## Nokia N93 Kullanım kılavuzu

9245313 2. BASKI TR

## **CE**0434 **①**

UYGUNLUK BİLDİRİMİ NOKIA CORPORATION şirketi, bu RM-55 ürününün Directive 1999/5/EC kararının esas şartları ve diğer ilgili hükümleri ile

uyumlu olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin kopyasını http://www.nokia.com/phones/declaration\_of\_conformity/ adresinde bulabilirsiniz.



Üzerinde çarpı işareti bulunan çöp kutusu, Avrupa Birliği dahilinde olan ürünün kullanım süresi sona erdiğinde ayrı bir atık grubuna dahil edilmesi gerektiği anlamına gelir. Bu durum, cihazınızın yanı sıra bu işareti taşıyan tüm donanımlar için de geçerlidir. Bu ürünleri ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın. Daha fazla bilgi için, ürün Eko-Bildirimi'ne veya www.nokia.com adresindeki ülkeye özel bildilere bakın.

© 2006 Nokia. Tüm hakları mahfuzdur.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N93, Visual Radio ve Pop-Port, Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune, Nokia şirketinin 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 This product includes software licensed from Symbian Software Ltd (c) 1998-2006. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

Java<sup>™</sup> and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.



addemarks of sum microsystems, me

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 relating to promotional, internal, and commercial uses may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

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

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

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, NOKIA VEYA HERHANGİ BİR LİSANSÖRÜ, HIÇBIR DURUMDA, MEYDANA GELME NEDENI NE OLURSA OLSUN OLUŞABILECEK HERHANGI BIR GELIR, KAR VEYA VERI KAYBINDAN VEYA ÖZEL, ARIZI, BIR NETICE OLARAK HASIL OLAN 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 OLMAMAK ŞARTIYLA, İŞBU BELGENİN DOĞRULUĞU, GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇİK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BIR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZİN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GEÇERSİZ KILMA HAKKINI SAKLI TUTAR.

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

İhraç kontrolleri

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

FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

Cihazınız TV veya radyo ile etkileşime neden olabilir (örneğin, telefon alıcı donanıma yakın olarak kullanlırken). 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 kullanılabilir: (1) Bu cihaz zararlı etkileşimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek etkileşimler de dahil 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 mülkiyet hakları Nokia'ya ait değildir. Bu nedenle Nokia, bu uygulamalara ilişkin son kullanıcı desteğiyle veya uygulamaların çalışmasıyla ilgili ve uygulamalarda veya malzemelerde yer alan herhangi bir bilgi hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez. Nokia diğer şahıslara ait uygulamalar için hiçbir garanti vermez.

UYGULAMALARI KULLANMANIZ DURUMUNDA, UYGULAMALARIN AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN VE UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÜDE "OLDUKLARI GİBİ" SAĞLANMİŞ OLDUKLARINI KABUL ETMEKTESİNİZ. AYRICA, NOKIA VEYA BAĞLI ORTAKLARI; UNVAN, SATILABİLİRLİK VEYA BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK 'YA DA YAZILIMLARIN DİĞR ÜRETİCİLERE AİT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI YEYA 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.

2. BASKI TR, 9245313

## **C€**0434 **①**

#### 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

# İçindekiler

Güvenliğiniz için	8
Bağlantı	11
Nokia N93 Cihazınız	12
Modlar	12
Kısayollar	14
Ayarlar	15
Başka bir cihazdan içerik aktarma	15
Temel göstergeler	16
Tuş kilidi	16
Ses ve hoparlör kontrolü	17
Saat	17
Kulaklık	18
Bileklik ve mercek kapağı kayışları	18
Kablosuz LAN	18
Ana şebeke	19
Web tarayıcı	
Hafıza kartı	
Dosya yöneticisi	
Yardım	
Öğretici	23

Kamera	24
Video kaydetme	
Fotoğraf çekme	
Galeri	31
Görüntüleri ve video klipleri görüntüleme	
Video klipleri düzenleme	
Görüntüleri düzenleme	
Slayt gösterisi	
TV çıkışı modu	35
Sunumlar	
Albümler	
Çevrimiçi baskı	
Çevrimiçi paylaşım	
Medya uygulamaları	41
Müzik çalar	41
Görüntü baskısı	44
Dosya yedekleme	45
Mesajlaşma	46
Metin yazma	47
Mesaj yazma ve gönderme	49

Gelen kutusu-mesaj alma	51
Posta kutusu	52
SIM karttaki mesajları görüntüleme	54
Mesajlaşma ayarları	54

#### Arama yapma ..... 59

Sesli aramalar	59
Video aramaları	61
Video paylaşımı	62
Gelen aramayı cevaplama veya reddetme	65
İşlem kaydı	67

#### Rehber (telefon rehberi) ......70

İsimleri ve numaraları kaydetme	70
Kartvizit kopyalama	71
Kartvizite zil sesi ekleme	72
Kartvizit grupları oluşturma	72

Servisler	
Web erişim noktası	73
Yer imleri görünümü	73
Bağlantı güvenliği	74
Tarama	74
Öğeleri indirme ve satın alma	75
Bağlantıyı kesme	75
Web avarları	

Ajanda kayıtları oluşturma       Toplantı istekleri         Toplantı istekleri       T         Ajanda görünümleri       T         Ajanda kayıtlarınızı yönetme       T         Ajanda ayarları       T         Klasörüm       T         Visual Radio       T         RealPlayer       E         Film yönetici       E         Oyunlar       E         Bağlantılar       E         Veri kablosu       E         Bluetooth bağlantısı       E         Kızılötesi bağlantı       E	77 77 78 78 78 78 78 78 79 79
Toplantı istekleri       Toplantı istekleri         Ajanda görünümleri       Toplantı ayarları         Ajanda ayarları       Toplanta ayarları         Ajanda ayarları       Toplanta ayarları         Ajanda ayarları       Toplanta ayarları         Klasörüm       Toplanta ayarları         Klasörüm       Toplanta ayarları         Visual Radio       Toplanta ayarları         RealPlayer       RealPlayer         Film yönetici       Soyunlar         Bilm yönetici       Soyunlar         Bağlantılar       Soyunlar         Veri kablosu       Soyunlar         Bluetooth bağlantısı       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar         Soyunlar       Soyunlar <tr< td=""><td>77 78 78 78 78 78 9 79 31</td></tr<>	77 78 78 78 78 78 9 79 31
Ajanda görünümleri	78 78 78 9 79 31
Ajanda kayıtlarınızı yönetme Ajanda ayarları Klasörüm	78 78 9 79 81
Ajanda ayarları	/8 9 /9 }1
Klasörüm       7         Visual Radio       7         RealPlayer       8         Flash Player       8         Film yönetici       8         Oyunlar.       8         Bağlantılar       8         Veri kablosu       8         Bluetooth bağlantısı       8         Kızılötesi bağlantı       8	9 79 }1
Visual Radio	79 }1
RealPlayer       8         Flash Player       8         Film yönetici       8         Oyunlar       8         Bağlantılar       8         PC bağlantılar       8         Veri kablosu       8         Bluetooth bağlantısı       8         Kızılötesi bağlantı       9	31
Flash Player       8         Film yönetici       8         Oyunlar       8         Bağlantılar       8         PC bağlantıları       8         Veri kablosu       8         Bluetooth bağlantısı       8         Kızılötesi bağlantı       9	5
Film yönetici	აა
Oyunlar	34
Bağlantılar	36
PC bağlantıları	7
Veri kablosu	37
Bluetooth bağlantısı Kızılötesi bağlantı	37
Kızılötesi bağlantı	37
As a set all a	91
Ana şebeke	
Senkronizasyon	92
Bağlantı yöneticisi	)2 )5
Cihaz yöneticisi	92 95 96
Modem	92 95 96 96

