *İnternet* > *Çvrmç pylşm* > **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Srvs sağlayıcılar – Servis sağlayıcı listesini görüntülemek için kullanılır.

Hesaplarım – Yeni bir hesap oluşturmak için, Seçenek > Yeni hesap ekle seçeneğini belirleyin. Varolan bir hesabı düzenlemek için, hesabı seçip Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin. Hesabın ismini ve hesabınız için kullanılan kullanıcı adını ve şifreyi girebilirsiniz.

Uyg. ayarları — Ekranda gösterilen görüntülerin boyutunu ve taslaklarda veya metin girişlerinde kullanılan yazı tipi boyutunu seçmek için kullanılır.

Gelişmiş — Varsayılan erişim noktasını ve sunucudan yeni içerik yoklama yöntemini seçmek, dolaşım sırasında içerik indirmeye ve tüm görüntü verilerinin yayınlanmasına olanak sağlamak için kullanılır.

9. Kamera

Cihazınızda, fotoğraf çekmek ve video kaydı yapmak için kullanılabilecek iki kamera bulunur. Bunlardan biri, cihazın arkasında bulunan ve manzara modunu kullanan yüksek çözünürlüklü ana kamera; diğeri de cihazın ön tarafında bulunan ve portre modunu kullanan düşük çözünürlüklü ikinci kameradır. Cihazınız ana kamerayı kullanarak 2592x1944 piksel çözünürlükte fotoğraf çekilmesini destekler. Bu kılavuzdaki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

Görüntüler ve video klipler Galeri'deki ilgili klasörlere kaydedilir.

Görüntüleri ve video klipleri multimedya mesajlarıyla, e-posta eki olarak ya da Bluetooth bağlantısı kullanarak gönderebilirsiniz. Bunları, uyumlu çevrimiçi bir albüme de yükleyebilirsiniz. Bkz. "Çevrimiçi paylaşım", s. 46.

Fotoğraf çekme

Ana kamera

- Ana kamerayı etkinleştirmek için mercek kapağını açın. Mercek kapağının tam olarak açık olduğundan emin olun. Simgesi fotoğraf modunu gösterir.
- 2. Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ses seviyesi tuşlarına basın.

Fotoğraf çekmeden önce ışık ve renk ayarı yapmak için, etkin araç çubuğu ayarlarından seçim yapın. Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 49 ve "Sahneler", s. 51.

Çekme tuşuna yarım basarak odağı nesne üzerinde kilitleyebilirsiniz. Odak kilitlenmemişse, kırmızı odak göstergesi belirir. Çekme tuşunu bırakın ve tekrar yarım basın.

- 3. Fotoğraf çekmek için kamera tuşuna basın.
- 4. Ana kamerayı kapatmak için mercek kapağını kapatın.

İkinci kamera

- Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için kaydırma tuşunda yukarı veya aşağı basın.
- 3. Fotoğraf çekmek için kaydırma tuşuna basın.





<u>Etkin araç çubuğu</u>

Etkin araç çubuğu, fotoğraf çekiminin veya video kaydının öncesinde çeşitli öğe ve ayarların kısayollarını sunar. Simgelere ilerleyin ve kaydırma tuşuna basarak bunları seçin.

Fotoğraf çekiminin veya video kaydının öncesinde ve sonrasında etkin araç çubuğunun görünmesini istiyorsanız **Seçenek** > *Araç çubuğunu göster* seçeneğini belirleyin. Kaydırma tuşuna basarken etkin araç çubuğunun yalnızca 5 saniye görünmesi için, **Seçenek** > *Araç çubuğunu gizle* seçeneğini belirleyin.

Etkin araç çubuğunda aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Video moduna geç (**Fotoğraf moduna geç**) — Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için kullanılır.

A Sahne modları – Sahneyi seçmek için kullanılır.

Flaş modu — Flaş modunu seçmek için kullanılır (yalnızca görüntüler). Kırmızı göz giderme işlevini etkinleştirmek için *K. Göz gdrm* seçeneğini belirleyin. Konuya çok fazla yaklaşarak veya yakınlaştırma yaparak fotoğraf çekmemeye çalışın. Kırmızı göz giderme işlevi görüntü Galeri'ye kaydedilene kadar gösterilmeyebilir.

Flaş kullanırken güvenli bir mesafede durun. Flaşı insanlara veya hayvanlara yakın mesafeden kullanmayın. Fotoğraf çekerken flaşın üzerini kapatmayın.

Solutiona di se ana kamerada). Otomatik zamanlayıcıyı etkinleştirmek için kullanılır (yalnızca ana kamerada). Otomatik zamanlayıcı gecikmesini seçin ve otomatik zamanlayıcıyı etkinleştirmek için Etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Sıralı çekim modu – Sıralı çekim modunu etkinleştirmek için kullanılır (yalnızca fotoğraf çekimlerinde). Bkz. "Sıralı çekim", s. 50.

Galeri'ye git – Galeri'yi açmak için kullanılır.

Araç çubuğunu özelleştirmek için **Seçenek** > *Araç çubğn. kişiselleştir* seçeneğini belirleyin. Araç çubuğundaki bir öğeyi kaldırabilir veya öğeleri değiştirebilir, taşıyabilir ya da öğe ekleyebilirsiniz.

Kullanılabilir seçenekler, çekim moduna ve o anda kullanılan görünüme göre değişir.

Kamerayı kapattığınızda ayarlar varsayılan ayarlara geri döner.

Yeni bir sahne seçerseniz, renk ve aydınlatma ayarları seçili olan sahneninki ile değiştirilir. Bkz. "Sahneler", s. 51. Gerekirse sahne seçiminden sonra ayarları değiştirebilirsiniz.

<u>Konum bilgileri</u>

Coğrafi etiketlemeyle, fotoğrafın çekildiği coğrafi konumla ilgili bilgileri fotoğrafın dosya bilgilerine ekleyebilirsiniz. Bu bilgileri diğer uygulamalarda kullanabilirsiniz. Örneğin Haritalar'da, harita üzerinde çeşitli konumların hangi fotoğraflarının mevcut olduğunu görebilirsiniz.

Kamerada coğrafi etiketlemeyi etkinleştirmek için **Seçenek** > *Ayarlar* > *Kayıt yeri* > *Açık* seçeneğini belirleyin.

Konum bilgileri görüntü bilgilerine eklendiğinde, ekranın alt bölümünde simgesi görünür. Uydulardan gelen herhangi bir konumla bilgisi yoksa, 🐒 simgesi görünür.

Konum bilgileri yoksa, GPS artalanda birkaç dakika açık kalır. Bu süre içinde bir uydu bağlantısı bulunursa, bu süre içinde çekilen fotoğrafların tümü alınan GPS konumlama bilgilerine göre etiketlenir. Bkz. "Fotoğraf makinesi ayarları", s. 52.

Fotoğraf çektikten sonra

Fotoğraf çektikten sonra, etkin araç çubuğundan aşağıdakileri seçin (fotoğraf makinesi ayarlarında *Çekilen fotoğrafi göster* seçeneği *Açık* olarak ayarlanmışsa kullanılabilir):

- Fotoğrafı göndermek için, arama tuşuna basın veya *Gönder* (☑) seçeneğini belirleyin.
- Fotoğrafı uyumlu bir çevrimiçi albüme göndermek için *Çevrimiçi paylaşım* oturumu aç (()) seçeneğini belirleyin.
- Galeri'yi açmak için *Galeri'ye git* (🖳) seçeneğini belirleyin.
- Fotoğrafı saklamak istemiyorsanız Sil (📺) seçeneğini belirleyin.
- Fotoğrafi bekleme modunda duvar kağıdı olarak kullanmak için Seçenek > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin.
- Fotoğrafı bir kartvizite arama görüntüsü olarak ayarlamak için Seçenek > Krtvzt arama foto. yap seçeneğini belirleyin.

Sıralı çekim

Ana kamerayı art arda altı veya daha fazla fotoğraf çekecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Etkin araç çubuğunda *Sıralı çekim modu > Hızlı çekim* seçeneğini belirleyin. Fotoğrafları çekmek için kamera tuşuna basın. Altı fotoğraftan daha fazlasını çekmek için, kamera tuşunu basılı tutun. Çekilebilecek fotoğraf sayısı kullanılabilir hafıza miktarına bağlıdır. Fotoğraf çekimleri arasında zaman aralığı kullanmak için, *Sıralı çekim modu* seçeneğini belirleyip zaman aralığını seçin. Fotoğrafları çekmeye başlamak için kamera tuşuna basın. Süre dolmadan önce fotoğraf çekimini durdurmak için kamera tuşuna tekrar basın.

Fotoğrafları çektikten sonra, bu fotoğraflar ekranda bir tabloda gösterilir. Fotoğrafı görüntülemek için kaydırma tuşuna basarak fotoğrafı açın.

Ayrıca sıralı çekim modunu, otomatik zamanlayıcıyı kullanarak altı adede kadar fotoğraf çekmek için de kullanabilirsiniz.

Sıralı çekim modu vizörüne dönmek için kamera tuşuna basın.

Sıralı çekim modunu kapatmak için, etkin araç çubuğunda Sıralı çekim modu > Tek çekim seçeneğini belirleyin.

Sahneler

Sahneler, ortam için doğru renk ve ışık ayarlarını bulmanıza yardımcı olurlar. Sahnelerin ayarları, belirli bir tarza veya ortama göre belirlenmiştir. Sahneler yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Fotoğraf veya video modunu seçin ve etkin araç çubuğunda *Sahne modları* seçeneğini belirleyip fotoğraf veya video modu için kullanılabilir sahnelerden birini seçin.

Kendi sahnenizi belirli bir ortama uygun hale getirmek için, *Kllnc tanımlı* öğesine ilerleyip **Seçenek** > *Değiştir* seçeneğini belirleyin. Başka bir sahnenin ayarlarını kopyalamak için, *Temel alınan sahne md* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz sahneyi seçin.

Video kaydetme

 Ana kamerayı etkinleştirmek için lens kapağını açın. Kamera fotoğraf modundaysa video moduna geçin. Etkin araç çubuğunda Video moduna geç seçeneğini belirleyin. R¹ simgesi video modunu gösterir.

İkinci kamerayı etkinleştirmek için Seçenek > İkinci kamerayı kullan seçeneğini belirleyin.

 Kaydı başlatmak için kamera tuşuna basın. İkinci kameradayken, kaydı başlatmak için kaydırma tuşuna basın. simgesi görünür ve kaydın başladığını bildiren bir uyarı sesi duyulur.

Ana kamerayı kullanırken konuyu yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ses seviyesi tuşlarına basın; ikinci kamerayı kullanırken aşağı veya yukarı kaydırın.

 Kaydı durdurmak için Durdur seçeneğini belirleyin. Video klip otomatik olarak Galeri'deki Video klipler klasörüne kaydedilir. Bkz. "Galeri", s. 43. Video klibin maksimum süresi, kullanılabilen hafızaya bağlıdır.

Kaydı istediğiniz zaman duraklatmak için **Duraklat** seçeneğini belirleyin. Video kaydı duraklamaya ayarlıysa ve bir dakika içinde hiçbir tuşa basılmazsa, kayıt otomatik olarak durur. Kaydı kaldığı yerden devam ettirmek için **Devam** seçeneğini belirleyin.

Video kaydına başlamadan önce ışık ve renk ayarı yapmak için, etkin araç çubuğu ayarlarından seçim yapın. Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 49 ve "Sahneler", s. 51.

Video kaydından sonra

Video klip kaydından sonra, etkin araç çubuğundan aşağıdakileri seçin (yalnızca, video ayarlarında *Çekilen videoyu göster* seçeneği *Açık* olarak ayarlıysa kullanılabilir). Bkz. "Video ayarları", s. 53):

- Az önce kaydetmiş olduğunuz video klibi hemen izlemek için *Oynat* seçeneğini belirleyin.
- Video klibi multimedya mesajı, e-posta veya Bluetooth bağlantısı kullanarak göndermek için, arama tuşuna basın veya *Gönder* (☑) seçeneğini belirleyin. .mp4 dosya biçiminde kaydedilmiş video klipleri multimedya mesajında gönderemeyebilirsiniz.
- Video klibi uyumlu bir çevrimiçi albüme yüklemek için *Çevrimiçi paylaşım oturumu aç* (()) seçeneğini belirleyin.
- Galeri'yi açmak için *Galeri'ye git* (🖳) seçeneğini belirleyin.
- Videoyu saklamak istemiyorsanız Sil (m) seçeneğini belirleyin.

