

NOKIA Nseries

Nokia N95-1

UYGUNLUK BILDIRIMI

NOKIA CORPORATION şirketi, bu RM-159 ürününün 1999/5/EC sayılı Direktifin esas şartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin bir kopyasını

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ adresinde bulabilirsiniz. © 2008 Nokia. Tüm hakları saklıdır.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N95 ve Visual Radio, Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalardır. 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, kopyalanamaz, çoğaltılamaz, taklit edilemez, başka bir yere aktarılamaz, dağıtılamaz, saklanamaz veya yedeklenemez.

symbian

lava

POWFRED

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

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

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. All rights reserved. Portions of the Nokia Maps software are copyright © 2008 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 LC. See https://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. kuruluşundan 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 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, İYİ BİR EVSAFTA OLMA VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAMMAK ŞARTIYLA, İŞBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇİK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BİR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDIRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GEÇERSIZ KILMA HAKKINI SAKLI TUTAR.

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

İhraç kontrolleri

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

FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

Cihazınız TV veya radyo ile etkileşime neden olabilir (örneğin, telefon alıcı donanma yakın olarak kullanılırken). FCC veya Endüstri Kanada, bu etkileşimler engellenemediği taktirde telefonu kullanmayı durdurmanızı isteyebilir. Yardım gerekirse, yerel servis ile temasa geçin. Bu cihaz FCC kuralları kısım 15'e uygundur. Aşağıdaki iki şarta bağlı olarak kullanlabilir: (1) Bu cihaz zararlı etkileşimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek etkileşimler de dahi olmak üzere tüm etkileşimleri kabul etmelidir. Nokia tarafından özellikle onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu donanımı kullanım yetkisini geçersiz kılabilir. Cihazınızla birlikte gelen diğer şahıslara ait uygulamalar, onaylanmayan veya Nokia ile ilgili olmayan kişiler veya şirketlere ait ve onlar tarafından oluşturulmuş olabilir. Bağımsız geliştirici uygulamalarının telif hakları veya fikri mükiyet 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 uygulamaları çin hiçbir garanti vermez.

UYGULAMALARI KULLANMANIZ DURUMUNDA, UYGULAMALARIN AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN VE UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ 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.

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 Norway

Üretici Firma Nokia Corporation, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finlandiya Tel:+358 7180 08000 Faks:+358 7180 38226

Baski 3 TR, 9205540

İçindekiler

Güvenliğiniz için	8
Destek	11
Yardım	11
Nokia destek ve iletişim bilgileri	11
Başlangıç	11
Ek uygulamalar	11
Nokia N95 Cihazınız	12
Yazılım güncelleştirmeleri	12
Ayarlar	12
Hoş Geldiniz	12
Başka bir cihazdan içerik aktarma	12
Temel göstergeler	14
Hızlı indirme	15
Ses ve hoparlör kontrolü	15
Multimedya menüsü	15
Tuş kilidi	16
Oyun	16
Kulaklıklı mikrofon seti	17
Hafıza kartı	17
Dosya yöneticisi	19
İndirme	20

Web tarayıcı	21
Bağlantı güvenliği	21
Yer imleri görünümü	21
Web'i tarama	
Bağlantıyı sonlandırma	25
Ayarlar	
Bağlantılar	
Kablosuz LAN	
Bağlantı yöneticisi	
Bluetooth bağlantısı	31
Kızılötesi bağlantı	
USB	35
PC bağlantıları	35
Senkronizasyon	35
Cihaz yöneticisi	
Modem	
Medya uygulamaları	37
Müzik çalar	
Radyo	41
Nokia Podcasting	43
Nokia Video merkezi	47

RealPlayer Adobe Flash Player	49 50
Nokia Lifeblog	50
Kamera	54
Fotoğraf çekme	54
Dizi olarak fotoğraf çekme	59
Kendiniz de fotoğrafta yer	
alabilirsiniz-otomatik zamanlayıcı	60
Videolar kaydetme	60
Galeri	64
Dosyaları görme ve tarama	64
Baskı Sepeti	66
Albümler	67
Görüntüleri düzenleme	67
Video klipleri düzenleme	68
Slayt gösterisi	68
	C0
TV çıkışı modu	
TV çıkışı modu Sunumlar	
TV çıkışı modu Sunumlar Görüntü baskısı	69 69 70
TV çıkışı modu Sunumlar Görüntü baskısı Çevrimiçi baskı	69 69 70 71
TV çıkışı modu Sunumlar Görüntü baskısı Çevrimiçi baskı Çevrimiçi paylaşım	69 69 70 71 71

Konumlama	76
GPS alıcısı	77
Uydu sinyalleri hakkında	77
Konum istekleri	78
Haritalar	78
Yer işaretleri	
GPS verisi	
Cihazınızı kişiselleştirme	87
Tercihler-sesleri ayarlama	
3-D zil sesleri	
Cihazınızın görünümünü değiştirme	
Etkin bekleme modu	90
Zaman yönetimi	91
Saat	
Ajanda	
Mesajlaşma	94
Metin yazma	
Mesaj yazma ve gönderme	
Gelen Kutusu-mesajları alma	
Posta kutusu	
SIM karttaki mesajları görüntüleme	
Mesaj ayarları	100

Arama yapma 10	5
Sesli aramalar)5
Video aramaiari	99
Gelen aramayı cevaplama veya reddetme 11	2
İşlem Kaydı 11	3
Rehber (Telefon rehberi) 11	5
İsim ve numaraları kaydetme ve düzenleme 11	5
Kartvizit kopyalama11	6
Kartvizite zil sesi ekleme 11 Kartvizit gruplari olusturma	/7
	<i>'</i>
Ofis	9
Quickoffice 11	9
Notlar 12	0
Kaydedici12	0
Adobe Reader 12	0
Hesaplama 12	1
Dönüştürme12	1
Zip manager 12	2
Kablosuz Klavye 12	2
Barkod okuyucu 12	2

Araçlar	124
Uygulama yöneticisi	124
Dijital hak yönetimi	126
Ses komutları	127
Ayarlar	129
Genel	.129
Telefon	134
Bağlantı	136
Uygulamalar	141
Sorun giderme: Sorular ve Cevaplar ?	142
Sarj etme ve boşaltma	146
Şarj etme ve boşaltma	.146
Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları	.147
Satarya bilgileri	146
Şarj etme ve boşaltma	146
Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları	147
Bakım ve onarım	148
Batarya bilgileri ````````````````````````````````````	146 146 147 148 150

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 kullanmamayı tercih ederseniz, telefonunuzun "Mesaj" menüsü altındaki "Karakter desteği" alt menüsünden "İndirgenmiş" seçeneğini seçiniz. Daha sonra "Tam" seçeneğini seçerek telefonunuzda bu karakterlerin kullanımını tekrar aktif hale getirebilirsiniz. Telefonunuzdaki varsayılan karakter desteği "Tam" olarak belirlenmiştir.

Güvenliğiniz için

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



GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE AÇMA Kablosuz telefon kullanımının yasak olduğu veya etkileşim veya 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.



ETKİLEŞİM Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek etkileşime maruz kalabilir.



HASTANELERDE KAPATIN Her türlü kısıtlamaya uyun. Tıbbi cihazların yakınında cihazı kapatın.



UÇAKTA KAPATIN Her türlü kısıtlamaya uyun. Kablosuz cihazlar uçakta etkileşime neden olabilir.



YAKIT İKMALİ SIRASINDA KAPATIN Cihazı yakıt ikmal noktalarında kullanmayın. Yakıt veya kimyasalların yakınında kullanmayın.



PATLAMA YAKININDA KAPATIN Her türlü kısıtlamaya uyun. Patlama yapılan yerlerde cihazı kullanmayın.



DİKKATLİ KULLANIN Ürün belgelerinde açıklandığı şekilde yalnızca normal konumda kullanın. Antene gereksiz yere dokunmayın.



KALİFİYE SERVİS 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.



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



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



ACİL ARAMALAR Cihazın telefon işlevinin açık ve cihazın çalışır durumda olduğundan emin olun. Ekranı temizlemek ve bekleme ekranına dönmek için bitirme tuşuna gerektiği kadar basın. Acil durum numarasını girip arama tuşuna basın. Yerinizi bildirin. İzin verilmedikçe görüşmeyi bitirmeyin.

Cihazınız hakkında

Bu kılavuzda tanıtılan kablosuz cihaz (E)GSM 850, 900, 1800 ile 1900 ve UMTS 2100 şebekelerinde kullanılmak üzere 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 (zil sesleri dahil) ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

Cihazınız internet bağlantılarını ve diğer bağlantı yöntemlerini destekler. Bilgisayarlar gibi cihazınız da virüslere, zararlı mesajlar ile uygulamalara ve diğer zararlı içeriğe açıktır. Dikkatli davranın ve mesajları açarken, bağlantı isteklerini kabul ederken, içerik indirirken dikkat edin ve yalnızca güvenilir kaynaklardan gelen yüklemeleri kabul edin. Cihazınızın güvenliğini artırmak için, düzenli güncelleme servisi olan bir virüsten koruma yazılımı yükleyebilir ve bir güvenlik duvarı uygulaması kullanabilirsiniz.

Uyarı: Bu cihazın, çalar saat dışındaki özelliklerini kullanmak için cihaz açık olmalıdır. Kablosuz cihaz kullanımının etkileşim 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.

Video paylaşımı oturumu veya hızlı veri bağlantısı gibi uzun süreli işlemlerde cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu durum normaldir. Cihazın gerektiği gibi çalışmadığını düşünüyorsanız, cihazı en yakın yetkili servise götürün.

Cihazınızda önceden yüklenmiş yer imleri ve diğer şahıslara ait internet sitesi bağlantıları olabilir. Diğer şahıslara ait sitelere de cihazınızla erişebilirsiniz. Diğer şahıslara ait sitelerin Nokia ile bağlantısı olmayıp Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu gibi sitelere erişmek isterseniz, güvenlik ve içerikle ilgili önceden önlemler almalısınız.

Bu kılavuzdaki resimler cihazınızın ekranındakilerden farklı olabilir.

Şebeke servisleri

Telefonu kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Çoğu özellik, özel şebeke özellikleri 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, MMS, tarama ve e-posta gibi bazı özellikleri söz konusu teknolojiler için şebeke desteği gerektirir.

Donanımlar, bataryalar ve şarj cihazları

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

Herhangi bir şarj cihazını bu cihazla kullanmadan önce model numarasını kontrol edin. Bu cihaz DC-4, AC-4 veya AC-5 şarj cihazı ve CA-44 şarj adaptörü ile kullanıldığında AC-1, ACP-8, ACP-9, ACP-12 veya LCH-12 şarj cihazından verilen güçle kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Bu cihazla kullanılmak üzere tasarlanan batarya BL-5F modelidir.

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.

Destek

Model numarası: Nokia N95-1

Bundan sonra Nokia N95 olarak anılacaktır.

Yardım 👔

Cihazınızda bağlama duyarlı yardım bulunur. Bir uygulama açıkken, geçerli görünüme ilişkin yardıma erişmek için Seçenek > Yardım seçeneğini belirleyin.

Talimatları okurken, yardım ile artalanda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için 🖇 tuşunu basılı tutun.

Yardımı ana menüden açmak için Araçlar > Yrd. prgrmlr > Yardım seçeneğini belirleyin. Yardım konularını görmek için istediğiniz uygulamayı seçin.

Nokia destek ve iletişim bilgileri

Bu kullanım kılavuzunun en yeni sürümü, ek bilgiler, indirilebilir öğeler ve Nokia ürününüzle ilgili servisler için www.nseries.com/support sayfasına veya yerel Nokia web sitenize bakın. Web sitesinde Nokia ürün ve servislerinin kullanımı hakkında bilgiler bulabilirsiniz. Müşteri hizmetleri ile görüşmeniz gerekirse, www.nokia.com/customerservice adresinden yerel Nokia iletişim merkezlerinin listesine bakın.

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

Başlangıç

Tuş ve parça bilgileri ve cihazı kullanım için hazırlama konusunda talimatlar için Başlangıç kılavuzuna bakın.

Ek uygulamalar

Nokia N95 ile daha fazlasını yapmanıza yardımcı olmak için Nokia ve diğer yazılım geliştiricileri tarafından sağlanan çeşitli uygulamalar vardır. Bu uygulamalar, www.nseries.com/support adresindeki veya yerel Nokia web sitenizdeki Nokia N95 ürün destek sayfalarında bulunan Ek uygulamalar broşüründe açıklanmaktadır.

Nokia N95 Cihazınız

Yazılım güncelleştirmeleri

Nokia, yeni özellikler, geliştirilmiş işlevler ve daha iyi performans sağlayan yazılım güncelleştirmeleri sunabilir. Bu güncelleştirmeleri Nokia Software Updater PC uygulaması ile isteyebilirsiniz. Cihaz yazılımını güncelleştirmek 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 kablosu gerekir.

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

Ayarlar

Cihazınız genelde, kablosuz servis sağlayıcı bilgilerini temel alarak yapılandırılmış MMS, GPRS, gerçek zamanlı aktarım ve mobil internet ayarlarına sahiptir. Ayarlar servis sağlayıcılarınız tarafından cihazınıza yüklenmiş olabilir veya ayarları servis sağlayıcılardan özel bir mesaj olarak alabilir veya isteyebilirsiniz.

Hoş Geldiniz

Cihazınızı ilk kez açtığınızda Hoş geldiniz açılır. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Sett. wizard Çeşitli ayarları yapılandırmak için kullanılır. Ek uygulamalar broşürüne bakın.
- Veri aktarma Uyumlu bir Nokia cihazdan rehber ve ajanda kayıtları gibi içerik aktarmak için kullanılır. Bkz. "Başka bir cihazdan içerik aktarma", s. 12.

Hoş geldiniz öğesini daha sonra açmak için 🚯 tuşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Hoş geldiniz seçeneğini belirleyin. Uygulamalara ayrıca kendi menü konumlarından da erişebilirsiniz.

Settings wizard hakkında daha fazla bilgi için www.nseries.com/support adresinde veya yerel Nokia web sitenizde bulunan cihazınıza yönelik kılavuzlara bakın.

Başka bir cihazdan içerik aktarma



Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi kullanarak, uyumlu bir Nokia cihazından Nokia N95 cihazınıza içerik (örneğin, kartvizitler) aktarabilirsiniz. Diğer cihaz uyumlu değilse cihazınız sizi uyarır. Aktarılabilecek içeriğin türü, içerik aktarmak için kullanmak istediğiniz cihazın modeline bağlıdır. Diğer cihaz senkronizasyonu destekliyorsa, bu cihazla Nokia N95 arasında veri senkronizasyonu da gerçekleştirebilirsiniz.

Diğer cihaz SIM kart olmadan açılamıyorsa, kendi SIM kartınızı bu cihaza takabilirsiniz. Nokia N95 SIM kart olmadan açıldığında, otomatik olarak hatsız tercih etkinleştirilir.

İçerik aktarma

- 1 Uygulamayı ilk kez kullanmak için Nokia 95 cihazınızda Hoş geldiniz uygulamasından bunu seçin veya tuşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Aktarma seçeneğini belirleyin. Uygulamayı daha önce kullandıysanız ve yeni bir aktarım başlatmak istiyorsanız, Veri aktarma seçeneğini belirleyin.
- 2 Veri aktarmak için Bluetooth bağlantısı mı, yoksa kızılötesi mi kullanılacağını belirleyin. Her iki cihazın da seçilen bağlantı türünü desteklemesi gerekir.
- 3 Bluetooth bağlantısını seçerseniz: Nokia N95 cihazınızın Bluetooth bağlantısı kullanan cihazları bulması için Devam seçeneğini belirleyin. Listeden içerik aktarmak için kullanmak istediğiniz cihazı seçin. Nokia N95 cihazınıza bir kod girmeniz istenir. Bir kod girin (1-16 basamaklı) ve Tamam seçeneğini belirleyin. Diğer cihazda da aynı kodu girin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Şimdi, cihazlar eşleştirilir. Bkz. "Cihazları eşleştirme", s. 33.

Bazı telefon modellerinde Veri aktarma uygulaması diğer cihaza bir mesaj olarak gönderilir. Veri aktarma uygulamasını diğer cihaza yüklemek için mesajı açın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Kızılötesini seçerseniz, iki cihazı bağlayın. Bkz. "Kızılötesi bağlantı", s. 34.

4 Nokia N95 cihazınızda, diğer cihazdan aktarmak istediğiniz içeriği seçin.

İçerik diğer cihazın hafızasından, Nokia N95 cihazınızdaki ilgili konuma aktarılır. Aktarma süresi aktarılan veri miktarına bağlıdır. Aktarmayı iptal edip daha sonra devam edebilirsiniz.

Diğer cihaz senkronizasyonu destekliyorsa, verilerin her iki cihazda da güncel kalmasını sağlayabilirsiniz. Uyumlu bir Nokia cihazıyla senkronizasyon başlatmak için Telefonlar seçeneğini belirleyin ve ilgili cihaza ilerleyip, Seçenek > Senkronize et seçeneğini belirleyin. Ekrandaki talimatları izleyin.

Senkronizasyon iki yönlüdür ve her iki cihazdaki veriler aynı kılınır. Cihazlardan birinden bir öğe silinirse, senkronizasyon sırasında bu öğe diğer cihazdan da silinir; silinen öğeleri senkronizasyon ile geri yükleyemezsiniz.

Önceki aktarımın işlem kaydını görüntülemek için Aktr. işl. kaydı seçeneğini belirleyin.

Temel göstergeler

Y Cihaz bir GSM şebekesinde kullanılıyor.

3G Cihaz bir UMTS şebekesinde kullanılıyor (şebeke servisi).

Mesajlar içindeki Gelen Kutusu klasöründe bir veya daha çok okunmamış mesajınız var.

O Uzak posta kutusunda yeni e-posta aldınız.

Giden kutusu klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var.

Cevapsız aramalarınız var.

Zil sesi türü seçeneği Sessiz olarak ayarlandığında ve Mesaj uyarı sesi ve E-posta bildirim tonu seçenekleri Kapalı olarak ayarlandığında gösterilir.

-O Cihazın tuş takımı kilitli.

😪 Çalar saat etkindir.

2 İkinci telefon hattı kullanılıyor (şebeke servisi).

Cihaza gelen tüm aramalar başka bir numaraya aktarılır. İki telefon hattına sahipseniz (şebeke servisi), etkin hat bir numara ile gösterilir.

G Cihaza uyumlu bir kulaklıklı mikofon seti bağlı.

🞽 Cihaza uyumlu bir TV çıkış kablosu bağlı.

Cihaza uyumlu bir Metin telefonu bağlı.

D Etkin bir veri araması var.

GPRS paket veri bağlantısı etkin. beklemede olduğunu, kullanılabildiğini gösterir.

与 Paket veri bağlantısı, şebekenin EGPRS özelliğini destekleyen bir kısmında etkindir. 奏 simgesi bağlantının beklemede olduğunu, 氨 simgesi de bağlantının kullanılabildiğini gösterir. EGPRS özelliğini gösteren simgeler şebekede mevcut, ancak cihazınız veri aktarımı için EGPRS kullanmıyor olabilir.

34 UMTS paket veri bağlantısı etkin. ⅔ simgesi bağlantının beklemede olduğunu, ¾ simgesi de bağlantının kullanılabildiğini gösterir.

B Cihazınızı kablosuz LAN'ları taramak üzere ayarladınız; kablosuz LAN hazır. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 28.

Kablosuz LAN bağlantısı şifreli bir ağda etkin.

Kablosuz LAN bağlantısı şifresiz bir ağda etkin.

Bluetooth bağlantısı açık.

(♦) Bluetooth bağlantısı kullanılarak veri iletiliyor. Gösterge yanıp sönerken, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışmaktadır.

USB bağlantısı etkin.

III (Kızılötesi bağlantısı etkin. Gösterge yanıp sönüyorsa, cihaz diğer cihaza bağlanmaya çalışıyordur veya bağlantı kesilmiştir.

Hızlı indirme

Yüksek hızlı indirme bağlantısı paket erişimi (HSDPA, ayrıca 3.5G olarak da bilinir) için desteği cihaz ayarlarında etkinlestirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Bkz. "Paket veri". s. 139.

HSDPA, UMTS sebekelerindeki bir sebeke servisidir ve vüksek veri indirme hızı sağlar. HSDPA desteği cihazınızda etkinlestirildiğinde ve cihaz HSDPA özelliğini destekleyen bir UMTS sebekesine bağlı olduğunda, mesaj, e-posta ve taravıcı savfaları gibi veriler hücresel sebeke voluyla daha hızlı indirilehilir

Veri bağlantısı servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik icin servis sağlayıcınıza başvurun.

HSDPA, yalnızca indirme hızını etkiler; şebekeye mesaj ve e-posta gönderme gibi veri gönderme islemleri etkilenmez.

Ses ve hoparlör kontrolü

Etkin hir arama sırasında veya bir ses kaydını dinlerken ses seviyesini artırmak veya azaltmak için ses tuşuna başın.



Dahili hoparlör, cihazınızı kulağınıza götürmenize gerek kalmadan, kısa mesafeden dinlemenize ve konuşmanıza olanak verir.



Uyarı: Hoparlör kullanımdayken, ses seviyesi fazla vüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza vakın tutmayın.

Arama sırasında hoparlörü kullanmak icin Secenek > Hoparlörü etkinleştir seceneğini belirleyin.

Hoparlörü kapatmak için Seçenek > Ahizeyi etkinleştir seceneğini belirlevin.

Multimedya menüsü

Multimedya menüsü, multimedya içeriğine ve önceden tanımlanmış uygulamalara hızlı erişim sağlar.

Multimedva menüsünü acmak icin 🖒 tusuna basın veya cihaz bekleme modundavken cift yönlü sürgülü kapağın altındaki medva tuslarını acın.

Multimedya menüsünde

ilerlemek için kaydırma tuşunu kullanın. Daha hızlı ilerlemek için tuşu başılı tutun. Bir uygulamayı açmak icin
tusuna basın.



Gösterilen kısayolları değiştirmek için Seçenek > Menü öğeleri seçeneğini belirleyin. Uygulamalara, tarayıcı yer imlerine ve Visual Radio içinde tanımlanan radyo kanallarına olan kısayolları silebilir, ekleyebilir veya yeniden düzenleyebilirsiniz.

Multimedya menüsünün görünümünü özelleştirebilirsiniz. Arka planda gösterilen görüntüleri değiştirmek için Seçenek > Arka plan görüntüleri seçeneğini belirleyin ve istediğiniz seçeneği belirleyin. Yakınlaştırma ve çevirmeyi açmak veya kapatmak için Seçenek > Görüntü efektleri seçeneğini belirleyin. Sesleri açmak veya kapatmak için Seçenek > Menü sesleri seçeneğini belirleyin.

Tuş kilidi

Tuşları kilitlemek için \uparrow tuşuna ve ardından \uparrow tuşuna basın.

Tuşların kilidini açmak için çift yönlü sürgülü kapağı açın veya (tuşuna ve ardından) tuşuna basın.

Tuşlar kilitliyken kamera objektif kapağı açıldığında tuşların kilidi de açılır.

Belirli bir zaman aşımından sonra veya çift yönlü sürgülü kapak kapatıldığında tuşların otomatik olarak kilitlenmesini sağlayabilirsiniz. Bkz. "Güvenlik", s. 131 Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası tuş takımı kilidi devredeyken de aranabilir.

Oyun

Cihazınız N-Gage™ ile uyumludur. N-Gage ile yüksek kaliteli çok oyunculu oyunları indirebilir ve oynayabilirsiniz.

Cihazınızda aşağıdaki uygulamalardan biri bulunur:

- N-Gage uygulamasını bul Bu önizleme uygulamasıyla yeni N-Gage oyun deneyimi hakkında bilgi edinebilir, oyun demolarını deneyebilir ve piyasaya sürüldüğünde tam N-Gage uygulamasını indirip kurabilirsiniz.
- N-Gage uygulaması Tam özellikli uygulama, ana menüdeki N-Gage'i keşfedin uygulamasının yerini alarak tam N-Gage deneyimine erişim sağlar. Yeni oyunlar bulabilir, oyunları deneyip satın alabilir, diğer oyuncuları bulabilir ve puanlara, olaylara, sohbete ve daha fazlasına erişebilirsiniz.

Eksiksiz N-Gage deneyimi için cihazınızda hücresel şebeke veya kablosuz LAN yoluyla internet erişimi olması gerekir. Veri servisleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınızla görüşün.

Daha fazla bilgi için, www.n-gage.com adresini ziyaret edin.

Kulaklıklı mikrofon seti

Cihazınızın Nokia AV Konektörü'ne (3.5 mm) uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti veva uvumlu bir müzik kulaklığı bağlayabilirsiniz. Kablo modunu secmeniz gerekebilir.



Çıkış sinyali üreten ürünleri bağlamayın; bu tür ürünler cihaza zarar verebilir. Nokia AV Konektörüne herhangi bir voltaj kaynağı bağlamayın.

Bu cihazla kullanmak üzere Nokia AV Konektörü'ne Nokia tarafından onaylı olmayan harici bir cihaz veya kulaklıklı mikrofon seti bağlarken, ses seviyelerine özellikle dikkat edin.

Uvarı: Kulaklıklı mikrofon setini kullanırken dışarıdaki sesleri duyamayabilirsiniz. Güvenliğinizi tehlikeve sokacak durumlarda kulaklıklı mikrofon setini kullanmayın.

Uzaktan kumanda birimi olan (örneğin Nokia Ses Denetleyicisi AD-43) bir kulaklık veya müzik kulaklığı kullanmak için birimi cihazın konektörüne bağlayın ve ardından kulaklık veya müzik kulaklıklarını birime bağlayın. Bazı kulaklıklar mikrofon içermez. Bu tür bir kulaklıkla telefon aramaları yapmak için bir uzaktan kumanda birimini veya cihazın mikrofonunu kullanın.

Örneğin, Nokia Ses Denetlevicisi AD-43 gibi belirli kulaklıklı mikrofon seti donanımlarını kullanırken, arama sırasında ses seviyesini ayarlamak için cihazdaki ses seviyesi tuşunu kullanın. Nokia Ses Denetleyicisi AD-43, yalnızca müzik ve video ses seviyelerini ayarlamak için kullanılan multimedya ses kontrollerine sahiptir.

Hafiza kartı

Yalnızca Nokia tarafından bu cihazda kullanılmak üzere onavlanan microSD kartlarını kullanın. Nokia, hafıza kartları için onaylanmış endüstri



standardını kullanır, ancak bazı markalar bu cihazla tam olarak uyumlu olmayabilir. Uyumsuz kartlar karta ve cihaza zarar verebilir ve kart üzerinde depolanmış verileri bozabilir.

Tüm hafıza kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

Hafıza kartını takma

- Parmağınızı hafıza kartı yuvasının altındaki girintiye yerleştirip kapağı kaldırın. Kapağı sağa çekerek uzatın ve kenara doğru kaydırın.
- 2 Yuvaya uyumlu bir hafiza kartı takın. Kart üzerindeki temas bölgesinin yukarıya dönük olduğundan ve yuvaya doğru baktığından emin olun.
- 3 Kartı içeri itin. Kart yerine oturduğunda bir tık sesi duyulur.







4 Kapağı tekrar içeri itin ve kapatın. Kapağın tam olarak kapandığından emin olun.



Hafıza kartını çıkarma

- Önemli: Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken hafiza kartını çıkarmayın. Kartın işlemin ortasında çıkarılması hafiza kartının yanı sıra cihaza da zarar verebilir ve kartta kayıtlı veriler bozulabilir.
- Kartı çıkarmadan önce () tuşuna basın ve Hafıza kart. çıkartın seçeneğini belirleyin. Tüm uygulamalar kapatılır.
- 2 Hafıza kartının çıkartılması tüm açık uygulamaları kapatacak. Yine de çıkartılsın mı? görüntülendiğinde Evet seçeneğini belirleyin.
- 3 Hafıza kartını çıkartın ve 'Tamam'a basın mesajı görüntülendiğinde, hafıza kartı yuvası kapağını açın.
- 4 Hafıza kartını bastırarak yuvadan çıkmasını sağlayın.
- 5 Hafıza kartını dışarı çekin. Cihaz açıksa Tamam seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartı aracı



Y tusuna basın ve Araclar > Yrd. prgrmlr > Hafıza seceneăini belirlevin.

Bilgileri cihazın hafızasından uyumlu bir hafıza kartına (varsa) vedeklemek icin Secenek > Tel, hafiza, vedekle seceneğini belirleyin. Cihaz, hafıza kartında yedek olusturmak için yeterince boş yer olup olmadığını size bildirir.

Uyumlu hafıza kartındaki bilgileri cihaz hafızasına geri vüklemek icin Secenek > Karttan geri vükle seceneğini belirlevin.

Hafıza kartı yeniden biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz sekilde kaybolur. Bazı hafıza kartları biçimlendirilmiş olarak sunulurken bazıları biçimlendirme gerektirir. Hafıza kartını kullanmadan önce bicimlendirmeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için satıcınıza danışın.

Hafıza kartını biçimlendirmek için Seçenek > Haf. kartını bicimle seceneğini belirlevin. Onavlamak için Evet seçeneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi 🗄

Cihazın hafızasındaki veya uyumlu hafıza kartındaki (takılıysa) dosya ve klasörleri taramak için 🕃 tuşuna başın ve Araclar > Dosya yön. seceneğini belirleyin. Cihaz hafızası görünümü (**D**) açılır. Varsa, hafıza kartı görünümünü (IE) acmak için ● tuşuna başın.

Birden çok dosyayı işaretlemek için 🝙 , 🔍 veya 📥 tuşuna basarken 🗞 tusunu basılı tutun. Dosyaları bir klasöre tasımak veya kopyalamak için Seçenek > Klasöre taşı veva Klasöre kopvala seceneğini belirlevin.

Bir dosyayı bulmak için Secenek > Bul seceneğini belirlevin ve aranacak hafızavı secin. Dosva ismivle eslesen bir arama metni girin.

Cihazınızda bulunan veri türlerini ve cesitli veri türlerinin kullandığı hafıza miktarını görüntülemek için Secenek > Hafıza bilgileri seceneğini belirleyin. Kullanılabilir boş hafıza miktarı Bos hafıza öğesinde gösterilir.

Hafıza az-boş hafıza

Cihazın bircok özelliği veri depolamak için hafıza kullanır. Cihaz hafızası veya hafıza kartı hafızası azaldığında cihaz sizi uyarır.

Cihaz hafızasında yer açmak için verileri uyumlu bir hafıza kartına (varsa) veya uyumlu bir bilgisayara aktarın.

Verileri kaldırarak hafızada yer açmak için Dosya yön. uygulamasını kullanarak artık gerekli olmayan dosyaları silin veya ilgili uygulamaya gidin. Örneğin, şunları kaldırabilirsiniz:

- Mesajlar içindeki klasörlerde yer alan mesajlar ve posta kutusundan alınan e-posta mesajları
- Kaydedilmiş web sayfaları
- Kartvizit bilgileri
- Ajanda notları
- Uyg. yön. içinde gösterilen ve artık gerekli olmayan uygulamalar
- Uyumlu bir hafıza kartına yüklediğiniz uygulamaların yükleme dosyaları (.sis); öncelikle yükleme dosyalarını uyumlu bir bilgisayara yedekleyin.

İndirme 📸

İndirme (şebeke servisi) ile, Nokia N95 cihazınızla çalışan içerik, servis ve uygulamaları keşfedebilir, ön izlemelerini yapabilir, satın alabilir, indirebilir ve yükseltebilirsiniz. Oyunlar, zil sesleri, duvar kağıtları, uygulamalar ve çok daha fazlasına kolayca erişilebilir.

Luşuna basın ve İndirme seçeneğini belirleyin. Farklı servis sağlayıcılar tarafından sağlanan öğeler kataloglar ve klasörler altında kategorize edilmişlerdir. Edinebileceğiniz içerik servis sağlayıcınıza bağlıdır. Bazı öğeler ücretli olabilir ama genellikle ücretsiz olarak önizleyebilirsiniz.

Web tarayıcı 🏈



🚱 tuşuna başın ve Web öğeşini (sebeke servişi) şeçin. Kısayol: Web öğesini başlatmak için bekleme modundavken **0** tusunu basılı tutun.

Web ile internetteki köprü biçimlendirme dili (HTML) web savfalarını orijinal tasarımlarıyla görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca, özellikle taşınabilir cihazlar için taşarlanmış web sayfalarını görüntüleyebilir ve genişletilebilir köprü biçimlendirme dilini (XHTML) veya kablosuz bicimlendirme dilini (WML) kullanabilirsiniz.

Web ile örneğin, sayfayı yakınlaştırabilir veya uzaklastırabilir, savfaları taramak için Küçük harita ve Sayfa genel bakışı özelliklerini kullanabilir, web beslemeleri ve web günlükleri okuyabilir, web sayfalarına yer imi ekleyebilir ve içerik indirebilirsiniz.

Servislerin kullanılabilirliğini ve fiyatlarını servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımına ait talimatlar da verirler.

Web kullanabilmek icin, internete bağlanmak üzere bir erişim noktası gerekir. Bkz. "Erişim noktaları", s. 137.

Bağlantı güvenliği

Bağlantı sırasında 🔒 güvenlik göstergesi görüntülenirse, cihaz ile internet ağ geçidi veya sunucusu arasındaki veri iletimi sifreli 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.

Bankacılık hizmetleri gibi bazı servisler için güvenlik sertifikaları gerekebilir. Sunucu kimliği doğrulanmamışsa veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa bu durum size bildirilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza basyurun. Sertifikalar ve sertifika avrıntıları hakkında daha fazla bilgi icin ayrıca bkz. "Sertifika yönetimi", s. 132.

Yer imleri görünümü

Yer imleri görünümü, listeden veva Oto, ver imleri klasöründeki ver imleri derlemesinden web adresleri secebilmenizi sağlar. Ayrıca ziyaret etmek istediğiniz web sayfasının URL adresini doğrudan alana (🙈) girebilirsiniz.

🕵 , varsayılan erişim noktası için tanımlanmış başlangıç savfasını belirtir.

İnternet'te tarama yaparken URL adreslerini yer imleri olarak kaydedebilirsiniz. Ayrıca mesajlarda alınan adresleri yer imlerinize kaydedebilir ve kaydedilen yer imlerini gönderebilirsiniz.

Cihazınızda önceden yüklenmiş yer imleri ve diğer şahıslara ait internet sitesi bağlantıları olabilir. Diğer şahıslara ait sitelere de cihazınızla erişebilirsiniz. Diğer şahıslara ait sitelerin Nokia ile bağlantısı olmayıp Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu gibi sitelere erişmek isterseniz, güvenlik ve içerikle ilgili önceden önlemler almalısınız.

Tarama sırasında yer imlerini açmak için 1 tuşuna basın veya Seçenek > Yer imleri seçeneğini belirleyin.

Yer iminin başlık gibi ayrıntılarını düzenlemek için Seçenek > Yer imi yöneticisi > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Yer imleri görünümünde diğer tarayıcı klasörlerine de girebilirsiniz. Web, tarama esnasında web sayfalarını kaydetmenize olanak tanır. Kayıtlı sayfalar klasöründe çevrimdışı olarak kaydettiğiniz sayfaların içeriğini görüntüleyebilirsiniz.

Web ayrıca tarama sırasında ziyaret ettiğiniz web sayfalarının listesini tutar. Oto. yer imleri klasöründe ziyaret edilen web sayfalarının listesini görebilirsiniz.

Web beslemelr. seçeneğinde abone olduğunuz web beslemelerine ve web günlüklerine açılan kayıtlı

bağlantıları görüntüleyebilirsiniz. Web beslemeleri genellikle büyük haber kuruluşlarının web sayfalarında, kişisel web günlüklerinde, en son haberleri ve makale özetlerini sunan çevrimiçi topluluklarda bulunabilir. Web beslemeleri RSS ve ATOM teknolojilerini kullanır.

Web'i tarama

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

Web ile web sayfalarını orijinal tasarımlarıyla görüntüleyebilirsiniz. Web sayfası taramak için yer imleri görünümünde bir yer imi seçin veya adresi alana girin (🍣). Ardından 💿 tuşuna basın.

Bazı web sayfaları, çok miktarda hafıza gerektiren grafik ve ses gibi materyaller içerebilir. Böyle bir sayfa yüklenirken cihazının hafızasında boş yer kalmazsa, sayfadaki grafikler görüntülenmez. Hafızadan tasarruf etmek amacıyla web sayfalarını grafiksiz taramak için, Seçenek > Ayarlar > Sayfa > İçeriği yükle > Yalnızca metin seçeneğini belirleyin.

Ipucu! Tarayıcı arka planda açıkken bekleme moduna dönmek için i veya j tuşuna basın. Tarayıcıya dönmek için i tuşunu basılı tutun ve tarayıcıyı listeden seçin.

Bağlantıları açmak ve seçim yapmak için 💿 tuşuna basın.

Ziyaret etmek istediğiniz yeni bir web adresini girmek için Seçenek > Web adresine git seçeneğini belirleyin.

 İpucu! Yer imleri görünümünde yer imi olarak kaydedilmiş bir web sayfasını ziyaret etmek için tarama yaparken 1 tuşuna basın ve bir yer imi seçin.

Sayfanın en son içeriğini sunucudan almak için Seçenek > Gezinme seçenek. > Yeniden yükle seçeneğini belirleyin.

Geçerli sayfanın web adresini yer imi olarak kaydetmek için Seçenek > Yer imi olarak kaydet seçeneğini belirleyin.

Mevcut tarama oturumu sırasında ziyaret ettiğiniz sayfaların anlık görüntülerini görmek üzere Görsel geçmişi kullanmak için Geri seçeneğini belirleyin (Geçmiş listesi seçeneği tarayıcı ayarlarında açık olarak belirlendiyse kullanılabilir). Önceden ziyaret edilen bir sayfaya gitmek için sayfayı seçin.

Tarama sırasında bir sayfayı kaydetmek için Seçenek > Araçlar > Sayfayı kaydet seçeneğini belirleyin. Sayfaları cihaz hafızasına veya uyumlu hafıza kartına (takılıysa) kaydedebilir ve çevrimdışı olduğunuzda tarayabilirsiniz. Ayrıca sayfaları klasörler halinde gruplayabilirsiniz. Sayfalara daha sonra erişmek için yer imleri görünümünde Kayıtlı sayfalar seçeneğini belirleyin.

Açık olan sayfanın komut veya işlemler alt listesini açmak için Seçenek > Servis seçenekleri seçeneğini belirleyin (web sayfası tarafından destekleniyorsa).

Birden çok pencerenin otomatik olarak açılmasına izin vermek veya bunu önlemek için Seçenek > Pencere > Açılır pencer. engelle veya Açılır pencrlr. izin ver seçeneğini belirleyin.

Tarama sırasında kullanılan kısayollar şunlardır:

- Yer imlerinizi açmak için 1 tuşuna basın.
- Geçerli sayfada anahtar sözcükler aramak için 2 tuşuna basın.
- Önceki sayfaya dönmek için 3 tuşuna basın.
- Tüm açık pencereleri listelemek için 5 tuşuna basın.
- Geçerli sayfanın genel bakışını göstermek için 8 tuşuna basın. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için 8 tuşuna tekrar basın.
- Yeni web adresi girmek için **9** tuşuna basın.
- Başlangıç sayfasına gitmek için **()** tuşuna basın.
- Sayfayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için * veya # tuşuna basın.

Metin arama

Geçerli web sayfasında anahtar sözcükleri aramak için Seçenek > Bul > Metin seçeneğini belirleyin ve anahtar sözcüğü girin. Önceki eşleşmeye gitmek için 🍙 tuşuna basın. Sonraki eşleşmeye gitmek için 🍚 tuşuna basın.

ipucu! Sayfa içerisinde anahtar sözcükler aramak için 2 tuşuna basın.

Tarayıcı araç çubuğu

Araç çubuğundan tarayıcıda en çok kullanılan özellikleri seçebilirsiniz. Araç çubuğunu açmak için web sayfasının boş bir alanında ● tuşuna basın. Araç çubuğunun içinde hareket etmek için ▲ veya ● tuşuna basın. Özellik seçmek için ● tuşuna basın.

Araç çubuğunda aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Sık kullanılan bağlntlr., sık ziyaret ettiğiniz web adreslerinin bir listesini görüntülemek için kullanılır.
- Sayfa genel bakışı, geçerli web sayfasının genel bakışını görüntülemek için kullanılır.
- Bul, geçerli web sayfasında anahtar sözcükler aramak için kullanılır.
- Yeniden yükle, sayfayı yenilemek için kullanılır.
- Abone ol, (varsa) geçerli web sayfasında kullanılabilir web beslemelerinin listesini görüntülemek ve web beslemesine abone olmak için kullanılır.

Öğeleri indirme ve satın alma

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, temalar ve video klipler gibi öğeler indirebilirsiniz. Bu öğelerin bazıları ücretsiz, bazıları da ücretli olarak sağlanır. İndirilen öğeler cihazınızdaki ilgili uygulamalarla işlenir, örneğin indirilmiş bir fotoğraf veya bir .mp3 dosyası Galeri klasörüne kaydedilebilir.

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

- 1 Öğeyi indirmek için bağlantıyı seçin.
- 2 Öğeyi satın almak için sitedeki uygun seçeneği belirleyin (örneğin "Satın Al").
- 3 Verilen bütün bilgileri dikkatlice okuyun. İndirme işlemine devam etmek için Kabul et seçeneğini belirleyin. İndirme işlemini iptal etmek için İptal seçeneğini belirleyin.

Bir indirme işlemi başlattığınızda, geçerli tarama oturumundaki devam eden ve tamamlanmış indirme işlemlerinin listesi görüntülenir. Ayrıca listeyi görüntülemek için Seçenek > İndirilebilir öğeler seçeneğini belirleyin. Listede bir öğeye ilerleyin ve devam eden indirme işlemlerini iptal etmek ya da tamamlanmış indirme işlemlerini açmak, kaydetmek veya silmek için Seçenek seçeneğini belirleyin.