Ofis	98
Kaydedici	
Dönüştürme	
Hesaplama	
Notlar	
Zip yöneticisi	
Quickoffice	
Adobe reader	101
Barkod okuyucu	102

#### Cihazınızı kişiselleştirme ...... 104

Tercihler-sesleri ayarlama	
Cihazınızın görünümünü değiştirme	
Etkin bekleme modu	

### Araçlar ..... 107

Multimedya tuşu	
Ayarlar	

TV yapılandırması117
Ses komutları118
Uygulama yöneticisi118
Telif hakkıyla korunan dosyalar için etkinleştirme
anahtarları121
Sorun giderme 122
Sorular ve Cevaplar122
Batarya bilgileri 126
Şarj etme ve boşaltma126
Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları126
Bakım ve onarım129
Ek güvenlik bilgileri 130
Dizin

## 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 sonar "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 BİÇİMDE 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.



**GİRİŞİM** 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. Tuş takımı yalnızca kapak açık modunda etkindir. 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 açıklanan kablosuz cihaz EGSM 900, 1800, 1900 ve UMTS 2100 şebekelerinde kullanım için onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Telif hakkı koruması, bazı görüntülerin, müzik (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.

Bu cihaz; Microsoft Word, PowerPoint, ve Excel'in (Microsoft Office 97, 2000, XP ve 2003) genel özelliklerini destekler. Her dosya biçimi görüntülenemez veya üzerinde değişiklik yapılamaz.

Etkin bir video paylaşım oturumu veya yüksek hızda veri bağlantısı gibi çalışmalar sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu durumda bu normaldir. Cihazın düzgün çalışmadığından şüpheleniyorsanız en yakın yetkili servise götürün.

Cihazınızda, Nokia ile bağlantısı olmayan üçüncü şahıslar tarafından sağlanan sitelere erişim sağlanmış veya bazı yer imleri ya da bağlantılar önceden yüklenmiş olabilir. Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu sitelere erişmeyi seçerseniz, güvenlik veya içerik ile ilgili olarak herhangi bir internet sitesinde alacağınız önlemleri almanız gerekir.

## 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 olarak 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, e-posta ve tarayıcıyı kullanarak veya MMS üzerinden içerik indirme gibi bazı özellikleri, bu teknolojiler için şebeke desteği gerektirir. SIM kart edinmek ve SIM kart servislerinin kullanımı hakkında bilgi almak için SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı veya başka bir satıcı olabilir.

## 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 şu şarj cihazlarıyla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır: DC-4, AC-3 veya AC-4 şarj cihazı; CA-44 şarj cihazı adaptörüyle birlikte kullanıldığında AC-1, ACP-7, ACP-8, ACP-9, ACP-12, LCH-8, LCH-9 veya LCH-12 şarj cihazı.

Bu cihazla kullanılmak üzere tasarlanan batarya, BP-6M model bataryadır.

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.

## Bağlantı



Cihazınızı 2G ve 3G şebekelerde kullanın. Bkz. "Nokia N93 Cihazınız", s. 12

Bluetooth teknolojisini, örneğin dosya aktarımı yapmak ve uyumlu donanımlara bağlamak için kullanın. Bkz. "Bluetooth bağlantısı", s. 87.

Kızılötesini, örneğin uyumlu cihazlar arasında veri aktarımı ve senkronizasyonu için kullanın. Bkz. "Kızılötesi bağlantı", s. 91.

İnternet'e ve WLAN özellikli cihazlara bağlanmak için kablosuz LAN kullanın. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 96.

Nokia CA-53 Bağlantı Kablosu'nu, yazıcı ve PC'ler gibi uyumlu cihazlara bağlamak için kullanın. Bkz. "Veri kablosu", s. 87. Nokia CA-64U Video Kablosu'nu uyumlu bir TV'ye bağlamak için kullanın. Bkz. "TV yapılandırması", s. 117.

microSD kartını, örneğin veri aktarımı yapmak veya bilgi yedeklemek için kullanın. Bkz. "Hafıza kartı aracı", s. 21.

## Nokia N93 Cihazınız

Model numarası: Nokia N93-1 Bundan sonra Nokia N93 olarak anılacaktır.

## Modlar

Cihazınız, farklı kullanımlar için en iyi duruma getirilmiş dört mekanik moda sahiptir: taşıma için kapak kapalı, normal cep telefonu kullanımı için kapak kapalı, video kaydetme ve fotoğraf çekme için görüntü, fotoğraf ve videolarınızı görüntülemek için görüntüleme. Modlar arasında geçiş yapmak için kapağı ve döner eksenli ekranı çevirin. Modun etkinleşmesi için kısa bir süre gerekir.

#### Kapak kapalı modu

Kapak kapatıldığında, ana ekran devre dışı kalır ve kapak ekranının ışıkları yanar. Hoparlör kullanılmıyorsa veya uyumlu bir kulaklık bağlı değilse devam eden aramalar bitirilir. Ayarları değiştirmek için, bkz: "Kapak ekranı", s. 108. Müzik çaları kullanarak bir ses klibi dinliyorsanız, ses klibi çalmaya devam eder.



Kapak kapalı modunda, kapak ekranı saat ve durum bilgilerini sağlar. Bekleme modu ekranında, sinyal gücü ve batarya göstergeleri, zaman bilgileri, durum göstergeleri ve etkin olan tercihin ismi (Genel'den farklıysa) gösterilebilir. Müzik çalar aracılığıyla bir ses klibini dinlediğinizde, ses seviyesi çubukları ve parça bilgileri görüntülenir. Ses klibini çalmak, duraklatmak, sonraki veya önceki ses klibini çalmak ve ses seviyesini artırmak veya azaltmak için yan taraftaki kaydırma tuşlarını kullanın.

Kapak kapalı modunda Görsel Radyo'yu kullandığınızda, görsel içerik kapak ekranında gösterilmez. Önceden belirlenmiş birçok istasyonu istasyon ismi, frekansı ve konum bilgisiyle saklayabilirsiniz. Bu bilgiler kapak ekranında gösterilir. Sesi açmak ve kapatmak, kanalı değiştirmek ve yeni kanal aramak için, cihazın yan tarafında bulunan kaydırma tuşunu kullanın.

Ajanda alarmı, saat alarmı, cevapsız aramalara ve alınan yeni mesajlara ilişkin notlar da görüntülenir. Alınan kısa mesajları ve alınan multimedya mesajlarındaki metin ve görüntü nesnelerini görmek için, kapağı açın ve mesajı ana ekranda görüntüleyin.

Gelen aramalar, normal zil sesiyle ve bir notla gösterilir. Kapağı açarak aramayı cevaplamak için, kapak ekranı ayarlarında Kapak açılınca cevapla seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir kulaklık bağlıysa, kulaklık üzerindeki cevaplama tuşuna basın. Ayarları değiştirmek için, bkz: "Kapak ekranı", s. 108.

Arama yapmak veya menüyü kullanmak için kapağı açın.