Kamera ayarları

Fotoğraf makinesi için iki tür ayar vardır: etkin araç çubuğu ayarları ve ana ayarlar. Etkin araç çubuğu ayarlarını kullanmak için, bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 49. Kamerayı kapattığınızda, etkin araç çubuğu ayarları varsayılan ayarlara geri döner; öte yandan ana ayarlar, siz bu ayarları tekrar değiştirene kadar aynı kalır.

Fotoğraf makinesi ayarları

Ana ayarları değiştirmek için **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin.

Görüntü çözünürlüğünü ayarlamak için (yalnızca ana kamerada mümkündür), *Fotoğraf kalitesi* seçeneğini belirleyin. Görüntü kalitesi ne kadar yüksek olursa, görüntü o kadar çok hafıza kullanır. Görüntüyü basmak için *Baskı 5M - Büyük*, Baskı 3M - Orta veya Baskı 2M - Orta seçeneğini belirleyin. Görüntüyü e-postayla göndermek için E-posta 0,8M - Orta seçeneğini belirleyin. Görüntüyü multimedya mesajıyla (MMS) göndermek için, MMS 0,3M - Küçük seçeneğini belirleyin.

Çekilen fotoğrafın hemen gösterilmesini sağlamak veya fotoğraf çekimine devam etmek için *Çekilen fotoğrafı göster* seçeneğini belirleyin.

Her bir fotoğraf dosyasına GPS konumu koordinatlarını eklemek için Kayıt yeri > Açık seçeneğini tercih edin. GPS sinyalinin alınması biraz zaman alabilir veya sinyal mevcut olmayabilir.

Dijital ve gelişmiş dijital yakınlaştırma arasında sorunsuz ve sürekli yakınlaştırma artışlarına olanak sağlamak için *Gelişmiş dijital yknlştrm > Açık (kesintisiz)* seçeneğini belirleyin (yalnızca ana kamerada). Dijital yakınlaştırma artışlarının dijital ve gelişmiş dijital adım noktasında duraklamasına olanak sağlamak için *Açık (duraklamalı)* seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırmayı, seçilen görüntü kalitesinin korunduğu noktada sınırlamak için, *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Varsayılan kamera ayarlarına dönmek için Kam. ayar. geri yükle seçeneğini belirleyin.

Video ayarları

Video modunda ana ayarları değiştirmek için **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin.

Video klibin kalitesini ayarlamak için Video kalitesi seçeneğini belirleyin. Video klibi multimedya mesajıyla göndermek istiyorsanız, Paylaşım seçeneğini belirleyin.

Video klibe GPS konumu koordinatlarını eklemek için, *Kayıt yeri > Açık* seçeneğini belirleyin. GPS sinyalinin alınması biraz zaman alabilir veya sinyal mevcut olmayabilir.

Ses kaydı yapılmaması için Ses kaydı > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Kayıt durduktan sonra kaydedilen video klibin ilk karesinin gösterilmesi için *Çekilen videoyu göster* seçeneğini belirleyin. Video klibi etkin araç çubuğundan görüntülemek için, *Oynat* seçeneğini (ana kamera) veya **Seçenek** > *Oynat* seçeneğini (ikinci kamera) belirleyin.

Varsayılan kamera ayarlarını uygulamak için Kam. ayar. geri yükle seçeneğini belirleyin.

10. Medya

Müzik çalar



Uyarı: Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir. Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Hatsız tercihi etkinken de müzik parçalarını ve podcast epizotlarını dinleyebilirsiniz. Bkz. "Hatsız tercihi", s. 15.

Telif hakkı koruması hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Lisanslar", s. 73.

Müzik parçasını veya podcast epizotunu dinleme

- 1. S > *Müzik çalar* seçeneğini belirleyin.
- Cihazınızdaki müzik kütüphanesini yenilemek için Seçenek > Yenile seçeneğini belirleyin.
- Müzik veya Podcast'ler seçeneğini belirleyin, Tüm şarkılar veya Podcast'ler > Tüm epizotlar gibi bir kategori seçin ve dinlemek istediğiniz şarkıyı veya podcast epizotunu seçin.
- 4. Seçilen dosyayı yürütmek için kaydırma tuşuna basın.

Yürütmeyi duraklatmak için kaydırma tuşuna basın; yürütmeye devam etmek için kaydırma tuşuna tekrar basın.

5. Yürütmeyi durdurmak için kaydırma tuşunda aşağı basın.

İleri veya geri sarmak için kaydırma tuşunun sağ veya sol tarafını basılı tutun.

İleri atlamak için kaydırma tuşunun sağ tarafına basın. Şarkının ve podcast'in başına dönmek için kaydırma tuşunun sol tarafına basın.

Önceki şarkıya veya podcast'e geçmek için, şarkı veya podcast başladıktan sonra 2 saniye içinde kaydırma tuşunun sol tarafına tekrar basın.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları artalanda bırakmak için bitirme tuşuna basın. Seçilmiş olan bekleme temasına bağlı olarak, çalmakta olan şarkı görüntülenir. Müzik çalara dönmek için, çalmakta olan şarkıyı seçin.

<u>Müzik menüsü</u>

S > Müzik çalar > Müzik seçeneğini belirleyin. Müzik menüsünde, mevcut müzik parçaları gösterilir. Tüm şarkıları, sıralanmış şarkıları veya çalma listelerini görüntülemek için, müzik menüsünde istediğiniz listeyi seçin.

Çalma listeleri

S > Müzik çalar > Müzik > Çalma listeleri seçeneğini belirleyin. Çalma listesinin ayrıntılarını görmek için **Seçenek** > Çalma listesi bilgileri seçeneğini belirleyin.

Çalma listesi oluşturma

- 1. Seçenek > Çalma listesi oluştur seçeneğini belirleyin.
- 2. Çalma listesi için bir isim girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 3. Şarkıları hemen eklemek için Evet seçeneğini belirleyin. Şarkıları daha sonra eklemek için Hayır seçeneğini belirleyin.
- 4. Çalma listesine eklemek istediğiniz şarkıları bulmak için sanatçıları seçin. Şarkıyı eklemek için kaydırma tuşuna basın.
- 5. Seçimlerinizi yaptığınızda Tamam seçeneğini belirleyin. Uyumlu bir hafıza kartı takılıysa, çalma listesi hafıza kartına kaydedilir.

Daha sonra başka şarkılar eklemek için, çalma listesini görüntülerken Seçenek > Şarkı ekle seçeneğini belirleyin.

Podcast

Cihazınızda bulunan podcast epizotlarının tümünü görmek için, **S** > *Müzik çalar* > *Podcast'ler* > *Tüm epizotlar* seçeneğini belirleyin.

Podcast epizotları üç durumda olabilir: hiç çalınmadı, kısmen çalındı ve tamamen çalındı Epizot kısmen çalınmışsa, tekrar çalındığı zaman son çalma konumundan başlar. Aksi takdirde, en baştan çalınır.

Nokia Müzik Mağazası

Nokia Müzik Mağazası'nda (şebeke servisi) cihazınıza indirmek için müzik arayabilir, inceleyebilir ve satın alabilirsiniz. Müzik satın alabilmek için servise kaydolmanız gerekir. Nokia Müzik Mağazası'nın ülkenizde kullanılabilir olup olmadığını öğrenmek için www.music.nokia.com adresini ziyaret edin.

Nokia Müzik Mağazası'na erişmek için, cihazınızda geçerli bir internet erişim noktası olması gerekir. Nokia Müzik Mağazası'nı açmak için, $\Im > M$ üzik çalar > Müzik > Seçenek > Müzik mağazasına git seçeneğini belirleyin.

<u>Müzik aktarma</u>

Çevrimiçi müzik mağazalarından WMDRM korumalı müzik satın alabilir ve bu müziği cihazınıza aktarabilirsiniz.

Cihazınızdaki şarkı seçimini güncelledikten sonra kitaplığı yenilemek için, **S** > *Müzik çalar > Müzik >* **Seçenek** > *Yenile* seçeneğini belirleyin.

Bilgisayardan müzik aktarma

Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek için, uyumlu USB kablosunu takın ve bağlantı modu olarak *Medya aktarımı* seçeneğini belirleyin. WMDRM korumalı müzik dosyalarını, yalnızca medya aktarımını kullanarak aktarabilirsiniz. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.

Nokia PC Suite'teki Nokia Music Manager'ı kullanmak için, Nokia PC Suite kullanım kılavuzuna bakın.

Nokia Podcasting

Nokia Podcasting uygulaması (şebeke servisi) ile; podcast'leri arayabilir, keşfedebilir, bunlara abone olabilir ve şebeke üzerinden indirebilir ve ses podcast'lerini cihazınızda çalabilir, yönetebilir ve paylaşabilirsiniz.



Uyarı: Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir. Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

<u>Ayarlar</u>

Nokia Podcasting uygulamasını kullanabilmek için, bağlantı ve indirme ayarlarınızı yapmanız gerekir.

Uygulamayı pod yayınlarını otomatik olarak almak için ayarlamak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

S > *Müzik çalar* > *Podcast'ler* > **Seçenek** > *Podcasting'e git* > **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Bağlantı > Varsay. erişim nokt. – İnternet bağlantınızı tanımlamak amacıyla erişim noktasını seçmek için kullanılır. Aramalar için podcast arama servisini tanımlamak için, Servis URL'sini ara seçeneğini belirleyin.

İndir — İndirme ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Podcast'lerinizin cihaza mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçebilir, podcast'lerin hangi sıklıkta güncelleneceğini ayarlayabilir, sonraki otomatik güncellemenin tarihini ve saatini belirleyebilir, podcast'ler için kullanılacak hafıza miktarını ayarlayabilir ve indirme işlemlerinin indirme sınırını aşması durumunda ne yapılacağını belirtebilirsiniz.

<u>Arama</u>

Arama motorunu podcast arama servisini kullanacak şekilde ayarlamak için, **S** > *Müzik çalar* > *Podcast'ler* > **Seçenek** > *Podcasting'e git* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *Servis URL'sini ara* seçeneğini belirleyin. Podcast'leri aramak için, **S** > *Müzik çalar* > *Podcast'ler* > **Seçenek** > *Podcasting'e git* > *Bul* seçeneğini belirleyin ve anahtar sözcüğü veya başlığı girin.

Bir kanala abone olmak ve kanalı podcast'lerinize eklemek için, **Seçenek** > *Abone ol* seçeneğini belirleyin. Ayrıca, kanalları işaretleyerek bunların tümünü aynı anda da ekleyebilirsiniz.

<u>Dizinler</u>

Dizinler, abone olabileceğiniz yeni podcast epizotları bulmanıza yardımcı olur. Epizot, podcast'e ait bir medya dosyasıdır.

S > Müzik çalar > Podcast'ler > Seçenek > Podcasting'e git > Dizinler seçeneğini belirleyin. Güncellemek istediğiniz dizin klasörünü seçin (şebeke servisi). Klasör simgesinin rengi değiştiğinde, klasörü açmak için onu seçin ve podcast listesini görüntülemek için klasör konularından birini seçin.

Podcast'e abone olmak için, başlığı seçin. Podcast'in epizotlarına abone olduktan sonra, podcast'ler menüsünde bu epizotları indirebilir, yönetebilir ve dinleyebilirsiniz.

Yeni bir dizin veya klasör eklemek için, **Seçenek** > Yeni > Web dizini veya Klasör seçeneğini belirleyin. Bir başlığı, .opml (anahat işlemcisi biçimlendirme dili) dosyasının URL'sini seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızda kayıtlı olan bir .opml dosyasını almak için, Seçenek > OPML dosyasını al seçeneğini belirleyin. Dosyanın konumunu seçin ve dosyayı alın.

Bluetooth bağlantısıyla .opml dosyası içeren bir mesaj aldığınızda, dosyayı açın ve dizinler içindeki *Alındı* klasörüne kaydedin. Podcast'lerinize eklenecek bağlantılardan birine abone olmak için klasörü açın.