Küçük harita

Küçük harita, büyük miktarda bilgi içeren web sayfalarını taramanıza yardımcı olur. Küçük harita seçeneği tarayıcı ayarlarında açık olarak ayarlandığında ve büyük bir web sayfasında tarama yaparken, Küçük harita açılır ve taradığınız web sayfasının bir genel bakışını gösterir. Küçük harita içinde ilerlemek için ◀, , , , , , vea tuşuna basın. İstediğiniz konuma geldiğinizde kaydırmayı durdurun, Küçük harita kaybolur ve sizi seçtiğiniz konumda bırakır. Küçük harita seçeneğini açık olarak ayarlamak için Seçenek > Ayarlar > Genel > Küçük harita > Açık seçeneğini belirleyin.

Sayfa genel bakışı

Büyük miktarda bilgi içeren bir web sayfasını tararken, sayfanın ne tür bilgiler içerdiğini görmek için Sayfa genel bakışı özelliğini kullanabilirsiniz.

Geçerli sayfanın genel bakışını göstermek için **8** tuşuna basın. Sayfada istediğiniz noktayı bulmak için ♠, ♥, ◄ veya ➡ tuşuna basın. Yakınlaştırmak ve sayfanın istenilen bölümünü görüntülemek için **8** tuşuna tekrar basın.

Web beslemeleri ve günlükleri

Web beslemeleri, güncel haberler gibi en son kayıtların başlıklarını veya tam metnini web günlüğü biçiminde paylaşmak için web günlüğü topluluğu ve haber kuruluşlarının sıkça kullandığı web sayfalarındaki xml dosyalarıdır. Blog veya weblog'lar web günlükleridir. Çoğu web beslemesi RSS ve ATOM teknolojilerini kullanır. Web beslemelerine web, web günlüğü ve wiki sayfalarında sıkça rastlanır.

Web, bir sayfanın web günlüğü içerip içermediğini otomatik olarak algılar. Web beslemelerine abone olmak için Seçenek > Abone ol seçeneğini belirleyin veya bağlantıyı tıklatın. Abone olduğunuz web beslemelerini görüntülemek için yer imleri görünümünde Web beslemelr. seçeneğini belirleyin.

Web beslemesi güncelleştirmek için beslemeyi seçin ve Seçenek > Yenile seçeneğini belirleyin.

Web beslemelerinin nasıl güncelleştirildiğini tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Web beslemelr. seçeneğini belirleyin. Bkz. "Ayarlar", s. 26.

Bağlantıyı sonlandırma

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı görüntülemek için Seçenek > Araçlar > Bağlantıyı kes seçeneğini veya bağlantıyı kesmek ve tarayıcıyı kapatmak için Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin.

J tuşuna basıldığında bağlantı kesilmez ancak tarayıcı arka plana alınır.

Çeşitli web sayfalarına yaptığınız ziyaretlerinizle ilgili olarak ağ sunucusunun tuttuğu bilgileri silmek için Seçenek > Gizlilik verilerini sil > Çerezleri sil seçeneğini belirleyin.

Önbelleği boşaltma

Ulaştığınız bilgiler ve servisler cihazın önbelleğine kaydedilir.

Önbellek, verileri geçici olarak saklamak için kullanılan bir hafıza 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 > Önbelleği sil seçeneğini belleyin.

Ayarlar

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Genel ayarlar

Erişim noktası – Varsayılan erişim noktasını değiştirin. Bkz. "Bağlantı", s. 136. Cihazınızdaki erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir; bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Ana sayfa - Ana sayfayı tanımlayın.

Küçük harita - Küçük harita seçeneğini açmak veya kapatmak için kullanılır. Bkz. "Küçük harita", s. 24.

Geçmiş listesi – Tarama yaparken Geri seçim tuşunu kullanarak geçerli tarama oturumu sırasında ziyaret ettiğiniz sayfaların listesini görmek için, Geçmiş listesi seçeneğini açık olarak ayarlayın. Güvenlik uyarıları – Güvenlik bildirimlerini gösterin veya gizleyin.

Java/ECMA dizesi – Dizelerin kullanımını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Sayfa ayarları

Görn. ve seslr. yükle – Tarama sırasında görüntülerin ve diğer nesnelerin yüklenip yüklenmeyeceğini seçin. Hayır seçeneğini belirlerseniz, görüntüleri ve nesneleri daha sonra tarama sırasında yüklemek için Seçenek > Araçlar > Görüntüleri yükle seçeneğini belirleyin.

Ekran boyutu – Tam ekran ve normal görünüm arasında seçenekler listesi aracılığıyla seçim yapın.

Varsayılan kodlama – Metin karakterleri doğru görüntülenmezse, dile uygun olan başka bir kodlama seçebilirsiniz.

Açılır pencer. engelle – Tarama sırasında farklı açılır pencerelerin otomatik olarak açılmasına izin verin veya engelleyin.

Oto. yeniden yükle – Tarama sırasında web sayfalarının otomatik olarak yenilenmesini istiyorsanız, Açık seçeneğini belirleyin.

Yazı tipi boyutu – Web sayfaları için kullanılan yazı tipi boyutunu tanımlayın.

Gizlilik ayarları

Otomatik yer imleri – Otomatik yer imi toplamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Ziyaret edilen web sayfalarının adreslerini Oto. yer imleri klasörüne kaydetmeye devam etmek, ancak klasörü yer imleri görünümünde gizlemek istiyorsanız, Klasörü gizle seçeneğini belirleyin.

Form verisi kaydetme – Web sayfasındaki farklı formlara girdiğiniz bilgilerin kaydedilmesini veya sayfaya bir sonraki girişte kullanılmasını istemiyorsanız, Kapalı seçeneğini belirleyin.

Çerezler – Çerez alma ve göndermeyi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Web beslemeleri ayarları

Oto. güncelleştirmeler – Web beslemelerinin otomatik olarak güncelleştirilip güncelleştirilmeyeceğini ve bunların hangi sıklıkta güncelleştirilmesini istediğinizi tanımlayın. Uygulamayı web beslemelerini otomatik olarak almak için ayarlamak, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Oto. güncllş. eriş. noktası (yalnızca Oto. güncelleştirmeler açık olduğunda kullanılabilir) – Güncelleştirme için istenilen erişim noktasını seçin.

Bağlantılar

Kablosuz LAN

Cihazınız kablosuz yerel ağı (WLAN) destekler. WLAN aracılığıyla, cihazınızı internet'e ve WLAN özelliği olan uyumlu cihazlara bağlayabilirsiniz. Cihazınızı diğer uyumlu Evrensel Tak ve Çalıştır (UPnP) cihazlarıyla WLAN aracılığıyla kullanma hakkında bilgi için bkz. "Ana şebeke", s. 71.

WLAN kullanmak için bulunduğunuz yerde WLAN bulunması ve cihazınızın WLAN'a bağlı olması gerekir.

Fransa gibi bazı yerlerde WLAN kullanımında kısıtlamalar bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için, bölgenizdeki yetkililerden bilgi alın.

WLAN kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken WLAN kullanan özelliklerin arka planda çalışmasına izin veren özellikler batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü kısaltır.

Cihazınız aşağıdaki WLAN özelliklerini destekler:

- IEEE 802.11b/g standart
- Çalışma frekansı 2,4 GHz
- 128 bite kadar anahtar uzunluklu kabloluya eşdeğer gizlilik (WEP), Wi-Fi korumalı erişim (WPA) ve 802.1x

şifreleme yöntemleri. Bu işlevler şebeke desteklerse kullanılabilir.

Kablosuz LAN bağlantıları

WLAN kullanmak için bir WLAN'da internet erişim noktası (IAP) oluşturmanız gerekir. Erişim noktasını internet'e bağlanması gereken uygulamalar için kullanın. Bkz. "WLAN internet erişim noktası", s. 29.

Önemli: WLAN bağlantınızın güvenliğini artırmak için her zaman için mevcut şifreleme yöntemlerinden birini etkinleştirin. Şifreleme kullanımı, verilerinize yetkisiz erişim riskini azaltır.

WLAN internet erişim noktası kullanarak veri bağlantısı oluşturduğunuzda, WLAN bağlantısı kurulur. Veri bağlantısını kestiğinizde etkin WLAN bağlantısı da kesilir. Bağlantıyı kesmek için, bkz. "Bağlantı yöneticisi", s. 30.

Sesli arama sırasında veya paket veri etkinken WLAN'ı kullanabilirsiniz. Aynı anda yalnızca tek bir WLAN erişim noktası cihazına bağlı olabilirsiniz; ancak birden fazla uygulama aynı internet erişim noktasını kullanabilir.

Cihaz Hatsız profilinde olsa bile, WLAN'ı (varsa) kullanabilirsiniz. WLAN bağlantısı kurarken veya kullanırken, ilgili güvenlik gerekliliklerine uymayı unutmayın. ⇒ ipucu! Cihazınızı tanımlayan benzersiz medya erişim denetimi (MAC) adresini kontrol etmek için, bekleme modunda *#62209526# girin.

WLAN sihirbazı

WLAN sihirbazı WLAN'a bağlanmanıza ve WLAN bağlantılarınızı yönetmenize yardımcı olur.

WLAN sihirbazı etkin bekleme modunda WLAN bağlantılarınızın durumunu gösterir. Kullanılabilir seçenekleri görmek için durumu gösteren satıra ilerleyin ve
tuşuna basın.

Bulunan WLAN'ların bulunan sonuçları görüntülenirse (örneğin WLAN ağı bulundu), internet erişim noktası oluşturmak ve bu IAP'yi kullanarak web tarayıcıyı başlatmak için durumu seçin, Web tarama. başlat seçeneğini belirleyin ve ağı seçin.

Güvenli bir WLAN ağı seçerseniz, ilgili şifreleri girmeniz istenir. Gizli bir ağa bağlanmak için doğru ağ ismini girmeniz (servis grubu tanımlayıcısı, SSID) gerekir. Gizli bir WLAN için yeni bir erişim noktası oluşturmak için Yeni WLAN seçeneğini belirleyin.

WLAN'a bağlıysanız, IAP ismi görüntülenir. Web tarayıcıyı bu IAP'yi kullanarak başlatmak için durumu seçin ve Web taramy. devam seçeneğini belirleyin. WLAN bağlantısını sonlandırmak için durumu seçin ve WLAN bağlantısını kes seçeneğini belirleyin. WLAN taraması kapalıysa ve herhangi bir WLAN'a bağlı değilseniz, WLAN taraması kapalı görüntülenir. Taramayı açmak ve kullanılabilir WLAN'ları aramak için durumu seçin ve
uşuna basın.

Kullanılabilir WLAN araması başlatmak için bir durum seçin ve WLAN ağı ara seçeneğini belirleyin. WLAN taramayı kapatmak için bir durum seçin ve WLAN tarama. kapat seçeneğini belirleyin.

Menüdeki WLAN sihirbazına erişmek için 🛟 tuşuna basın ve Araçlar > WLAN sihrbz. seçeneğini belirleyin.

WLAN internet erişim noktası

Menzil içinde bulunan kullanılabilir WLAN'ları bulmak için 🚱 tuşuna basın ve Araçlar > WLAN sihrbz. seçeneğini belirleyin.

Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

- WLAN ağlarını filtrele Bulunan ağlar listesinde WLAN'ları filtrelemek için kullanılır. Seçilen ağlar, uygulamanın bir sonraki WLAN aramasında filtrelenir.
- Bilgiler Listede gösterilen bir ağın ayrıntılarını görüntülemek için kullanılır. Etkin bir bağlantıyı seçerseniz, bağlantı ayrıntıları görüntülenir.
- Erişim nokt. tanımla WLAN içindeki bir internet erişim noktasını (IAP) seçin.

• Erişim noktsn. düzenle – Mevcut IAP ayrıntılarını düzenlemek için kullanılır.

İnternet erişim noktaları oluşturmak için Bağl. yön. seçeneğini de kullanabilirsiniz. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 30.

Çalışma modları

WLAN'da iki çalışma modu vardır: altyapı ve özel.

Altyapı çalışma modu iki çeşit iletişime olanak sağlar: Kablosuz cihazlar birbirlerine WLAN erişim noktası cihazı aracılığıyla bağlanırlar veya kablosuz cihazlar bir WLAN erişim noktası cihazı aracılığıyla kablolu LAN'a bağlanırlar.

Özel çalışma modunda, cihazlar birbirlerine doğrudan veri gönderip alabilirler. Özel ağa yönelik internet erişim noktası oluşturmak için bkz. "Erişim noktaları", s. 137.

Bağlantı yöneticisi 븮

Veri bağlantıları

ŷ tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Bağl. yön. > Etkin veri bğl. seçeneğini belirleyin. Etkin bağlantılar görünümünde, açık veri bağlantılarını görebilirsiniz. veri aramaları (**D**), paket veri bağlantıları (望 veya 立) ve WLAN bağlantıları ()). Not: Servis sağlayıcınızın aramalar ve servisler için faturalandırdığı süre, şebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.

Bağlantıyı kesmek için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin. Açık olan tüm bağlantıları kesmek için Seçenek > Tüm bağlantıları kes seçeneğini belirleyin.

Bağlantıyla ilgili bilgileri görüntülemek için Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin. Gösterilen bilgiler bağlantı türüne bağlıdır.

Kablosuz LAN

Menzil içinde bulunan kullanılabilir WLAN'ları bulmak için 🌮 tuşuna basın ve Araçlar > Bağl. yön. > Mvc. WLAN ağl. seçeneğini belirleyin.

Kullanılabilir WLAN görünümünde; menzil içinde bulunan WLAN'ların listesi, bunların şebeke modu (Altyapı veya Özel) ve sinyal gücü göstergesi görüntülenir. Şifreli ağlar **H** simgesiyle ve cihazınızın ağda etkin bir bağlantısı olduğu 🐞 simgesiyle gösterilir.

Ağla ilgili bilgileri görüntülemek için Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin.

Ağda internet erişim noktası oluşturmak için Seçenek > Erişim nokt. tanımla seçeneğini belirleyin.

Bluetooth bağlantısı 🖹



Kablosuz Bluetooth teknolojisivle baska uvumlu cihazlara kablosuz olarak bağlanabilirsiniz. Uyumlu cihazlar arasında cep telefonları, bilgisayarlar ve kulaklıklı mikrofon setleri ile arac kitleri gibi donanımlar bulunabilir. Bluetooth bağlantısını kullanarak görüntüleri, video klipleri, müzik ve ses kliplerini ve notları gönderebilir; uyumlu bir bilgisavara (örneğin dosva aktarmak üzere) kablosuz olarak bağlanabilir veya Görüntü başkışı seçeneğini kullanarak görüntüleri basmak üzere uyumlu bir vazıcıva bağlanabilirsiniz. Bkz. "Görüntü başkışı", s. 70.

Bluetooth kablosuz iletisim teknolojisine sahip cihazlar radvo dalgalarıyla iletisim kurduklarından, cihazınızın ve diğer cihazın birbirlerini görecek konumda olmaları gerekmez. Bağlantının duvar ve diğer elektronik cihazlar gibi etkenler tarafından girişime maruz kalma olasılığı bulunmakla birlikte, iki cihaz arasındaki mesafenin 10 metre olması veterlidir.

Bu cihaz asağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth Spesifikasyonu 2.0 ile uyumludur: Gelişmiş Ses Dağıtım Profili (Advanced Audio Distribution Profile). Ses/Video Uzaktan Kumanda Profili (Audio/Video Remote Control Profile). Temel Görüntüleme Profili (Basic Imaging Profile). Temel Baskı Profili (Basic Printing Profile), Çevirmeli Ağ Bağlantısı Profili (Dial-up Networking Profile), Dosya Aktarma Profili (File Transfer Profile). Ahizesiz Kullanım

Profili (Hands-Free Profile), Kulaklık Profili (Headset Profile). İnsan Arabirim Cihazı Profili (Human Interface Device Profile), Nesne Push Profili (Object Push Profile), SIM Erisim profili (SIM Access profile) ve Senkronizasyon Profili (Synchronisation Profile). Bluetooth teknoloiisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte calısabileceğinden emin olmak icin, bu model icin Nokia tarafından onavlanmıs donanımları kullanın. Baska cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

Bazı yerlerde Bluetooth teknolojisinin kullanımı ile ilgili kısıtlamalar olabilir. Bölgenizdeki yetkililerden veva servis sağlavıcınızdan bilgi alın.

Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken Bluetooth teknolojisini kullanan özelliklerin arka planda calısmasına izin veren özellikler batarva tüketimini artırır ve batarva ömrünü kısaltır.

Cihaz kilitliyken Bluetooth bağlantısını kullanamazsınız. Cihazın kilitlenmesi hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Telefon ve SIM kart", s. 131.

Ayarlar

tuşuna basın ve Araçlar > Bluetooth seçeneğini belirleyin. Uygulamayı ilk kez actığınızda, cihazınız icin bir isim tanımlamanız istenir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

Bluetooth – Başka bir uyumlu cihaza kablosuz olarak bağlanmak için önce Bluetooth bağlantısını Açık olarak ayarlayın ve sonra bağlantıyı kurun. Bluetooth bağlantısını kapatmak için Kapalı seçeneğini belirleyin.

Telefon görünürlüğü – Cihazınızın, Bluetooth kablosuz teknolojisine sahip diğer cihazlar tarafından bulunabilmesini sağlamak için Herkese görünür seçeneğini belirleyin. Geçtikten sonra görünürlüğün göster durumundan gizle durumuna ayarlanacağı belirli bir süre ayarlamak için Süreyi tanımla seçeneğini belirleyin. Cihazınızı diğer cihazlardan gizlemek için Gizli seçeneğini belirleyin.

Telefonumun ismi – Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanan diğer cihazlara gösterilen ismi düzenleyin.

Uzak SIM modu – Şebekeye bağlanma amacıyla cihazınızdaki SIM kartı kullanmak üzere başka bir cihazı (örneğin uyumlu bir araç kiti donanımı) etkinleştirmek için Açık seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Uzak SIM modu", s. 34.

Güvenlik ipuçları

Bluetooth bağlantısını kullanmadığınızda Bluetooth > Kapalı veya Telefon görünürlüğü > Gizli seçeneğini belirleyin. Bu yolla, Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisiyle cihazınızı bulabilecek kişileri daha iyi kontrol edebilir ve onlara bağlanabilirsiniz.

Bilinmeyen bir cihazdan gelen bağlantı isteklerini kabul etmeyin veya bu tür bir cihazla eşleşmeyin. Böylelikle, cihazınızı zararlı içerikten daha iyi koruyabilirsiniz.

Bluetooth bağlantısı ile veri gönderme

Aynı anda birkaç Bluetooth bağlantısı etkin olabilir. Örneğin, uyumlu bir kulaklıklı mikrofon setine bağlıysanız, aynı anda başka bir uyumlu cihaza dosya aktarabilirsiniz.

Bluetooth bağlantı göstergeleri için bkz. "Temel göstergeler", s. 31.

- ipucu! Bluetooth bağlantısı kullanarak metin göndermek için Notlar öğesini açın, metni yazın ve Seçenek > Gönder > Bluetooth ile seçeneğini belirleyin.
- Göndermek istediğiniz öğenin kaydedildiği uygulamayı açın. Örneğin, başka bir uyumlu cihaza görüntü göndermek için Galeri uygulamasını açın.
- 2 Öğeyi seçin ve Seçenek > Gönder > Bluetooth ile seçeneğini belirleyin. Menzil içinde bulunan Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisine sahip cihazlar ekranda görünmeye başlar.

Cihaz simgeleri: Q bilgisayar, C telefon, M ses veya video cihazı ve B diğer cihaz. Aramayı durdurmak için Durdur seçeneğini belirleyin.

- 3 Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin.
- 4 Veri iletilebilmesi için diğer cihaz önce eşleştirme gerektiriyorsa, bir sinyal sesi duyulur ve bir şifre girmeniz istenir. Bkz. "Cihazları eşleştirme", s. 33.
- 5 Bağlantı kurulduktan sonra Veri gönderiliyor yazısı gösterilir.
- ipucu! Cihaz ararken, bazı cihazlar yalnızca benzersiz adresleri (cihaz adresleri) gösterebilir. Cihazınızın benzersiz adresini bulmak için bekleme modunda *#2820# kodunu girin.

Cihazları eşleştirme

Uyumlu cihazlarla eşleşmek ve eşleşmiş cihazlarınızı görüntülemek için Bluetooth uygulamasının ana görünümünde **>** tuşuna basın.

Eşleştirmeden önce kendi şifrenizi (1-16 basamaklı) oluşturun ve diğer cihazın kullanıcısıyla, aynı şifreyi kullanmak üzere anlaşın. Kullanıcı arabirimi olmayan cihazların fabrikada ayarlanmış şifreleri vardır. Şifre yalnızca bir kez kullanılır.

- Bir cihazla eşleştirmek için Seçenek > Yeni eşleşmiş cihaz seçeneğini belirleyin. Menzil içinde bulunan Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisine sahip cihazlar ekranda görünmeye başlar.
- 2 Cihazı seçin ve şifreyi girin. Diğer cihazda da aynı şifrenin girilmesi gerekir.

Bazı ses donanımları eşleştirmeden sonra cihazınıza otomatik olarak bağlanır. Bu şekilde bağlantı olmazsa, donanıma ilerleyin ve Seçenek > Ses cihazına bağlan seçeneğini belirleyin.

Eşleştirilen cihazlar, cihaz aramada *****₈ simgesiyle belirtilir. Cihazı yetkili veya yetkisiz olarak atamak için, cihaza ilerleyin ve aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Yetkili olarak ata – Cihazınız ile bu cihaz arasında sizin bilginiz olmadan bağlantı kurulabilir. Ayrıca kabul etmek veya yetki vermek gerekmez. Uyumlu kulaklık veya bilgisayar gibi kendi cihazlarınız ya da güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için bu durumu kullanın. 🛐 eşleşmiş cihazlar görünümündeki yetkili cihazları belirtir.

Yetkisiz olarak ata – Bu cihazdan gelen bağlantı istekleri her seferinde ayrıca kabul edilmelidir.

Bir eşleştirmeyi iptal etmek için cihaza ilerleyin ve Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. Tüm eşleştirmeleri iptal etmek isterseniz, Seçenek > Tümünü sil seçeneğini belirleyin.

Bluetooth bağlantısı ile veri alma

Bluetooth bağlantısı aracılığıyla veri alırken, bir ses duyulur ve mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz, 💟 görünür ve öğe Mesajlar menüsündeki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir. Bluetooth bağlantısı aracılığıyla alınan mesajlar 🎲 ile belirtilir. Bkz. "Gelen Kutusu–mesajları alma", s. 97.

Uzak SIM modu

Uzak SIM modunu uyumlu bir araç kiti donanımıyla kullanmak için Bluetooth bağlantısını açın ve uzak SIM modunun cihazınızla kullanımını etkinleştirin. Bkz. "Ayarlar", s. 31. Modun etkinleştirilebilmesi için önce iki cihazın eşleştirilmesi ve eşleşmenin diğer cihazdan başlatılması gerekir. Eşleştirme yaparken 16 basamaklı bir şifre kullanın ve diğer cihazı yetkili olarak ayarlayın. Bkz. "Cihazları eşleştirme", s. 33. Uzak SIM modunu diğer cihazdan etkinleştirin.

Cihazınızda uzak SIM modu açık olduğunda, bekleme modundayken Uzak SIM görüntülenir. Sinyal gücü göstergesi alanında 🗙 ile belirtildiği gibi kablosuz şebeke bağlantısı kapalıdır ve SIM kart hizmetlerini veya hücresel şebeke kapsama alanı gerektiren özellikleri kullanamazsınız.

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.

Uzak SIM modundan çıkmak için açma/kapatma tuşuna basın ve Uzak SIM mod. çık seçeneğini belirleyin.

Kızılötesi bağlantı 🗖 🗖 🌘

Kızılötesini kullanarak uyumlu bir cihazla kartvizit, ajanda notları ve medya dosyaları gibi verileri aktarabilirsiniz.

Kızılötesi ışını kimsenin gözüne doğru tutmayın ve diğer kızılötesi araçlarla etkileşimine izin vermeyin. Bu cihaz Sınıf 1 lazer ürünüdür.

Kızılötesini kullanarak veri gönderme ve alma

- Gönderen ve alan cihazların kızılötesi bağlantı noktalarının birbirine baktığından ve cihazların arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun. İki cihaz arasında olması gereken ideal mesafe 1 metre civarındadır.
- 2 Kızılötesi bağlantı noktasını, alan cihazın kullanıcısı etkinleştirir.

Kızılötesi aracılığıyla veri almak üzere cihazınızın kızılötesi bağlantı noktasını etkinleştirmek için G tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Kızılötesi seçeneğini belirleyin.

3 Gönderen cihazın kullanıcısı, veri aktarımını başlatmak için istediği kızılötesi işlevini seçer.

Kızılötesi ile veri göndermek için göndermek istediğiniz dosyayı bir uygulamada veya dosya yöneticisinde bulun ve Seçenek > Gönder > Kızılötesi ile seçeneğini belirleyin.

Kızılötesi bağlantı noktası etkinleştirildikten sonra 1 dakika içinde veri aktarımı başlatılmazsa, bağlantı iptal edilir ve bağlantının yeniden kurulması gerekir. Kızılötesi ile alınan öğeler, Mesajlar içindeki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir. Yeni kızılötesi mesajları 📩 simgesi ile gösterilir.

Kızılötesi bağlantı göstergeleri icin bkz. "Temel göstergeler", s. 31.



tusuna basın ve Araclar > Bağlantı > USB seceneğini belirleyin.

Cihazı, her kablo bağlanışında USB kablo bağlantısının amacını soracak sekilde ayarlamak için Bağlantıda sor > Evet seceneğini belirlevin.

Bağlantıda sor seceneği kapalı olarak ayarlıysa veya etkin bağlantı sırasında modu değistirmek isterseniz. USB modu seceneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Ortam yürütücüsü – Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek icin kullanılır. Bkz. "Windows Media Plaver ile müzik aktarma". s. 40.

PC Suite – Nokia Nseries PC Suite, Nokia Lifeblog ve Nokia Software Updater gibi Nokia PC uygulamalarını kullanmak icin secilir.

Veri aktarma - Cihazınızla uyumlu bir bilgisayar arasında veri aktarmak için kullanılır.

Görüntü baskısı – Uyumlu bir yazıcıda resim basmak için kullanılır. Bkz. "Görüntü baskısı". s. 70.

PC bağlantıları

Cihazınızı bircok uvumlu bilgisavar bağlantı ve veri iletisim uygulamasıyla kullanabilirsiniz. Nokia Nseries PC Suite'i kullanarak örneğin, cihazınızla uyumlu bir PC arasında görüntü aktarımı yapabilirsiniz.

Cihazınızla senkronize etmek için bağlantıyı her zaman bilgisavardan kurun.

Senkronizasyon 🔃



Senk, notlarınızı, ajandanızı, kısa mesajlarınızı veya rehberinizi uyumlu bir bilgisayardaki veya internet'teki cesitli uyumlu uygulamalarla senkronize etmenize olanak verir.

Senkronizasyon ayarlarını özel bir mesaj içinde alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve avarlar". s. 97.

Senk ana görünümünde, farklı senkronizasyon profillerini görebilirsiniz. Senkronizasyon profili, cihazınızdaki verileri bir sunucudaki veya baska bir uyumlu cihazdaki uzak bir veritabanı ile senkronize etmek için gereken ayarları içerir.

tuşuna basın ve Araçlar > Senk seçeneğini belirlevin.

2 Bir senkronizasyon profili secin ve Secenek > Senkronize et seceneğini belirlevin. Tamamlanmadan önce senkronizasyonu iptal etmek icin İptal seceneğini belirlevin.

Cihaz yöneticisi 着



Bir sunucuya bağlanmak ve cihazınızın yapılandırma avarlarını almak, veni sunucu profilleri oluşturmak yeva mevcut sunucu profillerini görüntülemek ve yönetmek icin 🚱 tusuna basın ve Araclar > Yrd. prqrmlr > Cihaz vön, seceneğini belirlevin.

Sunucu tercihlerini ve farklı yapılandırma ayarlarını servis sağlayıcılarınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz. Bu yapılandırma ayarları, cihazınızdaki farklı uygulamaların kullandığı bağlantı avarını ve diğer avarları icerebilir.

Bir sunucu profiline ilerleyin, Secenek seceneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Yapılandırma. başlat – Sunucuya bağlanmak ve cihazınız icin vapılandırma avarları almak icin kullanılır.

Yeni sunucu profili - Sunucu profili oluşturmak icin kullanılır.

Bir sunucu tercihini silmek için dosyaya ilerleyip tuşuna basın.



tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Modem seceneğini belirleyin. Cihazınızı modem olarak kullanmak üzere kızılötesi aracılığıyla uyumlu bir bilgisayara bağlamak için 🝙 tuşuna başın. Cihazları bağlama hakkında bilgi için bkz. "Kızılötesi bağlantı", p. 34
Medya uygulamaları

Müzik çalar 🎜

Müzik calar, AAC, AAC+, eAAC+, MP3 ve WMA gibi dosva biçimlerini destekler. Müzik çalar, doşya biçiminin tüm özelliklerini veya dosya biçimlerinin tüm türevlerini desteklemevebilir.

Müzik çaları podcast bölümlerini dinlemek için de kullanabilirsiniz. Podcasting, taşınabilir cihazlarda ve bilgisayarlarda dinlemek veya izlemek üzere, RSS ya da ATOM teknolojilerini kullanarak internet üzerinden ses veya video içeriği sunmak için bir yöntemidir.

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

Cihazınıza şarkı ekleme yolları için bkz. "Müzik aktarma", s. 39.

Telif hakkı koruması hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Diiital hak vönetimi". s. 126.

Cihazınızda şarkı seçimini güncelledikten sonra kitaplığı yenilemek için, Müzik çalar ana görünümünde Seçenek > Yenile seceneğini belirleyin.

Şarkı çalma

💥 İpucu! Müzik çaları açmak için 🖒 tuşunu basılı tutun. Müzik caları avrıca multimedva menüsünden de açabilirsiniz. Bkz. "Multimedya menüsü", s.15.

- tuşuna başın ve Müzik > Müzik çalar seçeneğini belirlevin.
- Cift yönlü sürgülü kapağın altındaki medva tuslarını açın.
- 3 Sarkı, sanatçı veya başka bir kategori secin.
- 4 Secili sarkıyı veya sarkılar listesini calmak icin 🕨 📗 tusuna basın.

Çalmayı duraklatmak için 🕨 🚺 tuşuna, calmava devam etmek için tekrar **b i** tuşuna basın. Calmavı durdurmak için 🗾 tuşuna basin.





İleri veya geri sarmak için **>>** veya **\<** tuşunu basılı tutun.

Sonraki şarkıya geçmek için **>>** tuşuna basın. Şarkının başına dönmek için **| +** tuşuna basın. Önceki şarkıya geçmek için şarkı başladıktan sonra 2 saniye içinde **| + +** tuşuna tekrar basın.

Müzik çaları kontrol etmek için kaydırma tuşunu da kullanabilirsiniz.

Rasgele çalmayı () açmak veya kapatmak için Seçenek > Karışık seçeneğini belirleyin.

0 anda çalan şarkıyı tekrarlamak (), tüm şarkıları tekrarlamak () veya tekrarlamayı kapatmak için Seçenek > Tekrar seçeneğini belirleyin.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

Çalan müziğin tonunu değiştirmek için Seçenek > Ekolayzer seçeneğini belirleyin.

Denge, ses şiddeti veya stereo duyumu değiştirmek ya da bası yükseltmek için Seçenek > Ses ayarları seçeneğini belirleyin.

Çalma sırasında görsel öğe görüntülemek için Seçenek > Görselleştirmeyi başlat seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları arka planda açık bırakmak için 🤳 tuşuna basın veya başka bir açık uygulamaya geçiş yapmak için 🥵 tuşunu basılı tutun.

Müzik menüsü

Çalmak üzere Şimdi çalınıyor görünümünde daha fazla müzik seçmek için Seçenek > Müzik menüsüne git seçeneğini belirleyin.

Müzik menüsünde cihazda ve uyumlu hafiza kartında (takılıysa) bulunan müzik öğeleri gösterilir. Tüm şarkılar seçeneğinde tüm müzik öğeleri listelenir. Sıralanan şarkıları görüntülemek için Albümler, Sanatçılar, Türler veya Besteciler seçeneğini belirleyin. Çalma listelerini görüntülemek için Çalma listeleri seçeneğini belirleyin.

O anda çalan şarkıyı gösteren görünümü açmak için 🛟 tuşunu basılı tutun.

Çalma listeleri

Çalma listelerini görüntülemek ve yönetmek için müzik menüsünde Çalma listeleri seçeneğini belirleyin. Aşağıdaki çalma listeleri otomatik olarak görüntülenir: En çok çalınanlar, Son çalınan şarkılar ve Son eklenenler.

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 Calma listesine eklemek istediğiniz şarkıları bulmak için sanatçılar seçin. Öğe eklemek için 🝙 tuşuna başın. Şarkı listesini sanatçı başlığının altında görüntülemek için 🕞 tuşuna basın. Şarkı listesini gizlemek için 🦏 tusuna basın.
- 4 Secimlerinizi vaptığınızda Tamam seceneğini belirlevin. Uyumlu bir hafıza kartı takılıysa, çalma listesi hafıza kartına kavdedilir.

Daha sonra baska sarkılar eklemek icin, calma listesini görüntülerken Seçenek > Şarkı ekle seçeneğini belirleyin.

Müzik menüsünün farklı görünümlerinden calma listesine sarkılar, albümler, sanatçılar, tarzlar ve besteçiler eklemek için bir öğeyi seçin ve Seçenek > Çalma listesine ekle > Kayıtlı calma listesi veya Yeni calma listesi seceneğini belirleyin.

Calma listesinden bir sarkıvı cıkarmak icin Secenek > Calma listesinden kldr seceneğini belirleyin. Bu işlem sarkıyı cihazdan silmez; yalnızca calma listesinden çıkarır.

Çalma listesindeki şarkıları yeniden sıralamak için taşımak istediğiniz şarkıya gidin ve Seçenek > Lsty yndn dznl seceneğini belirleyin. Şarkıları tutup yeni bir konuma bırakmak için kaydırma tuşunu kullanın.

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 kullanılabilirliğini denetlemek için www.nokia.com adresini ziyaret edin. Nokia Müzik Mağazası'na erişmek için cihazda geçerli bir internet erisim noktasına sahip olmanız gerekir. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Erisim noktaları", s. 137. Nokia Müzik Mağazası'nı açmak için 🚯 tuşuna başın ve

Müzik > Müzik măzs seceneăini belirlevin. Talimatlar icin ana savfada Yardım'ı secin.

😹 İpucu! Müzik menüsünün farklı kategorilerinde daha fazla müzik bulmak için, müzik çalarda Secenek > Müzik mağazasına git seçeneğini belirleyin.

Müzik mağazası ayarları

Asağıdaki ayarları girmeniz istenebilir:

Stndrt ersm nkts – Müzik mağazasına bağlanırken kullanılacak erişim noktasını seçin.

Müzik mağazasında Secenek > Avarlar seceneğini belirleyerek ayarları düzenleyebilirsiniz.

Ayrıca, uyumlu bilgisayarınızdan da music.nokia.com adresindeki Nokia Müzik Mağazası'na erişebilirsiniz. Daha fazla bilgi icin ana savfada Yardım'ı secin.

Müzik aktarma

Uyumlu bir USB kablo veya Bluetooth bağlantısı kullanarak uyumlu bir bilgisayardan veya uyumlu cihazlardan müzik aktarabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "Bluetooth bağlantısı", s. 31.

Cihazınızdaki şarkı seçimini güncelleştirdikten sonra kitaplığı yenilemek için Müzik menüsü içinde Seçenek > Mzk ktplğn yenile seçeneğini belirleyin.

Müzik aktarımı için bilgisayar gereksinimleri:

- Microsoft Windows XP işletim sistemi (veya sonraki bir sürümü)
- Windows Media Player uygulamasının uyumlu bir sürümü. Nokia web sitesinin Nokia N95 bölümünden Windows Media Player uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Nokia Nseries PC Suite 1.6 veya sonraki bir sürümü

Bilgisayardan müzik aktarma

Müzik aktarmak için üç farklı yöntem kullanabilirsiniz:

- Cihazınızı bilgisayarda herhangi bir veri dosyası aktarabileceğiniz harici bir sabit disk olarak görmek için, bağlantıyı uyumlu bir USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı ile yapın. USB kablosunu kullanıyorsanız, bağlantı modu olarak Veri aktarma seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.
- Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek için uyumlu USB kablosunu takın ve bağlantı modu olarak Ortam yürütücüsü seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafiza kartı takılması gerekir.
- Nokia Nseries PC Suite içindeki Nokia Music Manager uygulamasını kullanmak için, uyumlu USB kablosunu

takın ve bağlantı modu olarak PC Suite seçeneğini belirleyin.

Varsayılan USB bağlantı modunu değiştirmek için $rac{1}{3}$ tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > USB > USB modu seçeneğini belirleyin.

Hem Windows Media Player, hem de Nokia Nseries PC Suite içindeki Nokia Music Manager müzik dosyaları aktarmak için en iyi duruma getirilmiştir. Nokia Music Manager ile müzik aktarma konusunda bilgi için Nokia Nseries PC Suite kullanım kılavuzuna bakın.

Windows Media Player ile müzik aktarma

Müzik senkronizasyon işlevi Windows Media Player uygulamasının farklı sürümlerinde değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için ilgili Windows Media Player kılavuzlarına ve yardımlarına bakın.

El ile senkronizasyon

El ile senkronizasyonda taşımak, kopyalamak veya kaldırmak istediğiniz şarkıları ve çalma listelerini seçebilirsiniz.

- Cihazınız Windows Media Player'a bağlandıktan sonra, birden çok cihaz bağlıysa, sağ taraftaki gezinme bölmesinden cihazınızı seçin.
- Sol gezinme bölmesinde, bilgisayarınızda bulunan ve senkronize etmek istediğiniz müzik dosyalarına gözatın.

 Şarkıları sağ taraftaki Eşitleme Listesi'ne sürükleyip bırakın.

Eşitleme Listesi'nin üstünde, cihazınızdaki kullanılabilir hafıza miktarını görebilirsiniz.

- Şarkıyı veya albümü kaldırmak için Eşitleme Listesi'ndeki bir öğe seçin, sağ tıklatın ve Listeden kaldır'ı seçin.
- 5. Senkronizasyonu başlatmak için, Eşitlemeyi Başlat seçeneğini tıklatın.

Otomatik senkronizasyon

- Windows Media Player'daki otomatik eşitleme işlevini etkinleştirmek için, Eşitle sekmesini tıklatın, Nokia Telefonu > Eşitleme Kur... seçeneğini tercih edin ve Bu aygıtı otomatik olarak eşitle onay kutusunu işaretleyin.
- Çalma listeleri bölmesinde, otomatik olarak senkronize edilmesini istediğiniz çalma listesini seçin ve Ekle'yi tıklatın.

Seçilen öğeler **Eşitlenecek çalma listeleri** bölmesine aktarılır.

 Otomatik senkronizasyon kurulumunu bitirmek için, Son seçeneğini tıklatın. Bu aygıtı otomatik eşitle onay kutusu seçiliyken cihazınızı bağlarsanız, cihazınızdaki müzik kitaplığı otomatik olarak Windows Media Player'da seçtiğiniz çalma listelerine göre güncelleştirilir. Çalma listesi seçilmediyse, senkronizasyon için bilgisayar müzik kitaplığının tümü seçilir. Cihazınızda yeterli boş hafıza alanı yoksa, Windows Media Player otomatik olarak el ile senkronizasyonu seçer.

Otomatik senkronizasyonu durdurmak için, Eşitle sekmesini tıklatın ve 'Nokia Telefonu' Konumuna Eşitlemeyi Durdur seçeneğini tercih edin.



fy tuşuna basın ve Müzik > Radio seçeneğini belirleyin. Visual radio uygulamasını ilk kullanışınızda bir sihirbaz yerel radyo istasyonları kaydetmenize yardımcı olur.

Uygulamayı, otomatik ayarlama özelliği ve kayıtlı istasyonları olan normal bir FM radyo gibi veya Visual Radio servisi sağlayan istasyonlara ayarlayıp ekrandaki radyo programıyla ilişkili görsel bilgilerle paralel olarak kullanabilirsiniz. Visual Radio servisi, paket verileri (şebeke servisi) kullanır. Başka uygulamaları kullanırken FM radyoyu dinleyebilirsiniz.

http://www.visualradio.com adresinde Visual Radio servisi sunan bütün istasyonların bulunduğu en yeni listeyi görebilirsiniz. Visual Radio servisine erişiminiz yoksa, bulunduğunuz bölgedeki operatörler ve radyo istasyonları Visual Radio servisini desteklemiyor olabilir.

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

Radyo dinlediğiniz sırada normalde arama yapabilir veya gelen aramayı yanıtlayabilirsiniz. Etkin bir arama olduğunda radyonun sesi kapatılır.

Radyo dinleme

Radyo yayınının kalitesi, radyo istasyonunun bulunduğunuz bölgedeki kapsama alanına bağlıdır.

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

Ituşuna basın ve Müzik > Radio seçeneğini belirleyin. İstasyon araması başlatmak için veya seçeneğini belirleyin veya ya da de medya tuşlarını basılı tutun. Frekansı el ile değiştirmek için Seçenek > Elle ayarlama seçeneğini belirleyin.

Cihazınızda önceden kaydettiğiniz radyo istasyonları varsa, sonraki veya önceki kayıtlı istasyona gitmek için 🗾 veya seçeneğini belirleyin ya da **>>** veya **|** ed medya tuşlarını kullanın.

Ses seviyesini ayarlamak için ses tuşlarına basın.

Hoparlörü kullanarak radyo dinlemek için Seçenek > Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin.

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.

Bulunduğunuz bölgedeki kullanılabilen radyo istasyonlarını görüntülemek için Seçenek > İstasyon dizini seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).

Geçerli radyo istasyonunu istasyon listenize kaydetmek için Seçenek > İstasyonu kaydet seçeneğini belirleyin. Kayıtlı istasyon listesini açmak için Seçenek > İstasyonlar seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve FM radyoyu arka planda çalışır durumda bırakmak için Seçenek > Artalanda çal seçeneğini belirleyin.

Görsel içeriği görüntüleme

Ayarlı radyo istasyonunun görsel içeriğini görüntülemek için veya Seçenek > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin. İstasyonun görsel servis kimliği kayıtlı değilse, bu bilgiyi girin veya Al seçeneğini belirleyip istasyon dizininde arayın (şebeke servisi).