Flaşı, el feneri olarak kullanmak için cihazın yan tarafındaki flaş tuşuna basın. El fenerini çalıştırmak için aşağıdakileri yapın:

- Flaş tuşuna bir kez basın. El feneri 1,5 saniye süreyle etkinleştirilir.
- Flaş tuşuna art arda iki kez basın. El feneri 3 dakika boyunca ya da siz tekrar flaş tuşuna basana kadar etkinleştirilir.
- Flaş tuşunu basılı tutun. El feneri etkinleştirilir ve tuşu basılı tuttuğunuz sürece ya da 3 dakikalık zaman aşımı süresi bitene kadar ışık açık kalır.

#### Kapak açık modu

Kapağı açtığınızda kapak açık modu otomatik olarak etkinleştirilir: ana ekran ışıkları yanar, tuş takımı kullanılabilir ve menüye erişilebilir. Menüde ilerleyin.

Kapak açık modu, kapak tam olarak açılmasa bile etkinleştirilir. Kapak, resimde



gösterildiği gibi yaklaşık 160 derece açılır. Kapağı daha fazla açmak için zorlamayın.

#### Görüntü modu

Görüntüleme modunu etkinleştirmek için, kapağı 90 dereceye kadar açın, cihazı iki yanından tutun ve ana ekran size bakacak şekilde kapağı yukarı çevirin. Ana kamera etkinleştirilir ve çekilecek görüntüyü görebilirsiniz.

Görüntü modunda,

fotoğraf çekebilir ve video kaydedebilirsiniz. Bkz. "Kamera", s. 24.

Görüntü modunda sayısal tuş takımı etkin değildir. Çekme tuşunu, yakınlaştırma/uzaklaştırma tuşunu, yan kaydırma tuşunu, kamera modu tuşunu ve flaş tuşunu (tümü cihazın yan tarafında bulunur), açma/kapatma tuşunu ve ana ekranın yan tarafındaki yatay seçim tuşlarını kullanabilirsiniz.

#### Göster modu

Kapak kapalıyken döner eksenli ekranın yan tarafını kaldırdığınızda göster modu etkinleştirilir.

Göster modunu kullanarak aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- Resimlerinizi görüntüleme.
- Šlayt gösterileri izlemek üzere galerideki fotoğraf ve filmleri etkinlestirme.



 Ahizesiz video araması yapma ve video araması sırasında canlı video gönderme. En iyi ikinci kamera açısını elde etmek için ekran açısını ayarlama.

## Kısayollar

Cihazınızdan hızlı şekilde yararlanmak için kısayolları kullanın. İşlevler hakkında daha ayrıntılı bilgi için bu kullanım kılavuzunun ilgili bölümlerine bakın.

#### Bekleme modu

Açık olan uygulamalar arasında geçiş yapmak için 4 tuşunu basılı tutun ve uygulamayı seçin. Hafızada yer azalırsa, cihaz bazı uygulamaları kapatabilir. Cihaz herhangi bir uygulamayı kapatmadan önce, kaydedilmemiş verileri kaydeder.

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

Kamerayı başlatmak için, görüntü modundayken çekme tuşuna basın.

Telesekreterinizi (şebeke servisi) aramak için,  $1 \ \mbox{tuşunu}$  basılı tutun.

Multimedya uygulamalarını açmak için,  $\diamond$  tuşunu basılı tutun. Bkz. "Multimedya tuşu", s. 107.

Tercihi değiştirmek için (j) tuşuna basın ve bir tercih seçin.

Genel ve Sessiz arasında geçiş yapmak için, # tuşunu basılı tutun. İki telefon hattına sahipseniz, bu işlem iki hat arasında geçiş yaptıracaktır.

Son aranan numaralar listesini açmak için 노 tuşuna basın.

Ses komutları kullanmak için 🤝 tuşunu basılı tutun.

Bir Servisler bağlantısı başlatmak için **()** tuşunu basılı tutun. Bkz. "Servisler", s. 73.

Bekleme modunda kullanılabilen diğer kısayollar hakkında bilgi edinmek için, bkz: "Etkin bekleme modu", s. 106.

#### Metin ve liste düzenleme

Listedeki bir öğeyi işaretlemek için, bu öğenin üzerine gelin ve aynı anda  $\,\,\,\otimes\,\,$  ve  $\,\,$ ıtışlarına basın.

Listedeki birden çok öğeyi işaretlemek için veya tuşuna basarken tuşunu basılı tutun. Seçimi bitirmek için önce tuşunu ve sonra da tuşunu bırakın.

Harf ve sözcük seçmek için ⊗ tuşunu basılı tutun. Metni vurgulamak için aynı anda ⊙ veya ⊙ tuşuna basın. Metni panoya kopyalamak için ⊗ tuşunu basılı tutarken Kopyala seçeneğini belirleyin. Metni bir belgeye eklemek için ⊗ tuşunu basılı tutarken Yapıştır seçeneğini belirleyin.

### Ayarlar

Nokia cihazınız genelde, cihazdaki servis sağlayıcı bilgilerini temel alarak yapılandırılmış MMS, GPRS, gerçek zamanlı aktarım ve mobil İnternet ayarlarına sahiptir. Ayarlar servis sağlayıcınız tarafından cihazınıza yüklenmiş olabilir veya ayarları servis sağlayıcınızdan özel bir kısa mesaj olarak alabilirsiniz.



Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi kullanarak, uyumlu bir Nokia cihazından Nokia cihazınıza rehber ve ajanda girişi gibi bir içeriği kopyalayabilirsiniz. Kopyalanabilecek içerik türü telefon modeline bağlıdır.

SIM kartınızı diğer cihaza takabilirsiniz. Nokia cihazınız SIM kart olmadan açıldığında, hatsız tercih otomatik olarak etkinleştirilir.

#### İçerik aktarma

 I I susuna basın ve Araçlar > Aktarma seçeneğini belirleyin.

- 2 Bilgi görünümünde, Devam seçeneğini belirleyin.
- 3 Veri aktarmak için Bluetooth bağlantısı mı, yoksa kızılötesi mi kullanılacağını belirleyin. Her iki cihazın da seçilen bağlantı türünü desteklemesi gerekir.
- 4 Bluetooth bağlantısını seçerseniz, Nokia cihazınızın Bluetooth bağlantısı özellikli cihazları bulması için, Devam seçeneğini belirleyin. Listeden diğer cihazı seçin. Nokia 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. 90.

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

Kızılötesini seçerseniz, iki cihazı bağlayın. Bkz. "Kızılötesi bağlantı", s. 91.

5 Nokia cihazınızda, diğer cihazdan kopyalamak istediğiniz içeriği seçin.

İçerik, diğer cihazın hafızasından veya uyumlu hafıza kartından (takılıysa) Nokia cihazınızdaki veya hafıza kartındaki (takılıysa) ilgili konuma kopyalanır. Kopyalama süresi aktarılacak verinin miktarına bağlıdır. Kopyalamayı iptal edip daha sonra devam edebilirsiniz.

Önceki aktarımla ilgili işlem kaydı bilgilerini görüntülemek için, ana görünümde Aktr. işl. kaydı seçeneğini belirleyin.

Veri kopyaladığınız ya da aktardığınız cihazları görmek için, ana görünümde, Telefonlar seçeneğini belirleyin.

## Temel göstergeler

 $\mathbf{\Psi}$  Cihaz bir GSM şebekesinde kullanılıyor.

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

Mesajlar'daki Gelen Kutusu klasöründe bir veya daha fazla okunmamış mesaj var.

**O** Uzak posta kutusunda yeni e-posta aldınız.

**<u>Giden Kutusu</u>** klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var.

Cevapsız aramalarınız var.