İndirilenler

Abone olduğunuz podcast'leri görmek için, $\S > Müzik çalar > Podcast'ler > Seçenek > Podcasting'e git > Podcastler seçeneğini belirleyin. Epizot başlıklarını tek tek görmek için podcast başlığını seçin.$

İndirme işlemini başlatmak için epizot başlığını seçin. Seçilen veya işaretli epizotları indirmek veya indirmeye devam etmek için, Seçenek > İndir veya İndirmeye devam et seçeneğini belirleyin. Aynı anda birden fazla epizot indirebilirsiniz.

İndirme sırasında veya kısmi bir indirme işleminden sonra podcast'in bir kısmını dinlemek için, *Podcastler* > **Seçenek** > *Önizlemeyi çal* seçeneğini belirleyin.

Tamamı indirilen podcast'ler, müzik kitaplığı yenilendiğinde Podcast'ler klasörüne kaydedilir.

Podcast'leri yürütme ve yönetme

Podcast'teki epizotları görüntülemek için podcast'i açın. Her epizotun altında dosya bilgileri bulunur.

Tamamı indirilmiş bir epizotu yürütmek için, $\mathfrak{G} > M \ddot{u} zik calar > Podcast'ler$ seçeneğini belirleyin.

Yeni bir epizot için seçili podcast'i veya işaretli podcast'leri güncellemek için Seçenek > *Güncelle* seçeneğini belirleyin.

Podcast'in URL'sini girerek yeni bir podcast eklemek için, Seçenek > Yeni podcast seçeneğini belirleyin. Seçili podcast'in URL'sini düzenlemek için *Düzenle* seçeneğini belirleyin.

Bir grup seçili podcast'i aynı anda güncellemek, silmek ve göndermek için Seçenek > *İşaretle/İş. kaldır* seçeneğini belirleyin, podcast'leri işaretleyin ve istediğiniz işlemi seçmek için Seçenek öğesini seçin.

Podcast'in web sitesini açmak için (şebeke servisi) Seçenek > Web sayfasını aç seçeneğini belirleyin.

Bazı podcast'ler, yorumlar ve oylar yoluyla yaratıcılarıyla etkileşim kurma olanağı sağlar. Bunun için internet'e bağlanmak isterseniz **Seçenek** > *Yorumları gör* seçeneğini belirleyin.

FM Radyo

Radyoyu açmak için **S** > *Uygulamalar* > *Radio* seçeneğini belirleyin. Radyoyu kapatmak için **Çıkış** seçeneğini belirleyin.

Radyoyu ilk açışınızda, bir sihirbaz yerel radyo istasyonlarını kaydetmenize yardımcı olur (şebeke servisi).

Görsel servisin ve istasyon dizini servislerinin kullanılabilir olup olmadığını ve ücretlerini öğrenmek için servis sağlayıcınızla görüşün.

FM radyo, kablosuz cihazın anteninden farklı bir antene bağlıdır. FM radyonun gerektiği gibi çalışması için cihaza uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti veya donanım bağlanmalıdır.



Uyarı: Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir. Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Radyo, Radyo Veri Sistemi (RDS) işlevselliğini destekler. RDS'yi destekleyen radyo istasyonları, istasyon adı gibi bilgileri görüntüleyebilirler. Ayarlarda etkinleştirildiğinde, sinyal alımı zayıfsa RDS o anda çalmakta olan istasyon için alternatif bir frekans bulma girişiminde de bulunur. Cihazınızı alternatif

frekansları otomatik olarak arayacak şekilde ayarlamak için, **Seçenek** > *Ayarlar* > *Alternatif frekanslar* > *Oto. tarama açık* seçeneğini belirleyin.

El ile radyo istasyonu ayarlama ve kaydetme

Radyo açıkken istasyon aramaya başlamak için, kaydırma tuşunun üst veya alt kısmına basın. İstasyon bulunduğunda, istasyonu kaydetmek için Seçenek > İstasyonu kaydet seçeneğini belirleyin. İstasyonun konumunu seçin, ismini girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı istasyon listesini görmek için **Seçenek** > *İstasyonlar* seçeneğini belirleyin. İstasyonun ayarlarını değiştirmek için, istasyonu seçip *Düzenle* seçeneğini belirleyin.

Radyo işlevleri

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Kayıtlı istasyonlar varsa, kaydırma tuşunda sağa veya sola basarak sonraki veya önceki istasyonlara geçin.

Radyo dinlerken arama yapabilir veya gelen aramayı cevaplayabilirsiniz. Etkin bir arama olduğunda radyonun sesi kapatılır.

İstasyonu artalanda dinlemek ve bekleme moduna geçmek için Seçenek > Artalanda çal seçeneğini belirleyin.

Görsel içeriği görüntüleme

Kullanılabilirlik ve ücretler hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Geçerli istasyonun görsel içeriğini görüntülemek için Seçenek > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin. Servisin kullanılabilmesi için, istasyonun görsel servis kimliğinin kaydedilmiş olması gerekir.

Görsel içerik beslemesini sonlandırmak, ancak radyo dinlemeye devam etmek için Kapat seçeneğini belirleyin.

İstasyon dizini

İstasyon dizinine (şebeke servisi) erişmek için **Seçenek** > *İstasyon dizini* seçeneğini belirleyin ve konumunuzu seçin. Görsel içerik sunan radyo istasyonları 🕁 simgesi ile gösterilir. Bir istasyonu dinlemek veya kaydetmek için, istasyona ilerleyip **Seçenek** > *Dinle* veya *Kaydet* seçeneğini belirleyin.

RealPlayer

RealPlayer ile, cihazın hafizasında veya hafiza kartında kayıtlı medya dosyalarını (örneğin video klipler) veya gerçek zamanlı aktarım bağlantısıyla şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan medya dosyalarını yürütebilirsiniz. RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemez.

S > Uygulamalar > RealPlayer seçeneğini belirleyin. Yürütmek için, Video klip, Akış bağlantıları veya Son oynatılanlar seçeneğini belirleyin ve bir medya dosyasını veya gerçek zamanlı aktarım bağlantısını seçin.

Canlı içeriği gerçek zamanlı olarak alabilmeniz için önce varsayılan erişim noktanızın yapılandırmasını yapmanız gerekir. $\Im > Uygulamalar > RealPlayer > Seçenek > Ayarlar > Akış > Şebeke seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.$



Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Kaydedici

Ses kaydedici ile, sesli arama görüşmelerini ve sesli notları kaydedebilirsiniz. Telefon görüşmesi kaydediyorsanız, tüm taraflar kayıt süresince bir bip sesi duyar.

Seçenek > Ses klibi kaydet veya seçeneğini belirleyin. Ses klibi kaydetmek için seçenek > Ses klibi kaydet veya seçeneğini belirleyin. Kaydı dinlemek için simgesini seçin. Kaydedilen dosyalar Galeri'deki Ses klipleri klasörüne kaydedilir.

11. İnternet

📕 Web'i tarama

Web sayfalarını taramak için $\Im > Internet > Web$ seçeneğini belirleyin veya bekleme modunda **0** tuşunu basılı tutun.

Servislerin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve tarifelerini servis sağlayıcınızdan öğrenin.



Önemli: Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan servisleri kullanın.

Web sayfalarına erişmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Yer imleri görünümünden bir yer imi seçin.
- Yer imleri görünümünde web sayfasının adresini girin ve Git seçeneğini belirleyin.

<u>Yer imleri</u>

Yer imini el ile eklemek için, yer imleri görünümünde Seçenek > Yer imi yöneticisi > Yer imi ekle seçeneğini belirleyin, alanları doldurun ve Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

Bağlantı güvenliği

Bir bağlantı sırasında 🔒 güvenlik göstergesi görüntülenirse, cihaz ile internet ağ geçidi veya sunucusu arasındaki veri iletimi şifreli ve güvenlidir.

Güvenlik simgesi, ağ geçidiyle içerik sunucusu (veya istenen kaynağın saklandığı yer) arasındaki veri iletiminin güvenli olduğunu göstermez. Ağ geçidiyle içerik sunucusu arasındaki veri iletiminin güvenliği servis sağlayıcı tarafından sağlanır.

Bağlantıyla ilgili bilgileri, şifreleme durumunu ve sunucu ve kullanıcı kimlik doğrulaması hakkındaki bilgileri görüntülemek için Seçenek > Araçlar > Sayfa bilgisi seçeneğini belirleyin.

<u>Tarama tuşları ve komutları</u>

Bağlantı açmak, seçimler yapmak veya kutuları işaretlemek için kaydırma tuşuna basın.

Tarama sırasında önceki sayfaya gitmek için, **Geri** seçeneğini kullanın. **Geri** seçeneği kullanılamıyorsa, tarama oturumunda ziyaret edilen sayfaların kronolojik listesini görüntülemek için **Seçenek** > *Gezinme seçenek*. > *Geçmiş* seçeneğini belirleyin. İstediğiniz sayfayı seçmek için sola veya sağa kaydırın ve sayfayı seçin. Geçmiş listesi her oturum kapatıldığında silinir.

Tarama sırasında bir yer imini kaydetmek için Seçenek > Yer imi olarak kaydet seçeneğini belirleyin.

Sunucudan en son içeriği almak için **Seçenek** > *Gezinme seçenek.* > *Yeniden yükle* seçeneğini belirleyin.

Tarayıcı araç çubuğunu açmak için sayfanın boş bir alanına ilerleyin ve kaydırma tuşunu basılı tutun.

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı olarak görüntülemek için Seçenek > Araçlar > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin. Taramayı durdurmak için, Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin.

Tarama sırasında tuş takımı kısayolları

- 1 Yer imlerinizi açın.
- 2 Geçerli sayfada anahtar sözcükler arayın.

- 3 Önceki sayfaya dönün.
- 5 Tüm açık pencereleri listeleyin.

8 – Geçerli sayfanın sayfa genel bakışını görüntüleyin. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için 8 tuşuna tekrar basın.

- 9 Yeni bir web adresi girin.
- 0 Başlangıç sayfasına gidin.
- * veya # Sayfayı yakınlaştırın veya uzaklaştırın.

Küçük harita

Küçük harita, çok miktarda bilgi bulunduran web sayfalarında gezinmenize yardımcı olur. Tarayıcı ayarlarında Küçük harita açıksa, büyük bir web sayfasında ilerlediğinizde Küçük harita açılır ve taramakta olduğunuz web sayfasının genel bir görünümü görüntülenir. Küçük harita içinde hareket etmek için kaydırma yapın. Kaydırma yapmayı durdurduğunuzda, Küçük harita görünmez olur ve Küçük harita'da çerçevelenen alan görüntülenir.

Sayfa genel bakışı

Sayfa genel bakışı'nı kullanarak, web sayfasının istediğiniz kısmına daha hızlı bir şekilde gidebilirsiniz. Sayfa genel bakışı tüm sayfalarda kullanılamayabilir.

Geçerli sayfanın sayfa genel bakışını görüntülemek için **8** tuşuna basın. Sayfadaki istediğiniz bölümü bulmak için yukarı ve aşağı kaydırın. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.

Web beslemeleri

Web beslemeleri, yaygın olarak, en son manşetleri veya haberleri paylaşmak için kullanılır.

Tarayıcı, web beslemeleri içeren web sayfalarını otomatik olarak algılar. Bir web beslemesine abone olmak için **Seçenek** > *Web beslemlr. abone ol* seçeneğini belirleyip bir besleme seçin veya bağlantıyı tıklatın. Abone olduğunuz web beslemelerini görüntülemek için, web yer imleri görünümünde, *Web beslemeleri* seçeneğini belirleyin.

Bir web beslemesini güncelleştirmek için beslemeyi seçin ve Seçenek > Yenile seçeneğini belirleyin.

Web beslemelerinin nasıl güncelleştirildiğini tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Web besleme. seçeneğini belirleyin.

<u>Bilgi Uygulamaları</u>

Cihazınızda bilgi uygulamaları desteklenmektedir. Bilgi uygulamaları; cihazınıza multimedya, haber bültenleri ve diğer bilgileri (örneğin, hava durumu raporları) sağlayan küçük boyutlu, karşıdan indirilebilir web uygulamalarıdır. Yüklenen bilgi uygulamaları *Uygulamalar* > *Klasörüm* klasöründe ayrı uygulamalar olarak görünür.

İndirme uygulamasını kullanarak web'den bilgi uygulamaları indirebilirsiniz.