Görsel servisle bağlantı kurulduğunda, geçerli görsel içerik ekranda görüntülenir.

Kayıtlı istasyonlar

Kayıtlı istasyon listesini açmak için Seçenek > İstasyonlar seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı bir istasyonu dinlemek için Seçenek > İstasyon > Dinle seçeneğini belirleyin. Bir istasyonun Visual Radio servisiyle sağladığı görsel içeriği görüntülemek için Seçenek > İstasyon > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin.

İstasyon bilgilerini değiştirmek için Seçenek > İstasyon > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Ayarlar

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Açılış sesi – Uygulama başlatıldığında sinyal verilip verilmeyeceğini seçin.

Servisi otomatik başlat – Visual Radio servisi sağlayan kayıtlı bir istasyonu seçtiğinizde Visual Radio servisinin otomatik olarak başlatılmasını istiyorsanız, Evet seçeneğini belirleyin.

Erişim noktası – Visual Radio veri bağlantısı için kullanılan erişim noktasını seçin. Uygulamayı normal bir FM radyo olarak kullanmak için erişim noktası gerekmez. Geçerli bölge – Bulunduğunuz bölgeyi seçin. Bu ayar, yalnızca uygulama başlatıldığında şebeke kapsama alanı dışındaysanız görüntülenir.

Nokia Podcasting



Nokia Podcasting uygulaması ile podcast arayabilir, keşfedebilir, bunlara abone olabilir ve gerçek zamanlı olarak indirebilmenin yanı sıra, ses ya da video podcast'lerini cihazınızda çalabilir/oynatabilir, yönetebilir ve paylaşabilirsiniz.

Nokia Podcasting uygulamasını açmak için 🖇 tuşuna basın ve Müzik > Podcasting seçeneğini belirleyin.

Ayarlar

Nokia Podcasting uygulamasını kullanmadan önce bağlantı ve indirme ayarlarınızı yapın.

Önerilen bağlantı yöntemi kablosuz LAN'dır (WLAN). Diğer bağlantıları kullanmadan önce servis sağlayıcınızdan koşullar ve veri servis ücretleri hakkında bilgi alın. Örneğin sabit ücretli bir veri seçeneği, bir aylık ücret karşılığında büyük miktarlarda veri aktarımı yapabilmenizi sağlayabilir.

Menzil içinde bulunan kullanılabilir kablosuz LAN'ları aramak için 🚱 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Bağl. yön. > Mvc. WLAN ağl. seçeneğini belirleyin.

Şebekede bir İnternet erişim noktası oluşturmak için, Seçenek > Erişim nokt. tanımla seçeneğini belirleyin.

Bağlantı ayarları

Bağlantı ayarlarını düzenlemek için 49 tuşuna basın ve Müzik > Podcasting > Seçenek > Ayarlar > Bağlantı seçeneğini belirleyin. Aşağıdakileri tanımlayın:

Varsay. erişim nokt. – İnternet bağlantınızı tanımlamak için erişim noktasını seçin.

Servis URL'sini ara – Bul içinde kullanılacak podcast arama servisini tanımlayın.

İndirme ayarları

İndirme ayarlarını düzenlemek için 🚯 tuşuna basın ve Müzik > Podcasting > Seçenek > Ayarlar > İndir seçeneğini belirleyin. Aşağıdakileri tanımlayın:

Kaydet – Podcast'lerinizi kaydetmek istediğiniz konumu tanımlamak için kullanılır. Depolama alanını en iyi şekilde kullanmak için toplu hafıza önerilir.

Güncelleme aralığı – Podcast'lerin hangi sıklıkta güncelleştirileceğini tanımlamak için kullanılır.

Sonraki gncllm trh – Bir sonraki otomatik güncelleştirmenin tarihini tanımlamak için kullanılır.

Sonraki gncllm saati – Bir sonraki otomatik güncelleştirmenin saatini tanımlamak için kullanılır.

Otomatik güncelleştirmeler yalnızca belirli bir varsayılan erişim noktası seçildiğinde ve Nokia Podcasting çalıştığında yapılır. Nokia Podcasting çalışmıyorsa, otomatik güncelleştirmeler etkinleştirilmez. İndirme limiti (%) – Podcast indirmeleri için kullanılacak hafızanın boyutunu tanımlamak için kullanılır.

Limit aşılırsa – İndirmeler indirme sınırını aştığında ne yapılacağını tanımlamak için kullanılır.

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.

Varsayılan ayarları geri yüklemek için Ayarlar görünümünde Seçenek > Varsayılan haline getir seçeneğini belirleyin.

Arama

Arama anahtar sözcüğe veya başlığa göre podcast'ler bulmanıza yardımcı olur.

Arama motoru, Podcasting > Seçenek > Ayarlar > Bağlantı > Servis URL'sini ara öğesinde ayarlanan podcast arama servisini kullanır.

Podcast'leri aramak için 🚯 tuşuna basın, Müzik > Podcasting > Bul seçeneğini belirleyin ve istediğiniz anahtar sözcükleri girin.

Ípucu! Bul özelliği, açıklamalarda, belirli epizotları değil podcast başlıklarını ve anahtar sözcükleri arar. Futbol, hip-hop gibi genel konular genellikle belirli bir takım veya sanatçıdan daha iyi sonuçlar verir. İşaretli bir kanala abone olmak ve bu kanalı Podcastler'inize eklemek için Abone ol seçeneğini belirleyin. Podcast'lerden birini seçerek bir podcast ekleyebilirsiniz.

Yeni bir arama başlatmak için Seçenek > Yeni bulma seçeneğini belirleyin.

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

Podcast ile ilgili bilgileri görmek için Seçenek > Açıklama seçeneğini belirleyin.

Seçilen podcast'i veya podcast'leri uyumlu bir cihaza göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir seçenekler değişebilir.

Dizinler

Dizinler abone olunacak yeni podcast bölümleri bulmanıza yardımcı olur.

Dizinler'i açmak için *G* tuşuna basın ve Müzik > Podcasting > Dizinler seçeneğini belirleyin.

Dizinler'in içeriği değişir. Güncellemek için istediğiniz dizin dosyasını seçin (şebeke servisi). Klasörün rengi değiştiğinde, açmak için yeniden kaydırma tuşuna basın.

Dizinler popülerlik veya tema klasörlerine göre en çok sevilen podcast'leri içerebilir.

İstediğiniz klasör konusunu açmak için kaydırma tuşuna basın. Podcast'lerin listesi görüntülenir.

Bir podcast'e abone olmak için başlığı seçerek kaydırma tuşuna basın. Bir podcast'in bölümlerine abone olduktan sonra bu bölümleri Podcast'ler menüsüne indirebilir, yönetebilir ve oynatabilirsiniz.

Yeni bir dizin veya klasör eklemek için Seçenek > Yeni > Web dizini veya Klasör seçeneğini belirleyin. Bir başlık ve .opml (Anahat İşlemcisi Biçimlendirme Dili) dosyasının URL'sini girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Seçili klasörü, web bağlantısını veya web dizinini düzenlemek için Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Cihazınızda bulunan bir .opml dosyasını almak için Seçenek > OPML dosyasını al seçeneğini belirleyin. Dosyanının konumunu seçin ve alın.

Dizin klasörünü multimedya mesajı olarak veya Bluetooth bağlantısıyla göndermekiçin, klasörü seçin ve Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Bluetooth bağlantısıyla gönderilmiş, .opml dosyası içeren bir mesaj aldığınızda, dosyayı açıp Dizinler içindeki Alındı klasörüne kaydedin. Podcastler'inize eklemek üzere bağlantılardan birine abone olmak için Alındı öğesini açın.

İndirme

Podcast'e abone olduktan sonra, Dizinler, Bul özelliğini kullanarak veya URL girerek, Podcastler içinde epizotları yönetebilir, indirebilir ve yürütebilirsiniz. Abone olduğunuz podcast'leri görmek için Podcasting > Podcastler seçeneğini belirleyin. Tek tek bölüm başlıklarını görüntülemek için (bir bölüm özel bir podcast medya dosyasıdır), podcast başlığını seçin.

İndirmeye başlamak için bölüm başlığını seçin. Seçilen veya işaretli epizotları indirmek veya indirmeye devam etmek için, Seçenek > İndir veya İndirmeye devam et seçeneğini belirleyin. Aynı anda birden çok bölüm 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 Podcastler klasöründe bulunabilir; ancak müzik kitaplığı yenilenene kadar görünmezler.

Kullanılabilir seçenekler değişebilir.

Podcast'leri yönetme ve oynatma

Seçilen podcast'teki epizotları görüntülemek için, Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin. Her bölüm altında dosya biçimini, boyutunu ve yüklenme zamanını görürsünüz.

Podcast'in tamamı indirildiğinde, epizotun tamamını yürütmek için Podcastler > Seçenek > Çal/oynat seçeneğini belirleyin veya 🎲 tuşuna basıp Müzik > Müzik çalar > Podcastler seçeneğini belirleyin. Seçilen podcast'leri veya işaretli podcast'leri güncellemek istediğinizde, yeni bir epizot için, Seçenek > Güncelle seçeneğini belirleyin.

Seçilen podcast'leri veya işaretli podcast'leri güncellemeyi durdurmak için, Seçenek > Güncellemeyi durdur seçeneğini belirleyin.

Podcast'in URL'sini girerek yeni bir podcast eklemek için Seçenek > Yeni podcast seçeneğini belirleyin.

Tanımlanmış erişim noktanız yoksa veya paket veri bağlantısı sırasında kullanıcı adı ve şifre girmeniz istendiyse servis sağlayıcınıza başvurun.

Seçilen podcast'in URL'sini düzenlemek için, Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

İndirilmiş bir podcast'i veya işaretli podcast'leri cihazınızdan silmek için, Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin.

Seçilen podcast'i veya işaretli podcast'leri başka bir uyumlu cihaza .opml dosyası olarak multimedya mesajı ile veya Bluetooth bağlantısıyla göndermek için, Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Seçili podcast grubunu bir seferde güncellemek, silmek ve göndermek için, Seçenek > İşaretle/İş. kaldır seçeneğini belirleyin, istediğiniz podcast'leri seçin ve Seçenek öğesini seçip istediğiniz eylemi tercih edin.

Podcast'in web sitesini açmak için (şebeke servisi), Seçenek > Web sayfasını aç seçeneğini belirleyin. Bazı podcast'lerde yorum ve oylar aracılığıyla oluşturanlarla etkileşim kurma olanağı da vardır. Bu amaçla İnternet'e bağlanmak için, Seçenek > Yorumları gör seçeneğini belirleyin.

Nokia Video merkezi 💽

Nokia Video Centre ile (şebeke servisi), paket verileri veya kablosuz LAN kullanarak uyumlu internet servislerinden video klipler indirebilirsiniz veya şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarabilirsiniz. Ayrıca uyumlu bir bilgisayardan cihazınıza video klip aktarabilir ve bunları V. merkezi içinde görüntüleyebilirsiniz.

V. merkezi, RealPlayer ile aynı dosya biçimlerini destekler. Bkz. "RealPlayer", s.49.

Cihazınızda önceden tanımlanmış servisler olabilir. V. merkezi'ne ekleyebileceğiniz servislere göz atmak üzere İnternet'e bağlanmak için Yeni servis ekleme seçeneğini belirleyin.

Servis sağlayıcıları ücretsiz içerik sağlayabilir veya belirli bir ücret alabilir. Fiyatı servisten kontrol edin veya servis sağlayıcınızdan öğrenin.

Videolar bulma ve görüntüleme

- 1 🚱 tuşuna basın ve V. merkezi seçeneğini belirleyin.
- 2 Bir servis bağlanmak için, sola veya sağa ilerleyin ve istediğiniz video servisini seçin.

3 Cihaz, servisin sunduğu içeriği güncelleştirir ve görüntüler. Videoları kategorilere (varsa) göre görüntülemek için ◄ ve ➡ tuşuna basarak diğer sekmelere ilerleyin.

Serviste video aramak için, Video arama seçeneğini belirleyin. Bazı servislerde arama yapılamayabilir.

4 Video ile ilgili bilgileri görüntülemek için Seçenek > Video bilgileri seçeneğini belirleyin.

Bazı klipler gerçek zamanlı olarak aktarılabilir ancak bazılarını da önce cihazınıza indirmeniz gerekir. İndirmek için Seçenek > İndir seçeneğini belirleyin. Klibi gerçek zamanlı olarak aktarmak veya indirilen bir klibi izlemek için Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin.

5 Klip oynatılırken oynatıcıyı kontrol etmek için medya tuşlarını kullanın. Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

Bir servisteki videolar için otomatik indirme planlamak isterseniz, Seçenek > İndirmeleri planla seçeneğini belirleyin. Otomatik indirmeler, günlük olarak belirttiğiniz saatlerde gerçekleştirilir. Videolarım'da bulunan videolar yeniden indirilmez.

Uygulamadan çıkarsanız indirmeler arka planda devam eder. İndirilen videolar V. merkezi > Videolarım içine kaydedilir. Ana görünüme ekleyebileceğiniz servislere göz atmak üzere İnternet'e bağlanmak için, Yeni servis ekleme seçeneğini belirleyin.

İnternet videoları

İnternet videoları, RSS esaslı beslemeler kullanılarak internet'te dağıtılan video kliplerdir. Ayarlarda İnternet videoları öğesine yeni beslemeler ekleyebilirsiniz. Bkz. "Ayarlar", s. 49.

1 V. merkezi içinde İnternet videoları klasörünü seçin. Beslemeleriniz görüntülenir.

Beslemeleri eklemek veya silmek için Seçenek > Yayın abonelikleri seçeneğini belirleyin.

- 2 Beslemede bulunan videoları izlemek için videoya ilerleyin ve
 tışuna basın. Video ile ilgili bilgileri görüntülemek için Seçenek > Video bilgileri seçeneğini belirleyin.
- 3 Video indirmek için videoya ilerleyin ve Seçenek > İndir seçeneğini belirleyin. İndirilen videoyu oynatmak için
 ▶ ■ tuşuna basın.

İndirilen videoları oynatma

İndirilen ve indirilmekte olan videolar V. merkezi > Videolarım içine kaydedilir. İndirilen bir videoyu oynatmak için **\[**] tuşuna basın.

İndirilmiş bir videoyu ev ağında oynatmak için, Seçenek > Ev ağından göster seçeneğini belirleyin. Ev ağının yapılandırılmış olması gerekir. Bkz. "Ana şebeke", s. 71. Ayrıca uyumlu bir bilgisayardan cihazınıza video klipleri aktarabilir ve bunları V. merkezi > Videolarım içinde görüntüleyebilirsiniz. Video kliplerin V. merkezi içinde olabilmesi için bunları cihaz hafızasında (C:\) C:\Data\ My Videos konumuna veya uyumlu hafıza kartında (E:\) E:\My Videos konumuna kaydetmeniz gerekir. Dosyaları doğru konuma aktarmak için örneğin Nokia Nseries PC Suite içindeki Dosya yöneticisi uygulamasını kullanın.

Klip oynatılırken oynatıcıyı kontrol etmek için medya tuşlarını kullanın. Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın. Videoyu tam ekran izlemek için videoyu duraklatın veya durdurun ve Seçenek > Tam ekranda sürdür veya Tam ekranda oynat seçeneğini belirleyin.

Cihaz hafızasında veya uyumlu hafıza kartında yeterince boş hafıza yoksa, yeni videolar indirildiğinde uygulama otomatik olarak izlenmiş en eski videolardan bazılarını siler. 👔, yakında silinebilecek videoları gösterir. Bir videonun otomatik olarak silinmesini önlemek için (💽) Seçenek > Koru seçeneğini belirleyin.

Bir videoyu silmek için Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. Devam eden bir indirme işlemini iptal etmek için Seçenek > İndirmeyi iptal et seçeneğini belirleyin. Bir videonun klasörünü veya hafızadaki konumunu değiştirmek için Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin ve istediğiniz seçeneği belirleyin.

Ayarlar

Video Merkezi ana görünümünde, Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Video servisi seçimi – Video Merkezi'nde görmek istediğiniz video servislerini seçin. Video servisiyle ilgili bilgileri de görüntüleyebilirsiniz. Bazı servisler, servis sağlayıcıdan aldığınız bir kullanıcı ismi ve şifre gerektirir.

Varsayılan erişim noktlr – Veri bağlantısı için kullanılan erişim noktalarını seçin. Dosya indirmek için paket veri erişim noktalarının kullanılması, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Ebeveyn kontrolü – Servis sağlayıcı, videolar için yaş sınırları belirlemişse, video servisleri için ebeveyn kilidini etkinleştirmeyi sağlar.

Tercih edilen hafıza – İndirilen videoların cihaz hafızasına mı, yoksa uyumlu bir hafıza kartına mı kaydedileceğini seçin. Seçilen hafıza dolarsa, cihaz içeriği diğer hafızaya (varsa) kaydeder. Diğer hafızada yeterince yer yoksa, uygulama otomatik olarak izlenen en eski videolardan bazılarını siler.

Küçük resimler – Video servislerinin video listelerinde küçük resimlerin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.

RealPlayer 🎔

tuşuna basın ve Uygulamalar >Medya > RealPlayer seçeneğini belirleyin. RealPlayer, ile, video klipleri oynatabilir veya medya dosyalarını önce cihaza kaydetmeye gerek kalmadan gerçek zamanlı olarak aktarabilirsiniz.

RealPlayer .3gp, .mp4 veya .rm gibi dosya uzantılarını destekler. Ancak, RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya bir dosya biçiminin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir.

Yatay görünümde oynatıcıyı kontrol etmek için medya tuşlarını kullanın.

Video klipleri oynatma

 Kaydedilen medya dosyasını oynatmak için Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

En son klipler – Aşağıdaki uygulamada oynatılan son altı dosyadan birini çalmak için kullanılır: RealPlayer Kayıtlı klip – Galeri öğesine kaydedilen bir dosyayı oynatmak için kullanılır.

2 Dosyaya ilerleyin ve dosyayı oynatmak için

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşunu kullanın.

Şebeke üzerinden gerçek zamanlı aktarılan icerik

Bircok servis sağlayıcı, varsayılan erişim noktası için bir internet erisim noktası (IAP) kullanmanızı gerekli kılar. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir

RealPlayer uygulamasında yalnızca bir rtsp://URL adresi acabilirsiniz, Ancak, RealPlayer, .ram dosvasına giden http bağlantısını tanır.

Sebeke üzerinden gercek zamanlı olarak aktarılan bir iceriği almak icin, Galeri klasörüne kaydedilmis olan, bir Web sayfasında bulunan veya kısa mesaj ya da multimedya mesajı ile alınmış akış bağlantışını seçin. Canlı içeriğin gercek zamanlı aktarımı başlamadan önce, cihazınız siteye bağlanır ve içeriği yüklemeye başlar. İçerik cihaza kavdedilmez.

RealPlayer ayarları

RealPlayer ayarlarını servis sağlayıcıdan özel bir mesaj içinde alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 97. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Secenek > Ayarlar seceneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından secim yapın:

Video - Videonun kontrastını ayarlamak veya RealPlayer uvgulamasının, video klipler ovnatıldıktan sonra klipleri otomatik olarak tekrar oynatmasını sağlamak için kullanılır.

Akış – Yakın kopya sunucusu kullanıp kullanmamayı belirlemek, varsayılan erisim noktasını değistirmek ve bağlantı sırasındaki bağlantı noktası aralığını avarlamak icin kullanılır. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Adobe Flash Player

Tasınabilir cihazlar icin oluşturulmuş flaşh doşvalarını görmek, ovnatmak veva bunlarla etkilesimde bulunmak için 🚱 tuşuna basın ve Uygulamalar > Medya > Flash oy, seceneğini belirleyin. Bir flash dosyasına ilerleyin ve 🝙 tusuna basın.

Nokia Lifeblog



Cihazınızda Lifeblog uygulamasını başlatmak için 🔅 tusuna basın ve Uygulamalar > Medya > Lifeblog seceneğini belirleyin.

Nokia Lifeblog, cihazınızla topladığınız öğelerin multimedya günlüğünü tutan bir cep telefonu ve PC vazılımı birlesimidir. Lifeblog, otomatik olarak multimedva öğelerinizi izler ve fotoğraflarınızı, videolarınızı, ses dosyalarınızı, kısa mesajlarınızı, multimedya mesajlarınızı ve web günlüğü gönderilerinizi tarayabileceğiniz, arayabileceğiniz, paylaşabileceğiniz, yayımlayabileceğiniz ve yedekleyebileceğiniz bir kronolojiye göre otomatik olarak düzenler.

Web günlüğü servisleri ve bunların Nokia Lifeblog uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi için www.nokia.com/lifeblog adresini ziyaret edin veya Nokia Lifeblog PC uygulamasında F1 tuşuna basarak Nokia Lifeblog Yardımı'nı açın.

Bilgisayarınıza yükleme

Nokia Lifeblog'u uyumlu bir PC'ye yüklemeden önce aşağıdakilere gereksiniminiz vardır:

- 1 GHz Intel Pentium veya eşdeğeri, 128 MB RAM
- 400 MB kullanılabilir sabit disk alanı (Microsoft DirectX ve Nokia Nseries PC Suite yüklenmesi gerekiyorsa)
- 1024x768 ve 24 bit renkli ekran
- 32 MB grafik kartı
- Microsoft Windows 2000 veya Windows XP

Nokia Lifeblog'u PC'nize yüklemek için:

- 1 Cihazla birlikte verilen CD-ROM'u veya DVD-ROM'u takın.
- Nokia Nseries PC Suite uygulamasını yükleyin (USB bağlantısı için Nokia Bağlantı Kablosu sürücülerini içerir).
- **3** PC için Nokia Lifeblog uygulamasını yükleyin.

Microsoft[®] DirectX[®] 9.0 PC'nize önceden yüklenmemişse, PC için Nokia Lifeblog'la birlikte yüklenir.

Cihazınızla PC'niz arasında bağlantı oluşturma

Cihazınızı ve uyumlu bilgisayarı USB veri kablosu kullanarak bağlamak için:

- 1 Nokia Nseries PC Suite'i yüklemiş olduğunuzdan emin olun.
- 2 USB veri kablosunu cihaza ve PC'ye bağlayın. USB modu PC Suite olmalıdır, bkz. "USB", s. 35. Nokia Nseries PC Suite uygulamasını yükledikten sonra cihazınızı PC'ye ilk kez bağladığınızda, PC cihazınızla ilgili sürücüyü yükler. Bu biraz zaman alabilir.
- 3 Nokia Lifeblog PC uygulamasını başlatın.

Cihazınızı ve uyumlu PC'yi Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak bağlamak için:

- Nokia Nseries PC Suite'i PC'nize yüklemiş olduğunuzdan emin olun.
- 2 Cihazınızı ve bilgisayarınızı, Nokia Nseries PC Suite uygulamasındaki Bağlanın ile Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisi yoluyla eşleştirdiğinizden emin olun.
- 3 Cihazınızda ve PC'de Bluetooth bağlantısını etkinleştirin. Ayrıntılar için "Bluetooth bağlantısı", s. 31 bölümüne ve bilgisayarınızın belgelerine bakın.

Öğe kopyalama

Cihazınızdaki yeni veya düzenlenmiş öğeleri PC'ye ve PC'nizdeki seçili öğeleri cihazınıza kopyalamak için:

- 1 Cihazınızla bilgisayarınız arasında bağlantı oluşturun.
- 2 PC'nizdeki Nokia Lifeblog uygulamasını başlatın.
- 3 Nokia Lifeblog PC uygulamasında File > Copy from Phone and to Phone seçeneğini belirleyin. Cihazınızdaki yeni öğeler PC'nize kopyalanır. Bilgisayarınızdaki To Phone görünümündeki öğeler cihazınıza kopyalanır.

Zaman Çizelgesi ve Favoriler'e göz atma

Cihazınızda Nokia Lifeblog uygulamasını başlattığınızda Zaman Çizelgesi görünümü açılır ve multimedya öğeleriniz görüntülenir. Kaydedilen sık kullanılanlarınızı açmak için Seçenek > Sık Kull. görüntüle seçeneğini belirleyin.

Bilgisayarınızda Nokia Lifeblog uygulamasını başlattığınızda, Zaman Çizelgesi ve Sık Kullanılanlar görünümlerinde hareket etmenizi sağlayacak birkaç yol vardır. En hızlı yol, sürgünün tutma yerini tutarak bunu ileri veya geri, hızlı veya yavaş taşımaktır. Diğer seçenekler de, tarih seçmek üzere zaman çubuğunu tıklatmak, **Go to date** özelliğini kullanmak veya ok tuşlarını kullanmaktır.

Web'de yayınlama

En iyi Nokia Lifeblog öğelerinizi paylaşmak için bunları diğer kişilerin de görebileceği şekilde, internet'teki web günlüğünüze gönderin.

Öncelikle bir web günlüğü servisinde hesap oluşturmanız, gönderilerinizin gideceği yer olarak kullanacağınız bir veya birden çok web günlüğü oluşturmanız ve bu web günlüğü hesabını Nokia Lifeblog'a eklemeniz gerekir. Nokia Lifeblog için önerilen web günlüğü servisi, Six Apart'a ait olan TypePad'dir (www.typepad.com).

Cihazınızda Nokia Lifeblog'daki web günlüğü hesabını eklemek için Seçenek > Ayarlar > Web günlüğü seçeneğini belirleyin. Bilgisayarınızda ise hesapları Blog account manager penceresinde düzenleyin.

Öğeleri cihazınızdan web'e yayınlamak için:

- 1 Zaman Çizelgesi veya Sık Kullanılanlar klasöründen web'e göndermek istediğiniz öğeleri seçin.
- 2 Seçenek > Web'de yayınla seçeneğini belirleyin.
- 3 Bu özelliği ilk kez kullanıyorsanız, Nokia Lifeblog web günlüğü sunucusundan bir web günlüğü listesi alır.
- 4 Web günlüğüne gönderme iletişim kutusu açılır. Kullanmak istediğiniz web günlüğünü Yayınlama yeri: listesinden seçin. Yeni web günlükleri oluşturduysanız, web günlüğü listesini güncelleştirmek için Seçenek > Web günl. list. yenile seçeneğini belirleyin.

- 5 Gönderiniz için bir başlık ve alt yazı girin. Ana metin alanında daha uzun bir anlatım veya açıklama da yazabilirsiniz.
- 6 Her şey hazır olduğunda Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Öğeleri bilgisayarınızdan web'e yayınlamak için:

- 1 Zaman çizgisi veya sık kullanılanlar klasöründen web'e yayınlamak istediğiniz öğeleri (en çok 50) seçin.
- 2 File > Post to the Web... seçeneğini belirleyin.
- 3 Gönderiniz için bir başlık ve alt yazı girin. Ana metin alanında daha uzun bir anlatım veya açıklama da yazabilirsiniz.
- 4 Post to: listesinden kullanmak istediğiniz web günlüğünü seçin.
- 5 Her şey hazır olduğunda, Send düğmesini tıklatın.

Diğer kaynaklardan öğe alma

Cihazınızın .jpeg görüntülerinin yanı sıra, Nokia Lifeblog'a diğer kaynaklardan (örneğin CD, DVD veya sabit diskinizdeki klasörler) .jpeg görüntüleri ve .3gp ve .mp4 video klipleri, .arm ses dosyaları ve .txt metin dosyaları aktarabilirsiniz.

Uyumlu bir bilgisayardaki görüntüleri veya videoları Nokia Lifeblog for PC uygulamasına almak için, zaman çizgisi veya sık kullanılanlar klasöründe File > Import from PC... seçeneğini belirleyin.

Kamera

Nokia N95 cihazınızın iki kamerası vardır; cihazın arkasında yüksek çözünürlüklü kamera (manzara modunda ana kamera) ve ön yüzünde daha düşük çözünürlüklü kamera (portre modunda ikinci kamera). Her iki kamerayı da fotoğraf çekmek ve video kaydetmek için kullanabilirsiniz.

Cihazınız, ana kamera ile 2592x1944 piksellik görüntüleme çözünürlüğünü destekler. Bu kılavuzdaki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

Görüntüler ve video klipler otomatik olarak Galeri öğesindeki Grnt ve video klasörüne kaydedilir. Kameralar .jpeg görüntüler oluşturur. Video klipler .mp4 dosya uzantısı ile MPEG-4 dosya biçiminde veya .3gp dosya uzantısı ile 3GPP dosya biçiminde (Paylaşım kalitesi) kaydedilir. Bkz. "Video ayarları", s. 62.

Ipucu! Galeri öğesine girmek ve çektiğiniz fotoğrafları görmek için cihazınızın yanındaki (Ima) inceleme tuşuna iki kez basın.

Görüntüleri ve video klipleri multimedya mesajlarıyla, e-posta eki olarak ya da Bluetooth bağlantısı, kızılötesi veya kablosuz LAN bağlantısı kullanarak gönderebilirsiniz. Bunları, uyumlu çevrimiçi bir albüme de yükleyebilirsiniz. Bkz. "Çevrimiçi paylaşım", s. 71.

Fotoğraf çekme

Fotoğraf çekerken aşağıdakilere dikkat edin:

- Kamerayı sabit tutmak için her iki elinizi de kullanın.
- Dijital olarak yakınlaştırılan bir resmin kalitesi, yakınlaştırılmamış resim kalitesinden daha düşüktür.

Fotoğraf çekmek için aşağıdakileri yapın:

- Ana kamerayı etkinleştirmek için kamera etkinleştirme düğmesini kullanarak objektif kapağını açın. Kamera Video modu'ndaysa, etkin araç çubuğundan Fotoğraf modu seçeneğini belirleyin.
- 2 Nesne üzerine odaklamayı kilitlemek için çekim tuşuna

yarım basın (yalnızca ana kamerada, yakın plan ve manzara sahnelerinde kullanılamaz). Ekranda yeşil renkte odak göstergesi belirir. Odak kilitlenmemişse, kırmızı odak göstergesi belirir. Çekim tuşunu bırakın ve tekrar yarım basın. Bununla birlikte, odak kilitlemesi yapmadan da fotoğraf çekebilirsiniz. 3 Ana kamerayı kullanarak fotoğraf çekmek için fotoğraf çekme tuşuna basın. Görüntü kaydedilmeden cihazı hareket ettirmeyin.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için cihazınızdaki yakınlaştırma tuşunu kullanın.

Fotoğraf çekmeden önce ışıklandırma ve renk ayarlarını yapmak için etkin kaydırma tuşunu kullanarak araç çubuğunda ilerleyin. Bkz. "Ayarlar—renk ve aydınlatma ayarı yapma", s. 58. Yakınlaştırma, ışık veya renk ayarlarında değişiklik yaparsanız çekilen görüntünün kaydedilmesi daha uzun sürebilir.

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

Kamerayı arka planda açık bırakıp, başka uygulamaları kullanmak için 🚯 tuşuna basın. Kameraya dönmek için çekim tuşuna basın.

Ana kamerayı kapatmak için objektif kapağını kapatın.

Fotoğraf makinesi göstergeleri

Fotoğraf makinesi vizörü aşağıdakileri gösterir:

- 1 Mevcut çekim modu göstergesi.
- 2 Çeşitli öğeleri ve ayarları seçmek için fotoğraf çekiminden önce üzerinde ilerleyebileceğiniz araç çubuğu (odaklama ve fotoğraf çekimi sırasında araç

çubuğu görüntülenmez). Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 55.

- **3** Batarya şarj seviyesi göstergesi.
- 4 Görüntü

çözünürlüğü göstergesi görüntü kalitesinin Baskı 5M – Büyük, Baskı 3M – Orta, Baskı 2M – Orta, E-posta 0.8M – Orta



veya MMS 0,3M - Küçük olduğunu belirtir.

- 5 Görüntü sayacı mevcut görüntü kalitesi ayarını ve kullanımdaki hafızayı kullanarak çekebileceğiniz tahmini görüntü sayısını gösterir (odaklama ve fotoğraf çekimi sırasında sayaç gösterilmez).
- 6 Cihaz hafızası (
) ve hafıza kartı (
) göstergeleri görüntülerin kaydedileceği yeri gösterir.

Etkin araç çubuğu

Etkin araç çubuğu, fotoğraf çekmeden veya video kaydetmeden önce ve sonra size çeşitli öğe ve ayarlara kısayollar sunar. Öğelere ilerleyin ve kaydırma tuşuna basarak bunları seçin. Ayrıca etkin araç çubuğunun ekranda ne zaman görüneceğini de tanımlayabilirsiniz. Etkin arac cubuğunun fotoğraf cekiminden veya video kavdından önce ve sonra görünür olmasını istivorsanız. Secenek > Simgeleri göster seceneğini belirleyin. Etkin arac cubuğunu yalnızca ihtiyacınız olduğunda görmek istivorsanız. Secenek > Simgeleri gizle seceneğini belirleyin. Ekranda yalnızca cekim modu göstergesi görülür. Etkin arac cubuğunu etkinlestirmek için, kaydırma tusuna basın. Tekrar gizlemek icin fotoğraf cekim tusuna varım basın.

Fotoğraf çekiminden veya video kaydından önce, etkin araç cubuğunda asağıdakilerden birini seçin:



🐺 video ve görüntü modları arasında geçiş yapar.

A sahne secimi yapar.

🚰 flaş modunu seçmek için kullanılır (yalnızca fotoğraflarda).

otomatik zamanlayıcıyı etkinleştirir (yalnızca fotoăraflarda). Bkz. "Kendiniz de fotoărafta ver alabilirsiniz-otomatik zamanlayıcı", s. 60.

🔲 dizi modunu etkinlestirir (valnızca fotoğraflarda). Bkz. "Dizi olarak fotoğraf çekme", s. 59.



renk efekti seçilir.

🛞 vizör kılavuz çizgilerini göstermek veya gizlemek için kullanılır (yalnızca fotoğraflar).



A beyaz dengesini ayarlar.

pozlama telafisini ayarlar (yalnızca fotoğraflarda).

🕺 ısık duvarlılığını avarlamak için kullanılır (valnızca fotoğraflarda).

kontrastı ayarlar (yalnızca fotoğraflarda).

netliği ayarlar (yalnızca fotoğraflarda).

Simgeler ayarın o andaki durumunu yansıtmak üzere değişir.

Kullanılabilir seçenekler, seçili çekim moduna ve görünüme göre değişir.

Etkin arac cubuğu secenekleri için ayrıca Galeri içinde "Fotoğraf cekiminden sonra" (s. 56), "Video kaydından sonra" (s. 61) ve "Etkin arac cubuğu" (s. 66) bölümlerine bakın.

Fotoğraf çekiminden sonra

Fotoğraf çekiminden sonra etkin araç çubuğundan aşağıdakilerden birini seçin (yalnızca sabit görüntü kamera ayarlarında Cekilen fotoğrafı göster ayarı Evet olarak avarlandıvsa kullanılabilir):

Görüntüvü saklamak istemiyorsanız Sil seceneğini belirlevin.

 Görüntüyü multimedya, e-posta, Bluetooth bağlantısı, kızılötesi bağlantı ile göndermek için, arama tuşuna basın veya Gönder seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. "Mesajlaşma", s. 94, "Bluetooth bağlantısı", s. 31. Bu seçenek etkin bir arama sırasında kullanılamaz.

Görüntüyü etkin arama sırasında arama alıcısına da gönderebilirsiniz. Arayana gönder seçeneğini belirleyin (yalnızca etkin arama sırasında kullanılabilir).

- Uyumlu bir çevrimiçi albüme görüntü yüklemek için, Çevrimiçi paylaşım oturumu aç seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi servislerde oturum açtıysanız, ... hdfn gönder seçeneğini belirleyin. (Yalnızca uyumlu bir çevrimiçi albüm hesabı oluşturduysanız kullanılabilir.) Bkz. "Çevrimiçi paylaşım", s. 71.
- Görüntüleri daha sonra yazdırmak üzere Baskı Sepeti'nde etiketlemek için Baskı sepetine ekle seçeneğini belirleyin.

Resmi etkin beklemede duvar kağıdı olarak kullanmak için Seçenek > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü bir kartvizite arama görüntüsü olarak ayarlamak için Krtvzt arama foto. yap seçeneğini belirleyin.

Yeni bir fotoğraf çekmek üzere vizöre dönmek için çekme tuşuna basın.

Fotoğraf makinesi ayarlarını yapma

Fotoğraf makinesi için iki ayar türü vardır: Fotoğraf ayr ve ana ayarlar. Fotoğraf ayr belirlemek için bkz. "Ayarlar renk ve aydınlatma ayarı yapma", s. 58. Ayarlar kamera kapatıldıktan sonra varsayılan ayarlara geri döner ancak ana ayarlar siz değiştirmedikçe aynı kalır. Ana ayarları değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Fotoğraf kalitesi – Baskı 5M – Büyük (2592x1944 çözünürlük), Baskı 3M – Orta (2048x1536 çözünürlük), Baskı 2M – Orta (1600x1200), E-posta 0,8M – Orta (1024x768 çözünürlük) veya MMS 0,3M – Küçük (640x480 çözünürlük). Görüntü kalitesi ne kadar yüksek olursa, görüntü o kadar çok hafıza kullanır. Resmi basmak istiyorsanız Baskı 5M – Büyük, Baskı 3M – Orta veya Baskı 2M – Orta seçeneğini belirleyin. Görüntüyü e-posta ile göndermek isterseniz, E-posta 0,8M – Orta seçeneğini belirleyin. Görüntüyü MMS ile göndermek için MMS 0,3M – Küçük seçeneğini belirleyin. Bu çözünürlükler yalnızca ana kamera için geçerlidir.

Albüme ekle – Görüntüyü galerideki belirli bir albüme kaydedip kaydetmeyeceğinizi belirleyin. Evet seçeneğini belirlerseniz, kullanılabilir albümlerin bir listesi açılır.

Çekilen fotoğrafı göster – Çekildikten sonra fotoğrafı görmek isterseniz Evet seçeneğini, hemen fotoğraf çekmeye devam etmek isterseniz Hayır seçeneğini belirleyin. Varsayılan fotoğraf ismi – Çekilen görüntülerin varsayılan ismini tanımlayın.

Gelişmiş dijital yknlştrm (yalnızca ana kamera) – Yakınlaştırma seviye geçişlerinin dijital ve gelişmiş dijital yakınlaştırma arasında yumuşak ve devamlı olmasını sağlamak için Açık seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırmayı seçilen görüntü kalitesinin sağlandığı düzeyle sınırlamak istiyorsanız, Kapalı seçeneğini belirleyin.

Çekim sesi – Fotoğraf çektiğinizde duymak istediğiniz sesi seçin.

Kullanılan hafıza - Görüntülerinizin saklanacağı yeri seçin.

Resmi döndür – Görüntüyü galeride açtığınızda doğru yönde çevrilmesini isteyip istemediğinizi seçin.

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

Flaş

Flaş yalnızca ana kamerada bulunur.

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

Kameranın zayıf ışık koşulları için bir LED flaşı vardır. Fotoğraf makinesinde aşağıdaki flaş modları kullanılabilir: Otomatik (☆), K. Göz gdrm (☉), Açık (♀) ve Kapalı (ⓒ). Flaş modunu değiştirmek için, etkin araç çubuğunda istenilen flaş modunu seçin.

Ayarlar—renk ve aydınlatma ayarı yapma

Kameranın renkleri ve aydınlatmayı daha net olarak üretmesi veya resimlerinize ya da videolarınıza efektler eklemek için, etkin araç çubuğunda ilerlemek üzere kaydırma tuşunu kullanın ve aşağıdakilerden birini seçin: Beyaz dengesi – Listeden o andaki aydınlatma durumunu seçin. Bu, kameranın renkleri daha doğru bir şekilde oluşturmasını sağlar.

Pozlama telafisi (yalnızca görüntüler için) – Kameranın pozlama süresini ayarlayın.

Flaş – İstediğiniz flaş modunu seçin. Bkz. "Flaş", s. 58.

Renk tonu - Listeden bir renk efekti seçin.

lşık duyarlılığı (yalnızca görüntüler için) – Kameranın ışık duyarlılığını seçin. Ortam karanlık oldukça, ışık duyarlılığı yükseltilmelidir.

Ekran görüntüsü, yapılan ayarlara uygun biçimde değişir; böylece değişikliklerin fotoğrafları veya videoları nasıl etkilediğini görürsünüz.

Kullanılabilir ayarlar seçilen kameraya bağlı olarak değişir.

Ayarlar kameraya özgüdür; ikincil kameranın ayarlarını değiştirdiğinizde ana kameranın ayarları değişmez. Bununla birlikte ayarlar, görüntü modundan video moduna ve video modundan görüntü moduna aktarılır. Kamerayı kapattığınızda ayarlar varsayılan ayarlara geri döner. Yeni bir sahne seçerseniz, renk ve aydınlatma ayarları seçili olan sahneninki ile değiştirilir. Bkz. "Sahneler", s. 59. Gerekirse sahne seçiminden sonra ayarları değistirebilirsiniz.

Sahneler

Sahne, o andaki ortama uygun olan doğru renk ve ışık ayarlarını bulmanıza yardım eder. Sahne ayarları belirli bir tarza veya ortama göre belirlenmiştir.

Sahneler yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Etkin araç çubuğunda aşağıdakiler seçenekler arasından seçim yapın:

Video sahneleri

Otomatik (A) (varsayılan) ve Gece (C)

Görüntü sahneleri

Otomatik (A) (varsayılan), Kullanıcı tanımlı (), Makro modu (), Portre (), Manzara (), Spor (), Gece () ve Gece portre (). Fotoğraf çekerken, varsayılan sahne Otomatik olarak ayarlıdır. Varsayılan sahne olarak Kullanıcı tanımlı ayarını da seçebilirsiniz. Sahnenizin belirli bir ortama uygun olması için Kullanıcı tanımlı seçeneğine ilerleyin ve Seçenek > Değiştir seçeneğini belirleyin. Kullanıcı tanımlı sahnede farklı ışık ve renk ayarları yapabilirsiniz. Başka bir sahnenin ayarlarını kopyalamak için Temel alınan sahne md seçeneğini belirleyin ve istenilen sahneyi seçin.

Dizi olarak fotoğraf çekme

Dizi modu yalnızca ana kamerada bulunur.