Zil sesi türü Sessiz olarak ve Mesaj uyarı sesi, Sohbet bildirim sesi ve E-posta bildirim tonu Kapalı olarak ayarlanmışsa gösterilir.

-O Cihazın tuş takımı kilitli.

🔀 Çalar saat etkindir.

2 İkinci telefon hattı kullanılıyor (şebeke servisi).

Cihaza gelen tüm aramalar başka bir numaraya yönlendirilir. İki telefon hattınız varsa (şebeke servisi), ilk hattınızın göstergesi <u>1</u>, ikinci hattınızınki ise <u>2</u> olur.

G Cihaza uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti bağlı.

J Cihaza uyumlu bir işitme cihazı bağlı.

Cihaza uyumlu metin telefonu bağlı.

D Etkin bir veri araması var.

- 🛣 Bir GPRS veya EDGE paket veri bağlantısı var.
- 📱 Bir GPRS veya EDGE paket veri bağlantısı etkin.
- > Bir GPRS ya da EDGE paket veri bağlantısı beklemede.
- 39 Bir UMTS paket veri bağlantısı var.
- 🚆 Bir UMTS paket veri bağlantısı etkin.
- <sup>36</sup> Bir UMTS paket veri bağlantısı beklemede.

B Cihazınızı kablosuz LAN'ları taramak üzere ayarladınız; kablosuz LAN hazır. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 113.

- **G** Kablosuz LAN bağlantısı şifreli bir ağda etkin.
- Kablosuz LAN bağlantısı şifresiz bir ağda etkin.
- Bluetooth bağlantısı açık.
- (\*) Bluetooth bağlantısı kullanılarak veri iletiliyor.

USB bağlantısı etkin.

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

## Tuş kilidi

Yanlışlıkla tuşa basmamak için tuş kilidini kullanın.

Tuş takımı kilidi devredeyken ekran ışığını açmak için, () tuşuna basın.

- Kapak açık modunda kilidi açmak için, sırasıyla ve . tuslarına basın.
- Kapak kapalı iken kilidi açmak için kamera modu tusunu basılı tutun.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası tuş takımı kilidi devredevken de aranabilir.

#### Ses ve hoparlör kontrolü

Ses sevivesini artırmak veva azaltmak icin, etkin bir arama sırasında veya bir ses kaydını



dinlerken 🕞 veya 🕞 tuşuna basın.

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

Ψ

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

Arama sırasında hoparlörü kullanmak için, Seçenek > Hoparl. etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Hoparlörü kapatmak için, Secenek > Ahizeyi etkinleştir seceneăini belirlevin.



Saat uygulamasını seçin. Yeni bir alarm ayarlamak için Secenek > Alarmı ayarla seçeneğini belirleyin. Alarm etkinlestirildiğinde 📿 görünür.

Alarmı kapatmak için. Durdur seçeneğini: alarmı 5 dakika süreyle durdurmak icin, Ertele seceneğini belirleyin.

Alarm saati telefonunuz kapalıyken geldiğinde telefon kendi kendine açılır ve alarm zil sesi çalmaya başlar. Durdur'u secerseniz cihazı aramalar icin etkinlestirmek istevip istemediğiniz sorulur. Cihazı kapatmak için Havır'ı arama yapmak ve aramaları cevaplamak için Evet'i seçin. Kablosuz telefon kullanımının etkilesim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda Evet'i secmevin.

Alarmı iptal etmek için, Saat > Seçenek > Alarmı kaldır seceneăini belirlevin.

#### Saat ayarları

Saat ayarlarını değiştirmek için, Saat > Secenek > Ayarlar seceneğini belirleyin.

Tarih veya saati değistirmek için Saat veya Tarih seçeneğini belirleyin.

Bekleme modunda görüntülenen saati değistirmek için, Saat türü > Analog veya Dijital seçeneğini belirleyin.

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

Alarm sesini değiştirmek için, Saat alarmı sesi seçeneğini belirleyin.

#### Dünya saati

Dünya saati görünümünü açmak için, Saat'i açıp o tuşuna 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 seçeneğini belirleyin. Şehir, saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat, seçili şehre göre değiştirilir. Saatin doğru ve saat diliminize uygun olup olmadığını kontrol edin.

## Kulaklık

Cihazınızın Pop-Port<sup>™</sup> konektörüne uyumlu bir kulaklık takın.



**Uyarı:** Kulaklıklı mikrofon setini kullanırken dışarıdaki sesleri duyamayabilirsiniz. Güvenliğinizi tehlikeye sokacak durumlarda kulaklıklı mikrofon setini kullanmayın.

## Bileklik ve mercek kapağı kayışları

Kayışları gösterildiği gibi takın ve sıkıca bağlayın.





## Kablosuz LAN

Cihazınız kablosuz yerel ağı (kablosuz LAN) destekler. Kablosuz LAN aracılığıyla, cihazınızı İnternet'e ve kablosuz LAN özelliği olan uyumlu cihazlara bağlayabilirsiniz. Cihazınızı ana şebekede kullanma hakkında bilgi için bkz: "Ana şebeke", s. 19.

Kablosuz LAN kullanmak için bölgede kablosuz LAN bulunmalı ve cihazınız kablosuz LAN'a bağlı olmalıdır.

Fransa gibi bazı yerlerde kablosuz LAN kullanımında kısıtlamalar bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için, bölgenizdeki yetkililerden bilgi alın. Kablosuz LAN kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken kablosuz LAN kullanan özelliklerin arka planda çalışmasına izin veren özellikler batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü kısaltır.

Cihazınız aşağıdaki kablosuz LAN 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.

#### Kablosu LAN bağlantıları

Kablosuz LAN kullanmak için kablosuz LAN'da İnternet erişim noktası (IAP) oluşturmalısınız. İnternet'e bağlanması gereken uygulamalar için erişim noktalarını kullanın. Ek uygulamalar kılavuzunda 'Kablosuz LAN erişim noktaları'na bakın.

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

Kablosuz LAN İnternet erişim noktası kullanarak veri bağlantısı oluşturduğunuzda, kablosuz LAN bağlantısı kurulur. Veri bağlantısını kestiğinizde etkin kablosuz LAN bağlantısı da kesilir. Bağlantıyı kesmek için, bkz: "Bağlantı yöneticisi", s. 96. Sesli arama sırasında veya paket veri etkinken kablosuz LAN'ı kullanabilirsiniz. Aynı anda yalnızca tek bir kablosuz LAN erişim noktası cihazına bağlı olabilirsiniz; ancak birden fazla uygulama aynı kablosuz LAN bağlantısını kullanabilir.

Hatsız tercihini etkinleştirseniz bile, kablosuz LAN'ı (varsa) kullanabilirsiniz. Kablosuz LAN 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 hakkında bilgi için, Ek uygulamalar kılavuzunda, 'WLAN sihirbazı' başlıklı bölüme bakın.

## Ana şebeke

Cihazınız UPnP ile uyumludur. Bir kablosuz LAN erişim noktası cihazı kullanarak ana şebeke oluşturup, kablosuz LAN'ı destekleyen uyumlu UPnP cihazlarını (örneğin; Nokia telefonunuz, uyumlu bir PC, uyumlu bir yazıcı, uyumlu bir ses sistemi veya televizyon ya da uyumlu kablosuz multimedya alıcısı olan bir ses sistemi veya televizyon) şebekeye bağlayabilirsiniz.