Bilgi uygulamaları için kullanılan varsayılan erişim noktası web tarayıcısındaki ile aynıdır. Bazı bilgi uygulamaları artalanda etkin olduğunda cihazınızdaki bilgileri otomatik olarak güncelleyebilir.Bilgi uygulamalarını kullanmak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla görüşün.

Kaydedilmiş sayfalar

Bir sayfayı çevrimdışı olarak görüntüleyebilmek amacıyla, tarama sırasında sayfayı kaydetmek için **Seçenek** > *Araçlar* > *Sayfayı kaydet* seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş sayfaları görüntülemek için, yer imleri görünümünde, Kayıtlı sayfalar seçeneğini belirleyin. Bir sayfayı açmak için seçin.

Gizlilik verilerini silme

Önbellek, verileri geçici olarak saklamak için kullanılan bir hafiza alanıdır. Şifre gerektiren gizli bilgilere erişmeye çalıştıysanız veya eriştiyseniz, her kullanımdan sonra önbelleği boşaltın. Eriştiğiniz bilgiler veya servisler önbellekte saklanır. Önbelleği boşaltmak için Seçenek > Gizlilik verilerini sil > Önbellek seçeneğini belirleyin.

Gizlilik verilerinin tümünü silmek için, **Seçenek** > *Gizlilik verilerini sil* > *Tümü* seçeneğini belirleyin.

Arama

Arama motorlarına erişmek ve yerel servisleri, web sitelerini, görüntüleri ve mobil içeriği bulup bunlara bağlanmak için Arama'yı kullanın (şebeke servisi). Örneğin, bu uygulamayı yerel restoranları ve mağazaları bulmak için kullanabilirsiniz. Ayrıca, cihazınızda ve hafıza kartınızda bulunan verileri de arayabilirsiniz.

S > *İnternet* > Arama seçeneğini belirleyin.

12. Kişiselleştirme

Temalar

Cihazınızın ekranının görünüşünü değiştirmek için bir temayı etkinleştirin.

S > Ayarlar > Kişiselleştr. > Temalar seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir temaların listesini görmek için Genel seçeneğini belirleyin. Etkin olan tema bir onay işaretiyle belirtilir.

Bir temanın önizlemesini görmek için temaya ilerleyin ve Seçenek > Ön izleme seçeneğini belirleyin. Önizlemesi görüntülenen temayı etkinleştirmek için Belirle seçeneğini belirleyin.

Temalar'da; menü görünüm türünü ayarlayabilir, bekleme modu için bir tema ayarlayabilir, özel bir duvar kağıdı ayarlayabilir, güç tasarrufu görünümünü kişiselleştirebilir ve telefon görüşmesi sırasında görüntülenecek bir resmi seçebilirsiniz.

Tercihler

Tercihler'de, farklı etkinlikler, ortamlar veya arayan grupları için kullanılan cihaz seslerini ayarlayabilir ve kişiselleştirebilirsiniz. Seçilen tercihi, bekleme modunda ekranın üst kısmında görebilirsiniz. *Genel* tercihi kullanılıyorsa, yalnızca günün tarihi görüntülenir.

S > Ayarlar > Tercihler seçeneğini belirleyin.

Tercihi etkinleştirmek için tercihi seçin ve *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin.



İpucu: Başka bir tercihten sessiz tercihine hızlıca geçiş yapmak için, bekleme modundayken # tuşunu basılı tutun.

Bir tercihi kişiselleştirmek için, o tercihi seçin, *Kişiselleştir* seçeneğini belirleyin ve istediğiniz ayarları seçin.

Tercihi, önünüzdeki 24 saat içinde belirli bir süre etkin olacak şekilde ayarlamak için, Zamanlı seçeneğini belirleyin ve süreyi seçin.

Ayrıca bkz. "Hatsız tercihi", s. 15.

13. Zaman yönetimi

Saat

S > Ofis > Saat seçeneğini belirleyin. Saat ayarlarını değiştirmek ve saati ve tarihi ayarlamak için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Cihazı diğer yerlerdeki zamanı gösterecek şekilde ayarlamak için, sağdaki *Dünya* saati öğesine ilerleyin. Bir yeri eklemek için Seçenek > Yer ekle seçeneğini belirleyin.

Bulunduğunuz konumu ayarlamak için, bir konuma ilerleyin ve Seçenek > Bulunduğum konum yap seçeneğini belirleyin. Konum, saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat, seçilen konuma göre değiştirilir. Saatin doğru ve saat diliminize uygun olup olmadığını kontrol edin.

<u>Çalar saat</u>

Yeni bir alarm ayarlamak için sağdaki *Alarmlar* öğesine ilerleyin ve **Seçenek** > Yeni alarm seçeneğini belirleyin. Alarm saatini girin, alarmın tekrarlanıp tekrarlanmadığını ve ne zaman tekrarlandığını seçin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

🗖 Ajanda

S > Ofis > Ajanda seçeneğini belirleyin. O günün tarihini otomatik olarak vurgulamak için ay, hafta veya gün görünümlerinde # tuşuna basın.

Yeni bir ajanda kaydı eklemek için, **Seçenek** > Yeni kayıt seçeneğini belirleyin ve kayıt türünü seçin. Yıldönümü kayıtları her yıl tekrarlanır. Yapılacak kayıtları, yapılması gereken işlerin listesini tutmanızı sağlar. Alanları doldurup **Tamam** seçeneğini belirleyin.

14. Ofis uygulamaları

Etkin notlar

Etkin notlar, çeşitli türlerde notlar oluşturmanıza, düzenlemenize ve görüntülemenize olanak sağlar. Notlara görüntü, video veya ses klipleri ekleyebilir, notları diğer uygulamalara (örneğin, *Rehber*) bağlayabilir ve notları başkalarına gönderebilirsiniz.

S > *Ofis* > *Etkin notlar* seçeneğini belirleyin.

Not oluşturmak için, yazmaya başlayın. Görüntü, ses veya video klip, kartvizit, web yer imi ya da dosya eklemek için, Seçenek > *Ekle* seçeneğini belirleyin ve öğe türünü seçin.

Cihazı, bir kartviziti ararken veya kartvizitten arama geldiğinde bir notu gösterecek şekilde ayarlamak için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Notu kartvizite bağlamak için, Seçenek > Notu, aramaya bağla > Kartvizit ekle seçeneğini belirleyin ve kartviziti seçin.

Notlar

S > Ofis > Notlar seçeneğini belirleyin.

Yeni bir not oluşturmak için yazmaya başlayın. Notu kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçiminde) Notlar klasörüne kaydedebilirsiniz.

Hesaplama

S > Ofis > Hesaplama seçeneğini belirleyin. Sayıları girerken, ondalık işareti eklemek için # tuşuna basın.



Not: Bu hesap makinesinin doğruluk düzeyi sınırlıdır ve basit hesaplamalar için tasarlanmıştır.

Dönüştürücü

S > *Ofis* > *Dönüştür* seçeneğini belirleyin. Ölçüleri (uzunluk gibi) bir birimden başka bir birime, örneğin, yarddan metreye dönüştürebilirsiniz.

Dönüştürücü sınırlı bir hesaplama yeteneğine sahip olduğundan, yuvarlama hataları meydana gelebilir.

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce, bir temel para birimi seçmeniz (genellikle ülkenizin para birimidir) ve döviz kurlarını eklemeniz gerekir. Temel para birimi oranı her zaman 1'dir. Ölçü türü olarak *Para birimi* seçeneğini belirleyin ve **Seçenek** > *Para birimi oranları* öğesini seçin. Temel para birimini değiştirmek için, para birimine ilerleyip **Seçenek** > *Temel para birimi yap* seçeneğini belirleyin. Döviz kuru eklemek için, para birimine ilerleyin ve yeni bir oran girin.

Gereken döviz kurlarının tümünü ekledikten sonra, para birimi dönüştürme işlemlerini yapabilirsiniz. İlk miktar alanına, dönüştürülecek değeri girin. Diğer miktar alanı otomatik olarak değişir.



Not: Temel alınan para birimini değiştirdiğinizde, önceden ayarlanmış tüm kurlar silineceği için yeni döviz kurlarını girmeniz gerekir.

Mobil sözlük

Sözcükleri bir dilden diğerine çevirmek için Sözlük özelliğini kullanın.

Sofis > Sözlük seçeneğini belirleyin. İngilizce dili cihazınızda varsayılan olarak mevcuttur. İki dil daha ekleyebilirsiniz. Dil eklemek için Seçenek > Diller > Dilleri indir seçeneğini belirleyin. İngilizce dışındaki dilleri kaldırıp yenilerini ekleyebilirsiniz. Bu diller ücretsizdir, ancak indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Ekranda kaynak ve hedef diller için kısaltmalar görünür. Kaynak ve hedef dili değiştirmek için, **Seçenek** > *Diller* > *Kaynak* ve *Hedef* seçeneğini belirleyin.

Çevrilecek sözcüğü girin ve Çevir seçeneğini belirleyin. Sözcüğü duymak için Dinle seçeneğini belirleyin.

Adobe Reader

Taşınabilir belge biçimi (.pdf) belgelerini okumak için *Adobe Reader* programını kullanın. Uygulamayı açmak için **S** > *Ofis* > *Adobe PDF* seçeneğini belirleyin.

Pdf dosyası açma

Kısa süre önce görüntülenen bir belgeyi açmak için dosyayı seçin. Ana görünümde listelenmeyen bir belgeyi açmak için, **Seçenek** > *Dosya tara* seçeneğini belirleyin, dosyanın bulunduğu hafıza ve klasörü seçin ve ardından dosyayı seçin.

Belge görüntüleme

Sayfa içinde hareket etmek için sayfayı kaydırın. Sonraki sayfaya geçmek için sayfanın altına ilerleyin.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için Seçenek > Yakınlaş./Uzaklaştır > Yakınlaştır veya Uzaklaştır seçeneğini belirleyin.

Metin bulmak için **Seçenek** > *Bul* > *Metin* seçeneğini belirleyin ve bulmak istediğiniz metni girin. Sonraki örneği bulmak için **Seçenek** > *Bul* > *Sonraki* seçeneğini belirleyin.

Belgenin bir kopyasını kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

<u>Ayarlar</u>

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın: Varsay. yakınlaştır. % – Görüntülemek üzere .pdf dosyası açarken varsayılan yakınlaştırmayı ayarlamak için kullanılır. *Görünüm modu > Tam ekran* — Belgeleri tam ekran modunda açmak için kullanılır. *Çıkışta ayarl. kaydet > Evet — Adobe Reader* uygulamasından çıktığınızda ayarları varsayılan olarak kaydetmek için kullanılır.

Quickoffice

Quickoffice uygulamasını açmak için $\mathfrak{G} > Ofis > Quickoffice$ seçeneğini belirleyin.

Word, Excel ve PowerPoint belgelerinin bir listesini görmek için, sağa veya sola ilerleyerek Quickword, Quicksheet ya da Quickpoint görünümüne gidin. Örneğin, kullanılabilen Microsoft Word belgeleri Quickword görünümünde görüntülenir. Word, Excel ve PowerPoint dosya biçimlerinin bazı çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

İlgili uygulamada dosya açmak için uygulamayı seçin.

Quickoffice uygulamalarıyla ilgili sorun yaşarsanız, www.quickoffice.com adresini ziyaret edin veya sales@quickoffice.com adresine e-posta gönderin.

Quickmanager

Quickmanager ile güncelleştirmeler, yükseltmeler ve diğer yararlı uygulamalar da dahil yazılımlar indirebilirsiniz. İndirme ücretlerini telefon faturanızın içinde veya kredi kartıyla ödeyebilirsiniz.

15. Ayarlar

Ses komutları

Ses komutuyla kullanılacak işlevleri seçmek için, **S** > *Ayarlar* > *Ses komutlr*. seçeneğini belirleyin. Tercihleri değiştirmek için kullanılan ses komutları Tercihler klasöründe bulunur.

Bir uygulama için kullanılan ses komutunu değiştirmek için, Seçenek > Komutu değiştir seçeneğini belirleyin ve uygulamayı seçin. Etkinleştirilen ses komutunu çalmak için Seçenek > Çal seçeneğini belirleyin.

Ses komutlarının kullanımı için, bkz. "Sesle arama", s. 22.