Kamerayı bir dizide altı veya daha fazla fotoğraf çekmek için ayarlamak üzere (yeterli hafıza varsa), etkin araç çubuğunda altı fotoğraf çekmek için Sıralı çekim moduna geç > Seri seçeneğini belirleyin veya fotoğraf çekme süresini seçin. Çekilen fotoğraf sayısı kullanılabilen hafızaya bağlıdır.

Altı adet fotoğraf çekmek için fotoğraf çekme tuşuna basın. Fotoğraf çekmeyi durdurmak için İptal tuşuna basın. Altıdan fazla fotoğraf çekmek için fotoğraf çekme tuşunu basılı tutun. Fotoğraf çekimini durdurmak için fotoğraf çekme tuşunu bırakın. Kullanılabilir hafizaya bağlı olarak 100 görüntüye kadar çekim yapabilirsiniz.

Fotoğraf çekerken süre kullanmak için Sıralı çekim moduna geç seçeneğini belirleyin ve süreyi seçin. Fotoğraf çekmeye başlamak için fotoğraf çekme tuşuna basın. Fotoğraf çekmeyi durdurmak için süre bitmeden önce fotoğraf çekme tuşuna tekrar basın. Fotoğraflar çekildikten sonra ekranda bir tabloda gösterilirler. Fotoğrafı görüntülemek için
tuşuna basarak açın. Fotoğraf çekmeniz belli bir vakit almışsa, çekilen son fotoğraf ekranda görüntülenir Diğer fotoğrafları görmek için Dizi modunu otomatik zamanlayıcı ile birlikte de kullanabilirsiniz. Zamanlayıcıyı kullanırken, en fazla fotoğraf adedi altıdır.

Dizi modu vizörüne dönmek için fotoğraf çekme tuşuna basın.

Kendiniz de fotoğrafta yer alabilirsiniz—otomatik zamanlayıcı

Otomatik zamanlayıcı yalnızca ana kamerada bulunur. Çekilen fotoğrafta kendiniz de bulunmak istiyorsanız, fotoğrafın belirli bir süre geçtikten sonra çekilmesini sağlamak için otomatik zamanlayıcıyı kullanın. Otomatik zamanlayıcı gecikmesini ayarlamak için etkin araç Otomatik zamanlayıcı > 2 saniye, 10 saniye veya 20 saniye seçeneğini belirleyin. Otomatik zamanlayıcıyı etkinleştirmek için Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Dörtgen yanıp söner ve otomatik zamanlayıcı çalışırken cihazdan sinyal sesi duyulur. Seçilen gecikme süresi dolduğunda kamera fotoğrafı çeker. Otomatik zamanlayıcı'yı kapatmak için etkin araç çubuğunda Otomatik zamanlayıcı > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Ipucu! Fotoğraf çekerken elinizin hareketsiz kalması için etkin araç çubuğunda Otomatik zamanlayıcı > 2 saniye seçeneğini belirleyin.

Videolar kaydetme

- Ana kamerayı etkinleştirmek için objektif kapağını açın. Kamera Fotoğraf modu'ndaysa, etkin araç çubuğundan Video modu seçeneğini belirleyin.
- 2 Kayda başlamak için video çekme tuşuna basın. Portre modunda iken kayıt için kaydırma tuşunu kullanın. Kaydın başladığını bildiren kırmızı renkli simge gösterilir ve bir zil sesi duyulur.
- 3 Kaydı durdurmak için Durdur seçeneğini belirleyin. Video klip otomatik olarak Galeri altındaki Grnt ve video klasörüne kaydedilir. Bkz. "Galeri", s. 64. Video uzunluğu en fazla 60 dakikadır (yeterli hafıza varsa).

Kaydı istediğiniz zaman duraklatmak için Duraklat tuşuna basın. Ekranda duraklatma simgesi (**]**) yanıp söner. Video kaydı duraklamaya ayarlıysa ve bir dakika içinde hiçbir tuşa basılmazsa, kayıt otomatik olarak durur. Kaydetmeye kaldığı yerden devam etmek için Devam tuşuna basın. Yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapmak için, cihazın yanındaki yakınlaştırma tuşuna basın. Video kaydından önce ışıklandırma ve renk ayarlarını yapmak üzere etkin araç çubuğunda gezinmek için kaydırma tuşunu kullanın. Bkz. "Ayarlar—renk ve aydınlatma ayarı yapma", s. 58 ve "Sahneler", s. 59. Ön kamerayı etkinleştirmek için Seçenek > İkinci kamerayı kullan seçeneğini belirleyin.

Video çekim göstergeleri

Video vizöründe aşağıdakiler görüntülenir:

- 1 Mevcut çekim modu göstergesi.
- 2 Sesi kapatma açık göstergesi.
- 3 Farklı öğeleri ve ayarları seçmek için ilerleyebileceğiniz etkin araç çubuğu (araç çubuğu kayıt sırasında görüntülenmez). Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 55.
- 4 Batarya şarj seviyesi göstergesi.
- 5 Video kalitesi göstergesi, video kalitesinin TV yüksek kalite, TV normal kalite, E-posta ysk kalite, E-posta norm. kalite veya Paylaşım kalitesi olduğunu belirtir.
- 6 Video klip dosya tipi.
- 7 Toplam kullanılabilir video kayıt süresi. Kayıt yaparken, o andaki video uzunluğu göstergesi, geçen süreyi ve kalan süreyi de gösterir.

8 Cihaz hafızası () ve hafıza kartı ()) göstergeleri videoların kaydedileceği yeri gösterir.
9 Video sabitleme açık (), Bkz. "Video ayarları", s. 62.



Tüm vizör göstergelerini görüntülemek için Seçenek > Simgeleri göster seçeneğini belirleyin. Yalnızca video durumu göstergelerinin görüntülenmesi ve kayıt sırasında kalan kayıt süresi, yakınlaştırma yaparken yakınlaştırma çubuğu ve seçim tuşlarının görüntülenmesi için Simgeleri gizle seçeneğini belirleyin.

Video kaydından sonra

Video klip kaydından sonra etkin araç çubuğunda aşağıdakilerden birini seçin (yalnızca, Video ayarlarında Çekilen videoyu göster seçeneği Evet olarak ayarlıysa kullanılabilir):

• Yeni kaydettiğiniz video klibi hemen oynatmak için Oynat seçeneğini belirleyin.

- Videoyu saklamak istemiyorsanız Sil seçeneğini belirleyin.
 - Video klibi multimedya, e-posta, Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi ile göndermek için, arama tuşuna basın veya Gönder seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Mesajlaşma", s. 94 ve "Bluetooth bağlantısı", s. 31. Bu seçenek etkin bir arama sırasında kullanılamaz. .mp4 dosya biçiminde kaydedilmiş video klipleri multimedya mesajında gönderemeyebilirsiniz. Video klibi etkin arama sırasında arama alıcısına da gönderebilirsiniz. Arayana gönder seçeneğini belirleyin.
- Uyumlu bir çevrimiçi albüme görüntü yüklemek için, Çevrimiçi paylaşım oturumu aç seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi servislerde oturum açtıysanız, ... hdfn gönder seçeneğini belirleyin. (Yalnızca uyumlu bir çevrimiçi albüm hesabı oluşturduysanız kullanılabilir.) Bkz. "Çevrimiçi paylaşım", s. 71.
- Yeni bir video kaydetmek üzere vizöre dönmek için çekme tuşuna basın.

Video ayarları

Video kaydedici için iki ayar türü vardır: Video ayarı ve ana ayarlar. Video ayarı için bkz. "Ayarlar—renk ve aydınlatma ayarı yapma", s. 58. Ayarlar kamera kapatıldıktan sonra varsayılan ayarlara geri döner ancak ana ayarlar siz değiştirmedikçe aynı kalır. Ana ayarları değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Video kalitesi – Video klibin kalitesini TV yüksek kalite, TV normal kalite, E-posta ysk kalite, E-posta norm. kalite (cep telefonundan oynatmak için standart kalite) veya Paylaşım kalitesi olarak ayarlayın. Videoyu uyumlu bir televizyonda veya bilgisayarda izlemek istiyorsanız, VGA çözünürlüğüne (640x480) sahip ve dosya biçimi .mp4 olan TV yüksek kalite veya TV normal kalite seçeneğini belirleyin. .mp4 dosya biçiminde kaydedilmiş video klipleri multimedya mesajında gönderemeyebilirsiniz. Video klibi MMS ile göndermek için Paylaşım kalitesi (QCIF çözünürlüğü, .3gp dosya biçimi) seçeneğini belirleyin. Paylaşım kalitesi ile kaydedilen video klibin boyutu 300 KB ile sınırlıdır (yaklaşık 20 saniyelik süre), böylece uyumlu bir cihaza multimedya mesajı olarak kolayca gönderilebilir.

Video sabitleme – Video kaydı yaparken kamera sallantısını azaltmak için Açık seçeneğini belirleyin.

Ses kaydı – Ses kaydetmek istemiyorsanız Kapalı seçeneğini belirleyin.

Albüme ekle – Kaydedilen video klibi, Galeri içindeki belirli bir albüme ekleyip eklemeyeceğinizi belirleyin. Kullanılabilir albümlerin bir listesini açmak için Evet seçeneğini belirleyin. Çekilen videoyu göster – Kaydedilen video klibin ilk karesinin kayıt durduktan sonra ekranda gösterilip gösterilmeyeceğini seçin. Video klibi görüntülemek için etkin araç çubuğundan Oynat seçeneğini (ana kamera) veya Seçenek > Oynat seçeneğini (ikinci kamera) belirleyin.

Varsayılan video ismi - Kaydedilen video kliplerin varsayılan ismini tanımlayın.

Kullanılan hafıza - Standart hafıza alanını tanımlayın: cihaz hafızası veya hafıza kartı (takılıysa)

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



Görüntüleri, video klipleri, ses kliplerini ve gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını saklamak ve düzenlemek veya kablosuz LAN aracılığıyla dosyalarınızı diğer uyumlu Evrensel Tak ve Çalıştır (UPnP) özellikli cihazlarla paylaşmak için, 🎲 tuşuna basın ve Galeri seçeneğini belirleyin.

Ipucu! Başka bir uygulamadayken Galeri içinde en son kaydedilen resmi görüntülemek için cihazınızın yan tarafındaki (ED) tuşuna basın. Grnt ve video klasörü ana görünümüne girmek için inceleme tuşuna tekrar basın.

Dosyaları görme ve tarama

Grnt ve video 🔄 , Parçalar), Ses klipleri), Akış bağlantıları), Sunumlar), Tüm dosyalar), Tüm dosyalar), Tüm dosyalar), Tüm dosyalar), Seçeneğini belirleyin ve açmak için) tuşuna basın. Grnt ve video klasörünün içeriği yatay modda açılır.



Klasörleri tarayabilir ve açabilir ve öğeleri işaretleyebilir, kopyalayabilir veya klasörlere taşıyabilirsiniz. Ayrıca albümler oluşturabilir ve öğeleri işaretleyebilir, kopyalayabilir ve bunları albümlere ekleyebilirsiniz. Bkz. "Albümler", s. 67.

Uyumlu hafiza kartınızda (takılıysa) saklanan dosyalar **m**ile gösterilir.

Bir dosyayı açmak için
tuşuna basın. Video klipler, .ram dosyaları ve akış bağlantıları RealPlayer uygulamasında açılır ve oynatılır, müzik ve ses klipleri ise Müzik çalar uygulamasında açılır ve çalınır. Bkz. "RealPlayer", s. 49 ve "Müzik çalar", s. 37.

Dosyaları hafıza kartına (takılıysa) ya da cihaz hafızasına kopyalamak veya taşımak için bir dosya seçin ve Seçenek > Taşı ve kopyala > Haf. kartına kopyala ya da Hafıza kartına taşı veya Telefon hafz. kopyala ya da Tel. hafızasına taşı seçeneğini belirleyin.

Tarayıcıyı kullanarak Galeri öğesine ve ses klipleri indirmek için Ses klipleri klasöründe Zil sesi indir seçeneğini belirleyin.

Görüntüler ve video klipler

Kamerayla çekilen fotoğraflar ve kaydedilen video klipler, Galeri öğesindeki Grnt ve video klasöründe saklanır. Görüntü veya video klipler size multimedya mesajıyla, e-posta eki olarak, Bluetooth bağlantısı yoluyla veya kızılötesi aracılığıyla da gönderilebilir. Alınan bir görüntüyü veya video klibi Galeri öğesinde veya medya yürütücüsünde izleyebilmek için, bunu cihaz hafızasına veya uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa) kaydetmelisiniz.

V. merkezi öğesine kaydedilen video klipler, Galeri içindeki Grnt ve video öğesinde gösterilmez. V. merkezi içindeki video klipleri görüntülemek için, bkz. "Nokia Video merkezi", s. 47.

Galeri > Grnt ve video seçeneğini belirleyin. Görüntüler ve video klip dosyaları tarih ve saate göre art arda sıralanmıştır. Dosya sayısı görüntülenir. Dosyaları tek tek



taramak için ∢ veya → tuşuna basın. Dosyaları gruplar halinde taramak için 📩 veya 📮 tuşuna basın. Görüntü açıldığında, görüntüyü yakınlaştırmak için, cihazınızın yan tarafındaki yakınlaştırma tuşuna basın. Yakınlaştırma oranı kalıcı olarak kaydedilmez.

Seçili görüntüyü sola veya sağa döndürmek için Seçenek > Döndür > Sola veya Sağa seçeneğini belirleyin.

Bir video klibi düzenlemek için Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin. Bkz. "Video klipleri düzenleme", s. 68. Bkz. "Görüntüleri düzenleme", s. 67.

Özel video klipler oluşturmak için galeride bir veya birkaç video klip seçin ve Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin. Bkz. "Video klipleri düzenleme", s. 68.

Görüntülerinizi uyumlu bir yazıcıda bastırmak veya bunları basmak üzere uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa) kaydetmek için Seçenek > Baskı seçeneğini belirleyin. Bkz. "Görüntü baskısı", s. 70. Görüntüleri daha sonra basmak için Galeri içinde Baskı Sepeti'nde de etiketleyebilirsiniz. Bkz. "Baskı Sepeti", s. 66.

Galerideki bir albüme görüntü veya video klip eklemek için Seçenek > Albümler > Albüme ekle seçeneğini belirleyin. Bkz. "Albümler", s. 67.

Resmi arka plan görüntüsü olarak kullanmak için resmi seçip, Seçenek > Görüntüyü kullan > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin.

Bir görüntü veya video klibi araç çubuğundan silmek için Sil seçeneğini belirleyin. Bkz. "Etkin araç çubuğu", s. 66. Galeri öğesinden kameraya geçmek için çekim tuşuna basın ve arkadaki objektif kapağını açın.

Etkin araç çubuğu

Grnt ve video klasöründe farklı görevler seçmek için etkin araç çubuğunu kısayol olarak kullanabilirsiniz. Etkin araç çubuğu yalnızca görüntü veya video klip seçtiğinizde kullanılabilir.

Etkin araç çubuğunda, farklı öğelere yukarı ve aşağı ilerleyin ve kaydırma tuşuna basarak seçin. Kullanılabilir seçenekler, bulunduğunuz görünüme ve görüntü veya video klip seçiminize bağlı olarak değişiklik gösterir. Ayrıca, etkin araç çubuğunun ekranda her zaman görünür olmasını veya tuş basımıyla etkinleşmesini de belirleyebilirsiniz.

Etkin araç çubuğunun ekranda görünür olmasını istiyorsanız, Seçenek > Simgeleri göster seçeneğini belirleyin.

Etkin araç çubuğunun yalnızca ihtiyacınız olduğunda görünmesini istiyorsanız, Seçenek > Simgeleri gizle seçeneğini belirleyin. Etkin araç çubuğunu etkinleştirmek için
uşuna basın.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Seçili olan video klibi oynatır.
- Seçili olan görüntüyü veya video klibi gönderir.

/mi, görüntüyü Baskı Sepeti'ne ekler veya buradan kaldırır. Bkz. "Baskı Sepeti", s. 66.

- Görüntüleri Baskı Sepeti'nde görüntüler.
- görüntülerinizin bir slayt gösterisini başlatır.

Seçili olan görüntüyü veya video klibi siler.

📇 Görüntülenen görüntüyü basar.

Kullanılabilir seçenekler, bulunduğunuz yerin görünümüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Baskı Sepeti

Görüntüleri Baskı Sepeti'nde etiketleyebilir ve daha sonra uyumlu bir yazıcıda veya varsa uyumlu bir baskı mağazasında basabilirsiniz. Bkz. "Görüntü baskısı", s. 70. Etiketlenen görüntüler, Grnt ve video klasöründe ve albümlerde 🚉 ile gösterilir.

Görüntüyü daha sonra basmak üzere etiketlemek için görüntüyü seçin ve etkin araç çubuğundan Baskı sepetine ekle seçeneğini belirleyin.

Baskı Sepeti'ndeki görüntüleri görüntülemek için etkin araç çubuğundan Baskı sepetini göster seçeneğini belirleyin veya Grnt ve video klasöründen 🚚 öğesini seçin (yalnızca Baskı Sepeti'ne resim eklediğinizde kullanılabilir).

Baskı Sepeti'nden görüntü kaldırmak için, Grnt ve video klasöründe veya albümde bir görüntü seçin ve etkin araç çubuğundan Baskıdan çek seçeneğini belirleyin.

Albümler

Albümleri kullanarak, görüntülerinizi ve video kliplerinizi kolayca düzenleyebilirsiniz. Albümler listesini görüntülemek için Grnt ve video > Seçenek > Albümler > Albümleri göster seçeneğini belirleyin.

Galerideki bir albüme resim veya video klip eklemek için resme veya video klibe ilerleyin ve Seçenek > Albümler > Albüme ekle seçeneğini belirleyin. Bir albüm listesi açılır. Resmi veya video klibi eklemek istediğiniz albümü seçin. Eklenen resimler ve video klipler Grnt ve video klasöründen silinmez.

Albümden bir dosya çıkarmak için **C** tuşuna basın. Dosya, Galeri öğesindeki Grnt ve video klasöründen silinmez. Albümler listesi görünümünde yeni bir albüm oluşturmak için Secenek > Yeni albüm seçeneğini belirleyin.

Görüntüleri düzenleme

Fotoğrafları çekildikten sonra düzenlemek veya önceden Galeri öğesine kaydedilmiş olanları düzenlemek için Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin.

Küçük simgeler şeklinde gösterilen farklı düzenleme seçeneklerini seçebileceğiniz bir tablo açmak için Seçenek > Efekti uygula seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kırpabilir ve döndürebilir; parlaklığı, rengi, kontrastı ve çözünürlüğü ayarlayabilir ve resme efekt, metin, küçük resim veya çerçeve ekleyebilirsiniz.

Görüntüyü kırpma

Görüntüyü kırpmak için Seçenek > Efekti uygula > Kırp seçeneğini belirleyin. Görüntü boyutunu el ile kırpmak için El ile seçeneğini belirleyin veya listeden önceden belirlenmiş bir en boy oranı seçin. El ile seçeneğini belirlediğinizde görüntünün sol üst köşesinde bir artı işareti belirir. Kırpılacak alanı seçmek için kaydırma tuşunu kullanın ve Belirle seçeneğini belirleyin. Sağ alt köşede başka bir artı görünür. Kırpılacak alanı tekrar seçin. Seçilen alanlardan ilkini ayarlamak için Geri seçeneğini belirleyin. Seçilen alanlar, kırpılan görüntüyü içine alan bir dikdörtgen oluşturur.

Önceden belirlenmiş bir en boy oranı seçtiyseniz, kırpılacak alanın sol üst köşesini seçin. Vurgulanan alanı yeniden boyutlandırmak için kaydırma tuşunu kullanın. Seçilen alanı dondurmak için () tuşuna basın. Görüntü üzerindeki alanı taşımak için kaydırma tuşunu kullanın. Kırpılacak alanı seçmek için () tuşuna basın.

Kırmızılığı azaltma

Görüntüdeki gözlerin kırmızılığını azaltmak için Seçenek > Efekti uygula > Kırmızı göz giderme seçeneğini belirleyin. Artı işaretini gözün üzerine getirin ve
tuşuna basın. Ekranda bir halka görünür. Halkayı gözün boyutuna uyacak şekilde yeniden boyutlandırmak için kaydırma tuşunu kullanın. Kırmızılığı azaltmak için
tuşuna basın.

Kullanışlı kısayollar

Görüntü düzenleyicideki kısayollar:

- Görüntüyü tam ekranda görmek için * tuşuna basın.
 Normal görünüme dönmek için yeniden * 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.

Video klipleri düzenleme

Galeri öğesindeki video klipleri düzenlemek ve özel video klipler oluşturmak için bir video klibe ilerleyip, Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Video düzenleme, .3gp ve .mp4 video dosyası biçimlerini ve .aac, .amr, .mp3 ve .wav ses dosyası biçimlerini destekler.

Ipucu! Servis sağlayıcınızın izin verdiği maksimum multimedya mesajı boyutundan daha büyük bir video klip göndermek isterseniz, klibi Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak gönderin. Videolarınızı, uyumlu bir bilgisayara Bluetooth bağlantısı, USB kablosu veya uyumlu hafıza kartı okuyucu donanımı kullanarak da aktarabilirsiniz.

Slayt gösterisi

Görüntüleri tam ekranda slayt gösterisi olarak görüntülemek için etkin araç çubuğunda Slayt gösterisi (
) seçeneğini belirleyin. Slayt gösterisi seçilen dosyadan başlar. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

Duraklat - Slayt gösterisini duraklatmak için kullanılır.

Devam – Duraklatılmışsa, slayt gösterisine kaldığı yerden devam etmek için kullanılır.

Kapat - Slayt gösterisini kapatmak için kullanılır.

Görüntülere gözatmak için ∢ (önceki) veya → (sonraki) tuşuna basın (yalnızca Yakınlaştır ve çevir kapalıyken kullanılabilir).

Slayt gösterisinin hızını ayarlamak için slayt gösterisini başlatmadan önce Seçenek > Slayt gösterisi > Ayarlar > Slaytlar arsndk gckm seçeneğini belirleyin.

Slayt gösterisini, bir slayttan diğerine yavaşça geçiş yapacak şekilde ayarlamak ve galerinin görüntülerde rasgele yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapmasına izin vermek için, Yakınlaştır ve çevir seçeneğini belirleyin.

Slayt gösterisine ses eklemek için Seçenek > Slayt gösterisi > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve sonra aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Müzik - Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin.

Şarkı - Listeden bir müzik dosyası seçin.

Ses seviyesini azaltmak veya artırmak için cihazınızdaki ses seviyesi tuşunu kullanın.

TV çıkışı modu

Çekilen fotoğrafları ve kaydedilen video klipleri uyumlu bir televizyonda görüntülemek için Nokia Video Bağlantısı Kablosu'nu kullanın.

Görüntüleri ve video klipleri televizyonda görebilmek için, ilgili TV sisteminin TV çıkış ayarlarını ve TV en boy oranını yapılandırmanız gerekir. Bkz. "Donanım", s. 130.

Görüntüleri ve video klipleri televizyonda izlemek için aşağıdakileri yapın:

- 1 Nokia Video Bağlantısı Kablosu'nu uyumlu bir televizyonun video girişine takın.
- 2 Nokia Video Bağlantısı Kablosu'nun diğer ucunu cihazınızın Nokia AV Konektörü'ne takın.
- Kablo modunu seçmeniz gerekebilir.
- 4 S tuşuna basın, Galeri > Video ve grnt seçeneğini



belirleyin ve görüntülemek istediğiniz dosyayı seçin.

Görüntüler resim görüntüleyicide gösterilir, videolar ise RealPlayer'da oynatılır.

Stereo video klip sesleri, zil sesleri ve tuş tonları dahil tüm sesler, Nokia Video Bağlantısı Kablosu takılıyken televizyona yönlendirilir. Cihazın mikrofonunu normal şekilde kullanabilirsiniz.

Galeri ve RealPlayer içindeki Grnt ve video klasörü dışındaki tüm uygulamalar için, televizyon ekranında cihazınızın ekranındakiyle aynı öğe görüntülenir.

Açılan görüntü televizyonda tam ekran olarak gösterilir. Bir görüntüyü TV'de görüntülenirken küçük resim görünümünde açarsanız, Yakınlaştır seçeneği kullanılamaz.

Vurgulanmış bir video klibi açtığınızda, RealPlayer video klibi cihazın ekranında ve televizyonda oynatmaya başlar. Bkz. "RealPlayer", s. 49.

Görüntüleri televizyonda slayt gösterisi şeklinde görüntüleyebilirsiniz. Bir albümdeki tüm öğeler veya işaretli görüntüler, seçilen müzik çalarken TV'de tam ekran görüntülenir. Bkz. "Slayt gösterisi", s. 68.

Sunumlar

Sunumları kullanarak, çizgi film ve harita gibi SVG (ölçeklenebilir vektör grafiği) dosyalarını görüntüleyebilirsiniz. SVG görüntüleri, farklı ekran boyutlarında ve çözünürlüklerinde bastırıldığında veya görüntülendiğinde görünümlerini korurlar. SVG dosyalarını görüntülemek için Sunumlar klasörünü seçin, bir görüntüye ilerleyin ve Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin. Oynatmayı duraklatmak için Seçenek > Duraklat seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırmak için **5** tuşuna basın. Uzaklaştırmak için **0** tuşuna basın.

Görüntüyü saat yönünde veya saat yönüne ters yönde 90 derece döndürmek için **1** veya **3** tuşuna basın. Görüntüyü 45 derece döndürmek için **7** veya **9** tuşuna basın.

Tam ekran ile normal ekran arasında geçiş yapmak için 🔹 tuşuna basın.

Görüntü baskısı

Görüntüleri Görüntü baskısı seçeneğini kullanarak basmak için galeride, kamerada, görüntü düzenleyicide veya resim görüntüleyicide, basmak istediğiniz görüntüyü seçin ve baskı seçeneğini belirleyin.

Görüntülerinizi USB veri kablosu, kablosuz LAN, Bluetooth bağlantısı veya uyumlu bir hafıza kartı (varsa) kullanarak basmak için, Görüntü baskısı seçeneğini kullanın.

Yalnızca .jpeg biçimindeki görüntüleri basabilirsiniz. Kamerayla çekilen fotoğraflar otomatik olarak .jpeg biçiminde kaydedilir.

PictBridge ile uyumlu bir yazıcıda basmak için baskı seçeneğini belirlemeden önce veri kablosunu bağlayın ve veri kablosu modunun Görüntü baskısı veya Bağlantıda sor olarak ayarlandığını doğrulayın. Bkz. "USB", s. 35.

Yazıcı seçimi

Görüntü baskısı seçeneğini ilk kez kullanıyorsanız, görüntüyü seçtikten sonra kullanılabilir uyumlu yazıcıların listesi görüntülenir. Yazıcıyı seçin. Bu yazıcı, varsayılan yazıcı olarak ayarlanır.

Uyumlu bir USB veri kablosu kullanarak PictBridge ile uyumlu bir yazıcı bağladıysanız, yazıcı otomatik olarak görüntülenir.

Varsayılan yazıcı kullanılamıyorsa, kullanılabilir yazdırma cihazlarının listesi görüntülenir.

Varsayılan yazıcıyı değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Varsayılan yazıcı seçeneğini belirleyin.

Baskı önizleme

Yazıcıyı seçtikten sonra, seçilen görüntüler önceden tanımlı düzenler kullanılarak görüntülenir. Düzeni değiştirmek üzere seçilen yazıcı için kullanılabilir düzenler arasında ilerlemek için ◀ veya ► tuşlarına basın. Görüntüler tek bir sayfaya sığmıyorsa, diğer sayfaları görüntülemek için ♠ veya ♥ tuşuna basın.

Baskı ayarları

Kullanılabilen seçenekler, seçtiğiniz yazdırma cihazının özelliklerine göre değişir.

Varsayılan yazıcı ayarlamak için Seçenek > Varsayılan yazıcı seçeneğini belirleyin.

Kağıt boyutunu seçmek için Kağıt boyutu seçeneğini belirleyin, listeden kağıdın boyutunu seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Önceki görünüme dönmek için İptal seçeneğini belirleyin.

Çevrimiçi baskı

Çevrimiçi baskı uygulaması ile görüntülerinizin baskılarını çevrimiçi olarak doğrudan evinize gönderilmek veya bir mağazadan teslim almak üzere sipariş edebilirsiniz. Ayrıca, seçili görüntüyü içeren, kupa, fare altlığı gibi çeşitli ürünleri de sipariş edebilirsiniz. Edinebileceğiniz ürünler servis sağlayıcıya bağlıdır.

Çevrimiçi baskı uygulamasını kullanabilmek için en az bir adet baskı servisi yapılandırma dosyası yüklemeniz gerekir. Bu dosyalar Çevrimiçi baskı desteği veren baskı servis sağlayıcılarından edinilebilir.

Uygulama hakkında daha fazla bilgi için www.nokia.com/support adresinde veya yerel Nokia web sitenizde Ek uygulamalar sayfasına bakın.

Çevrimiçi paylaşım

Çvrmç paylaşım uygulamasıyla, uyumlu çevrimiçi albümlerdeki, web günlüklerindeki veya web'deki diğer çevrimiçi paylaşım servislerindeki görüntülerinizi ve videolarınızı paylaşabilirsiniz. Karşıya içerik yükleyebilir, bitmemiş gönderilerinizi taslak olarak kaydedebilir ve daha sonra devam edebilir ve albümlerin içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Desteklenen içerik türleri servis sağlayıcıya bağlıdır.

Çvrmç paylaşım özelliğini kullanmak için, bir çevrimiçi görüntü paylaşım servis sağlayıcı aracılığıyla servise abone olmanız ve yeni bir hesap oluşturmanız gerekir. Genellikle servis sağlayıcının web sayfasında servise abone olabilirsiniz. Servise abone olmayla ilgili ayrıntılar için servis sağlayıcınıza başvurun. Uyumlu servis sağlayıcılar hakkında daha fazla bilgi için www.nseries.com/support adresindeki veya yerel Nokia web sitenizdeki ürün destek sayfalarına bakın.

Uygulama hakkında daha fazla bilgi için www.nokia.com/support adresinde veya yerel Nokia web sitenizde Ek uygulamalar sayfasına bakın.

Ana şebeke 🖚

Cihazınız, Evrensel Tak ve Çalıştır (UPnP) mimarisiyle uyumludur. Kablosuz LAN erişim noktası cihazı veya kablosuz LAN yönlendiricisi kullanarak ana şebeke oluşturup, kablosuz LAN'ı destekleyen uyumlu UPnP cihazları (örneğin; Nokia N95 telefonunuz, uyumlu bir bilgisayar, uyumlu bir yazıcı, uyumlu bir ses sistemi veya televizyon ya da uyumlu kablosuz multimedya alıcısı olan bir ses sistemi veya televizyon) şebekeye bağlayabilirsiniz. Nokia N95 telefonunun kablosuz LAN özelliğini ana şebekede kullanabilmek için çalışan bir kablosuz LAN ev bağlantısı kurulumu gerekir; ayrıca evdeki diğer hedef cihazlar UPnP özellikli olup aynı ana şebekeye bağlı olmalıdır.

Ana şebeke kablosuz LAN bağlantısının güvenlik ayarlarını kullanır. Kablosuz LAN altyapı ağında ana şebeke özelliğini, kablosuz LAN erişim noktası cihazı ve şifreleme özelliği açık olarak kullanın.

Ana şebekeyi kullanarak, Galeri öğesine kaydedilmiş medya dosyalarını diğer uyumlu UPnP cihazlarla paylaşabilirsiniz. Ana şebeke ayarlarınızı yönetmek için **4**7 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Ana şebeke seçeneğini belirleyin. Ana şebekeyi, uyumlu medya dosyalarını Galeri DT öğesinden görüntülemek, çalmak/ oynatmak, kopyalamak veya basmak için de kullanabilirsiniz. Bkz. "Medya dosyalarını görüntüleme ve paylaşma", s. 74.

Önemli: Kablosuz LAN bağlantınızın güvenliğini artırmak için her zaman için mevcut şifreleme yöntemlerinden birini etkinleştirin. Şifreleme kullanımı, verilerinize yetkisiz erişim riskini azaltır.

Cihazınız, yalnızca başka bir cihazdan gelen bağlantı isteğini kabul ettiğinizde ana şebekeye bağlanır veya Galeri içinde Nokia N95 cihazınızdaki medya dosyalarını görüntüleme, çalma/oynatma, basma veya kopyalama seçeneğini belirleyin ya da Ana şebeke klasöründe diğer cihazları arayın.

Önemli güvenlik bilgileri

Kablosuz LAN ana şebekenizi yapılandırırken, bir şifreleme yöntemini önce erişim noktası cihazınızda, ardından ana şebekenize bağlamayı düşündüğünüz diğer cihazlarda etkinleştirin. Cihazlarla ilgili belgelere başvurun. Tüm şifreleri cihazlardan ayrı, güvenli bir yerde saklayın.

Cihazınızdaki kablosuz LAN İnternet erişim noktası ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için, bkz. "Erişim noktaları", s. 137.

Uyumlu bir cihazla ana şebeke oluşturmak için özel çalışma modunu kullanırsanız, İnternet erişim noktasını yapılandırırken WLAN güvenlik modu içindeki şifreleme yöntemlerinden birini etkinleştirin. Bu işlem, istenmeyen bir kişinin özel ağa katılması riskini azaltır.

Cihazınıza veya ana şebekeye başka bir cihaz bağlanmaya çalıştığında, cihazınız bu durumu size bildirir. Bilinmeyen bir cihazdan gelen bağlantı isteklerini kabul etmeyin.

Kablosuz LAN'ı şifrelemesi olmayan bir ağda kullanıyorsanız, Nokia N95 dosyalarını diğer cihazlarla paylaşma özelliğini kapatın veya özel medya dosyalarınızı paylaşmayın. Paylaşım ayarlarını değiştirmek için, bkz. "Ana şebeke ayarları", s. 73.
Ana şebeke ayarları

Kablosuz LAN'ı kullanarak Galeri öğesinde kaydedilmiş medya dosyalarını diğer uyumlu UPnP cihazlarla paylaşmak için, öncelikle kablosuz LAN ev İnternet erişim noktanızı oluşturup yapılandırmanız, daha sonra da Ana şebeke uygulamasını yapılandırmanız gerekir. "Kablosuz LAN", s. 28 ve "Erişim noktaları", s. 137 içindeki kablosuz LAN ayarları bölümüne bakın.

Ana şebeke ile ilgili ayarlar, Ana şebeke ayarları yapılandırılmadan Galeri içinde kullanılamaz.

Ana şebeke uygulamasına ilk kez eriştiğinizde kurulum sihirbazı açılır ve cihazınız için ana şebeke ayarlarını tanımlamanıza yardımcı olur. Kurulum sihirbazını daha sonra kullanmak için ana şebeke ana görünümünde Seçenek > Sihirbazı çalıştır seçeneğini belirleyin ve ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Uyumlu bir bilgisayarı ana şebekeye bağlamak için, bilgisayara cihazınızla gelen CD-ROM veya DVD-ROM'daki ilgili yazılımı yüklemeniz gerekir.

Ayarları yapılandırma

Ana şebeke uygulamasını yapılandırmak için Araçlar > Bağlantı > Ana şebeke > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Ana erişim noktası – Ana şebekeye her bağlandığınızda cihazın ana erişim noktasını sormasını istiyorsanız, Her

zaman sor seçeneğini, Ana şebeke uygulamasını her kullandığınızda otomatik olarak kullanılan yeni bir erişim noktası tanımlamak için Yeni oluştur seçeneğini veya Yok seçeneğini belirleyin. Ana şebekenizin kablosuz LAN güvenlik ayarları etkinleştirilmemişse, güvenlik uyarısı alırsınız. Devam edip, kablosuz LAN güvenliğini daha sonra açabilir; veya erişim noktasını tanımlamayı iptal edip, önce kablosuz LAN güvenliğini açabilirsiniz. Bkz. "Erişim noktaları", s. 137'da Kablosuz LAN.

Cihazın adı – Cihazınız için ana şebekedeki diğer uyumlu cihazların göreceği bir isim girin.

Paylaşmayı açma ve içerik tanımlama

Araçlar > Bağlantı > Ana şebeke > İçeriği paylaş seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

İçerik paylaşma – Medya dosyalarını uyumlu cihazlarla paylaşmayı kabul edin veya reddedin. Diğer ayarların tümünü yapılandırmadan, İçerik paylaşma seçeneğini açık olarak ayarlamayın. İçerik paylaşma ayarını açık olarak belirlediğinizde, ana şebekedeki diğer UPnP uyumlu cihazlar Görüntüler ve video klasöründe paylaşım için seçtiğiniz dosyaları görebilir ve kopyalayabilir.

Görüntüler ve video – Diğer cihazlarla paylaşmak için medya dosyaları seçin veya Görüntüler ve video klasörlerinin paylaşım durumunu görüntüleyin. Klasör içeriğini güncelleştirmek için Seçenek > İçeriği yenile seçeneğini belirleyin.

Medya dosyalarını görüntüleme ve paylaşma

Cihazınızda İçerik paylaşma açıksa, ana şebekedeki diğer UPnP uyumlu cihazlar İçeriği paylaş içinde paylaşıma açtığınız medya dosyalarını görüntüleyebilir ve kopyalayabilir. Diğer cihazların dosyalarınıza erişmesini istemiyorsanız, İçerik paylaşma ayarını kapalı olarak belirleyin. Cihazınızda İçerik paylaşma ayarı kapalı olsa bile, başka bir ana şebeke cihazında bulunan medya dosyalarını, cihazın izin vermesi şartıyla görüntüleyebilir veya kopyalayabilirsiniz.

Cihazınızda bulunan medya dosyalarını gösterme

Cihazınızda bulunan görüntüleri ve videoları seçmek ve başka bir ana şebeke cihazında (örneğin uyumlu bir televizyon) göstermek için aşağıdakileri yapın:

- 1 Galeri öğesinden görüntü veya video klip seçin.
- 2 Seçenek > Ana şebeke ile göster seçeneğini belirleyin.
- 3 Medya dosyasının gösterileceği uyumlu cihazı seçin. Görüntüler hem diğer ana şebeke cihazında hem de sizin cihazınızda gösterilir. Video klipler ise yalnızca diğer cihazda oynatılır.

Diğer cihazda bulunan medya dosyalarını gösterme

Başka bir ana şebeke cihazında bulunan medya dosyalarını seçmek ve cihazınızda (veya örneğin uyumlu bir televizyonda) göstermek için aşağıdakileri yapın:

- P tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Ana şebeke > Ev ağına göz at seçeneğini belirleyin. Cihazınız diğer uyumlu cihazları aramaya başlar. Cihaz isimleri ekranda görünmeye başlar.
- 2 Listeden cihaz seçin.
- 3 Diğer cihazdan görüntülemek istediğiniz medya türünü seçin. Mevcut dosya türleri diğer cihazın özelliklerine bağlıdır.
- 4 Görüntülemek istediğiniz görüntüyü, video klibini, müzik klibini veya klasörü seçin ve Ana şebeke ile göster (görüntüler video) veya Ana şebeke ile çal (müzik) seçeneğini belirleyin.
- 5 Dosyanın gösterileceği cihazı seçin. Ana şebekedeyken cihazınızda müzik çalamazsınız; bununla birlikte uyumlu harici cihazlarda çalıp cihazınızı uzaktan kumanda olarak kullanabilirsiniz.

Medya dosyasını paylaşmayı sona erdirmek için Seçenek > Göstermeyi durdur seçeneğini belirleyin.

Galeri öğesine kaydedilmiş görüntüleri UPnP uyumlu bir yazıcıda Ana şebeke aracılığıyla basmak için, Galeri içinde baskı seçeneğini belirleyin. Bkz. "Görüntü baskısı", s. 70. İçerik paylaşma seçeneğinin açık olması gerekmez.

Dosyaları farklı ölçütlere göre aramak için Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin. Bulunan dosyaları sıralamak için Seçenek > Sırala seçeneğini belirleyin.

Medya dosyalarını kopyalama

Medya dosyalarını cihazınızdan başka bir uyumlu cihaza (örneğin UPnP uyumlu bir bilgisayar) kopyalamak veya aktarmak için Galeri ve Seçenek > Taşı ve kopyala > Ev ağına kopyala veya Ev ağına taşı içinden bir dosya seçin. İçerik paylaşma seçeneğinin açık olması gerekmez.

Diğer cihazdan kendi cihazınıza dosya kopyalamak veya aktarmak için diğer cihazda dosyayı seçin ve Seçenek > *Telefon hafiyzasi* veya *Yjðin hafiyza* seçeneğini belirleyin (hafıza kartı varsa hafıza kartının ismi) seçeneğini belirleyin. İçerik paylaşma seçeneğinin açik olması gerekmez

Konumlama

Global Konumlama Sistemi (GPS), 24 uyduyu ve bunların çalışmasını izleyen 24 yer istasyonunu kapsayan, dünya çapında bir telsiz yön bulma sistemidir. Cihazınızda dahili bir GPS alıcısı bulunur.

Cihazınızdaki GPS alıcısı gibi bir GPS terminali, uydulardan düşük güçte telsiz sinyalleri alır ve sinyallerin yol alma süresini ölçer. Yol alma süresi ile GPS alıcısı cihazın bulunduğu yeri metre hassasiyetinde hesaplayabilir.

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

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

Cihazınız Yardımlı GPS (A-GPS) özelliğini de destekler.

Yardımlı GPS (A-GPS), GPS performansını artırmak amacıyla yardım verilerini almak için paket veri bağlantısını kullanır. Cihazınız uydulardan sinyal aldığında, cihazınızın bulunduğu konumu hesaplamak için gereken süreyi kısaltır.

A-GPS, şebeke servisidir.

Cihazınız, servis sağlayıcıya özgü A-GPS ayarları olmadığında, Nokia A-GPS servisini kullanacak şekilde önceden yapılandırılmıştır. Yardımcı veriler yalnızca gerekli olduğunda Nokia A-GPS servis sunucusundan alınır.

Nokia A-GPS servisinden yardımcı verileri alabilmek için, cihazınızda tanımlı bir paket veri internet erişim noktası olması gerekir. A-GPS erişim noktasını tanımlamak için,

ty tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama > Konumlama sunucusu > Erişim noktası seçeneğini belirleyin. Bu servis için WLAN erişim noktası kullanılamaz. Cihazınızda GPS ilk kez kullanıldığında, paket veri internet erişim noktası sorulur. Farklı konumlama yöntemlerini (örneğin, Bluetooth GPS) etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için, 🎲 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama > Konumlama yöntemleri seçeneğini belirleyin.