Ana şebekeyi yapılandırdıktan sonra, Galeri klasöründeki uyumlu medya dosyalarını diğer bağlı cihazlarda görüntüleyebilir, oynatabilir, bu cihazlara kopyalayabilir ve görüntüleri bu cihazlarda basabilirsiniz. Örneğin, Nokia cihazınızdaki resimleri uyumlu bir TV'de görüntüleyebilirsiniz. Bkz: "Ana şebeke", s. 92 ve "Görüntü baskısı", s. 44.

Kablosuz LAN'da ana şebeke kurmak için, önce kablosuz LAN ev İnternet erişim noktanızı oluşturun, daha sonra cihazları yapılandırın. Nokia cihazınızda, Ana şebeke'deki ayarları yapılandırın. Uyumlu bir PC'yi ana şebekeye bağlamak için, PC'ye, Nokia cihazınızla gelen DVD-ROM'dan Home Media Server yazılımını yüklemeniz gerekir.

Ağa bağlı olan tüm cihazlarda gerekli yapılandırmaları tamamladıktan sonra, Ana şebeke kullanmaya başlayabilirsiniz. Bkz. "Medya dosyalarını görüntüleme", s. 94.



#### Web tarayıcı

Çeşitli servis sağlayıcılar özel olarak mobil cihazlar için tasarlanmış sayfalar sunar. Bu sayfalarda WML - Kablosuz Biçimlendirme Dili (Wireless Markup Language), XHTML-Genişletilebilir Köprü Metni Biçimlendirme Dili (Extensible Hypertext Markup Language) veya HTML-Köprü Metni Biçimlendirme Dili (Hypertext Markup Language) kullanılır.

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

fy tuşuna basın ve Internet > Web seçeneğini belirleyin.

Bu ek tarayıcıyla, normal Web sayfalarını görüntüleyebilir, sayfayı yakınlaştırabilir ya da uzaklaştırabilir (Mini Harita), yalnızca dar biçimli metinler (böylece metinler kayar) içeren Web sayfalarını görüntüleyebilir ve FEEDS ve web günlüklerini okuyabilirsiniz.

Geçerli sayfa için Mini Harita'yı açmak veya kapatmak istediğinizde, **8** tuşuna basın. Mini Harita açıkken, siz sayfada ilerledikçe tüm sayfanın genel bakışı gösterilir.

Ayrıca bkz. "Web erişim noktası", s. 73.

## Hafıza kartı

Cihazınızdaki hafızadan tasarruf etmek için ek saklama alanı olarak kullanmak üzere uyumlu bir miniSD kart kullanabilirsiniz. Ayrıca, cihazınızdaki bilgileri hafıza kartına yedekleyebilirsiniz.



Bu cihazla yalnızca uyumlu miniSD hafıza kartlarını kullanın. Küçük Boyutlu Multimedya Hafıza Kartı gibi başka hafıza kartları hafıza kartı yuvasına uymaz ve bu cihazla uyumlu değildir. Uyumlu olmayan bir hafıza kartının kullanılması hafıza kartına zarar verebileceği gibi cihaza da zarar verir ve uyumlu olmayan kartta saklanan veriler bozulabilir.

Tüm hafıza kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

#### Hafıza kartını takma

 Hafiza kartı yuvasının kapağını açmak için, kapağı saat yönüne ters yönde yukarı doğru döndürün.



 Hafıza kartını yuvaya takın. Kart üzerindeki temas alanının yukarı baktığından emin olun.



- 3 Kartı içeri itin. Kart yerine oturduğunda bir tık sesi duyulur.
- 4 Kapağı kapatın.

#### Hafıza kartını çıkarma

1 Kartı çıkarmadan önce () tuşuna basın ve Hafiza kart. çıkartın

seçeneğini belirleyin. Tüm uygulamalar kapatılır.

- 2 Hafiza kartını çıkartın ve 'Tamam'a basın ifadesi görüntülenince, hafiza kartı yuvasının kapağını döndürerek açın.
- 3 Hafıza kartını bastırarak yuvadan çıkmasını sağlayın .
- 4 Hafıza kartını çıkarın. Cihaz açıksa, çıkarma işlemini onaylamanız istendiğinde Tamam seçeneğini belirleyin.

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



Iuşuna basın ve Araçlar > Hafıza seçeneğini belirleyin. Ek saklama alanı olarak ve cihaz hafızasındaki bilgileri yedeklemek için uyumlu bir miniSD kart kullanabilirsiniz.

Bilgileri cihazın hafızasından bir hafıza kartına yedeklemek için Seçenek > Tel. hafıza. yedekle seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartındaki bilgileri cihaz hafızasına geri yüklemek için Seçenek > Karttan geri yükle seçeneğini belirleyin.

#### Hafıza kartını biçimlendirme

Hafıza kartı yeniden biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur.

Bazı hafıza kartları biçimlendirilmiş olarak sunulurken bazıları biçimlendirme gerektirir. Hafıza kartını kullanmadan önce biçimlendirmeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için satıcınıza danışın.

Hafıza kartını biçimlendirmek için Seçenek > Haf. kartını biçimle seçeneğini belirleyin. Onaylamak için Evet seçeneğini belirleyin. ipucu! En iyi performans için, tüm yeni miniSD kartları biçimlendirmek üzere Nokia cihazınızı kullanın.

## Dosya yöneticisi

Rehber, mesajlar, görüntüler, videolar, zil sesleri, ajanda notları, belgeler ve indirilen uygulamalar gibi cihazın birçok özelliği verileri saklamak için hafızayı kullanır. Kullanılabilir boş hafıza miktarı, cihazın hafızasında kayıtlı olan veri miktarına bağlıdır.

Ek saklama alanı olarak uyumlu bir miniSD kart kullanabilirsiniz. Hafıza kartları yeniden yazılabilirdir; dolayısıyla hafıza kartındaki eski bilgileri silebilir ve karta yeni veriler kaydedebilirsiniz.

Cihazın hafizasındaki veya hafiza kartındaki (takılıysa) dosya ve klasörleri taramak için *G* tuşuna basın ve Araçlar > Dosya yön. seçeneğini belirleyin. Cihaz hafizası görünümü () açılır. Hafıza kartı görünümünü () (varsa) açmak için 🕞 tuşuna basın.

Dosyaları bir klasöre taşımak veya kopyalamak için, ve 
tuşlarına aynı anda basarak dosyayı işaretleyin ve Seçenek > Klasöre taşı veya Klasöre kopyala seçeneğini belirleyin.

Bir dosyayı bulmak için, Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin, aramanın yapılacağı hafızayı seçin ve dosya ismiyle eşleşen bir arama metni girin.

## Hafıza kullanımını görüntüleme

Cihazınızda bulunan veri türlerini ve çeşitli veri türlerinin kullandığı hafiza miktarını görüntülemek için Seçenek > Hafiza bilgileri seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir hafiza miktarı Boş hafiza'da gösterilir.

#### Hafıza alanı az-boş hafıza

Cihaz hafızası veya hafıza kartı hafızası azaldığında cihaz sizi uyarır.

Cihaz hafızasında yer açmak için, verileri uyumlu bir hafıza kartına (varsa) aktarın. Taşınacak dosyaları işaretleyin ve Klasöre taşı > Hafıza kartı seçeneğini belirleyin ve klasör seçin.

Ayrıca, örneğin, Galeri'deki aktar seçeneğini kullanarak medya dosyalarını uyumlu bir PC'ye aktarabilirsiniz. Bkz. "Dosya yedekleme", s. 45.