Telefon ayarları

Genel

S > Ayarlar > Tel. ayarları > Genel seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kişiselleştirme — Ekran, bekleme modu, ses (zil sesi gibi), dil, tema ve ses komutu ayarlarını yapmak için kullanılır.

Tarih ve saat – Saati, tarihi ve gösterim biçimini ayarlamak için kullanılır.

Donanım – Donanım ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Donanımı ve istediğiniz ayarı seçin.

Tuşum – Tuşum kısayolunu değiştirmek için kullanılır. Bkz. "Bekleme modu", s. 15.

Güvenlik — Cihaz ve SIM kart ayarlarını (PIN ve kilit kodları gibi) değiştirmeyi; sertifika bilgilerini görüntülemeyi ve doğruluğunu denetlemeyi ve güvenlik modüllerini görüntüleyip düzenlemeyi sağlar.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası, aramaları sınırlandıran güvenlik özellikleri (arama kısıtlama, dahili kullanıcı grubu ve sabit arama) kullanımdayken de aranabilir.



Önemli: Uzaktan bağlantılar ve yazılım yüklemelerinden kaynaklanan riskleri önemli ölçüde azaltsalar da sertifikaların, daha yüksek bir güvenlik düzeyi elde etmek için doğru bir biçimde kullanılmaları gerekir. Bir sertifikanın mevcudiyeti tek başına herhangi bir koruma sağlamaz; sertifika yöneticisinin, daha yüksek bir güvenlik düzeyinden yararlanılabilmesi için doğru, orijinal ve güvenilir sertifikaları barındırması gerekir. Sertifikaların kullanım ömürleri sınırlıdır. Sertifikanın geçerli olması gerektiği halde "Sertifika süresi doldu" veya "Sertifika henüz geçerli değil" mesajı görüntülenirse, cihazınızdaki geçerli tarih ve saatin doğru olduğundan emin olun.

Herhangi bir sertifika ayarını değiştirmeden önce sertifika sahibinin gerçekten güvenilir olduğundan ve sertifikanın gerçekten belirtilen sertifika sahibine ait olduğundan emin olmalısınız.

Orij. tel. ayarları – Ayarlardan bazılarını orijinal değerlerine geri yüklemek için kullanılır. Kilit kodu gerekir.

Konumlama (şebeke servisi) — Konumlama ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Bkz. "Konumlama ayarları", s. 29.

<u>Telefon</u>

Bkz. "Arama ayarları", s. 24.

<u>Bağlantı</u>

S > Ayarlar > Tel. ayarları > Bağlantı seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Bluetooth — Bluetooth teknolojisini açmak veya kapatmak ve Bluetooth ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Bkz. "Bluetooth bağlantı ayarları", s. 77.

USB – USB ayarlarını düzenlemek için kullanılır. Bkz. "USB bağlantısı", s. 78. *Hedefler* – Belirli bir hedefe ulaşmak için kullanılan bağlantı yöntemlerini tanımlamak için kullanılır.

Paket veri — Paket veri bağlantısı ayarlarını seçmek için kullanılır. Paket veri ayarları, paket veri bağlantısı kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

- Paket verileri destekleyen bir şebekedeyken, cihazı, paket veri şebekesine kaydolacak şekilde ayarlamak için, *Paket veri bağlantısı* > Var olduğunda seçeneğini belirleyin. *Gerektiğinde* seçeneğini belirlerseniz, cihaz yalnızca, paket veri bağlantısına gereksinim duyan bir uygulama veya işlev başlatmanız durumunda bu bağlantıyı kullanır.
- Cihazınızı bilgisayarınız için modem olarak kullanmak üzere erişim noktası ismini belirtmek için *Erişim noktası* seçeneğini belirleyin.
- UMTS şebekelerinde HSDPA (şebeke servisi) kullanımını etkinleştirmek için Yüksek hızlı paket erişimi seçeneğini belirleyin. HSDPA desteği etkinleştirildiğinde; mesaj, e-posta ve tarayıcı sayfaları gibi verilerin hücresel şebeke üzerinden indirilmesi daha hızlı olabilir.

Veri araması – Veri araması bağlantısı için çevrimiçi süresini ayarlamak için kullanılır. Veri araması ayarları, GSM veri araması kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

Video paylaşımı – SIP profili ayarlarınızı el ile ayarlamak için kullanılır. Bkz. "Video paylaşımı ayarları", s. 26.

Durum (şebeke servisi) — Durum ayarlarını görüntülemek ve düzenlemek için kullanılır. Bağlantı uygulamaları, örneğin bas-konuş, durum ayarlarını kullanır. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

SIP ayarları – Oturum başlatma protokolü (SIP) profillerini görüntülemek ve düzenlemek için kullanılır. Bkz. "Video paylaşımı", s. 26.

XDM profili — XDM profilini oluşturmak veya düzenlemek için kullanılır. Ayarlar, durum ve bas-konuş gibi iletişim uygulamaları içindir. Bunlar, servis sağlayıcının, şebeke sunucularına kaydedilen ancak kullanıcı tarafından yönetilen bazı kullanıcı bilgilerine (örneğin, bas-konuş grupları) erişmesine olanak sağlar. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Bkz. "Yapılandırma ayarları", s. 13.

Yapılandırma – Yapılandırma bağlamlarını görüntülemek ve silmek için kullanılır. Web tarama ve multimedya mesajları gibi belirli işlevler yapılandırma ayarları gerektirebilir. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Bkz. "Yapılandırma ayarları", s. 13. *Er. nk. ismi kntrl.* — Paket veri erişim noktalarının kullanımını kısıtlamak için kullanılır. Bu ayar yalnızca SIM kartınız bu servisi desteklediğinde kullanılabilir. Ayarları değiştirmek için PIN2 kodu gerekir.

<u>Uygulamalar</u>

Cihazınızda yüklü olan uygulamaların ayarlarını görüntülemek ve değiştirmek için S > Ayarlar > Tel. ayarları > Uygulamalar seçeneğini belirleyin.

Konuşma

Konuşma'da, kısa mesajlar okunurken kullanılacak sesi ve dili seçebilir ve hız ve seviye gibi ses özelliklerini ayarlayabilirsiniz. $\Im > Ayarlar > Konuşma$ seçeneğini belirleyin.

Sesle ilgili ayrıntıları görmek için, sağa ilerleyin, sese ilerleyin ve Seçenek > Ses bilgileri seçeneğini belirleyin. Bir sesi test etmek için ses ilerleyin ve Seçenek > Sesi çal seçeneğini belirleyin.

16. Veri yönetimi

📕 Uygulama yükleme veya kaldırma

Cihazınıza iki tür uygulama yükleyebilirsiniz:

- Java[™] teknolojisi tabanlı, .jad veya .jar uzantılı J2ME[™] uygulamaları. PersonalJava[™] uygulamaları cihazınıza yüklenemez.
- Symbian işletim sistemi için uygun olan diğer uygulama ve yazılımlar. Yükleme dosyalarının uzantısı .sis veya .sisx'tir. Yalnızca, cihazınız için özel olarak tasarlanmış yazılımları yükleyin.



Önemli: Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified[™] testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip kullanın.

Yükleme dosyaları cihazınıza uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veya bir multimedya mesajıyla, e-posta eki olarak veya Bluetooth teknolojisi kullanılarak gönderilebilir. Cihazınıza veya hafıza kartına uygulama yüklemek için Nokia PC Suite yazılımındaki Nokia Application Installer uygulamasını kullanabilirsiniz.

Yüklenen uygulamaları bulmak için, **5** > *Uygulamalar* > *Klasörüm* seçeneğini belirleyin.

Uygulama yöneticisini açmak için, **\$** > *Ayarlar* > *Veri yönetc.* > *Uyg. yön.* seçeneğini belirleyin.

Uygulama yükleme

Java uygulamalarını yüklemek için .jar dosyası gereklidir. Bu dosya eksikse, cihaz dosyayı indirmenizi isteyebilir.

- 1. Bir uygulamayı veya yazılım paketini yüklemek için, *Yükleme dosylr.* seçeneğini belirleyin ve yükleme dosyasına ilerleyin. Hafıza kartındaki uygulamalar **E** simgesiyle gösterilir.
- 2. Seçenek > Yükle seçeneğini belirleyin.

Alternatif olarak, cihaz hafızasında ya da hafıza kartında uygulamayı bulup seçebilir ve yüklemeyi başlatmak için kaydırma tuşuna basabilirsiniz.

Yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgiler gösterilir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama yüklüyorsanız, cihazda bir uyarı görüntülenir. Uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda eminseniz yüklemeye devam edin.

Java uygulamaları örneğin veri bağlantısı kurmayı veya mesaj göndermeyi deneyebilir. Yüklü Java uygulamasının izinlerini düzenlemek ve uygulamanın hangi erişim noktasını kullanacağını tanımlamak için, Yüklü uygulamlr. seçeneğini belirleyin, uygulamaya ilerleyin ve Aç seçeneğini belirleyin.

Uyumlu bir hafiza kartına uygulamaları yükledikten sonra, kurulum dosyaları (.sis) cihaz hafizasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafiza kullanabilir ve başka dosya yüklemenizi engelleyebilir. Yeterli hafizayı korumak için, kurulum dosyalarını uyumlu bir PC'ye yedeklemek üzere Nokia PC Suite kullanın ve daha sonra kurulum dosyalarını cihaz hafizasından silmek için dosya yöneticisini kullanın. Bkz. "Dosya yöneticisi", s. 72. .sis dosyası bir mesaj eki ise, mesajı Mesajlar gelen kutusundan silin.

<u>Uygulama kaldırma</u>

Uygulama yöneticisi ana görünümünde, Yüklü uygulamlr. seçeneğini belirleyin, yazılım paketine ilerleyin ve **Seçenek** > Kaldır seçeneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi

Cihaz hafızasındaki veya hafıza kartındaki dosyalara ve klasörlere gözatmak ve bunları açmak ve yönetmek için, $\Im > Ayarlar > Veri yönetc. > Dosya yön.$ seçeneğini belirleyin.
Cihaz hafızasını yedekleme ve geri yükleme

Cihaz hafızasındaki bilgileri hafıza kartına yedeklemek veya hafıza kartındaki bilgileri geri yüklemek için, Dosya yöneticisi'nde, Seçenek > Tel. hafıza. yedekle veya Hafıza kart. geri yükle seçeneğini belirleyin. Cihaz hafızasındaki verileri yalnızca aynı cihaza yedekleyebilir ve aynı cihazdan geri yükleyebilirsiniz.

Hafıza kartını biçimlendirme

Hafıza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur. Bazı hafıza kartları biçimlendirilmiş olarak sunulurken bazıları biçimlendirme gerektirir.

- 1. Dosya yöneticisi görünümünde, hafıza kartını seçin.
- 2. Seçenek > Hafıza kartı seçenekleri > Biçimlendir seçeneğini belirleyin.
- 3. Biçimlendirme tamamlandığında, hafıza kartı için bir isim girin.

Hafıza kartını kilitleme ve kilidi açma

Yetkisiz kullanımı önlemek amacıyla bir şifre ayarlamak için, Dosya yöneticisi görünümünde, hafıza kartını seçip Seçenek > Hafıza kartı şifresi > Belirle seçeneğini belirleyin. Şifrenizi girin ve onaylayın. Şifre en çok sekiz karakter uzunluğunda olabilir.

Cihazınıza şifreyle korunan başka bir hafıza kartı takarsanız, kartın şifresini girmeniz istenir. Kartın kilidini açmak için **Seçenek** > *Haf. kartı kilidini aç* seçeneğini belirleyin.

Lisanslar

Dijital haklar yönetimi

İçerik sahipleri, telif hakları dahil olmak üzere kendi fikri mülkiyetlerini korumak üzere farklı dijital haklar yönetimi (DRM) teknolojileri kullanıyor olabilirler. Bu cihaz, DRM koruma altındaki içeriğe erişmek için birçok DRM yazılımı türü kullanır. Bu cihazı kullanarak, WMDRM, OMA DRM 1.0 ve OMA DRM 2.0 ile korunan içeriğe erişebilirsiniz. Bazı DRM yazılımları içeriği koruyamazsa, içerik sahipleri bu DRM yazılımlarının yeni DRM korumalı içeriğe erişiminin iptalini isteyebilir. İptal işlemi halihazırda cihazınızda bulunan bu DRM korumalı içeriğin yenilenmesini de önleyebilir. Bu DRM yazılımlarının iptali, diğer DRM türleri tarafından korunan içeriğin kullanımını veya DRM korumalı olmayan içeriğin kullanımını etkilemez.