GPS alıcısı

GPS alıcısı cihazın altında bulunur. Alıcıyı kullanırken sayısal tuş takımını kaydırarak açın ve cihazı elinizde yukarı doğru ve gökyüzünü görecek şekilde yaklaşık 45 derecelik bir açıyla tutun. GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye



ile birkaç dakika arasında sürebilir. Otomobil içinde GPS bağlantısının kurulması daha uzun sürebilir.

GPS alıcısı gücünü bataryadan alır. GPS alıcısının kullanılması bataryayı daha çabuk tüketebilir.

Uydu sinyalleri hakkında

Cihazınız uydu sinyalini bulamıyorsa, aşağıdakileri dikkate alın:

• İç mekandaysanız, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.

- Sayısal tuş takımı sürgüsü açıksa sürgüyü kapatın.
- Dış mekandaysanız daha açık bir alana gidin.
- Elinizin cihazın GPS antenini kapatmadığından emin olun. Antenin konumu için bkz. "GPS alıcısı", s. 77.
- Hava koşulları kötüyse, sinyal gücü de bundan etkilenebilir.
- GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir.

Uydu durumu

Cihazınızın kaç uydu bulduğunu ve cihazınızın uydu sinyallerini alıp almadığını kontrol etmek için 🛟 tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > GPS verisi > Konum > Seçenek > Uydu durumu seçeneğini belirleyin. Cihazınız uyduları bulduğunda uydu bilgileri görünümünde her uydu için bir çubuk gösterilir. Çubuk ne kadar uzunsa uydu sinyali o kadar güçlüdür. Cihazınız bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak için uydu sinyallerinden yeterli verileri aldığında çubuk siyaha döner.

Bulunduğunuz yerin koordinatlarının hesaplanabilmesi için ilk başta cihazınızın en azından dört uydudan sinyal alması gerekir. İlk hesaplama yapıldığında, bulunduğunuz yerin koordinatlarının hesaplanması üç uyduyla da devam edebilir. Ancak daha fazla uydu bulunduğunda hesaplama genellikle daha kesin olur.

Konum istekleri

Bir şebeke servisinden konum bilgilerinizi alma isteği alabilirsiniz. Servis sağlayıcılar, cihazınızın bulunduğu yere göre hava ve trafik durumu gibi yerel konularda bilgiler sunabilir.

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

Haritalar 🎍



Liş tuşuna basın ve Haritalar seçeneğini belirleyin. Haritalar ile, o anda bulunduğunuz yeri haritada görebilir, farklı şehir ve ülkeler için haritaları tarayabilir, adresleri ve ilginizi çeken başka yerleri arayabilir, bir yerden diğerine gitmek için rota belirleyebilir, trafikle ilgili bilgileri görebilir ve konumları yer işareti olarak kaydederek bunları uyumlu cihazlara gönderebilirsiniz.

Ayrıca; rehber, sesli yardımı olan sokak sokak Araba ve Yürüme navigasyon servisi ve trafik bilgileri servisi gibi ek servisler de satın alabilirsiniz.

Haritalar uygulaması GPS kullanır. Cihazınızda kullanılan konumlandırma yöntemlerini cihaz ayarlarında belirleyebilirsiniz Bkz. "Konumlama", s. 134. En doğru konum bilgileri için, dahili GPS veya harici GPS alıcısını kullanın.

Haritalar öğesini ilk kez kullandığınızda, bulunduğunuz yerin harita bilgilerini indirmek için bir internet erişim noktası tanımlamanız gerekebilir. Varsayılan erişim noktasını daha sonra değiştirmek için Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Varsayılan erişim noktası (yalnızca çevrimiçi olduğunuzda gösterilir) seçeneğini belirleyin.

Haritalar'da bir haritayı tararken, bölgeyle ilgili harita verileri internetten otomatik olarak cihazınıza indirilir. Yeni bir haritanın indirilmesi için, haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçmeniz gerekir.

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

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

Ipucu! Ayrıca haritaları bir WLAN bağlantısı kullanarak veya Nokia MapLoader'ı kullanarak İnternet yoluyla indirebilirsiniz. Bkz. "Haritaları indirme", s. 80.

Haritalar uygulamasını başlattığınızda, uygulamanın otomatik olarak internet bağlantısı kurmasını istiyorsanız, Haritalar'da, Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Başlangıçta çevrimiçi ol > Evet seçeneğini belirleyin. Cihazınız, ana hücresel şebekenizden başka bir şebekeye bağlandığında bir uyarı notu almak için, Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Dolaşım uyarısı > Açık seçeneğini belirleyin (yalnızca çevrimiçi olduğunuzda gösterilir). Daha fazla bilgi almak ve dolaşım ücretlerini öğrenmek için şebeke servis sağlayıcınızla görüşün.

Haritaları tarama

Harita kapsamı ülkeye göre değişir.

Haritalar uygulamasını açtığınızda Haritalar, son oturumda kaydedilen konumu yakınlaştırır. Son oturumda hiçbir yer kaydedilmediyse, Haritalar uygulaması, cihazın hücresel şebekeden aldığı verilere göre bulunduğunuz ülkenin başkentini yakınlaştırır. Aynı zamanda, önceki oturumlarda indirilmemişse, konumun haritası indirilir.

Bulunduğunuz konum

GPS bağlantısı kurmak ve bulunduğunuz konumu yakınlaştırmak için Seçenek > Konumum seçeneğini belirleyin veya **0** tuşuna basın. Cihaz GPS bağlantısı kurmaya çalışırken güç tasarrufu özelliği devreye girerse, bu bağlantı girişimi kesintiye uğrar.

Ekranda bir GPS göstergesi **Constitution** görüntülenir. Bir çubuk bir uydu demektir. Cihaz uyduyu bulmaya çalışırken çubuk sarı olur. Cihaz, GPS bağlantısı kurmak için yeterli veriyi uydudan aldığında, çubuğun rengi yeşil olur. Yeşil çubuklar ne kadar çok olursa, bağlantı da o kadar güçlü olur. GPS bağlantısı etkin olduğunda, bulunduğunuz yer haritada 📲 ile gösterilir.

İlerleme ve yakınlaştırma

Haritada ilerlemek için kaydırma tuşunda yukarı, aşağı, sola veya sağa basın. Varsayılan olarak haritanın yönü kuzeye doğrudur. Pusula gülü, haritanın yönünü gösterir ve navigasyon sırasında yön değiştikçe döner.

Ekrandaki haritayı tararken,

indirilmiş olan haritalarda bulunmayan bir bölgeye geçtiğinizde otomatik olarak yeni bir harita indirilir. Bu haritalar ücretsizdir; ancak indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda verinin iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Haritalar otomatik olarak cihaz hafızasına veya uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa ve varsayılan harita depolama yeri olarak ayarlandıysa) kaydedilir.

Haritayı yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için * veya # tuşuna basın. Harita üzerindeki iki nokta arasındaki mesafeyi tahmin etmek için ölçek çubuğunu kullanın.



Harita görünümünü ayarlama

Haritalarda kullanılan ölçü sistemini tanımlamak için, Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > Harita > Ölçü sistemi > Metrik veya İmperyal (İngiliz) seçeneğini belirleyin.

Haritada ne tür ilgi çekici noktaların gösterileceğini belirlemek için Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > Harita > Kategoriler seçeneğini belirleyin ve istediğiniz kategorileri seçin.

Haritaları 2B modunda, 3B modunda, uydu görüntüsü olarak veya karma modunda görüntülemek için, Seçenekler > Harita modu > Harita, 3B Harita, Uydu veya Karma seçeneğini belirleyin. Bazı coğrafi konumların uydu görüntüleri mevcut olmayabilir.

Harita görünümünün gündüz görünümü mü yoksa gece görünümü mü olacağını tanımlamak için, Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > Harita > Gündüz modu veya Gece modu seçeneğini belirleyin.

İnternet, navigasyon, rota belirleme ve genel harita ayarlarını yapmak için, Seçenekler > Araçlar > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Haritaları indirme

Ekrandaki haritayı tararken, (örneğin başka bir ülkeye geçtiğinizde), otomatik olarak yeni bir harita indirilir.

İndirilen haritalar ücretsizdir, ancak, indirme işlemi servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda verinin iletimini içerebilir. Veri iletim ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Aktarılan veri miktarını ekrandaki veri sayacından (kB) görebilirsiniz. Sayaç, haritaları tararken, rota oluştururken veya çevrimiçi konumları ararken şebeke trafiğini gösterir.

Örneğin ana hücresel şebekenizin dışında olduğunuzda, cihazın İnternet'ten harita, veya ek servisin gerektirdiği diğer harita verilerini otomatik olarak indirmesini engellemek için, Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Başlangıçta çevrimiçi ol > Hayır seçeneğini belirleyin.

Harita verileri veya sesli rehber dosyalarını kaydetmek için uyumlu hafıza kartında ne kadar alan kullanacağınızı tanımlamak için Seçenekler > Ayarlar > Harita > Maks. hfz krt kullanımı seçeneğini belirleyin. Bu seçenek yalnızca uyumlu bir hafıza kartı takılı olduğunda kullanılabilir. Hafıza dolduğunda en eski harita verileri silinir. Kaydedilmiş haritalar, Nokia Map Loader PC yazılımı kullanılarak silinebilir.

Nokia Map Loader

Nokia Map Loader, farklı ülkelerin haritalarını İnternet'ten indirmek ve cihazınıza yüklemek için kullanabileceğiniz bir PC uygulamasıdır. Ayrıca sokak sokak yol tarifi için ses dosyalarını indirmek amacıyla da kullanabilirsiniz. Nokia Map Loader uygulamasını kullanmak için önce uyumlu bir PC'ye yükleyin. PC yazılımını İnternet'te www.nokia.com/maps adresinden indirebilirsiniz. Ekrandaki talimatları izleyin.

Nokia Map Loader'ı kullanabilmek için, en az bir kez Haritalar uygulamasını kullanmış ve haritaları taramış olmanız gerekir. Nokia Map Loader, indirilecek harita verilerinin sürümlerini denetlemek için Haritalar uygulamasının geçmiş bilgilerini kullanır.

PC'nize harita indirmek için yazılımı yükledikten sonra aşağıdakileri yapın:

- Cİhazınızı uyumlu USB kablosu ile PC'ye bağlayın. USB bağlantı modu için Toplu depolamayı seçin.
- PC'de Nokia Map Loader uygulmasını açın. Nokia Map Loader indirilen haritaların sürümlerini denetler.
- İstediğiniz haritaları veya sesli rehber dosyalarını seçip cihazınıza indirin ve yükleyin.
- ipucu! Mobil veri aktarımı ücretlerinden tasarruf etmek için Nokia Map Loader'ı kullanın.

Bir yeri bulma

Bir yeri veya ilgi noktasını anahtar sözcük kullanarak aramak için, ana görünümde, arama alanına yerin adını

veya istediğiniz anahtar sözcüğü girin ve Ara seçeneğini belirleyin.

Bir yerin adresini kartvizit bilgilerinden almak için Seçenek > Rehberden seç seçeneğini belirleyin.

Haritadaki bir konumu örneğin, yakın çevrede arama yapmak üzere başlangıç noktası olarak kullanmak, rota belirlemek, ayrıntılarını görmek veya navigasyon (ek servis) başlatmak amacıyla kullanmak için, kaydırma tuşuna basıp istediğiniz seçeneği belirleyin.

Bulunduğunuz bölgedeki konumları ve turistik yerleri kategorilere göre taramak için, Seçenek > Ara seçeneğini belirleyin ve kategorilerden birini seçin. Adrese göre ararsanız, şehri ve ülkeyi girmeniz gerekir. Rehber'deki kartvizitlerde bulunan adresleri de kullanabilirsiniz.

Bir yeri sevdiğiniz yer olarak kaydetmek için, istediğiniz yerdeyken kaydırma tuşuna basın, Yerlerim'e ekle seçeneğini belirleyin, yerin ismini girin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Ayrıca bu yeri bir rotaya veya koleksiyona da kaydedebilirsiniz. Kaydettiğiniz yerleri görmek için, Seçenek > Favorilerim > Yerlerim seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş bir yeri uyumlu bir cihaza göndermek için, Yerler görünümündeyken kaydırma tuşuna basın ve Gönder seçeneğini belirleyin. Yeri kısa mesajla gönderirseniz, bilgiler düz metne dönüştürülür. Yerinizin ekran görüntüsünü almak için, Seçenek > Araçlar > Harita grntsn kaydet seçeneğini belirleyin. Ekran görüntüsü Galeri'ye kaydedilir. Ekran görüntüsünü göndermek için, Galeri'yi açın, etkin araç çubuğundan veya seçenek menüsünden gönderme seçeneğini belirleyin ve yöntemi seçin.

Tarama geçmişinizi, haritada görüntülediğiniz yerleri ve oluşturduğunuz rota ve koleksiyonları görmek için, Seçenek > Favorilerim, öğesini seçin ve istediğiniz seçeneği tercih edin.

Rota belirleme

Belirli bir varış hedefine götürecek rotayı belirlemek için, istediğiniz hedefe ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve Rotaya ekle seçeneğini belirleyin. Yer, rotaya eklenir.

Rotaya başka yerler eklemek için Seçenek > Rota noktası ekle seçeneğini belirleyin. Seçilen ilk mola yeri başlangıç noktası olur. Mola yerlerinin sırasını değiştirmek için, kaydırma tuşuna basın ve Taşı seçeneğini belirleyin.

Haritalar için ek servisler

Farklı şehirler için şehir ve seyahat rehberleri gibi çeşitli rehberleri satın alabilir ve cihazınıza indirebilirsiniz. Ayrıca; sesli rehberi olan sokak sokak Araba ve Yürüme navigasyonu servisi ve trafik bilgileri servisi lisansı satın alıp Haritalar uygulamasında kullanabilirsiniz. Navigasyon lisansı bölgeye özgüdür (lisansı satın alırken seçilen bölge) ve yalnızca seçilen alanda kullanılabilir.

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

Bir rehber veya navigasyon için satın aldığınız lisans başka bir cihaza aktarılabilir; ancak bir lisans aynı anda tek bir cihazda etkin olabilir.

Trafik ve rehber bilgileri ve ilgili servisler, Nokia'dan bağımsız üçüncü taraflar tarafından üretilir ve sunulur. Bu bilgiler belirli bir ölçüde hatalı ve eksik olabilir ve her zaman kullanıma hazır olmayabilir. Asla sadece, yukarıda bahsi geçen bilgilere ve ilgili servislere güvenmeyin.

Navigasyon

Sesli rehberi olan Araba ve Yürüme navigasyonu servisi veya yalnızca Yürüme navigasyonu servisi satın almak için, Seçenek > Ekstra > 0\tRehberler veya 2\tYürü seçeneğini belirleyin. Servis ücretini kredi kartı ile ödeyebilir veya tutarın telefon faturanıza eklenmesini sağlayabilirsiniz (hücresel şebeke servis sağlayıcısı tarafından desteklendiğinde).

Araba navigasyonu

Araba navigasyonunu ilk kullanışınızda, sesli rehber dilini seçmeniz ve seçilen dilin sesli rehber dosyalarını indirmeniz istenir. Ayrıca, sesli rehber dosyalarını Nokia Map Loader uygulamasını kullanarak da indirebilirsiniz. Bkz. "Nokia Map Loader", s. 80. Dili daha sonra değiştirmek için, Haritalar ana görünümünde, Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Navigasyon > Sesli rehber seçeneğini belirleyin, dili seçin ve seçilen dilin sesli rehber dosyalarını indirin.

Yürüme navigasyonu

Yürüme navigasyonu araba navigasyonuna göre birçok yönden farklıdır: Yürüme rotası belirlenirken, tek yönlü sokaklar ve dönüş yasakları gibi arabayla ulaşım için getirilen olası sınırlamalar yoksayılır ve yaya yolu ve park gibi alanlar kullanılabilir. Ayrıca, yürüme yolları ve küçük caddelere öncelik verilirken otoyollar yoksayılır. Yürüme rotasının uzunluğu en fazla 50 kilometre (31 mil) ve seyahat hızı da en fazla 30 km/saat (18 mil/saat) olabilir. Hız sınırı aşılırsa, navigasyon durur ve hız yeniden sınırlar içinde olduğunda navigasyon kaldığı yerden devam eder.

Sokak sokak navigasyon veya sesli rehber servisleri Yürüme navigasyonunda kullanılamaz. Bunun yerine, büyük bir ok rotayı gösterir ve ekranın alt bölümündeki küçük bir ok da doğrudan hedefi işaret eder. Uydu görünümü yalnızca Yürüme navigasyonunda kullanılabilir.

İstenilen hedefe gitme

İstediğiniz hedefe GPS kullanarak ulaşmak amacıyla navigasyona başlamak için, haritada veya sonuçlar listesinde bulunan bir yeri seçin ve Seçenek > Sür veya Yürü seçeneğini belirleyin. Navigasyon sırasında farklı görünümler arasında geçiş yapmak için, sola veya sağa kaydırın.

Navigasyonu durdurmak için Durdur tuşuna basın. Navigasyon seçenekleri arasından seçim yapmak için, navigasyon sırasında, Seçenek tuşuna basın. Araba navigasyonu etkinse, 12 seçenekli bir menü görüntülenir. Tuş takımındaki her tuş, görünümdeki seçeneklerden birine karşılık gelir. Örneğin, sesli komutu tekrarlamak için **2** tuşuna, gündüz modu ve gece modu arasında geçiş yapmak için **3** tuşuna, ve bulunduğunuz yeri kaydetmek için **4** tuşuna basın.

Trafik bilgileri

Gerçek zamanlı trafik bilgileri servisi lisansı satın almak için, Seçenek > Ekstra > Trafik bilgisi seçeneğini belirleyin. Bu serviste, seyahatinizi etkileyebilecek trafik olayları hakkında bilgi verilir. Ek servisleri indirmek, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Hedefinize ulaşmanızı geciktirebilecek veya engelleyebilecek trafik olaylarıyla ilgili bilgileri görmek için, Seçenek > Trafik bilgisi seçeneğini belirleyin. Bu olaylar haritada uyarı üçgenleri ve çizgi göstergeleri şeklinde gösterilir. Bunlardan kaçınmak için, otomatik yeni rota belirleme özelliğini kullanabilirsiniz.

Olay hakkında daha fazla bilgi almak ve kullanılabilecek yeni rota seçeneklerini görmek için, kaydırma tuşuna basın. Trafik bilgilerini güncellemek için Trafik bilgisini güncelle seçeneğini belirleyin. Trafik bilgilerinin hangi sıklıkta otomatik olarak güncelleneceğini tanımlamak için, Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Navigasyon > Trafik bilgisi güncelleme seçeneğini belirleyin.

Hedefinize ulaşmanızı geciktirecek veya engelleyecek trafik olaylarıyla karşılaşılması durumunda otomatik olarak alternatif bir rota oluşturulması için, Seçenek > Araçlar > Ayarlar > Navigasyon > Trafik nedeniyle yeni rota > Otomatik seçeneğini belirleyin.

Rehberler

Farklı şehirler için şehir ve seyahat rehberleri gibi çeşitli rehberleri satın almak ve cihazınıza indirmek için Seçenek > Ekstra > 0\tRehberler seçeneğini belirleyin.

Rehberler uygulaması etkinlikler, restoranlar, oteller ve diğer ilgi çekici yerler hakkında bilgi sağlar. Rehberler kullanılmadan önce indirilmeli ve satın alınmalıdır.

İndirilen bir rehberi taramak için 0\tRehberler içindeki Rehberlerim sekmesinde bir rehberi ve alt kategoriyi (varsa) seçin.

Cihazınıza yeni bir rehber indirmek için, O\tRehberler içinde, istediğiniz rehberi seçin ve İndir > Evet seçeneğini belirleyin. Satın alma işlemi otomatik olarak başlar. Rehberlerin ücretini kredi kartı ile ödeyebilir veya tutarın telefon faturanıza eklenmesini sağlayabilirsiniz (hücresel şebeke servis sağlayıcısı tarafından desteklendiğinde). Satın almayı onaylamak için Tamam seçeneğini iki kez belirleyin. Satın alma işleminin onayını e-posta ile almak için isminizi ve e-posta adresinizi girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri 💐

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

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

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

Kaydedilen bir yer işaretinin bilgilerini düzenlemek veya yeni bilgi eklemek için (sokak adresi gibi) yer işaretine ilerleyin ve
tuşuna basın. İlgili alana ilerleyin ve bilgileri girin. Yer işaretini haritada görmek için Seçenek > Haritada göster seçeneğini belirleyin. Söz konusu yere giden bir rota belirlemek için Seçenek > Haritayı kullanrk. gezin seçeneğini belirleyin.

Yer işaretlerinizi önceden ayarlanmış kategorilere ayırabilir veya yeni kategoriler oluşturabilirsiniz. Yer işareti kategorileri oluşturmak veya mevcut olanları düzenlemek için Yer işaretleri içinde ■ tuşuna basın ve Seçenek > Kategorileri düzenle seçeneğini belirleyin.

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

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



Lişuna basın ve Araçlar > Bağlantı > GPS verisi seçeneğini belirleyin. GPS verisi, seçilen bir hedef için rota kılavuz bilgileri, bulunduğunuz yerle ilgili konum bilgileri ve hedefe yaklaşık mesafe ve yaklaşık seyahat süresi gibi seyahat bilgilerini sağlamak üzere tasarlanmıştır. GPS'deki koordinatlar, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece biçiminde ifade edilir.

GPS verisi seçeneğini kullanabilmek için, cihazınızın GPS alıcısı bulunduğunuz yerin koordinatlarını hesaplamak üzere en az üç uydudan konum bilgileri almalıdır.

Rota kılavuzu

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

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

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

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

Konum bilgileri alma

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

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

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

Yolculuk ölçer

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

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

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

Cihazınızı kişiselleştirme

Cihazınızı kişiselleştirmek için aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Bekleme ekranını, en sık kullandığınız uygulamalara hızlı bir şekilde erişmek üzere kullanmak için, bkz. "Etkin bekleme modu", s. 90.
- Bekleme modu arka plan görüntüsünü veya ekran koruyucudaki görüntüyü değiştirmek için bkz. "Cihazınızın görünümünü değiştirme", s. 89.
- Zil seslerini özelleştirmek için bkz. "Tercihler–sesleri ayarlama", s. 87 ve "Kartvizite zil sesi ekleme", s. 117.
- Bekleme modunda, kaydırma tuşuna farklı basışlar ile sol ve sağ seçim tuşları için atanmış olan kısayolları değiştirmek için, bkz. "Bekleme modu", s. 130.
- Bekleme modunda görüntülenen saati değiştirmek için () tuşuna basın ve Uygulamalar > Saat > Seçenek > Ayarlar > Saat türü > Analog veya Dijital seçeneğini belirleyin.
- Karşılama notunu bir görüntü veya animasyon olarak değiştirmek için () tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Ekran > Açılış notu/logosu seçeneğini belirleyin.
- Ana menü görünümünü değiştirmek için ana menüde Seçenek > Menü görünüm. değiştir > Tablo veya Listele seçeneğini belirleyin.

- Cihazınızda animasyonlu simgeler kullanmak için, ana menüde, Seçenek > Simge animasyonu > Açık seçeneğini belirleyin.
- Ana menü görünümünü yeniden düzenlemek için ana menüde Seçenek > Taşı, Klasöre taşı, veya Yeni klasör seçeneğini belirleyin. Az kullanılan uygulamaları klasörlere taşıyabilir ve daha sık kullandığınız uygulamaları ana menüye yerleştirebilirsiniz.

Tercihler—sesleri ayarlama 🥤

Zil seslerini, mesaj bildirim seslerini ve farklı etkinlikler, ortamlar veya arayan grupları için diğer sesleri ayarlamak ve özelleştirmek için 🚯 tuşuna basın ve Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin.

Tercihi değiştirmek için Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin, bir tercih seçin ve Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Ayrıca bekleme modunda () tuşuna basarak da tercihi değiştirebilirsiniz. Etkinleştirmek istediğiniz tercihe ilerleyin ve Tamam tuşuna basın.

ipucu! Genel ve sessiz tercihleri arasında geçiş yapmak için # tuşunu basılı tutun. Tercihte değişiklik yapmak için 🚱 tuşuna basın ve Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin. Tercihe ilerleyin ve Seçenek > Kişiselleştir seçeneğini belirleyin. Değiştirmek istediğiniz ayara ilerleyin ve seçenekleri açmak için 💿 tuşuna basın. Uyumlu hafıza kartında (takılıysa) bulunan zil sesleri 📺 ile gösterilir.

Sesler listesinde, Zil sesi indir bağlantısı (şebeke servisi), bir yer imleri listesini açar. Bir yer imi seçebilir ve daha fazla zil sesi indirmek için web sayfasına bağlanabilirsiniz.

Cihazınız çaldığında arayanın isminin söylenmesini istiyorsanız, Seçenek > Kişiselleştir seçeneğini belirleyin ve Arayanın ismini söyle ayarını Açık olarak belirleyin. Arayanın isminin Rehber'de kayıtlı olması gerekir.

Yeni bir tercih oluşturmak için Seçenek > Yeni oluştur seçeneğini belirleyin.

Hatsız tercihi

Hatsız tercihi, cihazı kablosuz şebekeye bağlanmadan kullanmanıza olanak sağlar. Hatsız tercihini etkinleştirdiğinizde, sinyal gücü göstergesi alanında 🗶 ile belirtildiği gibi, kablosuz şebeke bağlantısı kapatılır. Cihaza giden ve cihazdan gelen tüm kablosuz RF sinyalleri engellenmiştir. Mesaj göndermeye çalışırsanız, mesajlar daha sonra gönderilmek üzere giden kutusuna yerleştirilir.

Hatsız tercihi etkin olduğunda cihazınızı (U)SIM kart olmadan kullanabilirsiniz.

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

Hatsız tercihini etkinleştirdiğinizde bile, kablosuz LAN'ı örneğin e-postalarınızı okumak veya internet'te tarama yapmak için kullanabilirsiniz. Kablosuz LAN bağlantısı kurarken veya kullanırken, ilgili güvenlik gerekliliklerine uymayı unutmayın. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 28. Ayrıca, Hatsız tercihindeyken Bluetooth bağlantısını da kullanabilirsiniz. Bkz. "Bluetooth bağlantısı", s. 31.

Hatsız tercihinden çıkmak için açma/kapatma tuşuna basın ve başka bir tercih seçin. Cihaz, telsiz sinyali iletimini olanaklı hale getirir (sinyal gücünün yeterli olması koşuluyla).

3-D zil sesleri

Iuşuna basın ve Araçlar > 3-D sesler seçeneğini belirleyin. 3-D zil sesleri ile zil sesleri için üç boyutlu ses efektlerini etkinleştirebilirsiniz. 3 D efektleri her zil sesi desteklemez.

3-D efektleri etkinleştirmek için 3-D zil sesi efektleri > Açık seçeneğini belirleyin. Zil sesini değiştirmek için Zil sesi seçeneğini belirleyin ve istediğiniz zil sesini seçin. Zil sesine uvgulanan 3-D efekti değistirmek için Ses yolu seceneğini belirleyin ve istediğiniz efekti secin. Efekt üzerinde değişiklik yapmak için aşağıdaki ayarlar arasından secim yapın:

Yörünge hızı – Sesin bir yönden diğer yöne geçiş hızını ayarlamak için sola veya sağa ilerleyin. Bu ayar her zil sesinde kullanılamaz

Yankı - Yankı türünü seçin.

Doppler efekti – Zil sesinin cihazınıza vakın olduğunuzda daha yüksek, uzakta olduğunuzda ise daha düşük olması icin Acık seceneğini belirleyin. Cihaza yakınlaştıkca, zil sesi daha yüksek, uzakta olduğunuzda ise daha düşük çıkar. Bu avar her zil sesinde ve ses volunda kullanılamaz.

Zil sesini 3-D efektli olarak dinlemek için Seçenek > Zil sesini cal seceneğini belirleyin.

3-D zil seslerini etkinleştirir ama herhangi bir 3-D efekti secmezseniz, zil sesine stereo genisletme uvgulanır.

Zil sesi sevivesini avarlamak icin Araclar > Tercihler > Secenek > Kişiselleştir > Zil sesi yüksekliği seceneăini belirlevin.

Cihazınızın görünümünü değiştirme



Ekranın görünümünü (duvar kağıdı ve simgeler gibi) değiştirmek için 😚 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Temalar seçeneğini belirleyin. Cihazınızdaki tüm uygulamalarda kullanılan temayı değiştirmek için Temalar > Genel seçeneğini belirleyin. Belirli bir uvgulamanın temasını değistirmek icin ana görünümde bir uygulama seçin.

Temavı etkinlestirmeden önce önizlemesini görüntülemek icin Secenek > Ön izleme seceneğini belirleyin. Temayı etkinleştirmek için Secenek > Belirle seceneğini belirlevin. Etkin olan tema 🦯 ile gösterilir.

Uvumlu hafıza kartındaki (takılıysa) temalar 🔳 ile gösterilir. Hafıza kartı cihaza takılı değilse, hafıza kartındaki temalar kullanılamaz. Hafıza kartında kayıtlı olan temaları, hafıza kartı olmadan kullanmak istivorsanız. bu temaları önce cihaz hafızasına kavdedin.

Ana menünün düzenini belirlemek için Temalar > Menü görnm. seceneğini belirleyin.

Tarayıcı bağlantısı açmak ve daha fazla tema indirmek için Genel veya Menü görnm. içinde Tema indir seçeneğini belirleyin (sebeke servisi).



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

Geçerli temanın duvar kağıdını ve güç tasarrufunu düzenlemek icin Temalar > Duvar kağıdı seceneğini belirleyerek bekleme modu için ekrandaki arka plan görüntüsünü değiştirin veya Güç tasarrufu seçeneğini belirleverek etkin bekleme modu için ekranda görünen güç tasarrufunu değiştirin. Güç tasarrufu zaman aşımı ayarı için ayrıca bkz. "Ekran", s. 129.

Etkin bekleme modu

Etkin bekleme modu uygulama kısayollarını ve ajanda veya yürütücü gibi uygulamalardan etkinlikleri görüntüler.

Etkin beklemeyi açmak veya kapatmak için 49 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Etkin bekleme seçeneğini belirleyin.

Bir uygulama veya etkinliğe ilerleyin ve tuşuna basın.

Bekleme modunda kullanılabilen standart kaydırma tuşu kısayolları, etkin bekleme modu açıkken kullanılamaz.

Varsayılan uygulamaların kısayollarını değiştirmek için 3 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Etkin bekleme uygu. seçeneğini belirleyin.



Bazı kısayollar sabit olabilir ve bunları değiştiremezsiniz.

Zaman yönetimi



↓ tuşuna basın ve Uygulamalar > Saat seçeneğini belirleyin. Tekrarlamayan yeni bir alarm ayarlamak için Seçenek > Yeni çabuk alarm seçeneğini belirleyin. Etkin ve etkin olmayan alarmlarınızı görmek için → tuşuna basın. Yeni bir alarm ayarlamak için Seçenek > Alarmı ayarla seçeneğini belirleyin. Alarm etkinleştirildiğinde görünür.

Alarmı kapatmak için Durdur seçeneğini belirleyin. Alarmı 5 dakikalığına durdurmak için Ertele seçeneğini belirleyin.

Alarm saati telefonunuz kapalıyken geldiğinde telefon kendi kendine açılır ve alarm zil sesi çalmaya başlar. **Durdur** seçeneğini belirlerseniz, cihazı aramalar için etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. Cihazı kapatmak için Hayır seçeneğini, arama yapmak ve aramaları cevaplamak için Evet seçeneğini belirleyin. Kablosuz telefon kullanımının etkileşim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda Evet seçeneğini belirlemeyin.

Alarmı iptal etmek için Uygulamalar > Saat > Seçenek > Alarmı kaldır seçeneğini belirleyin.

Saat ayarlarını değiştirmek için Uygulamalar > Saat > Seçenek > Ayarlar > Saat veya Tarih, Saat türü veya Saat alarmı sesi seçeneğini belirleyin.

Cihazınızdaki tarih, saat ve zaman dilimi bilgilerinin cep telefonu şebekesi tarafından güncelleştirilmesi için (şebeke servisi) Şebeke operatörü saati > Oto. güncelleme seçeneğini belirleyin.

Dünya saati

Dünya saati görünümünü açmak için Saat seçeneğini belirleyin ve r tuşuna iki kez basın. Dünya saati görünümünde farklı şehirlerdeki saati görüntüleyebilirsiniz. Listeye şehir eklemek için Seçenek > Şehir ekle seçeneğini belirleyin. Listeye en çok 15 şehir ekleyebilirsiniz.

Bulunduğunuz şehri ayarlamak için bir şehre ilerleyin ve Seçenek > Bulunduğum şehir yap seçeneğini belirleyin. Şehir, saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat, seçili şehre göre değiştirilir. Saatin doğru ve saat diliminize uygun olup olmadığını kontrol edin.



tuşuna basın ve Uygulamalar > Ajanda seçeneğini belirleyin. Yeni, ajanda kaydı eklemek için istenen tarihe ilerleyin, Seçenek > Yeni kayıt seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Toplantı – Belirli bir tarih ve saatteki randevunuzu anımsamanızı sağlar.

Not – Günle ilgili genel bir kayıt yazmanızı sağlar. Yıldönümü – Doğum günlerini veya özel günleri anımsamanızı sağlar (kayıtlar her yıl tekrarlanır). Yapılacak – Belirli bir tarihe kadar yapılması gereken bir işi hatırlatır.

- Alanları doldurun. Alarm ayarlamak için Alarm > Açık seçeneğini belirleyin ve Alarm saati ve Alarm tarihi değerlerini girin. Kayıtla ilgili açıklama eklemek için Seçenek > Açıklama ekle seçeneğini belirleyin.
- Kaydı kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.



Kısayol: Gün, hafta veya ay ajanda görünümündeyken herhangi bir tuşa basın (**1** – **0**). Bir randevu kaydı açılır ve girdiğiniz karakterler Konu alanına eklenir. Yapılacak görünümünde, yapılacak notu kaydı açılır.

Ajanda bir not için uyarıda bulunduğunda, ajanda alarm sesini kapatmak için Sustur seçeneğini belirleyin. Hatırlatma metni ekranda kalır. Ajanda alarmını sona erdirmek için Durdur seçeneğini belirleyin. Alarmı ertelemek için Ertele seçeneğini belirleyin.

Nseries PC Suite uygulamasını kullanarak ajandanızı uyumlu bir bilgisayar ile senkronize edebilirsiniz. Ajanda kaydı oluştururken istediğiniz Senkronizasyon seçeneğini belirleyin.

Ajanda görünümleri

Ajandayı açtığınızda gösterilen görünümü veya haftanın başlangıç gününü değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Belirli bir tarihe gitmek için Seçenek > Tarihe git seçeneğini belirleyin. Bugüne atlamak için, **#** tuşuna basın.

Ay görünümü, hafta görünümü, gün görünümü ve yapılacak görünümü arasında geçiş yapmak için ***** tuşuna basın.

Uyumlu bir cihaza ajanda notu göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Diğer cihaz Düzenlenmiş Evrensel Saat (UTC) ile uyumlu değilse, alınan ajanda bilgilerinin saat bilgileri doğru görüntülenmeyebilir.

Takvimi değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Ajanda alarmı sesi, Varsayılan görünüm, Hafta başlangıcı ve Hafta görünm. başlığı seçeneğini belirleyin.

Ajanda kayıtlarınızı yönetme

Bir seferde birden fazla etkinliği silmek için ay görünümüne gidin ve Seçenek > Kayıt sil > Tarihten önce veya Tüm kayıtlar seçeneğini belirleyin.

Görevi tamamlandı olarak işaretlemek için yapılacak görünümünde göreve ilerleyip Seçenek > Yapıldı işaretle seçeneğini belirleyin.

Mesajlaşma 🔽

🗘 tuşuna başın ve Mesajlar öğesini (sebeke servisi) seçin.

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

Yeni mesaj olusturmak icin Yeni mesaj seceneğini belirlevin.

Mesajlar içinde aşağıdaki klasörler bulunur:

🐇 Gelen Kutusu – E-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajlar burada saklanır. E-posta mesajları Posta Kutusu klasöründe saklanır.

🔋 Klasörlerim – Mesajlarınızı klasörler halinde düzenlemek icin kullanılır.

ipucu! Sık gönderdiğiniz mesajları yeniden yazmamak için şablonlar klasöründeki metinleri kullanın. Ayrıca kendi sablonlarınızı oluşturabilir ve kaydedebilirsiniz.

🗊 Posta Kutusu – Uzak posta kutunuza bağlanarak veni e-posta mesajlarınızı alabilir veya önceden alınmış e-posta mesajlarınızı çevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz. Bkz. "E-posta", s. 101.

Taslaklar – Gönderilmemiş taslak mesaiları burada saklanır.

🧠 Gönderil. öğe. – Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi kullanılarak gönderilen mesailar dısında. gönderilmis son mesajlar burada saklanır. Kaydedilecek mesaj sayısını değiştirmek için, bkz. "Diğer ayarlar", sayfa 104.

🗳 Giden kutusu – Gönderilmeyi bekleyen mesailar, örneğin cihazınızın kapsama alanı dışında kalması gibi durumlarda gecici olarak giden kutusunda saklanır.

📳 Raporlar – Sebekeden, gönderdiğiniz kısa mesajların ve multimedva mesailarının iletim raporlarını göndermesini isteyebilirsiniz (sebeke servisi).

Şebeke servisleri için etkinleştirme komutları gibi servis isteklerini (USSD komutları da denir) girmek ve servis sağlayıcınıza göndermek için Mesajlar ana görünümünde Secenek > Servis komutu seceneğini belirleyin.

Hücre yayını (şebeke servisi), şebeke operatörünüzden hava durumu veya trafik koşulları gibi çeşitli konularda mesajlar almanıza olanak sağlar. Bilgi sunulmakta olan konular ve bunlarla ilgili olarak kullanılacak numaralar için servis sağlayıcınıza başvurun. Mesajlar ana görünümünde Secenek > Hücre yayını seceneğini belirleyin.

UMTS şebekelerinde hücre yayını mesajları alınamaz. Paket veri bağlantısı hücre yayını almayı engelleyebilir.

Metin yazma

ABC, abc ve Abc seçili karakter modunu gösterir. 123 sayı modunu gösterir.

Harf ve sayı modları arasında geçiş yapmak için **#** tuşunu basılı tutun. Farklı karakter modları arasında geçiş yapmak için **#** tuşuna basın.

Harf modundayken sayı girmek için istediğiniz sayı tuşunu basılı tutun.

, normal metin girişini kullanarak metin yazdığınızda, ise metin tahmini girişini kullandığınızda görüntülenir.

Metin tahmininde bir harfi tek bir tuşa basarak girebilirsiniz. Metin tahmini girişi, yeni sözcükler ekleyebildiğiniz dahili bir sözlüğü esas alır.

Metin tahmini girişini etkinleştirmek için 🗞 tuşuna basın ve Metin tahm. etkinleştir seçeneğini belirleyin.

☆ İpucu! Metin tahmini özelliğini açmak veya kapatmak için # tuşuna iki kez hızlı bir şekilde basın.

Metin ve liste düzenleme

- Listedeki bir öğeyi işaretlemek için, bu öğenin üzerine gelin ve aynı anda
 ve
 tuşlarına basın.
- Listedeki birden çok öğeyi işaretlemek için
 tuşuna basarken
 tuşunu basılı tutun. Seçimi

bitirmek için önce 💿 tuşunu ve sonra da 🗞 tuşunu bırakın.

Mesaj yazma ve gönderme

Multimedya mesajı oluşturabilmek veya e-posta yazabilmek için, önce doğru bağlantı ayarlarını yapmış olmanız gerekir. Bkz. "E-posta ayarları", s. 97 ve "E-posta", s. 101.

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

1 Yeni mesaj seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kısa mesaj – Kısa mesaj göndermek için kullanılır. Multimedya mesajı – Multimedya mesajı (MMS) göndermek için kullanılır.

Sesli mesaj – Sesli mesaj (bir ses klibi içeren bir multimedya mesajı) göndermek için kullanılır. E-posta – E-posta göndermek için kullanılır. 2 Kime alanında, rehberden alıcı veya grup seçmek için
 tuşuna basın veya alıcının telefon numarasını ya da e-posta adresini girin. Alıcıları birbirinden ayıran bir noktalı virgül (;) eklemek için
 tuşuna basın. Numara veya adresi panodan da kopyalayıp yapıştırabilirsiniz.

3 Konu alanına multimedya mesajının veya e-postanın konusunu girin. Görünür alanlarda değişiklik yapmak için Seçenek > Adres alanları seçeneğini belirleyin.

4 Mesaj alanına mesajı yazın. Şablon eklemek için Seçenek > Ekle veya Nesne ekle > Şablon seçeneğini belirleyin.

- 5 Multimedya mesajina medya nesnesi eklemek için Seçenek > Nesne ekle > Görüntü, Ses klibi veya Video klip seçeneğini belirleyin.
- 6 Yeni bir fotoğraf çekmek veya multimedya mesajı



için ses veya video kaydetmek için Yeni ekle > Görüntü, Ses klibi veya Video klip seçeneğini belirleyin. Mesaja yeni bir slayt eklemek için Slayt seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajının nasıl göründüğüne bakmak için Seçenek > Ön izleme seçeneğini belirleyin.

7 E-postaya ek iliştirmek için Seçenek > Ekle > Görüntü,

Ses klibi, Video klip, Not seçeneğini veya diğer dosya türleri için Diğer seçeneğini belirleyin. E-posta ekleri 🕕 simgesiyle gösterilir.

8 Mesajı göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin veya L tuşuna basın.

Not: Cihazınız, mesajın cihazınızda programlanan mesaj merkezi numarasına gönderildiğini belirtebilir. Cihazınız mesajın gönderilen yer/kişi tarafından alınıp alınmadığını belirtmeyebilir. Mesajlaşma servisleri ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için, servis sağlayıcınıza başvurun.