Ipucu! Cihazınızdaki farklı hafızaları görüntülemek ve veri aktarmak için, Nokia PC Suite yazılımında bulunan Nokia Phone Browser uygulamasını kullanabilirsiniz.

Verileri kaldırarak hafızada yer açmak için Dosya yön. uygulamasını veya ilgili uygulamayı kullanın. Örneğin, şunları kaldırabilirsiniz:

- Mesajlar menüsündeki Gelen kutusu, Taslaklar ve Gönderil. öğe. klasörlerinde bulunan mesajlar
- Cihaz hafızasındaki, alınmış e-posta mesajları
- Kaydedilmiş web sayfaları

- Kaydedilmiş görüntüler, videolar veya ses dosyaları
- Kartvizit bilgileri
- Ajanda notları
- İndirilen uygulamalar. Ayrıca bkz. "Uygulama yöneticisi", s. 118.
- Artık size gerekmeyen diğer veriler

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 PC Suite kullanın ve daha sonra da kurulum dosyalarını cihaz hafızasından silmek için dosya yöneticisini kullanın. .sis dosyası bir mesaj ekiyse, Mesajlar gelen kutusundan mesajı silin



#### 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 > Yardım seçeneğini belirleyin. Yardım konularını görmek için istediğiniz uygulamayı seçin.



Öğretici, cihazınızın bazı özellikleri ile ilgili bilgi verir. Öğreticiye menüden erişmek için *§* tuşuna basın ve Klasörüm > Öğretici seçeneğini belirleyip görüntülemek istediğiniz bölümü seçin.

## **Kamera**

Nokia N93 telefonunuzda, biri cihazın yan tarafında yüksek çözünürlüklü (ana kamera), diğeri ana ekranın üstünde olmak üzere (ikinci kamera) iki kamera bulunur. Her iki kamerayı da manzara ve portre görünümünde video kaydetmek ve fotoğraf çekmek için kullanabilirsiniz.

Nokia N93 cihazı ana kamerayı kullanarak 2048x1536 piksel çözünürlükte fotoğraf çekimini destekler. Bu belgelerdeki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

Görüntüler ve video klipler otomatik olarak, Galeri'deki Grnt. ve vid. klasörüne kaydedilir. Kameralar .jpg uzantılı görüntü oluşturur. Video klipler, .mp4 dosya biçimi veya 3GPP dosya biçiminde .3gp dosya uzantısı ile kaydedilir (Paylaşım modları). Bkz. "Video ayarları", s. 25.

Fotoğrafları ve video klipleri multimedya mesajında bir e-posta eki olarak veya Bluetooth bağlantısını kullanarak gönderebilirsiniz.

## Video kaydetme

Ana kamerayı etkinleştirmek için ekranı görüntü moduna çevirin. Kamera fotoğraf modundaysa, video moduna geçmek için kamera modu tuşunu kullanın veya Seçenek > Video moduna geç seçeneğini belirleyin. Kaydı başlatmak için çekim tuşuna basın. Kayıt simgesi görüntülenir ve bir ses duyulur. Videonun kaydedildiğini gösteren kırmızı kayıt göstergesi yanar.

- Kaydı istediğiniz zaman durdurmak için kayıt tuşuna basın.
- 2 Kaydı durdurmak için, Duraklat'ı seçin; kayda kaldığınız yerden devam etmek için Devam seçeneğini belirleyin. Video klip, Galeri'nin Grnt. ve vid. klasörüne otomatik olarak kaydedilir. Bkz. "Galeri", s. 31.

Görüntüleme modunda video kaydetmeden önce ışık ve renk ayarlamalarını yapmak için araç çubuğunun üzerinde ilerleyin. Bkz. "Ayarlar—renk ve ışık ayarları", s. 29 ve "Çekim modları", s. 30.

Konuyu yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak (sürekli 3x optik ve en fazla 20x dijital yakınlaştırma) için cihazın yan tarafındaki yakınlaştırma/uzaklaştırma tuşunu döndürün. Video vizöründe aşağıdakiler görüntülenir:

 (1) Ses kapalı özelliği açık, stabilizasyon açık, video ışığı modu ve geçerli çekim modu için durum göstergeleri.



 Çekim modunu, beyaz dengesini ve renk tonunu soomek join fotoğ

seçmek için fotoğraf çekiminden önce üzerinde ilerleyebileceğiniz araç çubuğu (2) (kayıt sırasında araç çubuğu görüntülenmez).

- Toplam kalan video kayıt süresi (3). Kayıt yaparken, mevcut video süresi göstergesi aynı zamanda geçen süreyi ve kalan süreyi gösterir.
- Cihaz hafızası (
  ) ve hafıza kartı (
  ) göstergeleri (4) videoların nerede kaydedildiğini gösterir.
- Video kalitesi göstergesi (5), video kalitesinin TV (yüksek), TV (normal), Telefon (yüksek), Telefon (normal) veya Paylaşım seçeneklerinden hangisi olduğunu gösterir.
- Video klip dosyası türü (6).

İpucu! Tüm vizör göstergelerini görüntülemek için Seçenek > Simgeleri aç seçeneğini veya yalnızca video durumu göstergelerini görüntülemek için Simgeleri kapat seçeneğini belirleyin.

Bir video klip kaydettikten sonra araç çubuğundan aşağıdakileri seçin:

- Yeni kaydettiğiniz video klibi hemen oynatmak için Oynat seçeneğini belirleyin.
- Videoyu saklamak istemiyorsanız Sil seçeneğini belirleyin.
- Videoyu multimedya, e-posta, Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi kullanarak göndermek için L tuşuna basın veya Gönder seçeneğini belirleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. "Mesajlaşma", s. 46 ve"Bluetooth bağlantısı" s. 87. Bu seçenek etkin bir arama sırasında kullanılamaz. .mp4 dosya biçiminde kaydedilmiş video klipleri multimedya mesajıyla gönderemezsiniz.
- Yeni bir video klip kaydetmek için, Yeni video seçeneğini belirleyin.
- ⇒ ipucu! Video kaydınızın gelen aramalarla bölünmemesini sağlamak için Hatsız tercihini etkinleştirin.

#### Video ayarları

Video kaydedici için iki tür ayar bulunur: Video ayarı ve ana ayarlar. Video ayarı yapmak için, bkz. "Ayarlar—renk ve ışık ayarları", s. 29. Kamerayı kapattıktan sonra ayarlar varsayılan ayarlara döner ancak ana ayarlar siz onları değiştirene kadar aynı kalır. Ana ayarları değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Ses kaydı - Ses kaydetmek isterseniz Kapalı seçeneğini belirleyin.

Video kalitesi-Video klibin kalitesini TV (yüksek) (uzun süreli kullanım ve uyumlu bir TV veya PC ve telefonda çalmak için en iyi kalite), TV (normal), Telefon (yüksek), Telefon (normal) veya Paylaşım (multimedya mesaj (MMS) kullanarak göndermek için sınırlı video klip boyutu) olarak ayarlayın. Videoyu uyumlu bir TV veya PC'de görüntülemek için, VGA çözünürlüğünde (640x480) ve .mp4 dosya biçiminde olan TV (yüksek) seçeneğini belirleyin. Video klibi MMS yoluyla göndermek için, Paylaşım (QCIF çözünürlük, .3gp dosya biçimi) seçeneğini belirleyin. Paylaşım ile kaydedilen video klibin boyutu 300 KB (yaklaşık süresi 20 saniye) ile sınırlı olduğundan uyumlu bir cihaza kolay bir biçimde multimedya mesajı olarak gönderilebilir.