Dijital haklar yönetimi (DRM) korumalı içerik, içeriği kullanım hakkınız olduğunu tanımlayan ilişkili bir etkinleştirme anahtarı ile birlikte gelir.

Cihazınızda OMA DRM korumalı içerik varsa, hem lisansları hem de içeriği yedeklemek için Nokia PC Suite programının yedekleme özelliğini kullanın. Diğer aktarım yöntemleri, cihaz

hafızası biçimlendirildikten sonra da OMA DRM korumalı içeriğin kullanımına devam edebilmeniz için yüklenmesi gereken lisansları aktaramayabilirler. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da lisansları tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafızası biçimlendirilirse hem lisanslar hem de içerik kaybolacaktır. Cihazınızdaki dosyalar bozulursa da lisansları ve içeriği kaybedebilirsiniz. Lisansları veya içeriği kaybetmek, aynı içeriği cihazınızda tekrar kullanma imkanınızı kısıtlayabilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bazı lisanslar belirli bir SIM karta bağlı olabilir ve korumalı içeriğe yalnızca SIM kart cihaza takılı olduğunda erişilebilir.

Cihazınızda kayıtlı olan lisansları görüntülemek için, **S** > *Ayarlar* > *Veri yönetc.* > *Linsanslar* seçeneğini belirleyin.

Bir veya daha fazla medya dosyasına bağlı olan geçerli lisansları görmek için, Geçerli lisanslar seçeneğini belirleyin. Birçok lisans içeren grup lisansları 🔤 ile gösterilir. Grup lisansındaki lisansları görüntülemek için grup lisansını seçin.

Geçersiz anahtarları (bu dosyaların kullanım süresi dolmuştur) görmek için, Geçrsz. lisanslar seçeneğini belirleyin. Daha fazla kullanım süresi satın almak veya bir medya dosyasının kullanım süresini uzatmak için, geçersiz bir lisansı seçip Seçenek > Yeni lisans al seçeneğini belirleyin. Servis mesajı alımı devre dışı bırakılırsa, lisanslar güncellenemeyebilir.

Kullanılmayan lisansları görmek için, Kullanılmaynlr. seçeneğini belirleyin. Kullanılmayan lisanslara bağlı medya dosyası olmaz.

Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, lisansa ilerleyip anahtarı seçin.

I Cihaz yöneticisi

Cihaz yöneticisini kullanarak; bir sunucuya bağlanıp cihazınızın yapılandırma ayarlarını alabilir, yeni sunucu profilleri oluşturabilir veya mevcut sunucu profillerini görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Yapılandırma ayarlarını servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz.

Cihaz yöneticisini açmak için **S** > *Ayarlar* > *Veri yönetc.* > *Cihaz yön.* seçeneğini belirleyin.

Yazılım güncelleme



Uyarı: Bir yazılım güncellemesi yüklediğiniz taktirde, yükleme tamamlanana ve cihaz yeniden başlatılana kadar cihazı acil durum aramaları yapmak için bile kullanamazsınız. Bir güncelleme yüklemesini kabul etmeden önce verileri yedeklediğinizden emin olun.

Yazılım güncellemelerini indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Güncellemeyi başlatmadan önce cihaz bataryasında yeteli güç olduğundan emin olun veya şarj cihazını takın.

- Seçenek > Güncellemeleri kont. et seçeneğini belirleyin. Güncelleme varsa, güncellemeyi indirmeyi kabul edin.
- Başarılı bir indirme işleminden sonra, güncellemeyi yüklemek için Şimdi seçeneğini belirleyin. Yüklemeyi daha sonra başlatmak için, Daha sonra seçeneğini belirleyin.

Yükleme işlemini daha sonra başlatmak için, **Seçenek** > *Güncellemeyi yükle* seçeneğini belirleyin.

Herhangi bir sunucu profili tanımlanmamışsa, cihaz sizden bir profil oluşturmanızı veya birden fazla profil varsa sunucu listesinden seçim yapmanızı ister. Sunucu profili ayarları için servis sağlayıcınıza başvurun.

Cihazınızı yapılandırma

Yapılandırma ayarlarını servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz.

Bir sunucuya bağlanıp cihazınızın yapılandırma ayarlarını almak için, Seçenek > Sunucu profilleri seçeneğini belirleyin, sunucu profiline ilerleyin ve Seçenek > Yapılandırma. başlat seçeneğini belirleyin.

Sunucu profilini düzenlemek için, profile ilerleyin ve Seçenek > *Profili düzenle* seçeneğini belirleyin.

Sunucu profili ayarları için servis sağlayıcınıza veya şirket bilgi yönetimi bölümüne başvurun.

17. Bağlantı

Veri aktarımı

Bluetooth bağlantısı kullanılarak yapılan veri aktarımı ile; kartvizitleri, ajanda kayıtlarını ve video klip ile görüntü gibi diğer verileri uyumlu bir cihazdan kopyalayabilir veya senkronize edebilirsiniz.

Diğer cihaza bağlı olarak, senkronizasyon mümkün olmayabilir ve verilerin de yalnızca bir kez kopyalanmasına izin veriliyor olabilir.

 Verileri aktarmak veya senkronize etmek için S > Ayarlar > Bağlantı > Aktarma seçeneğini belirleyin.

Aktarma uygulamasını daha önce kullanmadıysanız, uygulamayla ilgili bilgiler görüntülenir. Veri aktarımını başlatmak için, Devam seçeneğini belirleyin.

Aktarma uygulamasını kullandıysanız, simgeyi seçin ve Senk.'e başla, Almaya başla veya Göndermy. başla seçeneğini belirleyin.

2. Bluetooth teknolojisiyle veri aktarabilmek için, cihazların eşleştirilmiş olması gerekir.

Diğer cihazın türüne bağlı olarak, veri aktarımını mümkün kılmak amacıyla diğer cihaza bir uygulama gönderilip yüklenebilir. Talimatları uygulayın.

- 3. Cihazınıza aktarılacak içeriği seçin.
- 4. İçerik cihazınıza aktarılır. Aktarma süresi veri miktarına bağlıdır. Aktarımı durdurup daha sonra devam edebilirsiniz.

PC Suite

PC Suite uygulamasını kullanarak, cihazınız ve uyumlu bir bilgisayar arasında kartvizitleri, ajanda kayıtlarını ve notları senkronize edebilirsiniz.

Nokia web sitesinin destek alanında (www.nokia.com/pcsuite) PC Suite hakkında daha fazla bilgi bulabilir ve indirme bağlantısına erişebilirsiniz.

Bluetooth bağlantısı

Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisi, aralarında en fazla 10 metre mesafe olan elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantı kurulmasını sağlar.

Bu cihaz aşağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth Spesifikasyonu 2.0 ile uyumludur: Advanced Audio Distribution, Audio/Video Remote Control, Basic Imaging, Device Identification, Dial-Up Networking, File Transfer, Hands-free, Headset, Object Push, Serial Port, SIM Access, Phone Book Access, Generic Audio/Video Distribution, Generic Access ve Generic Object Exchange. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte çalışabileceğinden emin olmak için, bu model için Nokia tarafından onaylanmış donanımları kullanın. Başka cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

Bluetooth teknolojisinin kullanan özellikler pil tüketimini artırır ve pil ömrünü azaltır.

Güvenmediğiniz kaynaklardan gelen Bluetooth bağlantılarını kabul etmeyin.

Bluetooth bağlantıları, veri gönderme veya alma bittikten sonra otomatik olarak kesilir.

Bluetooth bağlantı ayarları

S > Ayarlar > Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin.

Bluetooth – Bluetooth bağlantısını açmak veya kapatmak için kullanılır.

Telefon görünürlüğü > Herkese görünür — Cihazınızın Bluetooth özellikli diğer cihazlar tarafından her zaman bulunmasına izin vermek için kullanılır. Cihazınızın belirli bir süre içinde bulunabilmesine izin vermek için *Süreyi tanımla* seçeneğini belirleyin. Güvenlik nedeniyle, mümkün olduğunda *Gizli* ayarının kullanılması önerilir.

Telefonumun ismi – Cihazınız için bir isim belirlemek amacıyla kullanılır.

Uzak SIM modu > Açık – Başka bir cihazı (örneğin araç kiti) etkinleştirmek, cihazınızın SIM kartını Bluetooth teknolojisini kullanarak kullanmak (SIM erişim profili) için kullanılır.

Kablosuz cihaz uzak SIM modunda iken, arama yapmak veya kabul etmek için yalnızca araç kiti gibi uyumlu bir bağlı donanım kullanabilirsiniz. Cihazınız bu modda iken, cihazınızda programlanmış acil durum numaraları haricinde bir arama yapamaz. Cihazınızdan arama yapmak için öncelikle uzak SIM modundan çıkmalısınız. Cihaz kilitliyse açmak için öncelikle kilit kodunu girin.

Veri gönderme

- 1. Göndermek istediğiniz öğenin kaydedildiği uygulamayı açın.
- Göndermek istediğiniz öğeye ilerleyin ve Seçenek > Gönder > Bluetooth ile seçeneğini belirleyin.
- Cihaz, menzil içindeki cihazları aramaya başlar. Eşleştirilmiş cihazlar * simgesiyle gösterilir. Bazı cihazlar yalnızca benzersiz cihaz adreslerini gösterebilir. Cihazınızın benzersiz adresini öğrenmek için, bekleme modundayken *#2820# kodunu girin.

Daha önce cihaz aradıysanız, daha önce bulunan cihazların listesi gösterilir. Yeni bir arama başlatmak için, *Daha fazla cihaz* seçeneğini belirleyin.

- 4. Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin.
- 5. Diğer cihaz, veri iletimi için önce eşleştirme işleminin yapılmasını gerektiriyorsa, bir ses duyulur ve şifreyi girmeniz istenir. Kendi şifrenizi oluşturun ve bu şifreyi diğer cihazın sahibiyle paylaşın. Şifrenizi ezberlemeniz gerekmez.

Cihazları eşleştirme ve engelleme

Eşleştirilmiş cihazlar listesini açmak için, Bluetooth görünümünde, sağdaki Eşleşmiş cihazlar öğesine ilerleyin.

Cihazı eşleştirmek için, **Seçenek** > *Yeni eşleşmiş cihaz* seçeneğini belirleyin, eşleştirilecek cihazı seçin ve şifre değişimini yapın.

Eşleştirmeyi iptal etmek için, eşleştirmesini iptal etmek istediğiniz cihaza ilerleyip silme tuşuna basın. Tüm eşleştirmeleri iptal etmek isterseniz, Seçenek > Tümünü sil seçeneğini belirleyin.

Bir cihazı yetkili olarak atamak için, cihaza ilerleyip Seçenek > Yetkili olarak ata seçeneğini belirleyin. Cihazınız ile yetkili cihaz arasında sizin bilginiz dışında bağlantı kurulabilir. Bu durumu yalnızca, PC'niz gibi başkalarının erişim yetkisi olmadığı kendi cihazlarınız veya güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için kullanın. Eşleştirilmiş cihazlar görünümündeki yetkili cihazların yanına 🛐 simgesi eklenir.

Bir cihazdan gelen bağlantıları engellemek için, eşleştirilmiş cihazlar görünümünde, cihazı seçip *Engelle* seçeneğini belirleyin.

Engellenen cihazlar listesini görüntülemek için, sağdaki *Engelli cihazlar* öğesine ilerleyin. Cihazdaki engellemeyi kaldırmak için, cihaza ilerleyin ve Sil seçeneğini belirleyin.

<u>Veri alma</u>

Bluetooth teknolojisini kullanarak veri aldığınızda, mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz, öğe Mesajlar içindeki gelen kutusu klasörüne yerleştirilir.

USB bağlantısı

Cihaz ve uyumlu bir bilgisayar arasında veri bağlantısı kurmak için USB veri kablosunu takın.