Cihazınız bir tek mesaj için karakter sınırlamasını aşan kısa mesajları göndermeyi destekler. Daha uzun mesajlar art arda iki veya daha fazla mesaj olarak gönderilir. Servis sağlayıcınız ücretlendirmeyi buna göre yapabilir. Aksanlar ve başka işaretler taşıyan karakterler ve belirli dil seçeneklerindeki karakterler, tek bir mesajda gönderilebilecek karakter sayısını sınırlayacak şekilde daha fazla yer kaplar.

.mp4 biçiminde kaydedilen veya kablosuz ağda multimedya mesajı içindeki boyut sınırını aşan video klipleri gönderemeyebilirsiniz.

Ipucu! Görüntü, video, ses ve metni bir sunumda birleştirip sunumu multimedya mesajıyla gönderebilirsiniz. Multimedya mesajı oluşturmaya başlayın ve Seçenek > Sunum oluştur seçeneğini belirleyin. Seçenek yalnızca, MMS oluşturma modu seçeneği Yardımlı veya Serbest olarak ayarlandığına gösterilir. Bkz. "Multimedya mesajları", s. 100.

Gelen Kutusumesajları alma



Gelen Kutusu klasöründe, 🤄 simgesi okunmammış kısa mesajı, 🤖 simgesi okunmamış multimedya mesajını, simgesi okunmamış sesli mesajı, 📩 simgesi kızılötesi ile alınan verileri ve 🚯 simgesi de Bluetooth bağlantısı ile alınan verileri gösterir.

Mesaj aldığınızda, bekleme modunda 🔽 ve 1 yeni mesaj gösterilir. Mesajı açmak için Göster seçeneğini belirleyin. Gelen Kutusu klasöründeki bir mesajı acmak için mesaja ilerleyin ve 💿 tuşuna basın. Alınan bir mesajı cevaplamak icin Secenek > Cevapla seceneğini belirlevin.

Multimedya mesajları

🕞 Önemli: Mesajları açarken dikkatli olun. Multimedya mesaji nesneleri zararlı yazılımlar içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka sekillerde zararlı olabilir.

Multimedya mesaj merkezinde bekleyen bir multimedya mesaiı olduğunu belirten bir bildirim alabilirsiniz. Mesaiı cihazınıza almak üzere bir paket veri bağlantısı başlatmak icin Secenek > Al seceneğini belirleyin.

Multimedya mesajını (📩) açtığınızda bir görüntü ve mesaj görebilirsiniz. Ses eklenmişse 📰 simgesi, video eklenmişse 🔊 simgesi görünür. Sesi çalmak veya videoyu ovnatmak icin simqeyi secin.

Multimedya mesajindaki medya nesnelerini görmek icin Secenek > Nesneler seceneğini belirleyin. Mesajda multimedya sunumu varsa, 🛤 simgesi görüntülenir. Sunumu oynatmak için simgeyi seçin.

Veri ve avarlar

Cihazınız, kartvizitler, zil sesleri, operatör logoları, ajanda kavıtları ve e-posta bildirimleri gibi veriler iceren pek cok türde mesaj alabilir. Yapılandırma mesajıyla, servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden avarlar alabilirsiniz.

Mesajdaki verileri kaydetmek için Secenek seceneğini belirlevin ve ilaili seceneăi belirlevin.

Web servis mesajları

Web servis mesajları bildirimlerdir (haber başlıkları gibi) ve kısa mesaj veya bir bağlantı içerebilir. Bu servislerin sunulup sunulmadığını öğrenmek ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Posta kutusu <a>@



E-posta ayarları

🔌 İpucu! Posta kutusu ayarlarınızı tanımlamak için Settings wizard uygulamasını kullanın. 🚱 tuşuna basin ve Araclar > Yrd. prgrmlr > Sett. wizard seçeneğini belirleyin.

E-postanızı kullanmak için cihazda geçerli bir internet erişim noktası (IAP) olmalı ve e-posta ayarlarını doğru sekilde tanımlamalısınız. Bkz. "Erişim noktaları", s. 137.

Mesailar ana görünümünde Posta Kutusu seceneğini belirlerseniz ve e-posta hesabınızı ayarlamadıysanız, bunu yapmanız istenir. Posta kutusu kılavuzu ile e-posta ayarlarını oluşturmayı başlatmak için Başlat seçeneğini belirleyin. Ayrıca bkz. "E-posta", s. 101.

Avri bir e-posta hesabiniz olması gerekir. Uzak posta kutunuz ve internet servis sağlayıcınız (ISS) tarafından verilen talimatlara uvun.

Yeni posta kutusu olusturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz isim Mesajlar ana görünümünde Posta Kutusu klasörünün verini alır. En cok altı posta kutunuz olabilir.

Posta kutusunu açma

Posta kutusunu actiğinizda, cihaz, posta kutusuna bağlanmayı istevip istemediğinizi sorar (Posta kutusuna bağlanılsın mı?).

Posta kutunuza bağlanmak ve yeni e-posta başlıklarını veva mesaiları almak için Evet seçeneğini belirleyin. Cevrimici durumdayken mesajları görüntülediğinizde, veri bağlantısı kullanıp sürekli olarak bir uzak posta kutusuna bağlı kalırsınız.

Önceden alınan e-posta mesajlarını çevrimdisi olarak görüntülemek icin Havır seceneğini belirlevin. Yeni e-posta mesaii olusturmak icin mesailar ana görünümünde Yeni mesaj > E-posta seceneğini veya posta kutunuzda Secenek > Mesaj olustur > E-posta seceneğini belirlevin. Bkz. "Mesai yazma ve gönderme". s. 95.

E-posta mesajlarını alma

Cevrimdışı durumdaysanız, uzak posta kutusuyla bağlantı kurmak için Seçenek > Bağlan seçeneğini belirleyin.



Onemli: Mesaiları acarken dikkatli olun. E-posta mesajları zararlı yazılımlar icerebilir veya cihazınız va da PC'niz icin baska sekillerde zararlı olabilir.

1 Uzak posta kutusuyla kurulmus bir bağlantınız varken, Secenek > E-posta al secenegini belirlevin ve asağıdakilerden birini secin:

Yeni - Tüm yeni mesajları almak için kullanılır. Seçili - Yalnızca işaretlenmiş mesajları almak icin kullanılır.

Tümü – Posta kutusundan tüm mesaiları almak icin kullanılır.

Mesaj almayı durdurmak için İptal seçeneğini belirlevin.

Bağlantıyı kapatmak ve e-posta mesajlarını cevrimdışı olarak görüntülemek icin Secenek > Bağlantıyı kes seceneğini belirleyin.

3 E-posta mesajını açmak için
 tuşuna basın. E-posta alınmamışsa ve çevrimdışı durumdaysanız, bu mesajı posta kutusundan almak isteyip istemediğiniz sorulur.

E-posta eklerini görmek için mesajı açın ve 🕖 ile gösterilen ek alanını seçin. Bir ek göstergesinin gri renkli olması, ekin cihaza alınamamış olduğu anlamına gelir; bu durumda Seçenek > Al seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajlarını otomatik olarak alma

Mesajları otomatik olarak almak için Seçenek > E-posta ayarları > Otomatik alım seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Otomatik alım", s. 103.

Cihazın e-posta mesajlarını otomatik olarak alacak şekilde ayarlanması, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

E-posta mesajlarını silme

Bir e-posta mesajının içeriğini cihazdan sildiğiniz halde uzak posta kutusunda tutmayı sürdürmek için Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. Mesajı sil: içinde Yalnızca telefon seçeneğini belirleyin.

Cihaz uzak posta kutusundaki e-posta başlıklarını yansıtır. Mesaj içeriğini silseniz bile, e-posta başlığı cihazınızda kalır. Başlığı da kaldırmak isterseniz, e-posta mesajını önce uzak posta kutunuzdan silmeli, ardından da durumu güncelleştirmek için cihazınızdan uzak posta kutusuna yeniden bağlantı kurmalısınız.

E-postayı hem cihazdan, hem de uzak posta kutusundan silmek için Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. Mesajı sil: içinde Telefon ve sunucu seçeneğini belirleyin.

E-postayı cihazdan ve sunucudan silmeyi iptal etmek için bir sonraki bağlantıda silinmek üzere işaretlenmiş (\searrow) bir e-postaya ilerleyin ve Seçenek > Silmeyi geri al seçeneğini belirleyin.

Posta kutusuyla kurulan bağlantıyı kesme

Çevrimiçi durumdayken, uzak posta kutusuyla kurulan veri bağlantısını sona erdirmek için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.

SIM karttaki mesajları görüntüleme

SIM mesajlarını görüntüleyebilmeniz için bunları önce cihazınızdaki bir klasöre kopyalamanız gerekir.

- Mesajlar ana görünümünde Seçenek > SIM mesajları seçeneğini belirleyin.
- 2 Mesajları işaretlemek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle veya Tümünü işaretle seçeneğini belirleyin.

- 3 Seçenek > Kopyala seçeneğini belirleyin. Bir klasör listesi açılır.
- 4 Kopyalamayı başlatmak için bir klasör seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Mesajları görüntülemek için klasörü açın.

Mesaj ayarları

Tanımlanmalıdır olarak veya kırmızı yıldızla işaretlenmiş tüm alanları doldurun. Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun. Ayarları, servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajıyla da alabilirsiniz.

Mesaj merkezlerinin veya erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından cihazınız için önceden belirlenmiş olabilir ve bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Kısa mesajlar

Stuşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

Mesaj merkezleri – Tanımlanan tüm kısa mesaj merkezlerinin listesi görüntülenir.

Karakter kodlaması – Mümkün olduğunda başka bir kodlama sistemine karakter dönüştürmeyi kullanmak için İndirgenmiş destek seçeneğini belirleyin. Kull. mesaj merkezi – Kısa mesajları iletmek için kullanılan mesaj merkezi seçilir.

Rapor al – Şebekenin mesajlarınızla ilgili iletim raporları göndermesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).

Mesaj geçerliliği – İlk denemenin başarısız olması durumunda mesaj merkezinin mesajınızı ne kadar süre boyunca yeniden göndereceğini belirleyin (şebeke servisi). Mesaj geçerlilik süresi içinde gönderilemezse, mesaj merkezinden silinir.

Mesaj gönd. biçimi – Mesaj merkezinizin kısa mesajları belirtilen diğer biçimlere dönüştürüp dönüştüremediğini öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.

Tercih edilen bağlantı - Kullanılacak bağlantıyı seçin.

Aynı merkzl. cevapla – Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezinin numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).

Multimedya mesajları

ty tuşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

Görüntü boyutu – Multimedya mesajındaki görüntünün boyutunu tanımlayın.

MMS oluşturma modu – Yardımlı seçeneğini belirlerseniz, alıcı tarafından desteklenmeme olasılığı olan bir mesaj göndermeye çalıştığınızda cihaz sizi uyarır. Sınırlı seçeneğini belirlediğinizde, cihaz desteklenmeyebilecek mesajları göndermenizi engeller. Mesajınıza bildirim almadan içerik eklemek için Serbest seçeneğini belirleyin.

Kull. erişim noktası – Tercih edilen bağlantı olarak hangi erişim noktasının kullanıldığını seçin.

Multimedya alımı – Mesajları nasıl almak istediğinizi seçin. Mesajları otomatik olarak ana hücresel şebekenize almak için Ana şebekd. otomt. seçeneğini belirleyin. Ana hücresel şebekenizin dışında, multimedya mesaj merkezinden alabileceğiniz bir mesaj olduğunu belirten bir bildirim alırsınız.

Ana hücresel şebekeniz dışındayken multimedya mesajı alma ve gönderme maliyeti daha yüksek olabilir.

Multimedya alımı > Her zaman otomtk. seçeneğini belirlerseniz, cihazınız, ana hücresel şebekenizin hem içinde hem de dışında bulunduğunda mesajı almak üzere otomatik olarak etkin bir paket veri bağlantısı kurar.

Adsız msj. izin ver – Adsız göndericilerden gelen mesajları reddetmek isteyip istemediğinizi belirleyin.

Reklamları al – Multimedya reklam mesajlarını almak isteyip istemediğinizi belirtin.

Rapor al – Gönderilen mesajın durumunun işlem kaydında gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirleyin (şebeke servisi).

Rap. gön. izin verme – Cihazınızın, alınan mesajların iletim raporlarını göndermesini reddetmeyi isteyip istemediğinizi belirleyin.

Mesajın geçerliliği – İlk denemenin başarısız olması durumunda mesaj merkezinin mesajınızı ne kadar süre boyunca yeniden göndereceğini belirleyin (şebeke servisi). Mesaj geçerlilik süresi içinde gönderilemezse, mesaj merkezinden silinir.

E-posta

Sy tuşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta seçeneğini belirleyin.

E-posta göndermek üzere hangi posta kutusunu kullanmak istediğinizi seçmek için Kullanılan p. kutusu seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin.

Aşağıdaki ayarları değiştirmek için Posta kutuları seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin: Bağlantı ayarları, Kullanıcı ayarları, Alım ayarları ve Otomatik alım.

Bir posta kutusunu ve içindeki mesajları cihazınızdan kaldırmak için posta kutusuna ilerleyin ve **C** tuşuna basın.

Yeni bir posta kutusu oluşturmak için Seçenek > Yeni posta kutusu seçeneğini belirleyin.

Bağlantı ayarları

Alınan e-posta için ayarları düzenlemek üzere Gelen e-posta seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kullanıcı ismi – Servis sağlayıcınız tarafından size verilen kullanıcı ismini girin.

Şifre – Şifrenizi girin. Bu alanı boş bırakırsanız, uzak posta kutunuza bağlanmayı denediğinizde şifre sorulur.

Gelen e-posta sun. – E-postanızı alan posta sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.

Kull. erişim noktası – Bir internet erişim noktası (IAP) seçin. Bkz. "Erişim noktaları", s. 137.

Posta kutusu ismi - Posta kutusunun ismini girin.

Posta kutusu türü – Uzak posta kutusu servis sağlayıcınız tarafından önerilen e-posta protokolünü tanımlar. Bunlar POP3 ve IMAP4 seçenekleridir. Bu ayar değiştirilemez.

Güvenlik (bağl. nokt.) – Uzak posta kutusuyla kurulan bağlantının güvenliğini sağlamak için kullanılan güvenlik seçeneğini belirleyin.

Bağlantı noktası - Bağlantı için bağlantı noktasını tanımlayın.

APOP güvenli giriş (yalnızca POP3 için) – Posta kutusuna bağlanılırken uzak e-posta sunucusuna şifre gönderimini şifrelemek üzere POP3 protokolüyle birlikte kullanılır.

Gönderilen e-posta için ayarları düzenlemek üzere Giden e-posta seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

E-posta adresim – Servis sağlayıcınızın size verdiği e-posta adresini girin.

Giden e-posta sun. – E-postanızı gönderen posta sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Yalnızca servis sağlayıcınızın giden posta sunucusunu kullanabiliyor olmanız mümkündür. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Kullanıcı ismi, Şifre, Kull. erişim noktası, Güvenlik (bağl. nokt.) ve Bağlantı noktası ayarları Gelen e-posta içindeki ayarlara benzer.

Kullanıcı ayarları

İsmim – Kendi isminizi girin. Alıcının cihazı bu işlevi destekliyorsa, alıcının cihazında e-posta adresiniz yerine isminiz gösterilir.

Mesajı gönder – Cihazınızdan e-postanın nasıl gönderileceğini tanımlar. Mesajı gönder seçeneğini belirlediğinizde cihazın posta kutusuna bağlanması için Hemen seçeneğini belirleyin. Sonraki bağlant. seçeneğini belirlerseniz, e-posta uzak posta kutusu bağlantısı kurulduğunda gönderilir. Kendime de gönder – E-postanın bir kopyasını kendi posta kutunuza göndermek isteyip istemediğinizi seçin.

İmza ekle – E-posta mesajlarınıza imza eklemek isteyip istemediğinizi belirleyin.

Yeni e-posta bildirim. - Yeni posta alındığında yeni e-posta bildirimleri (sinyal, not ve posta bildirimi) almak isteyip istemediğinizi belirleyin.

Alım ayarları

Alınacak e-posta – E-postanın hangi kısımlarının alınacağını belirleyin: Yalnızca başlıklar, Kısmen (kB) (POP3) veya Mesajlar ve ekler (POP3).

Alma miktarı – Posta kutusuna alınacak yeni e-posta sayısını belirleyin.

IMAP4 klasörü yolu (yalnızca IMAP4 için) – Abone olunacak klasörler için klasör yolunu tanımlayın.

Klasör abonelikleri (yalnızca IMAP4 için) – Uzak posta kutusundaki diğer klasörlere abone olun ve bu klasörlerden içerik alın.

Otomatik alım

E-posta bildirimleri – Uzak posta kutunuzda yeni e-posta aldığınızda başlıkları otomatik olarak cihazınıza almak için Al ve oto. güncelle veya Yalnızca ana şebkd. seçeneğini belirleyin. E-posta alımı – Uzak posta kutunuzdaki yeni e-posta mesajlarının başlıklarını belirli zamanlarda otomatik olarak almak için Etkin veya Yalnızca ana şebkd. seçeneğini belirleyin. Mesajların ne zaman ve ne sıklıkta alınacağını tanımlayın.

E-posta bildirimleri ve E-posta alımı aynı anda etkin olamaz.

Cihazın e-posta mesajlarını otomatik olarak alacak şekilde ayarlanması, servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktardaki verilerin iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Web servis mesajları

Liuşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı seçeneğini belirleyin. Servis mesajlarını almak isteyip istemediğinizi seçin. Cihazı, otomatik olarak tarayıcıyı etkinleştirecek ve servis mesajı aldığınızda içeriği almak için bir ağ bağlantısı başlatacak şekilde ayarlamak isterseniz Mesajları indir > Otomatik seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını

Bilgi sunulmakta olan konular ve bunlarla ilgili olarak kullanılacak numaralar için servis sağlayıcınıza başvurun. Gatuşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Hücre yayını seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

Alım – Hücre yayın mesajlarını almak isteyip istemediğinizi seçin.

Dil – Mesajları hangi dillerde almak istediğinizi seçin: Tümü, Seçili veya Diğer.

Konu algılaması – Cihazın, yeni konu numaralarını otomatik olarak arayıp yeni numaraları isim vermeden konu listesine kaydetmesini isteyip istemediğinizi seçin.

Diğer ayarlar

Iş tuşuna basın, Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Diğer seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

Gönd. mesajı kaydet – Gönderdiğiniz kısa mesajların, multimedya mesajlarının veya e-posta mesajlarının bir kopyasını Gönderil. öğe. klasörüne kaydetmek isteyip istemediğinizi seçin.

Kayıtlı mesaj sayısı – Bir defada gönderilmiş olan kaç mesajın Gönderil. öğe. klasörüne kaydedileceğini tanımlayın. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir. Kullanılan hafıza – Cihazınıza uyumlu bir hafıza kartı takılıysa, mesajlarınızı kaydetmek istediğiniz hafızayı seçin: Telefon hafızası veya Hafıza kartı.

Arama yapma

Sesli aramalar

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

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

- 2 Numarayı aramak için 👢 tuşuna basın.
- 3 Aramayı bitirmek (veya arama girişimini iptal etmek) için J tuşuna basın. J tuşuna basıldığında başka bir uygulama etkin olsa bile, arama her zaman sona erdirilir. Kayar kapağın kapatılması etkin telefon aramasını bitirmez.

Arama sırasında ses seviyesini ayarlamak için cihazınızın yan tarafındaki ses tuşunu kullanın. Kaydırma tuşunu da kullanabilirsiniz. Sesi Sustur olarak ayarladıysanız, önce Sesi aç seçeneğini belirleyin.

Rehber menüsünden arama yapmak için 🚯 tuşuna basın ve Rehber seçeneğini belirleyin. İstediğiniz isme ilerleyin veya ismin ilk harflerini arama alanına girin. Uygun kartvizitler listelenir. Arama yapmak için, 👢 tuşuna basın.

Rehberden arama yapabilmeniz için kartvizitleri SIM

kartınızdan Rehber öğesine kopyalamanız gerekir. Bkz. "Kartvizit kopyalama", s. 116.

Bekleme modunda son aranan numarayı aramak için, tuşuna basın. Numaraya ilerleyin ve tuşuna basın. Aramanın diğer katılımcısına bir multimedya mesajıyla görüntü veya video klip göndermek için Seçenek > MMS gönder (yalnızca UMTS şebekelerinde) seçeneğini belirleyin. Mesajı göndermeden önce düzenleyebilir ve alıcısını değiştirebilirsiniz. Dosyayı uyumlu bir cihaza göndermek için tuşuna basın (şebeke servisi). Başka bir gelen aramayı cevaplarken etkin sesli aramayı beklemeye almak için Seçenek > Beklet seçeneğini belirleyin. Etkin aramayla beklemeye alınan arama arasında geçiş yapmak için Seçenek > Geçiş seçeneğini belirleyin. Etkin arama ile beklemeye alınan aramaları birbirine bağlamak ve hattan düşmek için Seçenek > Aktar seçeneğini belirleyin.

DTMF ses dizeleri göndermek için (örneğin şifre) Seçenek > DTMF gönder seçeneğini belirleyin. DTMF dizesini girin veya Rehber içinde arayın. Bekle (w) veya durakla (p) karakteri girmek için * tuşuna art arda basın. Sesi göndermek için Tamam seçeneğini belirleyin. Kartvizitteki Telefon numarası veya DTMF alanlarına DTMF sesleri ekleyebilirsiniz. ipucu! Tek bir etkin sesli arama olduğunda aramayı beklemeye almak için L tuşuna basın. Aramayı etkinleştirmek için tekrar L tuşuna basın.

Etkin arama sırasında sesi ahizeden hoparlöre yönlendirmek için Seçenek > Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin. Bluetooth bağlantısı olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti taktıysanız, sesi kulaklıklı mikrofon setine yönlendirmek için Seçenek > Ahizesizi etkinleştir seçeneğini belirleyin. Tekrar ahizeye dönmek için Seçenek > Ahizeyi etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Etkin bir aramayı bitirmek ve bekleyen aramayı cevaplamak için Seçenek > Değiştir seçeneğini belirleyin.

Birkaç etkin aramanız varken bunların tümünü bitirmek için Seçenek > Tüm aramaları bitir seçeneğini belirleyin.

Sesli arama sırasında kullanabileceğiniz seçeneklerin çoğu şebeke servisleridir.

Telesekreter ve video posta kutuları

Telesekreterinizi ve video posta kutunuzu aramak için (şebeke servisleri, video posta kutusu yalnızca UMTS şebekesinde kullanılabilir), bekleme modunda **1** tuşunu basılı tutun ve Telesekreter veya Video posta kutusu seçeneğini belirleyin. Ayrıca bkz. "Aktarma", s. 135 ve "Video aramaları", s. 108. Telesekreterinizin veya video posta kutunuzun telefon numarasını değiştirmek için 😰 tuşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Telesekr. ara seçeneğini belirleyin, bir posta kutusu seçin ve Seçenek > Numarayı değiştir seçeneğini belirleyin. Kablosuz servis sağlayıcınızdan aldığınız numarayı girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Konferans araması yapma

- 1 İlk katılımcıyı arayın.
- 2 Diğer katılımcıyı aramak için Seçenek > Yeni arama seçeneğini belirleyin. İlk arama otomatik olarak beklemeye alınır.
- 3 Yeni arama cevaplandığında, konferans aramasındaki ilk katılımcıya bağlanmak için Seçenek > Konferans seçeneğini belirleyin.

Aramaya yeni bir kişi eklemek için 2. adımı yineleyin ve Seçenek > Konferans > Konferansa ekle seçeneğini belirleyin. Cihazınız, siz de dahil olmak üzere en çok altı katılımcı arasında konferans görüşmesini destekler. Katılımcılardan biriyle özel görüşme yapmak için Seçenek > Konferans > Özel seçeneğini belirleyin. Bir katılımcı seçin ve Özel seçeneğini belirleyin. Konferans araması cihazınızda beklemeye alınır. Diğer katılımcılar konferans görüşmesine devam edebilir. Özel görüşmeniz bittiğinde konferans aramasına dönmek için Seçenek > Konferansa ekle seçeneğini belirleyin. Katılımcıyı çıkartmak için Seçenek > Konferans > Katılımcıyı çıkart seçeneğini belirleyin, katılımcıya ilerleyin ve Çıkart seçeneğini belirleyin.

4 Etkin konferans aramasını bitirmek için J tuşuna basın.

Bir telefon numarasını hızlı arama

Hızlı aramayı etkinleştirmek için 🗗 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini belirleyin.

Hızlı arama tuşlarından birine (2 - 9) telefon numarası atamak için $rac{c}$ tuşuna basın ve Araçlar > Yrd. prgrmlr > Hızlı ara. seçeneğini belirleyin. Telefon numarasını atamak istediğiniz tuşa ilerleyin ve Seçenek > Ata seçeneğini belirleyin. 1 telesekreter veya video posta kutusu için, 0 ise web tarayıcısını başlatmak için ayrılmıştır.

Bekleme modunda aramak için, hızlı arama tuşuna ve Ltuşuna basın.

Sesli arama

Cihazınız geliştirilmiş ses komutlarını destekler. Geliştirilmiş ses komutları, konuşanın sesine bağlı değildir. Bu nedenle, kullanıcı önceden ses etiketleri kaydetmez. Bunun yerine, ajandadaki kayıtlar için cihaz bir ses etiketi oluşturur ve konuşulan ses etiketini bununla karşılaştırır. Cihazdaki ses tanıma özelliği, ses komutlarının daha iyi tanınması için ana kullanıcının sesine uyum sağlar.

Kartvizitin ses etiketi, kartvizite kaydedilen isim veya takma addır. Sentezlenen ses etiketini dinlemek için kartviziti açın ve Seçenek > Ses etiketini çal seçeneğini belirleyin.

Ses etiketiyle arama yapma

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

Sesle aramayı kullandığınızda, hoparlör kullanımdadır. Ses etiketini söylerken cihazı biraz uzakta tutun.

- Sesle aramayı başlatmak için, bekleme modundayken sağ seçim tuşunu basılı tutun. Kulaklık tuşu olan uyumlu bir kulaklık kullanıyorsanız, sesle aramayı başlatmak için kulaklık tuşunu basılı tutun.
- 2 Kısa bir sinyal verilir ve Şimdi konuşun yazısı görüntülenir. Kartvizite kaydedilen ismi veya takma adı anlaşılır bir şekilde söyleyin.
- 3 Cihaz, seçilen cihaz dilinde, tanınan kartvizit için sentezlenmiş bir ses etiketi çalar, isim ve numarayı görüntüler. 2,5 saniyelik bir zaman aşımından sonra cihaz numarayı çevirir.

Tanınan kartvizit doğru değilse, diğer eşleşmelerin listesini görmek için Sonraki seçeneğini veya sesle aramayı iptal etmek için Çık seçeneğini belirleyin. Aynı isim altında birkaç numara kaydedilmişse, cihaz varsayılan numarayı (önceden ayarlanmışsa) seçer. Aksi durumda, aşağıdaki numaralardan ilk kullanılabilir olanı seçilir: Mobil, Mobil (ev), Mobil (iş), Telefon, Telefon (ev) ve Telefon (iş).

Video aramaları

Video araması (şebeke servisi) yaparken, aramanın alıcısıyla aranızda gerçek zamanlı, çift yönlü bir video görebilirsiniz. Canlı video görüntüsü veya cihazınızdaki kameranın kaydettiği video görüntüsü, video araması alıcısına gösterilir.

Video araması yapabilmek için, USIM kartınızın olması ve bir UMTS şebekesinin kapsamında olmanız gerekir. Video arama servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik hakkında bilgi almak için kablosuz servis sağlayıcınıza başvurun.

Video araması yalnızca iki kişi arasında yapılabilir. Video araması, uyumlu bir mobil cihaza veya ISDN istemcisine yapılabilir. Başka bir ses, video veya veri araması etkinken video araması yapılamaz. Simgeler:

Video almıyorsunuz (alıcı video göndermiyor veya şebeke videoyu iletmiyor).

Cihazınızdan video göndermeyi engellediniz. Bunun yerine sabit bir görüntü yollamak için, bkz. "Arama", s. 134.

Bir video araması sırasında video gönderilmesini reddetmiş olsanız bile, arama video araması



olarak ücretlendirilir. Fiyatları servis sağlayıcınızdan öğrenin.

- Video araması başlatmak için bekleme modunda telefon numarasını girin veya Rehber seçeneğini belirleyin ve bir kartvizit seçin.
- 2 Seçenek > Ara > Video araması seçeneğini belirleyin.

Video aramalarında varsayılan olarak ön taraftaki ikinci kamera kullanılır. Objectif kapağı açıksa, bunun yerine ana kamera kullanılır. Video araması başlatmak biraz zaman alabilir. Video görüntüsü bekleniyor yazısı görüntülenir. Arama başarılı değilse, örneğin şebeke video aramalarını desteklemiyorsa veya alıcı cihaz uyumlu değilse, bunun yerine normal bir arama yapmak veya kısa mesaj ya da multimedya mesajı göndermek isteyip istemediğiniz sorulur.
İki video görüntüsü gördüğünüzde ve hoparlörden ses duyduğunuzda video araması etkindir. Arama alıcısı, cihazından video gönderilmesini engellemiş olabilir ((). Bu durumda, yalnızca sesi duyarsınız ve sabit bir görüntü veya gri artalan grafiği görebilirsiniz.

Video görüntüleme veya yalnızca ses duyma arasında geçiş yapmak için Seçenek > Etkinleştir veya Kapat > Video gönderme, Ses gönderme veya Ses ve vid. gönderme seçeneğini belirleyin.

Kendi resminizi yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için 💧 veya 🏺 tuşuna basın.

Ekranda, gönderilen video görüntülerinin yerlerini değiştirmek için Seçenek > Görn. sırasını değiş. seçeneğini belirleyin.

Sesi cihazınıza takılı olan ve Bluetooth bağlantısına sahip uyumlu bir kulaklığa yönlendirmek için Seçenek > Ahizesizi etkinleştir seçeneğini belirleyin. Sesi yeniden cihazınızın hoparlörüne yönlendirmek için Seçenek > Ahizeyi etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Video araması sırasında ses seviyesini ayarlamak için cihazınızdaki ses seviyesi tuşunu kullanın.

Video göndermek üzere ana kamerayı kullanmak için arkadaki objektif kapağını açın. İkinci kameraya geçmek için Seçenek > İkincil kamerayı kullan seçeneğini belirleyin. Tekrar ana kameraya dönmek için Seçenek > Ana kamerayı kullan seçeneğini belirleyin.

Video aramasını bitirmek için 🔰 tuşuna basın.

Video paylaşımı

Sesli arama sırasında cep telefonu cihazınızdan uyumlu başka bir cep telefonu cihazına canlı video veya video klip göndermek için Video paylaşımı seçeneğini (şebeke servisi) kullanın.

Video paylaşımı modunu etkinleştirdiğinizde hoparlör etkinleştirilir. Video paylaşımı sırasında hoparlörü kullanmak istemiyorsanız, uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti de kullanabilirsiniz.

Video paylaşımı gereksinimleri

Video paylaşımı UMTS bağlantısı gerektirdiğinden, Video paylaşımı kullanma olanağınız UMTS şebekesinin kullanabilirliğine bağlıdır. Servis ve şebeke kullanılabilirliği ve bu uygulamanın kullanılmasıyla ilgili ücretler hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Video paylaşımı özelliğini kullanabilmek için aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Cihazınızın kişiden kişiye bağlantılar için ayarlanmış olduğundan emin olun. Bkz. "Ayarlar", s. 110.
- Etkin bir UMTS bağlantınızın olduğundan ve UMTS şebekesi kapsama alanında bulunduğunuzdan emin olun. Bkz. "Ayarlar", s. 110. Paylaşım oturumunu UMTS şebekesi kapsama alanındayken GSM'e geçiş meydana geldiği sırada başlatırsanız, sesli aramanız devam eder ancak paylaşım oturumu kesilir. UMTS şebeke kapsamı içinde değilseniz Video paylaşımı işlevini başlatamazsınız.

 Hem gönderenin, hem de alıcının UMTS şebekesine kayıtlı olduğundan emin olun. Bir kişiyi paylaşım oturumuna davet ederseniz alıcı UMTS şebeke kapsama alanı dışındaysa veya Video paylaşımı yüklenmemiş ya da kişiden kişiye bağlantılar ayarlanmamışsa, alıcı davet gönderdiğinizi bilemez. Alıcının daveti kabul edemediğini belirten bir hata mesajı alırsınız.

Ayarlar

Kişiden kişiye bağlantı ayarları

Kişiden kişiye bağlantı, aynı zamanda Oturum Başlatma Protokolü (SIP) bağlantısı olarak da bilinir. Video paylaşımı özelliğini kullanabilmeniz için önce cihazınızda SIP tercih ayarlarının yapılandırılmış olması gerekir.

SIP tercih ayarlarını servis sağlayıcınızdan isteyin ve cihazınıza kaydedin. Servis sağlayıcınız, ayarları şebeke üzerinden gönderebilir veya size gerekli parametrelerin bir listesini verebilir.

Alıcının SIP adresini biliyorsanız, bunu kişinin kartvizitine girebilirsiniz. Cihazınızın ana menüsünden Rehber öğesini ve kartviziti açın (veya kişi için yeni bir kart başlatın). Seçenek > Bilgi ekle > SIP veya Görüntüyü paylaş seçeneğini belirleyin. SIP adresini,

kullanıcıadı@etkialanıadı biçiminde girin (etki alanı adı yerine bir IP adresi kullanabilirsiniz).

Kartvizitin SIP adresini bilmiyorsanız, video paylaşmak için alıcının kayıtlı telefon numarasını da (ülke kodu ile birlikte örneğin +358) kullanabilirsiniz (kablosuz servis sağlayıcı tarafından destekleniyorsa).

UMTS bağlantı ayarları

UMTS bağlantınızı ayarlamak için aşağıdakileri yapın:

- UMTS şebekesini kullanmanız için sözleşme yapmak üzere servis sağlayıcınıza başvurun.
- Cihazınızın UMTS erişim noktası bağlantı ayarlarının düzgün yapılandırıldığından emin olun. Yardım için, bkz. "Bağlantı", s. 136.

Canlı video veya video klip paylaşma

 Sesli arama etkin olduğunda Seçenek > Video paylaş > Canlı video seçeneğini belirleyin ve arkadaki objektif kapağını açın.

Bir video klibi paylaşmak için Seçenek > Video paylaş > Kaydedilen klip seçeneğini belirleyin. Cihaz hafızasında veya uyumlu bir hafıza kartında kayıtlı olan video kliplerin listesi açılır. Paylaşmak istediğiniz klibi seçin. Klibin önizlemesini görmek için Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin.

- 2 Canlı video paylaştığınızda, cihazınız davetiyeyi alıcının kartvizitine eklediğiniz SIP adresine gönderir. Video klip paylaşıyorsanız Seçenek > Davet et seçeneğini belirleyin. Paylaşabilmek için video klibi uygun bir biçime dönüştürmeniz gerekebilir. Paylaşım için klibin dönüştürülmesi gerekiyor. Devam? yazısı görüntülenir. Tamam seçeneğini belirleyin. Alıcının kartvizit bilgileri Rehber içinde kayıtlıysa ve kartvizitte birden çok SIP adresi ve ülke kodu içeren telefon numarası varsa, istediğiniz adresi veya telefon numarası kullanılamıyorsa, alıcının SIP adresini veya telefon numarasını ülke kodu ile girin ve davetiyeyi göndermek için Tamam seçeneğini belirleyin.
- 3 Davet, alıcı tarafından kabul edildiğinde paylaşım otomatik olarak başlar.
- 4 Paylaşım oturumunu duraklatmak için Duraklat seçeneğini belirleyin. Paylaşıma kaldığı yerden devam etmek için Devam seçeneğini belirleyin. Video klibi ileri veya geri sarmak için
 veya
 tuşuna basın. Klibi tekrar oynatmak için Oynat tuşuna basın.
- 5 Paylaşım oturumunu bitirmek için Durdur seçeneğini belirleyin. Sesli aramayı bitirmek için J tuşuna basın. Etkin sesli aramayla birlikte video paylaşımı da sonlandırılır.

Paylaştığınız canlı videoyu kaydetmek için Paylaşılan video klip kaydedilsin mi? sorusunu kabul etmek üzere Kaydet seçeneğini belirleyin. Paylaşılan video, Galeri klasöründe Grnt ve video öğesine kaydedilir.

Video klibin paylaşımı sırasında diğer uygulamalara erişirseniz, paylaşım duraklatılır. Video paylaşım görünümüne geri dönmek ve paylaşıma devam etmek için etkin bekleme modundayken, Seçenek > Devam seçeneğini belirleyin. Bkz. "Etkin bekleme modu", s. 90.

Davet kabul etme

Bir kişi size paylaşım daveti gönderdiğinde, gönderenin ismini veya SIP adresini gösteren bir davet mesajı görüntülenir. Cihazınız Sessiz olarak ayarlanmamışsa, davet aldığınızda telefon çalar.

Birisi size davet gönderirse ve siz UMTS şebeke kapsama alanı içerisinde değilseniz davet aldığınızı bilmezsiniz.

Bir davet aldığınızda aşağıdakiler arasında seçim yapın:

Kabul et - Paylaşım oturumunu başlatır.

Reddet – Davetiyeyi reddeder. Alıcı, daveti reddettiğinizi belirten bir mesaj alır. Paylaşım oturumunu reddetmek ve sesli arama bağlantısını kesmek için bitir tuşuna da basabilirsiniz.

Video klip alırken klip sesini kapatmak için Sustur seçeneğini belirleyin.

Video paylaşımını bitirmek için Durdur seçeneğini belirleyin. Etkin sesli aramayla birlikte video paylaşımı da sonlandırılır.

Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Aramayı cevaplamak için L tuşuna basın veya sürgülü kapağı açın.

Bir arama geldiğinde, zil sesini susturmak için Sustur seçeneğini belirleyin.

Aramayı cevaplamak istemezseniz, J tuşuna basın. Aramaları aktarmak için Arama aktarma > Meşgulse işlevini etkinleştirdiyseniz, gelen aramayı reddettiğinizde de arama aktarılır. Bkz. "Aktarma", s. 135.

Gelen aramanın zil sesini susturmak için Sustur seçeneğini belirlediğinizde, arama reddedilmeksizin, arayana aramayı yanıtlayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj gönderebilirsiniz. Seçenek > Kısa mesaj gönder seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği ayarlamak ve standart bir kısa mesaj yazmak için, bkz. "Arama", s. 134.

Gelen video aramasını cevaplama veya reddetme

Bir video araması geldiğinde 💫 görüntülenir.

Video aramasını yanıtlamak için L tuşuna basın. Arayana video görüntüsünün gönderilmesine izin verilsin mi? sorusu görüntülenir. Canlı video görüntüsü gönderme işlemini başlatmak için Evet seçeneğini belirleyin.

Video aramasını etkinleştirmezseniz, video gönderimi etkinleştirilmez ve yalnızca arayan kişinin sesini duyarsınız. Video görüntüsünün yerini gri bir ekran alır. Gri ekranı, cihazınızdaki kamera ile çekilen sabit bir görüntü ile değiştirmek için bkz. "Arama", Video arama. görüntü, s. 134.

Video aramasını bitirmek için 🙂 tuşuna basın.

Arama bekletme

Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Arama bekletme içinde (şebeke servisi) Arama bekletme işlevini etkinleştirdiyseniz, başka bir arama sırasında gelen aramayı cevaplayabilirsiniz.

Bekleyen aramayı cevaplamak için 👢 tuşuna basın. İlk arama beklemeye alınır.

İki arama arasında geçiş yapmak için Geçiş seçeneğini belirleyin. Gelen veya bekletilen bir aramayı etkin aramaya bağlamak ve kendinizi aramalardan çıkartmak için Seçenek > Aktar seçeneğini belirleyin. Etkin aramayı bitirmek için J tuşuna basın. Her iki aramayı da bitirmek için Seçenek > Tüm aramaları bitir seçeneğini belirleyin.



Cevapsız, alınan ve aranan numaraları izlemek için 🕼 tusuna basın ve Araclar > İslem Kaydı > Son aramalar seceneğini belirleyin. Cihaz, cevapsız ve alınan aramaları, valnızca sebekenin bu islevleri desteklemesi, cihazın acık olması ve sebekenin servis alanı içinde olması halinde kaydeder.

Tüm son aramalar listesini silmek için son aramalar ana görünümünde Secenek > Son aramaları sil seceneğini belirlevin. Arama kavıtlarından birini silmek icin istediğiniz kaydı açın ve Secenek > Listeyi temizle seceneğini belirleyin. Tek bir etkinliği silmek için, bir kaydı açın, etkinliğe ilerlevin ve **Г** tusuna basın.

Arama süresi

Gelen ve giden aramalarınızın yaklaşık süresini izlemek icin 🚯 tusuna basın ve Araçlar > İşlem Kaydı > Arama süresi seçeneğini belirleyin.



Not: Servis saŭlavicinizin aramalar ve servisler icin faturalandırdığı süre, şebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.

Arama süresi sayaçlarını silmek için Seçenek > Sayaçları temizle belirleyin. Bunun için kilit kodu gereklidir. Bkz. "Telefon ve SIM kart", s. 131.

Paket veri

Paket veri bağlantıları sırasında gönderilen ve alınan veri miktarını görmek için 🚱 tuşuna başın ve Araclar > İşlem Kaydı > Paket veri seceneğini belirleyin. Örneğin, paket veri bağlantılarınız gönderilen ve alınan veri miktarına göre ücretlendirilebilir.

Tüm iletişim etkinliklerini izleme

İşlem Kaydı içindeki simgeler aşağıda belirtilmiştir:

- Gelen
- Giden
- Cevapsız iletisim etkinlikleri

Cihazın kaydettiği tüm sesli aramaları, kısa mesajları veya veri ve kablosuz LAN bağlantılarını izlemek için 🛟 tuşuna basıp Araclar > İslem Kaydı seceneğini belirleyin ve genel işlem kaydını açmak için 🕞 tuşuna basın.