Video sabitleme-Video kaydederken kameranın titreme etkisini azaltmak için Açık seçeneğini belirleyin.

Albüme ekle-Kaydedilen video klibi Galeri içinde belirli bir albüme kaydetmek istiyorsanız seçin. Kullanılabilir albümlerin listesini açmak için Evet'i seçin.

Çekilen videoyu göster-Kaydedilen video klibin ilk karesinin kayıt durduktan sonra ekranda gösterilmesini istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Video klibi görüntülemek için araç çubuğundan Oynat seçeneğini (ana kamera) veyaSeçenek > Oynat (ikinci kamera) seçeneğini belirleyin.

Kayıt sırasında optik yknlştrm - Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin. Kayıt yaparken, optik yakınlaştırma sırasında mercek hareketinden kaynaklanan mekanik sesi engellemek için Kapalı seçeneğini belirleyin.

Kullanılan hafıza-Varsayılan saklama hafızasını tanımlayın: cihaz hafızası veya hafıza kartı (takılıysa).

## Fotoğraf çekme

Ana kamerayı etkinleştirmek için ekranı görüntü moduna çevirin. Kamera video modundaysa, fotoğraf moduna değiştirmek için kamera modu tuşunu kullanın veya Seçenek > Fotoğraf moduna geç seçeneğini belirleyin.

Netliği bir nesnede sabitlemek için çekim tuşuna yarım basın (yalnızca ana kamerada). Sabit yeşil netlik göstergesi ekranda görüntülenir. Netlik elde edilemediyse, kırmızı netlik göstergesi görüntülenir. Çekim tuşunu serbest bırakın ve yeniden yarıya kadar basın. Ancak netliği sabitlemeden de fotoğraf çekebilirsiniz.

Fotoğraf çekmek için, ana kameradayken çekim tuşuna basın. Fotoğraf kaydedilmeden cihazı hareket ettirmeyin.

Fotoğraf modunda fotoğraf çekmeden önce ışık ve renk ayarlarını yapmak için araç çubuğunda ilerleyin. Bkz. "Ayarlar—renk ve ışık ayarları", s. 29.

Yakınlaştırma, ışık veya renk ayarlarını değiştirirseniz çekilen fotoğrafı kaydetmek daha uzun sürebilir.

Kamera vizöründe aşağıdakiler görüntülenir:

 (1) Sıralı çekim açık, otomatik-zaman layıcı açık;
 Otomatik (4A), Açık (4) veya Kapalı (4) yeya Kapalı (4) ifaş modu ve geçerli çekme modu için durum göstergeleri.



- Çekim modunu, beyaz dengesini, pozlama değerini ve renk tonunu seçmek için fotoğraf çekiminden önce üzerinde ilerleyebileceğiniz araç çubuğu (2) (netlik ayarı ve fotoğraf çekimi sırasında araç çubuğu görüntülenmez).
- Görüntü çözünürlüğü göstergesi (3), görüntü kalitesinin Baskı 3M – Büyük (2048x1536 çözünürlük),Baskı 2M – Orta (1600x1200 çözünürlük), Baskı 1,3M – Küçük (1280x960 çözünürlük) veya MMS 0,3M (640x480 çözünürlük) seçeneklerinden hangisi olduğunu belirtir
- Fotoğraf sayacı (4), geçerli görüntü kalitesi ve kullanılan hafıza ile çekebileceğiniz tahmini fotoğraf sayısını gösterir (netleme ve fotoğraf çekme sırasında sayaç görüntülenmez).
- Cihaz hafızası (
  ) ve hafıza kartı (
  ) görüntülerin nerede kaydedildiğini gösterir.

ipucu! Tüm vizör göstergelerini görüntülemek için Seçenek > Simgeleri aç seçeneğini veya yalnızca kamera durumu göstergelerini görüntülemek için Simgeleri kapat seçeneğini belirleyin.

Fotoğraf çekerken aşağıdakilere dikkat edin:

- Kamerayı sabit tutmak için iki elinizi birden kullanın.
- Dijital olarak yakınlaştırılan bir fotoğrafın kalitesi yaklaştırılmamış fotoğrafınkinden düşüktür.

Fotoğrafı çektikten sonra araç çubuğundan aşağıdakileri seçin:

- Fotoğrafı saklamak istemiyorsanız Sil'i seçin.
- Yeni bir fotoğraf çekmek için, Yeni fotoğraf seçeneğini belirleyin.
- Fotoğrafı basmak için, Baskı seçeneğini belirleyin. Bkz.
   "Görüntü baskısı", s. 44.

#### Fotoğraf makinesi ayarları

İki tür fotoğraf makinesi ayarı bulunur: Fotoğraf ayarı ve ana ayarlar. Fotoğraf ayarı ayarlamalarını yapmak için, bkz. "Ayarlar—renk ve ışık ayarları", s. 29. Kamerayı kapattıktan sonra ayarlar varsayılan ayarlara döner ancak ana ayarlar siz onları değiştirene kadar aynı kalır. Ana ayarları değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Fotoğraf kalitesi-Baskı 3M – Büyük (2048x1536 çözünürlük), Baskı 2M – Orta (1600x1200 çözünürlük), Baskı 1,3M – Küçük (1280x960 çözünürlük) veya MMS 0,3M (640x480 çözünürlük). Fotoğraf kalitesi ne kadar iyi olursa fotoğrafın kullandığı hafıza da o kadar artar. Fotoğrafı basmak istiyorsanız, Baskı 3M – Büyük, Baskı 2M – Orta veya Baskı 1,3M – Küçük seçeneklerinden birini belirleyin. E-posta üzerinden göndermek isterseniz, Baskı 1,3M – Küçük seçeneğini belirleyin. Fotoğrafı MMS üzerinden göndermek için, MMS 0,3M seçeneğini belirleyin.

Bu çözünürlükler yalnızca ana kamerada bulunur.

Albüme ekle-Fotoğrafı galeride belirli bir albüme kaydetmek istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Evet'i seçerseniz, kullanılabilir albümlerin bir listesi açılır.

Çekilen fotoğrafı göster - Çekildikten sonra fotoğrafı görmek istiyorsanız Evet'i, hemen sonrasında fotoğraf çekmeye devam etmek istiyorsanız Hayır'ı seçin.

Gelişmiş yakınlaştırma (yalnızca ana kamerada)-Dijital ile gelişmiş dijital yakınlaştırma arasındaki yakınlaştırma artımlarının düzgün ve kesintisiz olmasını sağlamak için Açık (kesintisiz) veya yakınlaştırma artımlarının dijital ve gelişmiş dijital adım noktasında duraklamasını sağlamak için Açık (duraklamalı) seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırmanın seçili fotoğraf kalitesi elde edilene kadar uygulanmasını istiyorsanız, Kapalı seçeneğini belirleyin.

Titreşim giderme-50Hz veya 60Hz seçin.

Çekim sesi-Fotoğraf çektiğinizde duymak istediğiniz sesi seçin.

Kullanılan hafıza-Fotoğraflarınızın saklanacağı konumu seçin.

#### Sıralı olarak fotoğraf çekme

Sıralı çekim modu yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Kamerayı art arda altı fotoğraf çekecek şekilde ayarlamak için (yeterli hafıza varsa), Seçenek > Sıralı çekim modu seçeneğini belirleyin.

Fotoğraf çekmek için çekim tuşuna basın.