S > Ayarlar > Bağlantı > USB seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

USB bağlantı modu — Varsayılan USB bağlantı modunu seçmek veya etkin modu değiştirmek için kullanılır. Cihazı Nokia PC Suite ile kullanmak için *PC Suite* seçeneğini; yığın depolama cihazı olarak takılan hafıza kartındaki dosyalara erişmek için *Depolama* seçeneğini; cihazı PictBridge uyumlu bir yazıcıyla kullanmak için *Görüntü aktarma* seçeneğini; veya medya dosyalarını (örneğin müzik dosyaları) Windows Media Player'ın uyumlu bir sürümüyle senkronize etmek için *Medya aktarımı* seçeneğini belirleyin. Bağlantıda sor – Cihazı her kablo bağlanışında bağlantının amacını soracak şekilde ayarlamak için *Evet* seçeneğini belirleyin. Varsayılan modu otomatik olarak etkinleşecek şekilde ayarlamak için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Veri aktarımı sonrasında USB veri kablosunu PC'den çıkarmanın güvenli olduğundan emin olun.

Uzaktan senkronizasyon

Senk; ajanda kayıtları, kartvizitler ve notlar gibi verileri uyumlu bir bilgisayarla veya uzak internet sunucusuyla senkronize etmenize olanak sağlar.

S > Ayarlar > Bağlantı > Senk seçeneğini belirleyin.

Yeni bir profil oluşturmak için, **Seçenek** > Yeni senk. profili seçeneğini belirleyin ve gerekli ayarları girin.

Verileri senkronize etmek için, ana görünümde, senkronize edilecek verileri işaretleyin ve **Seçenek** > *Senkronize et* seçeneğini belirleyin.

📕 Bas-konuş

Bas-konuş (BK, şebeke servisi), gerçek zamanlı bir IP üzerinden ses servisidir (şebeke servisi). BK, tek bir tuşa basarak bağlantı kurulan doğrudan sesli iletişim sağlar. BK iletişiminde bir kişi konuşur ve diğerleri dinler. Her konuşma sırası belirli bir süreyle sınırlıdır.

Kullanılabilirlik ve ücretler hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun. Ana şebeke servislerine göre dolaşım servislerinin daha sınırlı olabileceğini unutmayın.

BK servisini kullanabilmek için BK bağlantı ayarlarını tanımlamanız gerekir. BK servis ayarları için servis sağlayıcınıza başvurun.

Telefon aramaları BK aramalarına göre her zaman önceliklidir.

S > Uygulamalar > BK seçeneğini belirleyin.

BK oturumu açma

El ile oturum açmak için Seçenek > *BK'ya gir* seçeneğini belirleyin.

b simgesi BK bağlantısını gösterir.

imgesi BK'nın rahatsız etme (DND) olarak ayarlandığını gösterir.

<u>BK'dan çıkma</u>

Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin. Uygulama kapatıldıktan sonra BK'dan çıkılsın mı? sorusu görüntülenir. Oturumu kapatmak için Evet seçeneğini belirleyin. BK'nın artalanda etkin kalması için Hayır seçeneğini belirleyin.

Bire bir arama yapma



Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla yüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

- 1. Seçenek > *BK rehberi* > *Rehber* seçeneğini belirleyin ve konuşmak istediğiniz kartvizite ilerleyip arama tuşuna basın.
- 2. Bağlantı kurulduğunda, diğer katılımcıyla konuşmak için, konuşurken arama tuşunu basılı tutun.
- BK aramasını sona erdirmek için Bağlnt. kes seçeneğini, birden fazla BK araması varsa Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.

BK grup araması yapma

Bir grubu aramak için **Seçenek** > *BK rehberi* > *Rehber* > **Seçenek** > *Çok kişiyle konuş* seçeneğini belirleyin, aramak istediğiniz kartvizitleri işaretleyin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

BK oturumları

BK oturumları BK ekranında arama pencereleri olarak gösterilirler. Bu pencereler BK oturumlarının durumu hakkında bilgi verirler.

Bekleyin – BK oturumunda başka bir kişi konuşurken arama tuşunu basılı tuttuğunuzda gösterilir.

Konuşun – Arama tuşunu basılı tutup konuşma iznini aldığınızda gösterilir.

Geri arama isteği gönderme

Rehber'den geri arama isteği göndermek için, bir kartvizite ilerleyin ve Seçenek > *Geri arama isteği gönder* seçeneğini belirleyin.

I Bağlantı yöneticisi

Bağlantı yöneticisinde, veri bağlantılarının durumunu belirleyebilir, gönderilen ve alınan veri miktarı bilgilerini görüntüleyebilir ve kullanılmayan bağlantıları sona erdirebilirsiniz.



Not: Servis sağlayıcınızdan aramalar ve servisler için gelen fatura, şebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması, vergiler ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.

S > Ayarlar > Bağl. yön. seçeneğini belirleyin.

Bağlantı bilgilerini görüntülemek için bir bağlantıya ilerleyin ve Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin.

Bir bağlantıyı kesmek için bağlantıya ilerleyip Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin. Tüm bağlantıları sonlandırmak için Seçenek > Tüm bağlantıları kes seçeneğini belirleyin.

18. Donanımlar



Uyarı: Yalnızca, bu modelle birlikte kullanımı Nokia tarafından onaylanmış bataryaları, şarj cihazlarını ve donanımları kullanın. Farklı türde batarya, şarj cihazı veya donanım kullanılması onay veya garantileri geçersiz kılabilir ve tehlikeli olabilir.

Onaylı donanımları edinmek için satıcınıza başvurun. Herhangi bir donanımın güç kablosunu prizden çekerken, kabloyu değil fişi kavrayın ve çekin.

19. Batarya ve şarj cihazı bilgileri

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Bu cihazla kullanılacak batarya: BP-5M. Bu cihaz şu şarj cihazı tarafından verilen güçle kullanılmak üzere tasarlanmıştır: AC-3, AC-4, AC-5 veya DC-4 şarj cihazları ve CA-44 şarj adaptörü. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşaltılabilir ancak sonunda yıpranacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri, normal sürelere göre belirgin ölçüde kısaldığında bataryayı değiştirin. Yalnızca Nokia onaylı bataryalar kullanın ve bataryanızı yalnızca cihazınız için belirlenmiş Nokia onaylı şarj cihazlarıyla doldurun. Onaylanmamış batarya veya şarj cihazı kullanımı yangın, patlama, sızıntı veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir.

Batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, batarya şarjını başlatmak için şarj cihazını takmak sonra da çıkartıp yeniden takmak gerekebilir. Batarya tam olarak boşalmışsa, şarj göstergesinin ekranda görünmesi veya arama yapılabilmesi için birkaç dakika sürebilir.

Bataryayı çıkarmadan önce daima cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Kullanılmadığı zaman şarj cihazını, cihazdan ve elektrik prizinden çıkarın. Tam olarak şarj olmuş bir bataryayı şarj cihazına bağlı olarak bırakmayın çünkü aşırı şarj etme bataryanın ömrünü kısaltır. Tam olarak şarj edilmiş bir batarya kullanılmadan bırakıldığında zaman içinde boşalır. Her zaman bataryayı 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasında tutmaya çalışın. Yüksek sıcaklıklar bataryanın kapasitesini azaltır ve ömrünü kısaltır. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

Bataryaya kısa devre yaptırmayın. Bozuk para, toka veya kalem gibi metal bir nesnenin bataryanın + ve – uçlarının doğrudan bağlantısına neden olması kazara kısa devreye yol açabilir. (Bataryanın + ve – uçları metal şeritler şeklinde görünür.) Bu durum örneğin cebinizde veya çantanızda yedek bir batarya taşıyorsanız ortaya çıkabilir. Uçlara kısa devre yaptırmak bataryaya veya kısa devre bağlantısına neden olan nesneye hasar verebilir.

Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryalar zarar gördüklerinde de patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın.

Hücreleri veya bataryaları sökmeyin, kesmeyin, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Bataryadan sızıntı olması durumunda, sıvının cilt veya gözlerle temas etmesine izin vermeyin. Bu gibi bulaşma durumunda, cildinizi veya gözlerinizi hemen bol su ile yıkayın ya da tıbbi yardım isteyin.

Bataryada değişiklik yapmayın, yeniden üretmeyin veya içerisine yabancı maddeler yerleştirmeye çalışmayın ya da suya veya diğer sıvılara daldırmayın veya mazur bırakmayın.

Bataryanın hatalı kullanımı yangın, patlama veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir. Cihaz veya batarya özellikle sert bir zemine düşürülürse ve bataryanın zarar gördüğüne inanıyorsanız, kullanmaya devam etmeden önce incelenmesi için bir yetkili servise götürün.

Bataryayı amacı doğrultusunda kullanın. Asla zarar görmüş batarya veya şarj cihazını kullanmayın. Bataryanızı küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

📕 Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

Güvenliğiniz için daima orijinal Nokia bataryalarını kullanın. Orijinal bir Nokia bataryası aldığınızdan emin olmak için, bataryayı yetkili bir Nokia satıcısından satın alın ve aşağıdaki adımları uygulayarak hologramı inceleyin:

Bu adımların başarıyla tamamlanması bataryanın orijinalliğini tam olarak garanti etmez. Bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olmadığını düşünmeniz için herhangi bir nedeniniz varsa, bataryayı kullanmayın ve size yardımcı olmaları için en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Yetkili Nokia servis veya satış noktası, orijinal olup olmadığını anlamak için bataryayı inceleyecektir. Orijinal olduğu doğrulanamıyorsa, bataryayı satın aldığınız yere iade edin.

Hologramın orijinal olup olmadığını anlama

- Etiket üzerindeki holograma belirli bir açıdan baktığınızda Nokia'nın birleşen eller simgesini, başka bir açıdan baktığınızda "Nokia Original Enhancements" logosunu görmeniz gerekir.
- Hologramın açısını sola, sağa, aşağı ve yukarı doğru değiştirdiğinizde her kenarda sırasıyla 1, 2, 3 ve 4 nokta görmeniz gerekir.



Bataryanız orijinal değilse ne olur?

Etiketi üzerinde hologram olan Nokia bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olduğunu doğrulayamıyorsanız lütfen bataryayı kullanmayın. Size yardımcı olmaları için bataryayı en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Üretici tarafından onaylanmamış bataryaların kullanımı tehlikeli olabilir, düşük performansa yol açabilir ve cihazınızla donanımlarına zarar verebilir. Onaysız batarya kullanımı cihazla ilgili geçerli onay ve garantiyi de geçersiz hale getirebilir.

Orijinal Nokia bataryaları hakkında daha fazla bilgi edinmek için www.nokia.com/battery adresini ziyaret edin.

Bakım ve onarım

Cihazınız, üstün tasarım ve işçilik ürünü olup özenli kullanılmalıdır. Aşağıdaki öneriler cihazınızın garanti kapsamında kalmasını sağlayacaktır.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir. Cihazınız ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.

- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.
- Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaylanmamış antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Rehber kayıtları ve ajanda notları gibi saklamak istediğiniz verileri daima yedekleyin.
- En iyi performansı almak üzere cihazı ara sıra sıfırlamak için, cihazı kapatın ve bataryayı çıkarın.

Bu öneriler, cihazınız, bataryanız, şarj cihazınız veya her türlü donanım için aynı ölçüde geçerlidir. Herhangi bir cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı servis için en yakın yetkili servise götürün.



Çöpe atma

Elinizde bulunan üründe, basılı malzemede veya ambalajda üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu size, tüm elektrikli ve elektronik ürün, batarya ve akümülatörlerin, kullanım ömürleri sona erdiğinde ayrı bir atık grubu ile toplanmaları gerektiğini hatırlatır. Bu gereksinim Avrupa Birliği'nin tamamında ve ayrı toplama sistemleri bulunan yerlerde geçerlidir. Bu ürünleri ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın.

Ürünleri toplama noktalarına ulaştırarak denetimsiz atıkların engellenmesine ve malzeme kaynaklarının yeniden kullanılmasının teşvik edilmesine yardımcı olursunuz. Ürün perakende satıcıları, yerel atık toplama yetkilileri, ulusal üretim denetleme kuruluşları veya yerel Nokia temsilcinizden ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz. Ürün Eko-Bildirimi veya eski ürününüzü toplama noktasına ulaştırma talimatları için www.nokia.com adresindeki ülkeye özel bilgilere bakın.

Ek güvenlik bilgileri

Küçük çocuklar

Cihazınız ve donanımları küçük parçalar içerebilir. Bunları küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

Çalışma ortamı

Bu cihaz, kulağa tutularak normal konumunda kullanıldığında veya vücuttan en az 2,2 cm (7/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürün vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutulmalıdır.