Cok parcalı kısa mesailar gönderme yeva paket yeri bağlantıları gibi alt etkinlikler işlem kaydında tek bir iletisim etkinliği olarak kaydedilir. Posta kutunuza, multimedya mesaj merkezine veya web sayfalarına bağlantılar, paket veri bağlantıları olarak görünür.

İşlem Kaydı öğesinden rehberinize bilinmeyen bir telefon numarası eklemek için Seçenek > Rehber'e ekle seceneğini belirleyin.

İşlem kaydını filtrelemek için Seçenek > Filtrele seçeneğini belirleyin ve bir filtre seçin.

İşlem kaydı içeriğini, son arama kayıtlarını ve mesaj iletim raporlarını kalıcı olarak silmek için Seçenek > İşlem kaydını sil seçeneğini belirleyin. Onaylamak için Evet seçeneğini belirleyin. İşlem kaydından tek bir etkinliği silmek için, C tuşuna basın.

İşlem kaydı süresini ayarlamak için, Seçenek > Ayarlar > İşlem kaydı süresi seçeneğini belirleyin. İşlem kaydı yok seçeneğini belirlerseniz, işlem kaydının tüm içeriği, son arama kayıtları ve mesaj iletim raporları kalıcı olarak silinir.

Ipucu! Ayrıntılar görünümünde, bir telefon numarasını panoya kopyalayabilir ve bunu örneğin bir kısa mesaja yapıştırabilirsiniz. Seçenek > Numarayı kopyala seçeneğini belirleyin.

Paket verileri sayacından aktarılan veri miktarını ve belirli bir paket veri bağlantısının ne kadar sürdüğünü görmek için Paket ile gösterilen bir gelen veya giden etkinliğe ilerleyin ve Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini belirleyin.

Rehber (Telefon rehberi) 🏹

Lişuna basın ve Rehber seçeneğini belirleyin. Rehber öğesinde kişilerinizin telefon numaraları, ev adresleri veya e-posta adresleri gibi bilgilerini kaydedebilir ve güncelleştirebilirsiniz. Kartvizitlere kişisel zil sesleri veya küçük görüntüler ekleyebilirsiniz. Ayrıca, bir kerede çok sayıda alıcıya kısa mesaj veya e-posta göndermenize olanak sağlayan kartvizit grupları da oluşturabilirsiniz. Aldığınız kartvizit bilgilerini (iş kartvizitleri) rehbere ekleyebilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 97. Kartvizit bilgileri yalnızca uyumlu cihazlara gönderilebilir veya bunlardan alınabilir.

Rehber öğesindeki kartvizit, grup ve kullanılabilir hafıza miktarını görüntülemek için Seçenek > Kartvizit bilgileri seçeneğini belirleyin.

İsim ve numaraları kaydetme ve düzenleme

- 1 Seçenek > Yeni kartvizit seçeneğini belirleyin.
- 2 İstediğiniz alanları doldurun ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Rehber menüsündeki kartvizitleri düzenlemek için düzenlemek istediğiniz kartvizite ilerleyin ve Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin. İstenilen kişiyi arama alanına adının ilk harflerini girerek de arayabilirsiniz. Yazdığınız harflerle başlayan kartvizit listesi ekranda belirir.

⇒ ipucu! Kartvizit eklemek ve düzenlemek için Nokia Nseries PC Suite yazılımında bulunan Nokia Contacts Editor uygulamasını da kullanabilirsiniz.

Bir kartvizite küçük görüntü eklemek için kartviziti açın ve Seçenek > Düzenle > Seçenek > Küçük görüntü ekle seçeneğini belirleyin. Bu kişi sizi aradığında, küçük görüntü görüntülenir.

Kartvizite atanmış ses etiketini dinlemek için kartvizit seçin ve Seçenek > Ses etiketini çal seçeneğini belirleyin. Bkz. "Sesli arama", s. 107.

Kartvizit bilgilerini göndermek için göndermek istediğiniz kartviziti seçin ve Seçenek > Kartvizit gönder > Kısa mesaj ile, Multimedya ile, Bluetooth ile veya Kızılötesi ile seçeneğini belirleyin. Bkz. "Mesajlaşma", s. 94 ve "Bluetooth bağlantısı ile veri gönderme", s. 32.

ipucu! Kartvizitleri, Basic Print Profile (BPP) ile donatılmış Bluetooth bağlantılı uyumlu bir yazıcıda (örneğin HP Deskjet 450 Mobil Yazıcı veya HP Photosmart 8150) basmak için Seçenek > Bas seçeneğini belirleyin. Gruba kartvizit eklemek için Seçenek > Gruba ekle: (grup oluşturduysanız gösterilir) seçeneğini belirleyin. Bkz. "Kartvizit grupları oluşturma", s. 117.

Kartvizitin hangi gruplara ait olduğunu görmek için kartvizite ilerleyin ve Seçenek > Grup üyelikleri seçeneğini belirleyin.

Rehber menüsünden kartvizit silmek için kartviziti seçin ve C tuşuna basın. Aynı anda birkaç kartvizit silmek için, we Q tuşlarına basarak kartvizitleri işaretleyin ve C tuşuna basarak silin.

Standart numaralar ve adresler

Kartvizite standart numaralar veya adresler atayabilirsiniz. Bu yöntemle, kartvizitin birden fazla numarası veya adresi olması durumunda, belirli bir numarayı veya adresi kullanarak kartviziti kolayca arayabilir veya mesaj gönderebilirsiniz. Standart numara, sesle aramada da kullanılır.

- 1 Rehber menüsünde bir kartvizit seçin.
- 2 Seçenek > Varsayılanlar seçeneğini belirleyin.
- 3 Numara veya adres eklemek istediğiniz bir standart seçin ve Ata seçeneğini belirleyin.
- 4 Standart olarak ayarlamak istediğiniz bir numara veya adres seçin.

Kartvizitte varsayılan numara veya adresin altı çizilir.

Kartvizit kopyalama

İsim ve numaraları SIM karttan cihazınıza kopyalamak için *§* tuşuna basın ve Rehber > Seçenek > SIM kartvizitleri > SIM rehberi seçeneğini belirleyin, kopyalamak istediğiniz isimleri seçin ve Seçenek > Rehber'e Kopyala seçeneğini belirleyin.

Kartvizitleri SIM kartınıza kopyalamak için Rehber menüsünde kopyalamak istediğiniz isimleri seçin ve Seçenek > SIM reh.'ne kopyala veya Seçenek > Kopyala > SIM rehberine seçeneğini belirleyin. Yalnızca SIM kartınız tarafından desteklenen kartvizit alanları kopyalanır.

ipucu! Rehberinizi Nokia Nseries PC Suite uygulaması yüklü uyumlu bir PC ile senkronize edebilirsiniz.

SIM rehberi ve diğer SIM servisleri

SIM kart edinmek ve SIM kart servislerinin kullanımı hakkında bilgi almak için SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı veya başka bir satıcı olabilir.

SIM karttaki isim ve numaraları görmek için 🚯 tuşuna basın ve Rehber > Seçenek > SIM kartvizitleri > SIM rehberi seçeneğini belirleyin. SIM rehberinde, rehbere numara ekleyebilir, kopyalayabilir veya numaraları düzenleyebilir ve arama yapabilirsiniz. Sabit arama numaralarının listesini görmek için Seçenek > SIM kartvizitleri > Sabit ara. kartvizitleri seçeneğini belirleyin. Bu seçenek yalnızca SIM kartınız tarafından destekleniyorsa gösterilir.

Cihazınızdan seçilen telefon numaralarına yapılan aramaları kısıtlamak için Seçenek > Sabit arama etkinl. seçeneğini belirleyin. Sabit aramayı etkinleştirmek veya iptal etmek ya da sabit arama kartvizitlerinizi düzenlemek için PIN2 koduna ihtiyacınız vardır. Kod yoksa servis sağlayıcınıza başvurun. Sabit arama listesine yeni numaralar eklemek için Seçenek > Yeni SIM kartviziti. Bu işlevler için PIN2 kodu gereklidir.

Sabit arama seçeneği kullanılırken, kısa mesajların bir paket veri bağlantısı üzerinden gönderilmesi dışında, paket veri bağlantıları olanaksızdır. Bu durumda, mesaj merkezi numarasının ve alıcının telefon numarasının sabit arama listesine eklenmesi gerekir.

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

Kartvizite zil sesi ekleme

Kartvizit veya kartvizit grubu için bir zil sesi belirlemek için aşağıdakileri yapın:

1 Kartviziti açmak için
 tuşuna basın veya gruplar listesine gidip bir kartvizit grubu seçin.

- 2 Seçenek > Zil sesi seçeneğini belirleyin. Zil seslerinin listesi açılır.
- 3 Tek kartvizit veya seçili grup için kullanmak istediğiniz zil sesini seçin. Bir video klibi de zil sesi olarak kullanabilirsiniz.

Bir kişi veya grup üyesi sizi aradığında, cihaz seçilen zil sesini çalar (arayanın aramayla birlikte telefon numarasını da göndermesi ve cihazınızın bu numarayı tanıması gerekir).

Zil sesini kaldırmak için zil sesleri listesinden Varsayılan zil sesi seçeneğini belirleyin.

Kartvizit grupları oluşturma

- Rehber menüsünde gruplar listesini açmak için tuşuna basın.
- 2 Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin.
- 3 Grup için bir isim yazın veya Grup ... varsayılan ismini kullanın ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 4 Grubu seçin ve Seçenek > Üye ekle seçeneğini belirleyin.
- 5 Bir kartvizite ilerleyin ve işaretlemek için
 tuşuna basın. Bir seferde birden çok üye eklemek için, eklemek istediğiniz tüm kartvizitlerde bu işlemi tekrarlayın.
- 6 Kartvizitleri gruba eklemek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Bir gruba yeni isim vermek için Seçenek > Yeni isim ver seçeneğini belirleyin, yeni ismi girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Gruptan üye çıkarma

- 1 Gruplar listesinde değiştirmek istediğiniz grubu seçin.
- 2 Kartvizite ilerleyin ve Seçenek > Gruptan kaldır seçeneğini belirleyin.
- 3 Kartviziti gruptan çıkarmak için Evet seçeneğini belirleyin.

Ofis

Quickoffice



Quickoffice ile, .doc, .xls, .ppt ve .txt belgelerini görüntüleyebilirsiniz. Tüm dosya biçimleri veya özellikleri desteklenmemektedir. Apple Macintosh desteklenmemektedir.

Quickoffice uygulamalarını kullanmak için, *G* tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Quickoffice seçeneğini belirleyin. Cihazınız ve uyumlu hafıza kartında (takılıysa) kayıtlı olan .doc, .xls, .ppt ve .txt dosya biçimlerindeki dosyaların listesi açılır.

Quickword, Quicksheet, Quickpoint veya Quickmanager uygulamasını açmak için, istenilen görünüme ulaşmak üzere
• tuşuna basın.

Quickword

Quickword uygulamasını kullanarak, cihazınızla orijinal Microsoft Word belgelerini görüntüleyebilirsiniz.

Quickword Microsoft Word 97, 2000, XP ve 2003 ile oluşturulmuş .doc ve .txt biçiminde kaydedilen belgelerin görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin bazı çeşitleri veya özellikleri desteklenmez. Belgeyi açmak için 😯 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Quickoffice > Quickword seçeneğini belirleyin ve belgeyi seçin.

Düzenleme desteği olan bir Quickword sürümüne yükseltmek için belgeyi açın ve Seçenek > Düzenle. için yükseltin seçeneğini belirleyin. Yükseltme ücretlidir.

Ayrıca bkz. "Daha fazla bilgi", s. 120.

Quicksheet

Quicksheet uygulamasını kullanarak, cihazınızla orijinal Microsoft Excel dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

Quicksheet Microsoft Excel 97, 2000, XP veya 2003 ile oluşturulmuş .xls biçiminde kaydedilen elektronik tabloların görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin bazı çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Çalışma sayfasını açmak için 🚯 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Quickoffice > Quicksheet seçeneğini belirleyin ve çalışma sayfasını seçin.

Düzenleme desteği olan bir Quicksheet sürümüne yükseltmek için çalışma sayfası açın ve Seçenek > Düzenleme mod. geç seçeneğini belirleyin. Yükseltme ücretlidir.

Ayrıca bkz. "Daha fazla bilgi", s. 120.

Quickpoint

Quickpoint uygulamasını kullanarak, cihazınızla orijinal Microsoft PowerPoint sunumlarını görüntüleyebilirsiniz.

Quickpoint Microsoft PowerPoint 2000, XP ve 2003 ile oluşturulmuş .ppt biçiminde kaydedilen sunumların görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin bazı çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Sunumu açmak için 🚯 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Quickoffice > Quickpoint seçeneğini belirleyin ve sunumu seçin.

Düzenleme desteği olan bir Quickpoint sürümüne yükseltmek için sunumu açın ve Seçenek > Düzenle. için yükseltin seçeneğini belirleyin. Yükseltme ücretlidir.

Ayrıca bkz. "Daha fazla bilgi", s. 120.

Quickmanager

Quickmanager ile güncelleştirme, yükseltme ve diğer faydalı uygulamaları içeren yazılımları indirebilirsiniz. İndirme ücretlerini telefon faturası veya kredi kartı ile ödeyebilirsiniz.

Quickword, Quicksheet veya Quickpoint uygulamanızı, düzenleme desteği olan bir sürüme yükseltmek için lisans satın almanız gerekir.

Quickmanager uygulamasını açmak için 🖇 tuşuna basın

ve Uygulamalar > Office > Quickoffice > Quickmanager seçeneğini belirleyin.

Daha fazla bilgi

Quickword, Quicksheet, Quickpoint veya Quickmanager ile ilgili sorun yaşamanız durumunda daha fazla bilgi için www.quickoffice.com adresini ziyaret edin. Ayrıca, supportS60@quickoffice.com adresine e-posta göndererek de destek alabilirsiniz.



Notları .txt biçiminde yazmak için 🚯 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Notlar seçeneğini belirleyin.

Kaydedici 🎤

Sesli notlar kaydetmek için 🚱 tuşuna basın ve Uygulamalar > Medya > Kaydedici seçeneğini belirleyin. Telefon görüşmesini kaydetmek için sesli arama sırasında Kaydedici uygulamasını açın. Kayıt sırasında her iki taraf da 5 saniyede bir sinyal sesi duyar.

Adobe Reader 🚮

Adobe Reader uygulamasını kullanarak cihazınızdaki .pdf belgelerini okuyabilirsiniz.

Bu uygulama, cep telefonları ve diğer mobil cihazlarda .pdf belge içeriği için en uygun hale getirilmiştir ve bilgisayar sürümlerine kıyasla yalnızca sınırlı özellikler sunar.

Belgeleri acmak icin 🚱 tusuna basın ve Uvgulamalar > Office > Adobe PDF seceneğini belirleyin. Son kullandığınız dosyalar, dosya görünümünde listelenir. Belgeyi açmak için belgeye ilerleyin ve
tuşuna basın.

Cihaz hafizasına ve uyumlu hafiza kartına (takılıysa) kavdedilen belgelere gitmek ve belgeleri acmak icin Dosya yön. seceneğini kullanın.

Daha fazla bilgi

Daha fazla bilgi icin, www.adobe.com adresini ziyaret edin.

Uygulama hakkında soru, öneri ve bilgi paylaşımı için, http://adobe.com/support/forums/main.html adresindeki Symbian OS için Adobe Reader kullanıcı forumunu ziyaret edin.

Hesaplama 🛗

🚱 tusuna basın ve Uygulamalar > Hesaplama seceneğini belirlevin.



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

Dönüştürme 🐴 🏹

Ölçüleri bir birimden başka bir birime dönüştürmek için 🚯 tusuna basın ve Uygulamalar > Office > Dönüştür seceneăini belirlevin.

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

- 1 Tür alanından kullanmak istediğiniz ölçüyü seçin.
- 2 İlk Birim alanında dönüştürme için kaynak birimi seçin. Bir sonraki Birim alanında dönüstürmek istediğiniz hedef birimi secin.
- 3 İlk Miktar alanında dönüstürmek istediğiniz değeri girin. Diğer Miktar alanı dönüştürülen değeri göstermek için otomatik olarak değişir.

Temel para birimini ve kur oranlarını ayarlama

Tür > Para birimi > Seçenek > Para birimi oranları seceneğini belirleyin. Para birimlerini dönüştürebilmek için, temel bir para birimi belirlemeniz ve kur oranlarını girmeniz gerekir. Temel para birimi oranı her zaman 1'dir.



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

Zip manager ⋤

Dosyaları sıkıştırmak için Zip manager uygulamasını kullanın. Sıkıştırılmış dosyalar daha az hafiza kullanırlar ve uyumlu cihazlara göndermek için daha kullanışlıdırlar.

Uygulamayı açmak için 🗳 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Zip seçeneğini belirleyin.

Arşivleri oluşturmak ve yönetmek için Seçenek seçeneğini belirleyin ve istenilen seçeneği seçin.

Arşiv dosyalarını cihazda veya uyumlu bir hafıza kartında saklayabilirsiniz.

Kablosuz Klavye 📠

Cihazınızla beraber kullanmak üzere Nokia Kablosuz Klavye veya Bluetooth İnsan Arabirim Cihazları (Bluetooth Human Interface Devices (HID)) profilini destekleyen diğer uyumlu kablosuz klavyeyi ayarlamak için Kablosuz klavye uygulamasını kullanın. Klavye, kısa mesajlar, e-posta ve ajanda kayıtları için tam QWERTY dizilimini kullanarak rahat bir şekilde metin girmenize olanak tanır.

- 1 Cihazınızda Bluetooth bağlantısını etkinleştirin.
- 2 Klavyeyi açın.
- 3 S tuşuna basın ve Araçlar > Bağlantı > Kablosuz klavye seçeneğini belirleyin.
- 4 Bluetooth bağlantısına sahip cihazların aranmasına başlamak için Seçenek > Klavye bul seçeneğini belirleyin.

- 5 Listeden klavyeyi seçin ve bağlantıyı başlatmak için tuşuna basın.
- 6 Cihazınızla klavyeyi eşleştirmek için cihazda ve klavyenizde belirlediğiniz bir şifre (1- 9 hane) girin. Şifre hanelerini girmek için öncelikle Fn tuşuna basmanız gerekebilir.
- 7 Klavye düzeni sorulursa, cihazınızdaki listeden seçin.
- 8 Klavye adı belirdiğinde, durumu Klavye bağlandı olarak değişir ve klavyenizdeki yeşil gösterge yavaşça yanıp söner; klavye kullanıma hazırdır.

Klavyenizin kullanımı ve bakımı hakkında ayrıntılar için kullanım kılavuzuna bakın.

Barkod okuyucu



Barkodları taramak ve çözmek için, 😚 tuşuna basın ve Uygulamalar > Office > Barkod seçeneğini belirleyin.

Kod taraması için ana kamerayı etkinleştirmek üzere kamera etkinleştirme düğmesini kullanarak objektif kapağını açın. Kodu taramak için Kodu tara seçeneğini belirleyin. Ekrandaki kırmızı çizgiler arasındaki kodu ayarlayın. Barkod uygulaması kodu taramaya ve çözmeye çalışır ve çözülmüş kod bilgileri ekranda belirir. Taranan veriyi kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Veri .bcr biçiminde kaydedilir.

Önceden kaydedilmiş, çözülmüş bilgileri ana görünümde görüntülemek için Kayıtlı veri seçeneğini belirleyin. Bir kodu açmak için

tuşuna basın.

Çözülmüş bilgileri görüntülerken, farklı bağlantılar, URL bağlantıları, telefon numaraları ve e-posta adresleri, çözülen bilgilerde görünen yönde ekranın üst tarafında simgelerle gösterilir.

Kayıtlı veri görünümünde Seçenek seçeneğini belirleyin, yeni kodlar tarayabilir veya çözülmüş bilgileri kullanabilirsiniz.

Barkod uygulaması etkinleştirilemezse veya 1 dakika içinde herhangi bir tuşa basılmamışsa cihaz batarya gücünden tasarruf etmek için bekleme moduna geçer. Taramaya veya kayıtlı bilgileri görüntülemeye devam etmek için
uşuna basın.

Araçlar

Uygulama yöneticisi 📳

tuşuna basın ve Uygulamalar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin. Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:

- Java[™] teknolojisini temel alan .jad veya .jar ([™]₂) uzantılı J2ME[™] uygulamaları.
- Symbian işletim sistemine uyan diğer uygulamalar ve yazılımlar (%). Yükleme dosyaları .sis uzantılıdır. Yalnızca Nokia N95 için özel olarak tasarlanmış yazılımları yükleyin. Yazılım sağlayıcıları genellikle bu ürünün resmi model numarasını kullanır: Nokia N95-1.

Yükleme dosyaları cihazınıza uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veya bir multimedya mesajıyla, e-posta eki olarak ya da Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi kullanılarak gönderilebilir. Cihazınıza uygulama yüklemek için Nokia Nseries PC Suite'teki Nokia Application Installer uygulamasını kullanabilirsiniz. Dosya aktarmak için Microsoft Windows Gezgini'ni kullanıyorsanız, dosyayı uyumlu bir hafıza kartına (yerel disk) kaydedin.

Uygulamaları ve yazılımları yükleme

bir .sis uygulamasını, a Java uygulamasını, yugulamanın tam yüklü olmadığını ve in uygulamanın hafıza kartına yüklü olduğunu gösterir.

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

Yüklemeden önce aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

- Uygulama türünü, sürüm numarasını ve uygulamanın sağlayıcısını veya üreticisini görmek için Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini belirleyin. Uygulamanın güvenlik sertifikası bilgilerini görüntülemek için Sertifikalar içinde Bilgileri göster seçeneğini belirleyin. Bkz. "Sertifika yönetimi", s. 132.
- Varolan bir uygulamaya güncelleştirme veya düzeltme içeren bir dosya yüklerseniz, orijinal uygulamayı geri yükleyebilmeniz için kaldırılan yazılım paketinin orijinal yükleme dosyasının veya tam yedek kopyasının elinizde bulunması gerekir. Orijinal uygulamayı geri yüklemek için, uygulamayı kaldırın ve orijinal yükleme dosyasından veya yedek kopyasından yeniden yükleyin.

- Java uygulamalarını yüklemek için .jar dosyası gereklidir. Bu dosya eksikse, cihaz dosyayı indirmenizi isteyebilir. Uygulama için tanımlanmış bir erişim noktası yoksa, bir erişim noktası seçmeniz istenir. .jar dosyasını indirirken, sunucuya erişmek için kullanıcı adı ve şifre girmeniz gerekebilir. Bunları, uygulamanın sağlayıcısından veya üreticisinden edinebilirsiniz.
- Bir yükleme dosyasını bulmak için G tuşuna basın ve Uygulamalar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak dosyayı, Dosya yön. içinden cihaz hafızasında veya uyumlu bir hafıza kartında (takılıysa) arayın veya Mesajlar > Gelen Kutusu içinde yükleme dosyasını içeren bir mesaj açın.
- 2 Uyg. yön. içinde Seçenek > Yükle seçeneğini belirleyin. Diğer uygulamalarda, yükleme dosyasına ilerleyin ve tuşuna basarak yüklemeyi başlatın.

Cihaz, yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgileri gösterir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama yüklüyorsanız, cihazda bir uyarı görüntülenir. Yalnızca uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda eminseniz yüklemeye devam edin.

Yüklenmiş bir uygulamayı başlatmak için uygulamayı menüde bulun ve
 tuşuna basın. Uygulama için varsayılan klasör tanımlanmamışsa, Uygulamalar klasöründe yüklüdür.

Hangi yazılım paketlerinin yüklendiğini ve bunların ne zaman yüklendiğini veya kaldırıldığını görmek için Seçenek > İşlem kaydını göster seçeneğini belirleyin. Önemli: Cihazınız yalnızca tek bir virüsten koruma uygulamasını destekleyebilir. Virüsten koruma özelliğine sahip birden fazla uygulama olması, performansı ve çalışma şeklini etkileyebilir veya cihazın çalışmamasına neden olabilir.

Uyumlu bir hafıza kartına uygulamaları yükledikten sonra, kurulum dosyaları (.sis) cihaz hafızasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafıza kullanabilir ve başka dosya yüklemenizi engelleyebilir. Yeterli hafızayı korumak için, kurulum dosyalarını uyumlu bir PC'ye yedeklemek için Nokia Nseries PC Suite kullanın ve daha sonra da kurulum dosyalarını cihaz hafızasından silmek için dosya yöneticisini kullanın. Bkz. "Dosya yöneticisi", s. 19. Uzantısı .sis olan dosya bir mesaj ekiyse, mesajı Mesajlar gelen kutusundan silin.

Uygulama ve yazılımları kaldırma

Bir yazılım paketine ilerleyin ve Seçenek > Kaldır seçeneğini belirleyin. Onaylamak için Evet seçeneğini belirleyin.

Bir yazılımı kaldırırsanız, yeniden yükleyebilmeniz için elinizde orijinal yazılım paketi veya kaldırılan yazılım paketinin tam bir yedek kopyası olmalıdır. Bir yazılım paketini kaldırırsanız, bu yazılımla oluşturulan belgeleri açmanız artık mümkün olmayabilir. Kaldırdığınız yazılım paketine bağımlı başka bir yazılım paketi daha varsa, bu yazılım paketi artık çalışmayabilir. Ayrıntılı bilgi için yüklenmiş yazılımın belgelerine bakın.

Ayarlar

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Yazılım yükleme – Doğrulanmış dijital imzası olmayan Symbian yazılımının yüklenip yüklenemeyeceğini seçin.

Çev.içi sert. kontrolü – Bir uygulamayı yüklemeden önce çevrimiçi sertifikaları kontrol etmek için seçin.

Standart web adresi – Çevrimiçi sertifikaları kontrol ederken kullanılan varsayılan adresi ayarlamak için kullanılır.

Bazı Java uygulamaları, ek veri veya bileşenlerin indirilmesi için belirli bir erişim noktasına mesaj gönderilmesini veya şebeke bağlantısı kurulmasını gerektirebilir. Belirli bir uygulamayla ilgili ayarları değiştirmek için Uyg. yön. ana görünümünde söz konusu uygulamaya ilerleyin ve Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin.

Dijital hak yönetimi 🚆



İçerik sahipleri, telif hakları dahil olmak üzere kendi fikri mülkiyetlerini korumak üzere farklı dijital hak yönetimi (DRM) teknolojileri kullanıyor olabilirler. Bu cihaz, DRM korumalı içeriğe erişmek için birçok DRM yazılımı türü kullanır. Bu cihazla WMDRM 10, OMA DRM 1.0 ve OMA DRM 2.0 ile korunmuş içeriğe erişebilirsiniz. Bazı DRM yazılımları içeriği koruyamazsa, içerik sahipleri bu DRM yazılımlarının yeni DRM korumalı içeriğe izin vermemesini 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 hak yönetimi (DRM) korumalı içerik, içeriği kullanım hakkınız olduğunu tanımlayan ilişkili bir etkinleştirme anahtarı ile birlikte gelir.

Cihazınızda OMA DRM korumalı içerik varsa, hem etkinleştirme anahtarını hem de içeriği yedeklemek için Nokia Nseries PC Suite programının yedekleme özelliğini kullanmaktır. Diğer aktarım yöntemleri, cihaz hafızası biçimlendirildikten sonra da OMA DRM korumalı içeriğin kullanımına devam edebilmeniz için yüklenmesi gereken etkinleştirme anahtarını aktaramayabilirler. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafizası biçimlendirildiğinde hem etkinleştirme anahtarları hem de içerik kaybolacaktır. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını ve içeriği kaybedebilirsiniz. Etkinleştirme anahtarlarını veya içeriği kaybetmek, aynı içeriği cihazınızda tekrar kullanma imkanınızı kısıtlayabilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Bazı etkinleştirme anahtarları belirli bir SIM karta bağlı olabilir ve korumalı içeriğe yalnızca SIM kart cihaza takılı olduğunda erişilebilir.

Cihazınızda bulunan dijital hakları etkinleştirme anahtarlarını görüntülemek için 🚯 tuşuna basın, Uygulamalar > Medya > Etkin. anh. seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Geçerli anaht. – Bir veya daha fazla medya dosyasına bağlı anahtarları ve geçerlilik süresi henüz başlamamış anahtarları görüntüler.

Geçrsz. anhtrlr. – Geçerli olmayan anahtarları; medya dosyasını kullanma süresinin dolduğunu veya cihazda korunan bir medya dosyası bulunduğu ancak bağlı etkinleştirme anahtarının olmadığı bilgisini görüntüler.

Kullnlmyn. an. – Cihazdaki medya dosyası bağlı olmayan anahtarları görüntüler.

Daha fazla kullanım süresi satın almak veya bir medya dosyasının kullanım süresini uzatmak için, geçersiz bir etkinleştirme anahtarı seçin ve Seçenek > Yeni anahtar al seçeneğini belirleyin. Web servisi mesaj alımı devre dışı bırakılırsa, etkinleştirme anahtarları güncelleştirilemez. Bkz. "Web servis mesajları", s. 97. Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, bir etkinleştirme anahtarına gidin ve
tuşuna basın.

Ses komutları 🛞



Uygulamaları veya tercihleri başlatmak üzere geliştirilmiş ses komutlarını etkinleştirmek için Ses komutlr. uygulamasını ve bu uygulamanın Tercihler klasörünü açmalısınız. () tuşuna basın ve Araçlar > Ses komutlr. > Tercihler seçeneğini belirleyin; cihaz, uygulamalar ve tercihler için ses etiketleri oluşturur. Geliştirilmiş ses komutlarını kullanmak için, bekleme modunda) tuşunu basılı tutarak bir ses komutu söyleyin. Ses komutu, listede görüntülenen uygulama veya tercihin ismidir.

Listeye başka uygulamalar eklemek için Seçenek > Yeni uygulama seçeneğini belirleyin. Uygulamayı başlatmada kullanılabilecek ikinci bir ses komutu eklemek için Seçenek > Komutu değiştir seçeneğini belirleyin ve yeni ses komutunu metin olarak girin. Çok kısa isimlerden, kısaltmalardan ve kısaltılmış adlardan kaçının. Sentezlenen ses etiketini dinlemek için Seçenek > Çal seçeneğini belirleyin.

Ses komutu ayarlarını değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Tanınan ses etiketlerini ve komutlarını seçili cihaz dilinde çalan sentezleyiciyi kapatmak için Sentezleyici > Kapalı seçeneğini belirleyin. Örneğin cihazın ana kullanıcısı değiştiğinde ses tanıma öğrenimini sıfırlamak için Ses uyarlamalr. kaldır seçeneğini belirleyin.



Ayarları değiştirmek için 🚯 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Genel, Telefon, Bağlantı veya Uygulamalar seçeneğine ilerleyin ve 💿 tuşuna basın. Değiştirmek istediğiniz ayara veya ayar grubuna gidin ve 💿 tuşuna basın.

Cihaz için bazı ayarlar servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir ve bu ayarları değiştirmeniz mümkün olmayabilir.



Cihazınızın genel ayarlarını düzenlemek ve orijinal varsayılan cihaz ayarlarını geri yüklemek için 🚱 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme, Tarih ve saat, Donanım, Güvenlik, Orij. tel. ayarları veya Konumlama seçeneğini belirleyin.

Tarih ve saat için bkz. "Saat", s. 91.

Kişiselleştirme

Ekran, bekleme modu ve cihazınızın genel işlevleriyle ilgili ayarları düzenlemek için 🚯 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme seçeneğini belirleyin. Zil sesleri, ajanda, saat ve o anda etkin olan tercihin seslerini değiştirebilmenizi sağlar.

Temalar, Temalar uygulamasını açar. Bkz. "Cihazınızın görünümünü değiştirme", s. 89.

Ses komutları, Ses komutlr. uygulamasının ayarlarını açar. Bkz. "Ses komutları", s. 127.

Ekran

Işık sensörü – Aydınlatma koşullarını algılayan ve ekranın parlaklığını ayarlayan ışık sensörünü açmak için ∢ veya ► tuşuna basın. Işık sensörü ekranın düşük ışıkta titremesine neden olabilir.

Yazı tipi boyutu – Ekrandaki metin ve simgelerin boyutunu ayarlayın.

Güç tasarrufu zamanı - Güç tasarrufunun etkinleştirileceği zaman aşımı süresini belirleyin.

Açılış notu/logosu – Açılış notu veya logosu, cihazı her açışınızda kısa bir süre için görüntülenir. Varsayılan görüntüyü kullanmak için Varsayılan seçeneğini, açılış notu yazmak için Metin seçeneğini, Galeri öğesinden görüntü seçmek içinse Görüntü seçeneğini belirleyin.

lşık zaman aşımı – Ekranın arka plan ışığı kapatılana dek geçecek süreyi belirleyin.

Bekleme modu

Etkin bekleme – Bekleme modundayken uygulama kısayollarını kullanın. Bkz. "Etkin bekleme modu", s. 90.

Etkin bekleme uygu. – Etkin beklemede görünmesini istediğiniz uygulama kısayollarını seçin. Bu ayar yalnızca Etkin bekleme açık olduğunda kullanılabilir.

Kısayollar > Sol seçim tuşu ve Sağ seçim tuşu - Bekleme modunda seçim tuşlarına kısayol atayın.

Ayrıca, farklı kaydırma tuşu basışları için de tuş takımı kısayolları atayabilirsiniz. Etkin bekleme modu açık ise kaydırma tuşu kısayolları kullanılamaz.

Operatör logosu – Bu ayar, yalnızca operatör logosu alıp kaydettiğinizde kullanılabilir. Logonun görünmesini istemiyorsanız Kapalı seçeneğini belirleyin.

Dil

Telefon dili – Cihazınızdaki ekran metinlerinin dilinin değiştirilmesi, tarih ve saat için kullanılan biçimi ve örneğin hesaplamalarda kullanılan ayırıcıların biçimini de etkiler. Otomatik seçeneği, dili SIM kartınızdaki bilgilere göre seçer. Ekran metin dilini değiştirdikten sonra, cihaz kapatılıp yeniden açılır.

Telefon dili veya Yazma dili ayarlarında yapılan değişiklikler, cihazınızdaki tüm uygulamaları etkiler ve ayarlar yeniden değiştirilinceye dek bu değişiklikler etkin kalır. Yazma dili – Dilin değiştirilmesi, metin yazarken kullanılabilen karakterlerin ve özel karakterlerin yanı sıra kullanılan metin tahmini sözlüğünü de etkiler.

Metin tahmini – Cihazdaki tüm düzenleyiciler için metin tahmini girişini Açık veya Kapalı olarak ayarlar. Tüm diller için metin tahmini girişi özelliği yoktur.

Donanım

Donanım göstergeleri için bkz. "Temel göstergeler", s. 14. Bazı donanım konektörleri, cihaza bağlı donanım türünü belirtmez.

Kullanılabilen ayarlar donanımın türüne bağlıdır. Bir donanım seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın: Varsayılan tercih – Cihazınıza belirli bir uyumlu donanım taktığınızda etkinleştirilmesini istediğiniz tercihi ayarlayın. Bkz. "Tercihler—sesleri ayarlama", s. 87.

Otomatik cevaplama – Cihazınızın, gelen bir aramayı 5 saniye sonra otomatik olarak cevaplamasını istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Zil sesi türü Bir kez bip veya Sessiz olarak ayarlanırsa, otomatik cevaplama devre dışı bırakılır.

lşıklar – Zaman aşımı süresinden sonra ışıkların kapatılıp kapatılmayacağını belirleyin. Bu ayar tüm donanımlar için kullanılamaz.

TV çıkış bağlantısı ayarlarını değiştirmek için TV çıkışı seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Varsayılan tercih – Cihazınıza Nokia Video Bağlantı Kablosu'nu her taktığınızda etkinleştirilmesini istediğiniz tercihi ayarlayın.

TV ekran boyutu – Televizyonun en boy oranını seçin: Geniş ekranlı televizyonlar için Normal veya Geniş ekran.

TV sistemi – Televizyonunuzla uyumlu olan analog video sinyalini seçin.

Titreşim filtresi – Televizyon ekranınızdaki görüntü kalitesini artırmak için Açık seçeneğini belirleyin. Titreşim filtresi tüm televizyon ekranlarındaki titreşimi gidermeyebilir.

Güvenlik

Güvenlikle ilgili ayarları düzenlemek için, 🎲 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart, Sertifika yönetimi veya Güvenlik modülü seçeneğini belirleyin.

Telefon ve SIM kart

PIN kodu istenmesi – Etkin olduğunda, cihazın her açılışında kod istenir. Kişisel kimlik numarası (PIN) kodu isteğinin devre dışı bırakılmasına bazı SIM kartlar izin vermeyebilir.

PIN kodu, PIN2 kodu ve Kilit kodu – Kilit kodunu, PIN kodunu ve PIN2 kodunu değiştirebilirsiniz. Bu kodlar yalnızca **0-9** arasındaki rakamları içerebilir. Bu kodlardan herhangi birini unutursanız, servis sağlayıcınıza başvurun. Bkz. "PIN ve kilit kodları sözlüğü", s. 132.

Yanlışlıkla acil durum numarasını aramayı önlemek için giriş kodu olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmayın.

Tuş oto. kilit süresi – Cihazınızda uzun süre işlem yapılmadığında tuşların kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin.

Tel. oto kilitlenme süresi – Yetkisiz kullanımı önlemek için cihazın belirli bir süre sonra otomatik olarak kilitleneceği bir zaman aşımı süresi ayarlayabilirsiniz. Kilitli cihaz doğru kilit kodu girilmeden kullanılamaz. Otomatik kilitlenme süresini kapatmak için Yok seçeneğini belirleyin.

Bkz. "PIN ve kilit kodları sözlüğü", s. 132.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz kilitliyken de aranabilir.

ipucu! Cihazı el ile kilitlemek için bir komut listesi açılır. Telefonu kilitle seçeneğini belirleyin.

Srg kapalıysa tşlr kilitle – Çift yönlü sürgülü kapağı kapattığınızda tuşların kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin. ن **ipucu!** Tuşları el ile kilitlemek veya kilidi açmak

için (tuşuna ve ardından) tuşuna basın. SIM kart değişirse kilitle – Cihazınıza bilinmeyen bir SIM kart takılması durumunda, cihazı kilit kodunu soracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Cihaz, sahibinin kartları olarak tanınan SIM kartların bir listesini tutar. Dahili kullanıcı grubu – Arayabileceğiniz veya sizi arayabilecek kişilerden oluşan bir grup belirleyebilirsiniz (şebeke servisi).

Aramalar dahili kullanıcı gruplarıyla sınırlandırılmışken cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası aranabilir.

SIM servi. onayla – SIM kart servislerini kullanırken, cihazı doğrulama mesajları görüntüleyecek biçimde ayarlamak için kullanılır (şebeke servisi).

PIN ve kilit kodları sözlüğü

Bu kodlardan herhangi birini unutursanız, servis sağlayıcınıza başvurun.

Kişisel kimlik numarası (PIN) kodu – Bu kod SIM kartınızı yetkisiz kullanımlara karşı korur. PIN kodu (4-8 basamaklı), genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur. Art arda üç kez yanlış PIN kodu girildiğinde, kod bloke olur ve blokajı kaldırmak için PUK kodu gerekir.

UPIN kodu – Bu kod, USIM kartla birlikte verilebilir. USIM kart, SIM kartın geliştirilmiş bir sürümüdür ve UMTS cep telefonları tarafından desteklenir.

PIN2 kodu – Bu kod (4–8 basamaklı) bazı SIM kartlarla birlikte verilir ve cihazınızın bazı işlevlerine erişmek için gereklidir.

Kilit kodu (güvenlik kodu olarak da bilinir) – Bu kod (5 basamaklı) izinsiz kullanımı önlemek üzere cihazı kilitlemek için kullanılabilir. Kilit kodunun fabrika ayarı **12345** olarak belirlenmiştir. Cihazınızın yetkisiz kullanımını önlemek için, kilit kodunu değiştirin. Yeni kodunuzu kimseye söylemeyin ve unutulma olasılığına karşı gizli bir yerde yazılı bir kopyasını saklayın. Kodu unutursanız, servis sağlayıcınıza başvurun.

Kişisel blokaj açma anahtarı (PUK) kodu ve PUK2 kodu— Bu kodlar (8 basamaklı) bloke edilen PIN kodunu veya PIN2 kodunu değiştirmek için gereklidir. Kodlar SIM kartla birlikte verilmemişse, öğrenmek için cihazınızda bulunan SIM kartın ait olduğu operatöre başvurun.

UPUK kodu – Bu kod (8 basamaklı) bloke edilen bir UPIN kodunu değiştirmek için kullanılır. Kodlar USIM kartla birlikte verilmemişse, öğrenmek için cihazınızda bulunan USIM kartın ait olduğu operatöre başvurun.

Sertifika yönetimi

Dijital sertifikalar güvenliği garanti etmez; yazılımın kaynağını doğrulamak için kullanılır.

Sertifika yönetimi ana görünümünde, cihazınıza kaydedilmiş yetki sertifikalarının listesini görebilirsiniz. Kişisel sertifikaların listesini (varsa) görmek için ● tuşuna basın.

Gizli bilgi aktarmanızı gerektiren işlemler için çevrimiçi bir bankaya veya başka bir siteye ya da bir uzak sunucuya bağlanmak isterseniz dijital sertifikalar kullanılmalıdır. Ayrıca, virüslerle veya diğer kötü amaçlı yazılımlarla karşılaşma riskini azaltmak ve yazılım indirirken ve yüklerken yazılım kökeninin doğrulanmasından emin olmak isterseniz kullanılmalıdır. 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 gerekmesine rağmen "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 listelenen sertifika sahibine ait olduğundan emin olmalısınız.

Sertifika bilgilerini görüntüleme-doğruluğunu denetleme

Bir sunucunun kimliğinin doğruluğundan, yalnızca sunucu sertifikasının imzası veya geçerlilik süresi kontrol edildiğinde emin olabilirsiniz.

Sunucu kimliği doğrulanmamışsa veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa bu durum size bildirilir.

Sertifika bilgilerini denetlemek için bir sertifikaya ilerleyin ve Seçenek > Sertifika bilgileri seçeneğini belirleyin.