Bu cihaz ile veri dosyaları veya mesaj iletimi için şebeke bağlantısının sağlıklı olması gerekir. Bazı durumlarda, veri dosyalarının veya mesajlarının iletimi sağlıklı bir bağlantı kurulana kadar ertelenebilir. İletim işlemi tamamlanana kadar yukarıdaki uzaklık talimatlarına uyulduğundan emin olun.

Cihazın parçaları manyetiktir. Metalik malzemeler cihaza çekilebilir. Kredi kartları veya diğer manyetik depolama ortamlarını cihazın yanına koymayın; çünkü bu ortamlarda depolanan bilgiler silinebilir.

Tıbbi cihazlar

Kablosuz telefonlar da dahil olmak üzere, telsiz sinyali yayan herhangi bir cihaz, yeterli ölçüde korunmayan tıbbi cihazlarla etkileşime neden olabilir. Bir hekime veya tıbbi cihazın imalatçısına danışarak dıştan gelen radyo frekansı enerjisine karşı yeterli derecede korunup korunmadıklarını öğrenin ve varsa diğer sorularınızı da sorun. Sağlık kuruluşlarındaki uyarıları dikkate alarak cihazınızı bu gibi yerlerde mutlaka kapatın. Hastaneler ve diğer sağlık kuruluşlarında, dıştan gelen radyo frekansı enerjisine duyarlı cihazlar kullanılıyor olabilir.

Tıbbi implant cihazları

Tıbbi cihaz üreticileri kalp pili veya kardiyoverter defibrilatör gibi tıbbi implant cihazları ile olası etkileşimi önlemek için tıbbi cihaz ile kablosuz cihaz arasında en az 15,3 cm (6 inç) uzaklık bulundurulmasını önermektedir. Bu tür cihazlar taşıyan kişiler:

- Kablosuz cihaz açık olduğunda kablosuz cihazı her zaman tıbbi cihazdan en az 15,3 cm (6 inç) uzaklıkta tutmalıdır.
- Kablosuz cihazı göğüs cebinde taşımamalıdır.
- Etkileşim olasılığını en aza indirgemek için kablosuz cihazı tıbbi cihaza göre ters taraftaki kulağa dayamalıdır.
- Etkileşim olduğundan şüpheleniliyorsa kablosuz cihazı hemen kapatmalıdır.
- Tıbbi implant cihazlarının üreticisinin sağladığı talimatları okumalı ve uygulamalıdır.

Kablosuz cihazı tıbbi implant cihazı ile birlikte kullanma konusunda sorularınız varsa, sağlık kuruluşunuza başvurun.

İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarıyla etkileşime neden olabilir. Etkileşim olduğunda, servis sağlayıcınıza başvurun.

Araçlar

Radyo frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz şekilde korunan, elektronik yakıt enjeksiyon sistemleri, elektronik ABS sistemleri, elektronik hız kontrol sistemleri, hava yastığı sistemleri gibi elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için aracınızın ya da aracınıza takılan donanımın üreticisi veya temsilcisine başvurun.

Cihazınızın servisi veya bir araca montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır. Yanlış montaj veya servis tehlikeli olabilir ve cihaz için geçerli herhangi bir garantiyi geçersiz kılabilir. Aracınızdaki her türlü kablosuz cihaz donanımının doğru bir biçimde monte edilip edilmediğini ve doğru bir biçimde çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin. Yanıcı sıvıları, gazları ve patlayıcı maddeleri cihazla, cihazın parçaları veya donanımlarıyla aynı yerde bulundurmayın. Hava yastığı bulunan araçlarda, hava yastığının büyük bir güçle açıldığı unutulmamalıdır. Monte edilmiş veya taşınabilir kablosuz cihaz gibi nesneleri hava yastığı üstüne veya hava yastığının açıldığı alana yerleştirmeyin. Araç içi kablosuz cihaz doğru olmayan bir biçimde monte edilmişse ve hava yastığı açılırsa, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

Cihazınızı uçakta yolculuk ederken kullanmanız yasaktır. Cihazınızı uçağa binmeden önce kapatın. Uçakta kablosuz cihazların kullanılması, uçağın çalışma sistemi için tehlikeli olabilir, kablosuz telefon şebekesini bozabilir ve yasadışı olabilir.

Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar

Potansiyel olarak patlama tehlikesi bulunan herhangi bir yerde cihazınızı kapatıp tüm işaret ve talimatlara uyun. Potansiyel patlama tehlikesi bulunan yerler, genellikle aracınızın motorunu durdurmanız istenen ortamlardır. Böyle yerlerdeki kıvılcımlar yaralanma, hatta ölümle sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasyonlarındaki benzin pompaları gibi yakıt ikmali yapılan noktaların yakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve yakıt dağıtımı yapılan yerler, kimya tesisleri ya da patlama yapılan yerlerde kablosuz cihaz kullanımına ilişkin sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlama tehlikesinin bulunduğu yerlerde genellikle uyarı levhaları bulunur, ancak bu levhalar her zaman kolayca görülemeyebilir. Bu yerler arasında, gemilerde güverte altları, kimyasal madde transferi veya depolama alanları ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir. Likit petrol gazı (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlarda bu cihazın güvenli bir şekilde kullanılıp kullanılamayacağını ilgili araçların üreticilerine danışmalısınız.

Acil aramalar



Önemli: Bu cihaz radyo sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Cihazınız internet üzerinden sesli aramaları (internet aramaları) destekliyorsa, hem internet aramalarını hem de hücresel telefonu etkinleştirin. Her ikisi de etkinleştirilmişse, cihazınız hem hücresel şebekeler hem de internet araması sağlayıcınız üzerinden acil arama yapmaya çalışır. Tüm koşullarda bağlantı garantisi verilemez. Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişimler için hiçbir zaman yalnızca bir kablosuz cihaza güvenmemelisiniz.

Acil bir arama yapmak için:

- 1. Telefon açık değilse açın. Yeterli sinyal gücü olup olmadığına bakın. Cihazınıza göre aşağıdakileri de tamamlamanız gerekebilir:
 - Cihazınız kullanıyorsa bir SIM kart takın.
 - Cihazınızda etkinleştirdiğiniz bazı arama kısıtlamalarını kaldırın.
 - Tercihinizi hatsız veya uçuş tercihi modundan etkin bir tercihe değiştirin.
- 2. Ekranı temizlemek ve cihazı aramalar için hazır hale getirmek için bitirme tuşuna gerektiği kadar basın.
- Bulunduğunuz yerin resmi acil durum numarasını girin. Acil numaralar bulunduğunuz yere göre değişir.
- 4. Arama tuşuna basın.

Acil arama yaparken, gerekli tüm bilgileri olabildiğince doğru bir biçimde verin. Kablosuz cihazınız kaza mahallindeki tek iletişim aracı olabilir. İzin verilmedikçe görüşmeyi bitirmeyin.

Sertifika bilgileri (SAR)

Bu mobil cihaz radyo dalgalarına maruz kalmayla ilgili kurallara uygundur.

Mobil cihazınız bir radyo vericisi ve alıcısıdır. Uluslararası kurallar tarafından önerilen radyo dalgalarına maruz kalma sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmıştır. Söz konusu kurallar bağımsız bir bilimsel kuruluş olan ICNIRP tarafından geliştirilmiş olup, tüm kişilere yaş ya da sağlık durumlarından bağımsız olarak koruma sağlayacak güvenlik sınırlarını içermektedir.

Mobil cihazlar için maruz kalma kuralları, Özel Massetme Oranı (Specific Absorption Rate) veya SAR olarak bilinen ölçü birimini kullanır. ICNIRP kurallarda belirtilen SAR sınırı ortalama olarak on gramlık doku üzerinde 2,0 watt/kilogram (W/kg) olarak hesaplanmıştır. SAR testleri, cihaz tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek güç düzeyinde sinyal iletirken, standart çalışma konumlarında gerçekleştirilmiştir. Çalışır durumdaki bir cihazın gerçek SAR düzeyi maksimum değerin altında olabilir çünkü cihaz yalnızca şebekeye erişmek için gerekli gücü kullanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu miktar, şebeke baz istasyonuna ne kadar yakın olduğunuz gibi bir dizi etmene bağlı olarak değişir. ICNIRP kuralları uyarınca cihazın kulağa tutularak kullanımı için öngörülen en yüksek SAR değeri 1,08 W/kg'dir.

Cihaz aksesuar ve donanımlarının kullanılması farklı SAR değerleri sonucunu verebilir. SAR değerleri, ulusal raporlama ve test standartlarına ve şebeke bandına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. SAR ile ilgili daha fazla bilgiyi www.nokia.com sitesinde, ürün bilgileri bölümünden alabilirsiniz.

Dizin

A

A-GPS vardımlı GPS 28 aianda 65 aktarma. Bkz. veri aktarımı. arama kaydı. Bkz. işlem kaydı. aramalar bekletme 23 bitirme 21 cevaplama 23 engelleme 25 hızlı arama 21 reddetme 23 uluslararası 21 yapma 21 aramaları aktarma 25 aramaları iletme. Bkz. aramaları aktarma. avarlar bağlantı 69 konusma 71 mesailar 41 paket veri 70 Setting wizard 13 telefon 68 veri araması 70 yazma dili 36

В

bağlantı 75 bağlantı yöneticisi 80 bas-konuş 79 bataryayı şarj etme 11 bekleme teması 15 BK. Bkz. bas-konuş. Bluetooth bağlantı ayarları 77 veri alma 78 veri gönderme 77

C, Ç

çalar saat. Bkz. saat. çevrimiçi paylaşım 46 cihaz yöneticisi 74

D

dönüştür 66 dosya yöneticisi 72 dünya saati. Bkz. saat.

E

ekran koruyucu 17 engelleme şifresi 19 e-posta mesajları 39 eşleştirilmiş cihazlar 78

G

galeri 43 göstergeler durum ışığı 17 GPS ışığı 16 simgeler 16 GPS GPS bağlantısı 28 haritalar 30 konumlama 28

Η

hafiza kartı. Bkz. microSD hafiza kartı. haritalar haritalara göz atma 30 hatsız modu. Bkz. hatsız tercih. hatsız tercih 15 hızlı arama 21

I, İ

işlem kaydı 27

K

kamera flaş 49 fotoğraf çekme 48 fotoğraf makinesi ayarları 52 otomatik zamanlayıcı 49 sahneler 51 sıralı çekim modu 50 video kaydedici ayarları 53 video kaydetme 51 kartvizitler 42 hafıza kullanımı 42 kaydedici 60 kilit kodu 12, 18 konferans araması 22 konumlama 28

Μ

medya yürütücüsü. Bkz. RealPlayer. menü 17 mesailar dinleme 40 servis mesajları 39 SIM mesailari 40 metin girişi 36 metin yazma Bkz. metin girişi. microSD hafiza karti 10 mobil sözlük 67 müzik aktarma 55 müzik calar calma listeleri 55 müzik aktarma 55 müzik indirme 55 müzik mağazası 55 müzik dinleme 54

Ν

notlar 66 etkin notlar 65

0, Ö

önbellek 63 operatör seçimi 26

Ρ

PIN 12, 19 imza PIN kodu 19 modül PIN kodu 19 PUK 19

QR

radyo 58 RealPlayer 60

S, Ş

saat 65 senkronizasyon 79 servis komutları 41 ses 18 ses kaydedici. Bkz. kaydedici. ses komutları 68 sesle arama 22 SIM kart olmadan telefonu kullanma 15 sözlük. Bkz. mobil sözlük.

T

tek tuşla arama. Bkz. hızlı arama. telefon rehberi. Bkz. kartvizitler. telesekreter 22 temalar 64 tercihler 64 tuş kilidi. Bkz. tuş takımı kilidi. tuş takımı kilidi 18

U, Ü

UPIN 19 USB 78

۷

veri aktarımı 75 veri kablosu. Bkz. USB. video araması 23, 24 video paylaşımı 26

W

web bağlantı güvenliği 61 beslemeleri 62 kaydedilmiş sayfayı görüntüleme 63 sayfayı kaydetme 63 yer imlerini görüntüleme 61

Y

yardım 9 yazılım güncelleme 74 yazılım güncellemeleri 74 yer imleri 61

Ζ

zil sesleri 43 video zil sesleri 43