Sertifika bilgilerini açtığınızda, sertifikanın geçerliliği denetlenir ve aşağıdaki notlardan biri görüntülenebilir:

- Sertifikaya güvenilmiyor Sertifika kullanımı için herhangi bir uygulamayı ayarlamadınız. Bkz. "Güven ayarlarını değiştirme", s. 133.
- Süresi geçmiş sertifika Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.
- Sertifika henüz geçerli değil Seçili sertifikanın geçerlilik süresi henüz başlamamıştır.
- Sertifika bozuk Sertifika kullanılamaz. Sertifikayı verenle bağlantı kurun.

Güven ayarlarını değiştirme

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

Bir yetki sertifikasına ilerleyin ve Seçenek > Güven ayarları seçeneğini belirleyin. Sertifikaya bağlı olarak, seçili sertifikayı kullanabilecek uygulamaların listesi görüntülenir. Örneğin:

- Symbian yüklemesi: Evet Sertifika yeni Symbian işletim sistemi uygulamasının kökenini doğrulayabilir.
- İnternet: Evet Sertifika, sunucuları doğrulayabilir.
- Uygulama yüklemesi: Evet Sertifika yeni bir Java™ uygulamasının kökenini doğrulayabilir.

Değeri değiştirmek için Seçenek > Güv. ayarl. düzenle seçeneğini belirleyin.

Güvenlik modülü

Güvenlik modülü içinde bir güvenlik modülünü (varsa) görüntülemek veya düzenlemek için modüle ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın. Bir güvenlik modülü ile ilgili ayrıntılı bilgileri görüntülemek için modüle ilerleyin ve Seçenek > Güvenlik bilgileri seçeneğini belirleyin.

Orijinal telefon ayarları

Ayarlardan bazılarının orijinal değerlerini geri yüklemek için Orij. tel. ayarları seçeneğini belirleyin. Bunun için kilit kodu gereklidir. Bkz. "Telefon ve SIM kart", s. 131. Ayarları sıfırladıktan sonra, cihazın açılması daha uzun sürebilir. Belgeler ve dosyalar etkilenmez.

Konumlama

Konumlama yöntemleri – Cihazınızın bulunduğu yeri belirlemek için kullanılan konumlama yöntemlerini seçin: cihazınızın dahili GPS alıcısını kullanmak için, Bluetooth GPS Bluetooth bağlantısı olan uyumlu bir harici GPS alıcısı kullanmak için, ve Şebeke tabanlı ve hücresel şebekeden bilgiler kullanmak için (şebeke servisi). Konum bilgileri cihazınızdaki uyumlu uygulamalar tarafından kullanılabilir.



Arama yapma ve alma ile ilgili ayarları düzenlemek için 🛟 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama, Aktarma, Arama engellm. veya Şebeke seçeneğini belirleyin.

Arama

Numaramı gönder – Kendi telefon numaranızın aradığınız kişinin ekranında görüntülenmesini (Evet) veya gizlenmesini (Hayır) sağlayabilirsiniz. Bu ayar, abone olduğunuz sırada servis sağlayıcınız tarafından da yapılabilir (Şebeke belirler) (şebeke servisi).

Arama bekletme – Arama bekletmeyi (şebeke servisi) etkinleştirdiyseniz, görüşmeniz sürerken gelen yeni bir arama şebeke tarafından size bildirilir. İşlevi açık (Etkinleştir) veya kapalı (İptal) olarak ayarlayın veya işlevin etkin olup olmadığını kontrol edin (Durum kontrolü).

Aramayı SMS'le reddet – Arayan kişiye, onu yanıtlayamama nedeninizi bildiren bir kısa mesaj göndermek için Evet seçeneğini belirleyin. Bkz. "Gelen aramayı cevaplama veya reddetme", s. 112. Mesaj metni – Aramayı reddettiğinizde kısa mesajla gönderilecek metni yazın.

Video arama. görüntü – Video araması sırasında video gönderilmezse, video yerine görüntülenecek sabit bir görüntü seçin.

Oto. tekrar arama – Açık seçeneğini belirlediğinizde, cihazınız ilk denemesinde bağlantı kuramadığı numarayı tekrar aramak için en çok 10 deneme daha yapacaktır. Otomatik yeniden aramayı durdurmak için 🤳 tuşuna basın.

Arama süresini göster – Arama sırasında aramanın süresinin görüntülenmesini istiyorsanız bu ayarı etkinleştirin.

Hızlı arama – Açık seçeneğini belirlediğinizde hızlı arama tuşlarına ($\mathbf{2} - \mathbf{9}$) atanan numaralar, ilgili tuş basılı tutularak aranabilir. Ayrıca bkz. "Bir telefon numarasını hızlı arama", s. 107.

Her tuşla cevaplama – Açık seçeneğini belirlediğinizde gelen aramaları tuş takımında \sim , \neg , \bigcirc ve J dışındaki herhangi bir tuşa basarak cevaplayabilirsiniz.

Kullanılan hat – Bu ayar (şebeke servisi) yalnızca, SIM kart iki abone numarasını (iki telefon hattını) destekliyorsa gösterilir. Arama yapmak ve kısa mesaj göndermek için hangi telefon hattını kullanmak istediğinizi seçin. Her iki hatta gelen aramalar seçilen hattan bağımsız olarak cevaplandırılabilir. Hat 2 seçeneğini belirlerseniz ve bu şebeke servisine abone değilseniz, arama yapamazsınız. Hat 2 seçildiğinde bekleme modunda **2** gösterilir.

☆ İpucu! Telefon hatları arasında geçiş yapmak için, bekleme modunda # tuşunu basılı tutun.

Hat değişimi – Hat seçimini engellemek için (şebeke servisi), SIM kartınız destekliyorsa, Kapalı seçeneğini belirleyin. Bu ayarı değiştirmek için PIN2 kodu gerekir.

Aktarma

Aktarma seçeneği, gelen aramalarınızı telesekreterinize veya başka bir telefon numarasına aktarmanıza olanak tanır. Ayrıntılı bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Aktarmak istediğiniz aramaları ve aktarma seçeneğini belirleyin. Sesli aramaları numaranız meşgulken veya gelen aramayı reddettiğinizde aktarmak üzere, Meşgulse seçeneğini belirleyin. Seçeneği açık (Etkinleştir) veya kapalı (İptal) olarak ayarlayın veya seçeneğin etkin olup olmadığını kontrol edin (Durum kontrolü).

Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir. Tüm aramalar aktarıldığında, bekleme modunda _____ gösterilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

Arama engelleme

Arama engellm. seçeneği (şebeke servisi), cihazla yapılabilen veya alınabilen aramaları kısıtlamanıza olanak verir. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan engelleme şifresi almanız gereklidir.

İstediğiniz kısıtlama seçeneğini belirleyin ve açık (Etkinleştir) veya kapalı (İptal) olarak ayarlayın veya seçeneğin etkin olup olmadığını kontrol edin (Durum kontrolü). Arama engellm., veri aramaları dahil, tüm aramaları etkiler.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

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

Şebeke

Cihazınız GSM ve UMTS şebekeleri arasında otomatik olarak geçiş yapabilir. GSM şebekesi, bekleme modunda Tile gösterilir. UMTS şebekesi **3G** ile gösterilir. Şebeke modu (yalnızca kablosuz servis sağlayıcı tarafından desteklendiğinde gösterilir) – Kullanılacak şebekeyi seçin. Çift mod seçeneğini belirlerseniz cihaz, şebeke parametrelerine ve kablosuz servis sağlayıcıların arasındaki dolaşım anlaşmalarına göre GSM veya UMTS şebekesini otomatik olarak seçer. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Operatör seçimi – Cihazı şebeke aramak ve kullanılabilir bir şebeke seçmek üzere ayarlamak için Otomatik veya şebekeyi şebeke listesinden el ile seçmek için El ile seçeneğini belirleyin. El ile seçilen şebekeyle kurulan bağlantı kesilirse, cihaz bir hata sesi verir ve yeniden şebeke seçmenizi ister. Seçilen şebekenin ana hücresel şebekenizle bir dolaşım anlaşması olması gerekir.

Sözlük: Dolaşım anlaşması iki veya daha fazla şebeke servis sağlayıcı arasında uygulanan ve bir servis sağlayıcının kullanıcılarının diğer servis sağlayıcının servislerini kullanmasına olanak tanıyan bir anlaşmadır.

Hücre bilg. gösterimi – Cihazı, mikro hücresel şebeke (MCN–Microcellular Network) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanılırken bunu gösterecek şekilde ayarlamak ve hücre bilgilerini almayı etkinleştirmek için Açık seçeneğini belirleyin.

Bağlantı 🔌 🔿

Erişim noktası ve diğer bağlantı ayarlarını düzenlemek için 🎲 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Bluetooth, USB, Erişim noktaları, Paket veri, Kablosuz LAN, SIP ayarları, İnternet telefn., Yapılandırma veya Er. nk. ismi kntrl. seçeneğini belirleyin.

Bluetooth bağlantı ayarları için bkz. "Ayarlar", s. 31. USB veri kablo ayarları için, bkz. "USB", s. 35.

Veri bağlantıları ve erişim noktaları

Cihazınız, GSM şebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını (şebeke servisi) destekler. Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok veri bağlantısı etkin olabilir ve erişim noktaları bir veri bağlantısını paylaşabilir. UMTS şebekesinde, sesli aramalar sırasında veri bağlantıları etkin kalır.

Kablosuz LAN veri bağlantısı da kullanabilirsiniz. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 28. Bir kablosuz LAN'da aynı anda yalnızca bir bağlantı etkin olabilir, ancak birçok uygulama aynı etkin erişim noktasını kullanabilir.

Veri bağlantısı kurmak için, bir erişim noktası gereklidir. Farklı erişim noktaları tanımlayabilirsiniz, örneğin:

- Multimedya mesajları göndermek ve almak için MMS erişim noktası
- E-posta göndermek, almak ve internet'e bağlanmak için internet erişim noktası (IAP)

Erişmek istediğiniz servis için gereken erişim noktasının türü konusunda servis sağlayıcınızdan bilgi alın. Paket veri bağlantısı servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik için servis sağlayıcınıza başvurun.

Erişim noktaları

Erişim noktası ayarlarını servis sağlayıcıdan mesaj olarak alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 97. Cihazınızdaki

erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir ve bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir. 🔂 simgesi korunan erişim noktasını gösterir.

⇒ simgesi paket veri erişim noktasını, 🕢 simgesi kablosuz LAN erişim noktasını gösterir.

ipucu! WLAN sihirbazını kullanarak kablosuz LAN'da internet erişim noktaları oluşturabilirsiniz. Bkz. "WLAN sihirbazı", s. 29.

Yeni erişim noktası oluşturmak için Seçenek > Yeni erişim noktası seçeneğini belirleyin.

Erişim noktasının ayarlarını düzenlemek için Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

Bağlantı ismi - Bağlantı için açıklayıcı bir isim girin.

Veri taşıyıcı - Veri bağlantısı türünü seçin.

Veri bağlantısı seçiminize bağlı olarak, yalnızca belirli ayar alanları kullanılabilir. Tanımlanmalıdır olarak veya kırmızı yıldızla işaretlenmiş tüm alanları doldurun. Servis sağlayıcınızın talimatlarında tersi belirtilmemişse, diğer alanlar boş bırakılabilir.

Veri bağlantısı kullanabilmeniz için, şebeke servis sağlayıcınızın bu özelliği desteklemesi ve gerekirse, SIM kartınız için etkinleştirmesi gerekir.

Paket veri erişim noktaları

Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

Erişim noktası ismi – Erişim noktası adını servis sağlayıcınızdan alırsınız.

Kullanıcı ismi – Veri bağlantısı için kullanıcı ismi gerekli olabilir ve genellikle servis sağlayıcı tarafından verilir.

Şifre sorma – Sunucuya her bağlanışınızda şifre girmeniz gerekiyorsa veya şifrenizi cihaza kaydetmek istemiyorsanız Evet seçeneğini belirleyin.

Şifre – Veri bağlantısı için şifre gerekebilir ve genellikle servis sağlayıcı tarafından verilir.

Doğrulama - Normal veya Güvenli seçeneğini belirleyin.

Ana sayfa – Ayarladığınız erişim noktasına bağlı olarak, web adresini veya multimedya mesaj merkezinin adresini girin.

Aşağıdaki ayarları değiştirmek için Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin:

Ağ türü – Kullanılacak internet protokolü türünü seçin: IPv4 veya IPv6. Diğer ayarlar, seçili şebeke türüne bağlıdır.

Telefonun IP adresi (yalnızca IPv4 için) – Cihazınızın IP adresini girin.

DNS adresi – Birincil DNS adresi seçeneğinde birincil DNS sunucusunun IP adresini girin. İkincil DNS adresi seçeneğinde ikincil DNS sunucusunun IP adresini girin. Bu adresleri almak için internet servis sağlayıcınıza başvurun.

Yakın kopya su. adr. - Yakın kopya sunucusunun adresini tanımlayın.

Yakın kopya port no. – Yakın kopya bağlantı noktasının numarasını girin.

Kablosuz LAN erişim noktaları

Kablosuz LAN servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

WLAN ağ ismi – El ile gir veya Ağ isimlerini bul seçeneğini belirleyin. Mevcut bir ağı seçerseniz, WLAN ağ modu ve WLAN güvenlik modu değerleri erişim noktası cihazının ayarları tarafından belirlenir.

Ağ durumu - Ağ adının gösterilip gösterilmediğini belirler.

WLAN ağ modu – Özel bir ağ oluşturmak ve cihazların doğrudan veri göndermelerine ve almalarına olanak sağlamak için Özel seçeneğini belirleyin. Kablosuz LAN erişim noktası cihazı gerekmez. Özel ağda tüm cihazlar aynı WLAN ağ ismi değerini kullanmalıdır.

WLAN güvenlik modu – Kullanılacak şifrelemeyi seçin: WEP, 802.1x (özel ağlar için değil) veya WPA/WPA2. Açık ağ seçeneğini belirlerseniz şifreleme kullanılmaz. WEP, 802.1x, ve WPA işlevleri, şebeke desteklerse kullanılabilir. WLAN güvenlik ayarları – Seçilen güvenlik modu için ayarları girin:

WEP için güvenlik ayarları:

- Kullanılan WEP anaht. WEP anahtarı numarasını seçin. En çok dört WEP anahtarı oluşturabilirsiniz. Kablosuz LAN erişim noktası cihazına aynı ayarların girilmesi gerekir.
- Doğrulama türü Cihazınız ile kablosuz LAN erişim noktası cihazı arasındaki doğrulama türü için Açık veya Paylaşımlı seçeneğini belirleyin.
- WEP anaht. ayarları WEP şifrelemesi (anahtarın uzunluğu), WEP anahtarı biçimi (ASCII veya Onaltılık sistem) ve WEP anahtarı (seçilen biçimdeki WEP anahtarı verileri) değerini girin.

802.1x ve WPA/WPA2 için güvenlik ayarları:

- WPA/WPA2 Doğrulama araçlarını seçin: Genişletilebilir doğrulama protokolü (EAP) eklentisi kullanmak için EAP veya şifre kullanmak için Ön. paylaşlmş. anht.. Uygun ayarları girin:
- EAP eklenti ayarları (yalnızca EAP için) Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara göre ayarları girin.
- Ön. paylaşılmış anaht. (yalnızca Ön. paylaşlmş. anht. için) – Şifre girin. Kablosuz LAN erişim noktası cihazında aynı şifrenin girilmesi gerekir.

 Yalnızca WPA2 modu (yalnızca WPA/WPA2 için) – Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü'nün (TKIP) kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.

Ana sayfa - Ana sayfayı tanımlayın.

Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçin yapın:

IPv4 ayarları: Telefonun IP adresi (cihazınızın IP adresi), Alt ağ maskesi (alt ağ IP adresi), Standart ağ geçidi (ağ geçidi) ve DNS adresi. Birincil ve ikincil DNS sunucusunun IP adreslerini girin. Bu adresler için internet servis sağlayıcınıza başvurun.

IPv6 ayarları > DNS adresi – Otomatik, Bilinen veya Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.

Özel kanal (yalnızca Özel için) – El ile kanal numarası (1–11) girmek için Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.

Yakın kopya su. adr. - Yakın kopya sunucusunun adresini girin.

Yakın kopya port no. – Yakın kopya bağlantı noktasının numarasını girin.

Paket veri

Paket veri ayarları, paket veri bağlantısı kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

Paket veri bağlantısı - Var olduğunda seçeneğini belirlerseniz ve paket verilerini destekleyen bir şebekedeyseniz, cihaz paket veri şebekesine kaydolur. Etkin bir paket veri bağlantısı başlatmak (örneğin, e-posta göndermek ve almak için) daha hızlıdır. Paket veri kapsamı dışındaysanız, cihaz belirli aralıklarla paket veri bağlantısı kurmayı dener. Gerektiğinde seçeneğini belirlerseniz, cihaz yalnızca gereksinim duyan bir uygulama veya işlem başlatmanız durumunda paket veri bağlantısı kullanır.

Erişim noktası – Cihazınızı bilgisayarınızda paket veri modemi olarak kullanmak için erişim noktası ismi gerekir.

Yüksek hızlı paket erişimi – UMTS şebekelerinde HSDPA (şebeke servisi) kullanımını etkinleştirin veya devre dışı bırakın. HSDPA hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Hızlı indirme", s. 15.

Kablosuz LAN

WLAN varlığını göster – Uygun bir kablosuz LAN olduğunda 📲 simgesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin.

Ağları tara – WLAN varlığını göster ayarını Evet olarak belirlerseniz, cihazın hangi sıklıkta uygun kablosuz LAN'ları arayacağını ve göstergeyi güncelleştireceğini seçin.

Gelişmiş ayarları görüntülemek için Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin. Kablosuz LAN gelişmiş ayarlarının değiştirilmesi önerilmez.

SIP ayarları

SIP (Oturum Başlatma Protokolü) ayarları, video paylaşımı gibi SIP kullanan belirli şebeke servisleri için gereklidir. Ayarları servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesaj içinde alabilirsiniz. Bu ayar tercihlerini SIP ayarları altında görüntüleyebilir, silebilir veya oluşturabilirsiniz.

İnternet araması ayarları

Yeni bir internet araması tercihi oluşturmak için Seçenek > Yeni profil seçeneğini belirleyin. Varolan bir tercihi düzenlemek için, Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Yapılandırmalar

Güvenilir sunucu ayarlarını servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajıyla da alabilirsiniz. Bu ayarları Yapılandırma içinde kaydedebilir, görüntüleyebilir veya silebilirsiniz.

Erişim noktası ismi kontrolü

Er. nk. ismi kntrl. servisi ile, paket veri bağlantılarını kısıtlayabilir ve cihazınızın yalnızca belirli paket veri erişim noktalarını kullanmasına izin verebilirsiniz.

Bu ayar yalnızca, SIM kartınız erişim noktası kontrol servisini destekliyorsa mevcuttur.

İzin verilen erişim noktalarını değiştirmek için kontrol servisini açık veya kapalı olarak ayarlamak üzere, Seçenek seceneğini ve ilgili seceneği belirleyin. Secenekleri değiştirmek için PIN2 kodunuz gereklidir. Kod için servis sağlayıcınıza başvurun.

Uygulamalar 🐙



Cihazınızdaki bazı uygulamaların ayarlarını düzenlemek için 🚱 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Uygulamalar seçeneğini belirleyin. Ayarlar ayrıca her uygulamada ayarlar seçeneğini belirleyerek de kullanılabilir.

Sorun giderme: Sorular ve Cevaplar

Giriş kodları

- S: Kilit, PIN veya PUK kodları için şifrem nedir?
- C: Standart kilit kodu 12345 olarak belirlenmiştir. Kilit kodunu unutur veya kaybederseniz, cihazı aldığınız satıcıya başvurun.

PIN veya PÜK kodunu unutur veya kaybederseniz ya da böyle bir kod almadıysanız, kablosuz servis sağlayıcınıza başvurun.

Şifreler hakkında ayrıntılı bilgi için erişim noktası sağlayıcınıza, örneğin ticari bir İnternet servis sağlayıcısına (ISP) veya kablosuz servis sağlayıcısına başvurun.

Yanıt vermeyen uygulama

- S: Yanıt vermeyen bir uygulamayı nasıl kapatırım?
- C: Tuşunu basılı tutun 🚱 . Uygulamaya gidin ve uygulamayı kapatmak için 🚺 tuşuna basın.

Bluetooth bağlantısı

- S: Arkadaşımın cihazını neden bulamıyorum?
- C: Her iki cihazın uyumlu olduğundan, etkin Bluetooth bağlantılarının bulunduğundan ve gizli modda olmadıklarından emin olun. Ayrıca, iki cihaz arasındaki mesafenin 10 metreyi (33 fit) aşmadığından, cihazlar arasında duvar veya başka engeller bulunmadığından emin olun.

- S: Bluetooth bağlantısını neden sona erdiremiyorum?
- C: Cihazınıza başka bir cihaz bağlıysa, diğer cihazı kullanarak veya Bluetooth bağlantısını kapatarak bağlantıyı sona erdirebilirsiniz. Araçlar > Bluetooth > Bluetooth > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Kamera

- S: Resimler neden lekeli görünüyor?
- C: Kamera merceği koruma pencerelerinin temiz olduğundan emin olun.

Ekran

- S: Cihazımı her açışımda neden ekranda eksik, renksiz veya parlak noktalar görünüyor?
- C: Bu durum, bu tip ekranların bir özelliğidir. Bazı ekranlar açık veya kapalı kalmış pikseller veya noktalar içerebilir. Bu normal bir durumdur, bir arıza değildir.

Ana şebeke (UPnP)

- S: Diğer cihaz benim cihazımda bulunan verileri neden göremiyor?
- C: Ana şebeke ayarlarınızı yapılandırdığınızdan, cihazınızda İçerik paylaşma özelliğinin açık olduğundan ve diğer cihazın UPnP uyumlu olduğundan emin olun.

- S: Ana şebeke bağlantım kesilirse ne yapabilirim?
- C: Uyumlu bilgisayarınızda ve cihazınızdaki kablosuz LAN bağlantısını kapatıp, tekrar açın. Sorun düzelmezse, uyumlu bilgisayarınızı ve cihazınızı yeniden başlatın. Bağlantı yine de çalışmıyorsa, WLAN ayarlarını hem bilgisayarınızda, hem de cihazınızda yeniden yapılandırın. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 28 ve "Bağlantı", s. 136.
- S: Ana şebekede uyumlu bilgisayarımı cihazımda neden göremiyorum?
- C: Uyumlu bilgisayarınızda bir güvenlik duvarı uygulaması kullanıyorsanız, bunun Ana medya sunucusu uygulamasının harici bağlantı kullanmasına izin verip vermediğini kontrol edin (Ana medya sunucusu uygulamasını güvenlik duvarının uygulama istisnaları listesine ekleyebilirsiniz). Güvenlik duvarı ayarlarından, güvenlik duvarı uygulamasının aşağıdaki bağlantı noktalarında trafiğe izin verip vermediğini kontrol edin: 1900, 49152, 49153 ve 49154.
 - Bazı WLAN erişim noktası cihazlarında yerleşik güvenlik duvarı bulunur. Bu gibi durumlarda, erişim noktası cihazındaki güvenlik duvarının aşağıdaki bağlantı noktalarında trafiği engellemediğinden emin olun: 1900, 49152, 49153 ve 49154.
 - WLAN ayarlarının cihazınızda ve uyumlu bilgisayarınızda aynı olduğundan emin olun.

Hafıza az

- S: Cihaz hafızasında yer azalırsa ne yapabilirim?
- C: Hafızanın azalmasını önlemek için cihazınızda kayıtlı olan ancak kullanılmayan öğeleri silebilirsiniz. Bkz. "Hafıza az boş hafıza", s. 19.

Kartvizit bilgilerini, ajanda notlarını, arama sayaçlarını, arama ücreti sayaçlarını, oyun puanlarını veya başka verileri temizlemek için ilgili uygulamaya gidin ve verileri silin. Birden çok öğeyi siliyorsanız ve aşağıdaki notlardan biri gösterilirse: İşlemi yapmak için yeterli hafıza yok. Önce bazı verileri silin. veya Hafıza az. Önce telefon hafızasından bazı verileri silin., öğeleri tek tek silmeye çalışın (en küçük öğeden başlayarak). Ne tür verileriniz olduğunu ve çeşitli veri gruplarının ne kadar hafıza kullandığını görüntülemek için

ne kadar hatiza kullandığını görüntülemek için 🤪 tuşuna basın Araçlar > Dosy. yöneticisi > Seçenek > Hafıza bilgileri seçeneğini belirleyin.

- S: Silmeden önce verilerimi nasıl kaydedebilirim?
- **C:** Şu yöntemlerden birini kullanarak verilerinizi kaydedebilirsiniz:
- Nokia Nseries PC Suite uygulamasını kullanarak uyumlu bir bilgisayarda tüm verilerinizin yedeğini oluşturun.
- Görüntüleri kendi e-posta adresinize gönderip sonra bilgisayarınıza kaydedin.
- Bluetooth bağlantısı kullanarak verilerinizi uyumlu bir cihaza gönderin.
- Verileri uyumlu bir hafıza kartında saklayın.

Mesajlar

- S: Neden bir kartviziti seçemiyorum?
- C: Kartvizit bir telefon numarası veya e-posta adresi içermiyor. Rehber menüsünde, eksik bilgileri kartvizite ekleyin.

Multimedya mesajlaşma

- S: Mesaj alınıyor notu kısa bir süre görüntüleniyor. Neler oluyor?
- C: Cihaz, multimedya mesaj merkezinden multimedya mesajı almaya çalışmaktadır.
 - Multimedya mesaj ayarlarının doğru tanımlandığından ve telefon numaralarında veya adreslerde yanlışlık olmadığından emin olun. Goruşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesaj seçeneğini belirleyin.
- S: Cihaz tekrar tekrar bir veri bağlantısı başlattığında veri bağlantısını nasıl sona erdirebilirim?
- C: Cihazın veri bağlantısı kurmasını durdurmak için 🎲 tuşuna basın Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı > Multimedya alımı seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

El ile – Multimedya mesaj merkezinin mesajları daha sonra alınmak üzere kaydetmesi için kullanılır. Multimedya mesaj merkezinden alabileceğiniz yeni bir multimedya mesajı olduğunu belirten bir bildirim alırsınız.

Kapalı – Gelen tüm multimedya mesajlarını yok saymak için kullanılır. Bu değişiklikten sonra, cihaz multimedya mesajlarıyla ilgili herhangi bir şebeke bağlantısı kurmaz.

PC bağlantısı

- S: Cihazımı bilgisayarıma bağlarken neden sorun yaşıyorum?
- C: Bilgisayarınızda Nokia Nseries PC Suite yazılımının yüklü olduğundan ve çalıştığından emin olun. CD-ROM veya DVD-ROM'daki Nokia Nseries PC Suite kullanım kılavuzuna bakın. Nokia Nseries PC Suite'i kullanma konusunda daha fazla bilgi için, Nokia Nseries PC Suite'teki yardım işlevine bakın veya www.nokia.com adresindeki destek sayfalarını ziyaret edin.
- S: Uyumlu bir PC ile cihazımı faks modem olarak kullanabilir miyim?
- C: Cihazınızı faks modem olarak kullanamazsınız. Bununla birlikte, aktarmayı (şebeke servisi) kullanarak, gelen faks aramalarını başka bir telefona aktarabilirsiniz.

Kablosuz LAN

- S: Menzil içinde olduğumu bilmeme rağmen neden kablosuz LAN (WLAN) erişim noktasını göremiyorum?
- C: WLAN erişim noktası, gizli bir servis seti tanımlayıcısı (SSID) kullanıyor olabilir. Gizli SSID kullanan ağlara erişebilmek için doğru SSID'yi bilmeniz ve Nokia cihazınızdaki ağ için WLAN İnternet erişim noktası oluşturmuş olmanız gerekir.
- S: Nokia cihazımda kablosuz LAN'ı (WLAN) nasıl kapatacağım?
Sorun giderme: Sorular ve Cevaplar

C: Nokia cihazınızdaki WLAN bağlanmaya çalışmadığınızda, başka bir erişim noktasına bağlı olmadığınızda veya kullanılabilir şebekeleri taradığınızda kapatılır. Batarya tüketimini daha da azaltmak için Nokia cihazınızı kullanılabilir ağları arka planda taramayacak veya daha az sıklıkta tarayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. WLAN, iki arka planda tarama işlemi arasında kapanır.

Arka planda tarama ayarlarını değiştirmek için:

- Sy tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN seçeneğini belirleyin.
- 2 Arka planda taramaları durdurmak için WLAN varlığını göster değerini Asla olarak değiştirin veya Ağları tara seçeneğinde arka planda tarama süresi aralığını artırın.
- 3 Değişikliklerinizi kaydetmek için Geri seçeneğini belirleyin.

Ağları tara seçeneği Asla olarak ayarlandığında, WLAN kullanılabilirlik simgesi bekleme modunda görüntülenmez. Ancak, WLAN şebekelerini yine de el ile tarayabilirsiniz ve WLAN şebekelerine her zamanki gibi bağlanabilirsiniz.

Batarya bilgileri

Şarj etme ve boşaltma

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. 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.

Þarj cihazý modelinin numarasý jak türüne baðlý olarak farklýlýk gösterebilir. Jak deðiþkeni þunlardan biriyle tanýmlanýr: E, EB, X, AR, U, A, C veya UB.

Değiştirilen batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, batarya şarjını başlatmak için şarj cihazını takmak sonra da çıkartıp yeniden takmak gerekebilir.

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.

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

Bataryayı amacı doğrultusunda kullanın. Asla zarar görmüş batarya veya şarj cihazını kullanmayın. 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.

Bataryayı sıcak veya soğuk yerlerde, örneğin yazın veya kışın kapalı bir araçta bırakmak bataryanın kapasitesini ve ömrünü azaltır. Her zaman bataryayı 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasında tutmaya çalışın. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz, batarya tam olarak şarj edilmiş olsa bile geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

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

Hücreleri veya bataryaları sökmeyin 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.

Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

Güvenliğiniz için daima orijinal Nokia bataryalarını kullanın. Orijinal bir Nokia batarya aldığınızdan emin olmak için, yetkili bir Nokia satıcısından alın ve aşağıdaki adımları izleyerek 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" loqosunu görmeniz gerekir.



2 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. Onaysız antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemelere aykırı olabilir.
- 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.

Yok etme



Ürün, literatür veya pakette bulunan üzerinde çarpı işaretli çöp kutusu simgesi, Avrupa Birliği dahilinde bütün elektrikli ve elektronik ürünlerinb, bataryaların ve abülerin kullaşım çüraleri cona ardiğinde suru bir əti

ve akülerin kullanım süreleri sona erdiğinde ayrı bir atık grubuna dahil edilmesi gerektiği anlamına gelir. Bu ürünleri ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın. Atıkların denetimsiz olarak çöpe atılmasından kaynaklanan çevreye ve insan sağlığına yönelik olası zararları önlemek ve maddi kaynakların sürdürülebilir bir şekilde yeniden kullanımını desteklemek için, atık niteliğindeki ürünleri ilgili toplama noktalarına götürün. Toplama bilgilerini; ürün perakende satıcılarından, yerel atık toplama yetkililerinden, ulusal üretim denetleme kuruluşlarından veya yerel Nokia temsilcinizden alabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, ürün Eko-Bildirimi'ne veya 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 1,5 cm (5/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürünü vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutmalıdır.

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 kullanlıyor olabilir.

Vücuda yerleştirilmiş tıbbi cihazlar Tıbbi cihaz üreticileri; tıbbi cihazla olası bir etkileşimi engellemek için kablosuz cihaz ile kalp pili veya kalp elektroşoku gibi vücuda yerleştirilmiş tıbbi cihaz arasında en az 15,3 cm fark bulundurulmasını önermektedir. Bu tür cihaz taşıyan kişilerin şunlara dikkat etmesi gerekmektedir:

- Kablosuz cihazı, açıkken tıbbi cihazdan 15,3 cm'den (6 inç) daha uzak bir mesafede tutun.
- Cihazı göğüs cebinde taşımayın.
- Etkileşim olasılığını en aza indirgemek için tıbbi cihaza göre ters taraftaki kulağı kullanmalıdır.
- Ētkileşim olduğunu düşündüğünüz anda hemen kablosuz cihazı kapatın
- Vücuda yerleştirilen tıbbi cihaz üreticisinin sağladığı talimatları okuyun ve izleyin.

Vücuda yerleştirilmiş tıbbi bir cihaz ile kablosuz cihazınızı kullanma hakkındaki sorularınız için sağlık kuruluşunuza danışın.

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 isaret ve talimatlara uvun. Potansivel patlama tehlikesi bulunan verler, genellikle aracınızın motorunu durdurmanız istenen ortamlardır. Böyle verlerdeki kıvılcımlar yaralanma, hatta ölümle sonuclanabilecek bir patlama veya yangina 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, likit petrol gazı (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlar ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir.

Acil aramalar

Önemli: Bu cihaz da dahil olmak üzere, kablosuz telefonlar telsiz sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Bu nedenle, 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:

- Telefon açık değilse açın. Yeterli sinyal gücü olup olmadığına bakın.
 - Bazı şebekeler, geçerli bir SIM kartın cihaza düzgün bir biçimde takılmış olmasını gerektirebilir.
- 2 Ekranı temizlemek ve cihazı aramalar için hazır hale getirmek için bitirme tuşuna gerektiği kadar basın.
- 3 Bulunduğunuz yerin resmi acıl durum numarasını girin. Acıl numaralar bulunduğunuz yere göre değişir.
- 4 Arama tuşuna basın.

Bazı özellikler kullanımdaysa, acil arama yapmadan önce bu özellikleri kapatmanız gerekebilir. Cihaz hatsız veya uçuş tercihi modundaysa acil durum araması yapmadan önce, telefon işlevini etkinleştirmek üzere tercihi değiştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için bu kılavuza bakın veya servis sağlayıcınıza başvurun.

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 MOBİL CİHAZ RADYO DALGALARINA MARUZ KALMAYLA İLGİLİ 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

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

Adobe Reader 120 ahizesiz kullanım Bkz. hoparlör aianda kayıt oluşturma 92 Nokia Nseries PC Suite'i senkronize etme 92 arama islem kaydı Bkz. işlem kaydı aramalar aktarma 112, 135 alınan 113 avarlar 134 bekletme 112 cevaplama 112 cevapsız 113 engelleme 136 reddetme 112 süre 113 uluslararası 105 video paylaşma 109 yapma 105 ayarlar arama aktarma 135

arama engelleme 136 Bluetooth bağlantısı 31 dil 130 ekran 129 e-posta 97. 101 erisim noktaları 137 qüc tasarrufu 129 kısa mesailar 100 kilit kodu 132 mesajlar 100 multimedva mesaiları 100 orijinal ayarlar 134 PIN kodu 132 sertifikalar 132 SIP 140 tanımlama 12 telefonu kişiselleştirme 87 tus kilidi 131 TV cıkışı 130 UPIN kodu 132 UPUK kodu 132 uygulama 129 veri bağlantıları 136

В

bağl. avarları 136 hakım 148 barkod okuvucu 122 baski aörüntüler 70 kartvizitler 115 baska bir cihazdan icerik aktarma 12 batarvalar doğrulama 147 kullanım amacı 10 sari etme 146 bekleme modu 87 bilgisavar bağlantıları 35 Bluetooth 31 cihaz adresi 33 eşleştirme 33 güvenlik 32 kapatma 32 veri gönderme 32 bos ekran Bkz. bekleme modu С cevapsız aramalar 113

cihaz yöneticisi 36

Ç çalar saat 91

D

destek bilgileri 11 diiital hak vönetimi 126 dil avarları 130 dosya bicimleri .iad 124 .jar 124, 125 sis 124 müzik çalar 37 RealPlaver 49 dosya yöneticisi 19 dönüştür 121 DRM Bkz. dijital hak yönetimi duvar kağıtları değiştirme 89 resimleri kullanma 57, 65

E

ek uygulamalar 11 e-posta açma 98, 99 ayarlar 101 ekleri görüntüleme 99 gönderme 95 kaydetme 104 mesajları silme 99 otomatik alma 99 posta kutusundan alma 98 posta kutusunu silme 101 uzak posta kutusu 97 yazma 95 erişim noktaları 136 erteleme 91 etkin bekleme modu 90 etkinleştirme anahtarları Bkz. dijital hak yönetimi Evrensel Tak ve Çalıştır 72

F

fixed dialling 117 FM radyo 41

G

galeri

albümlerdeki dosyaları sıralama 67, 71 baskı sepeti 66 etkin araç çubuğu 66 görüntüler ve videolar 65 görüntüleri basma 70 görüntüleri düzenleme 67 slayt gösterisi 68 sunumlar 69 TV çıkışı modu 69

aönderme kartvizitler, is kartvizitleri 115 mesailar 95 aörüntüler Bkz. galeri görüntüleri düzenleme 67 aösteraeler 14 GPRS Bkz. veri bağlantıları GPS GPS bağlantısı 76 haritalar 78 konumlama 76 güc tasarrufu 129 aüvenlik acil aramalar 152 ek bilgiler 150 talimatlar 8 güvenlik kodu Bkz. kilit kodu н hafiza

hafiza kullanımını görüntüleme 19 hafizada yer açma 19, 113 hafiza kartı çıkarma 18 hafiza kartı aracı 19 takma 18 haritalar haritaları tarama 79 ver arama 81 hesaplama 121 hoparlör 15 HSDPA 15 hücre vavını 104 iletim raporları 101 iletisim bilgileri 11 İndirme 20 internet Bkz. web internet erisim noktaları (IAP) Bkz. erisim noktaları İnternet videoları 48 isteğe bağlı video 47 islem kavdı filtreleme 114 içeriği silme 114 süre 114

J

Java 124

K

kablosuz LAN 28 ayarlar 140 Ayrıca bkz. *Evrensel Tak ve Çalıştır*

erisim noktası avarları 138 aüvenlik 72 IAP oluşturma 29, 30 sihirbaz 29 tarama 140 kamera dizi modu 59 etkin arac cubuğu 55 flas 58 fotoğraf cekme 54 fotoğraf makinesi ayarlarını vapma 57 görüntü avarları 58 otomatik zamanlayıcı 60 renk ve aydınlatma ayarı yapma 58 sahneler 59 video düzenleme 68 video kavdedici avarları 62 video kaydetme 60 video klipleri kaydetme 60 kartvizitler 115 gönderme 115 resim ekleme 115 kavdedici 120 kısa mesajlar alma 97 avarlar 100 gelen kutusu 94

gönderme 95, 96 kaydetme 104 yazma 96 kızılötesi bağlantı 34 kilit kodu 132 kişiselleştirme 89 kodlar 132 konferans araması 106 konumlama 76 kulaklıklı mikrofon seti 17

Μ

menü. veniden düzenleme 87 mesailar avarlar 100 e-posta 95 gelen kutusu 97 hücre yayını 104 kısa mesailar 95 multimedya mesajları 95 posta kutusu 97 microSD karti 17 MMS Bkz. multimedya mesajları modem 36 multimedya menüsü 15 multimedya mesajları alma 97 ayarlar 100

gönderme 95 kaydetme 104 oluşturma 95 müzik Bkz. *müzik çalar* müzik aktarma 39 müzik çalar çalma listeleri 38 dosya biçimleri 37 müzik aktarma 39 müzik indirme 39 müzik mağazası 39

Ν

N-Gage 16 Nokia kablosuz klavye 122 Nokia Lifeblog 50 notlar 120

şarkılar çalma 37

0

ofis uygulamaları 119 oyun 16 oyunlar 16

Ö

önbellek, boşaltma 25

Ρ

paket veri ayarları 139 PC bağlantıları 35 pdf dosyaları 120 PIN kodları 132 posta kutusu 97 PUK kodları 132

Q

Quickoffice 119

R

radyo 41 RealPlayer 49

S

saat 91 sahneler görüntü sahneleri 59 video sahneleri 59 senkronizasyon 35 sertifikalar 132 servis komutları 94 ses denetimi arama sırasında 105 hoparlör 15 ses sevivesini avarlama 15 ses etiketleri 127 arama yapma 107 ses klipleri 64 ses komutları 127 ses mesajları 106

sesler ses kavdetme 120 ses sevivesini avarlama 15 zil sesini susturma 112 sesli arama 107 SIM kart cihazı SIM kart olmadan kullanma 88 cihazınıza isim ve numara kopvalama 116 isimler ve numaralar 116 mesailar 99 SIM kart ile cihazın hafızası arasında kartvizitler kopyalama 116 sis dosvası 124 SMS Bkz. kısa mesajlar son aramalar 113 sorun giderme 142 sözlük 95 speed dialling 107 svg dosyaları 69 Ş şarj cihazları 10 sarkılar aktarma 39 dosya biçimleri 37

T

tarih 91 telefon dili 130 telefon hoparlörü Bkz. hoparlör telefon rehberi Bkz kartvizitler telesekreter 106 aramaları telesekretere aktarma 135 telefon numarasını değiştirme 106 telif hakkı koruması Bkz. dijital hak yönetimi temalar 89 tercihler 87 tus kilidi 16, 131 TV çıkışı avarlar 130 kaydedilmis medya dosyalarını televizyonda görüntüleme 69

U

UMTS Bkz. veri bağlantıları UPIN kodu 132 UPUK kodu 132 USB veri kablosu 35 USSD komutları 94 uygulama yöneticisi 124 uygulamalar Java 124 kaldırma 125 yükleme 124 uygulamaları yükleme 124 uzak posta kutusu 97, 98 uzak SIM modu 34

V

veri bağlantıları avarlar 136 bilgiler 30 göstergeler 14 kesme 30 kurma 137 sebeke 9. 136 veri kablosu 35 verileri vedekleme 19 video aramasi cevaplama 112 reddetme 112 yapma 108 video klipler 64 video ovnatici Bkz. RealPlayer videolar Bkz. galeri

W

web beslemeleri 25 erişim noktaları, bkz. *erişim noktaları* günlükleri 25 servis mesajları 97 tarayıcı 21 web günlüğü 50

Υ

yardım uygulaması 11 yazılım cihazınıza dosya aktarma 124 uygulamaları kaldırma 125 uygulamaları yükleme 124 yazılım güncelleştirmesi 12 yazma dili 130 yer imleri 21

Ζ

zil sesleri 3 D 88 Ayrıca bkz. *tercihler* Bkz. *zil sesleri* kişisel zil sesi 117 kişisel zil sesi 117