Fotoğraflar, çekim sonrasında ekranda bir tablo içinde görüntülenirler. Bir fotoğrafı görüntülemek üzere açmak için 
tuşuna basın.

Ayrıca sıralı çekim modunu otomatik zamanlayıcı ile de kullanabilirsiniz.

Sıralı çekim modu vizörüne dönmek için çekim tuşuna basın.

## Fotoğrafta siz de varsınız—otomatik zamanlayıcı

Otomatik zamanlayıcı yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Otomatik zamanlayıcıyı sıralı çekim modu ile de kullanabilirsiniz.

Fotograf çekerken elinizi sabit tutabilmek için, Seçenek > Otomatik zamanlayıcı > 2 saniye seçeneğini belirleyin.

## Flaş

Flaş yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Flaş kullanırken güvenli bir mesafede durun. Flaşı insanlara veya hayvanlara yakın mesafeden kullanmayın. Fotoğraf çekerken flaşın üzerini kapatmayın. Kamerada az ışıklı ortamlar için bir LED flaş bulunur. Aşağıdaki flaş modları bulunur: Otomatik (**4**A), Açık (**4**) ve Kapalı (**%**).

Flaş modları arasında geçiş yapmak için flaş tuşuna basın.

#### Ayarlar-renk ve ışık ayarları

Kamerayı renkleri ve ışığı daha doğru üretmesi ya da fotoğraf veya videolarınıza efekt eklemek için araç çubuğunda ilerleyin ve aşağıdaki seçenekleri kullanın:

Çekim modu-Fotoğraf çektiğiniz ortam için uygun bir çekim modu seçin. Her çekim modu, belirli bir tür çevreye göre ayarlanmış kendi ışık ayarlarını kullanır.

Beyaz dengesi-Mevcut ışık durumunu listeden seçin. Bu kameranın renkleri daha doğru üretmesini sağlar.

Poz değeri (yalnızca fotoğraflarda)-Kameranın pozlama süresini ayarlayın.

Renk tonu-Listeden bir renk efekti seçin.

Ekran görüntüsü, yaptığınız ayarlara uygun olarak değişip, değişikliğin fotoğraf ve videolarınızı nasıl etkilediğini size gösterir.

Kullanılabilir ayarlar seçilen kameraya bağlı olarak değişir.

Kurulum ayarları yalnızca ana kamerada uygulanır. Fotoğraf ve video modları için bağımsız ayarlar bulunur ve yalnızca iki mod arasında geçiş yaparken devre dışı kalırlar.

#### Çekim modları

Çekim modu mevcut ortam için doğru renk ve ışık ayarlarını bulmanıza yardımcı olur. Fotoğraf çekmek veya video klipler kaydetmek için çekim modu listesinden uygun bir çekim modu seçin. Her çekim modunun ayarları belirli bir stile veya ortama uygun olarak ayarlanmıştır.

Çekim modları yalnızca ana kamerada kullanılabilir.

Araç çubuğunda ilerleyin ve video veya fotoğraf çekim modunu seçin.

Fotoğraf çekerken, varsayılan çekim modu Otomatik'tir.

Kendi çekim modunuzu belirli bir ortam için uygun hale getirmek için Kullanıcı > Seçenek > Değiştir seçeneğini belirleyin. Kullanıcı tanımlı çekim modunda farklı ışık ve renk ayarları yapabilirsiniz. Başka bir çekim modunun ayarlarını kopyalamak için, Temel alınan çekim modu seçeneğini belirleyip istediğiniz çekim modunu seçin.



Fotoğrafları, video klipleri, ses kliplerini, çalma listelerini ve gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını saklamak ve düzenlemek veya kablosuz LAN aracılığıyla dosyalarınızı diğer uyumlu UPnP özellikli cihazlarla paylaşmak için, s tuşuna basın ve Galeri seçeneğini belirleyin. Galeriyi Kamera uygulamasından açmak için, Seçenek > Galeri'ye git seçeneğini belirleyin. Kamera'dan, yalnızca Grnt. ve vid. klasörü kullanılabilir.

ipucu! Galeri'den kameraya geçiş yapmak için, Grnt. ve vid. klasöründe, çek tuşuna veya kamera modu tuşuna basın ya da Seçenek > Kameraya git seçeneğini belirleyin.

Grnt. ve vid. 🔚, Parçalar 🍈, Ses klipleri 🔏, Akış bağlantıları 🌒, Sunumlar 🛵 Tüm dosyalar 🖓 veya Ana şebeke 🍙 seçeneğini belirleyin ve açmak için 💿 tuşuna basın.

Video klipler, .ram dosyaları ve gerçek zamanlı aktarım bağlantıları açılır ve RealPlayer uygulamasında oynatılır. Bkz. "RealPlayer", s. 81. Ayrıca albümler oluşturabilir ve öğeleri işaretleyip albümlere ekleyebilirsiniz. Bkz. "Albümler", s. 36.

Bir dosyayı açmak için 
tuşuna basın. Videolar
RealPlayer uygulamasında ve müzik ve ses klipleri Müzik
çalar uygulamasında açılır. Bkz. "Görüntüleri ve video
klipleri görüntüleme", s. 32.

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

Hafıza kartında (takılıysa) saklanan dosyalar 📑 ile gösterilir. Cihaz hafızasında saklanan dosyalar 🔳 ile gösterilir.

Başka konumlara (örneğin uyumlu bir PC'ye) kopyalamış olduğunuz görüntülerin boyutunu küçültmek için, Seçenek > Aktarım ve hafıza > Küçült seçeneğini belirleyin. Bir görüntünün çözünürlüğünü 640x480'e düşürmek için, Küçült seçeneğini belirleyin. Öğeleri başka konumlara veya cihazlara aktardıktan sonra boş hafıza alanını artırmak için, bir dosya seçin ve Seçenek > Aktarım ve hafıza > Boş hafıza seçeneğini belirleyin. Bkz. "Dosya yedekleme", s. 45.

Tarayıcı kullanarak Galeri'deki ana klasörlerden birine dosya indirmek için, Grafik siteleri, Video siteleri, Parça siteleri veya Ses siteleri seçeneğini belirleyin. Tarayıcı uygulaması açılır ve dosya indireceğiniz siteden bir yer imi seçebilirsiniz.

Kablosuz LAN'ı kullanarak Galeri'ye kaydedilmiş medya dosyalarını diğer uyumlu UPnP cihazlarla paylaşmak için,

öncelikle kablosuz LAN ev Internet erişim noktanızı oluşturup yapılandırmanız, daha sonra da Ana şebeke uygulamasını yapılandırmanız gerekir. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 18.

Ana şebeke ayarları yapılandırılmadan, Galeri ile ilgili seçeneklere Ana şebeke'den ulaşılamaz.

## Görüntüleri ve video klipleri görüntüleme

Kamerayla çekilen fotoğraflar ve kaydedilen video klipler, Galeri'deki Grnt. ve vid. klasörüne kaydedilir. 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 galeride veya medya yürütücüsünde izleyebilmek için, bunu cihaz hafızasına veya uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa) kaydetmelisiniz.

Galeri menüsünden Grnt. ve vid.'yu açın. Görüntüler ve video klipler tarihe göre art arda sıralanmıştır. Dosya sayısı görüntülenir. Dosyaları birer birer taramak için sola veya sağa ilerleyin. Dosyaları gruplar halinde taramak için yukarı veya aşağı ilerleyin.

Bir video klibi düzenlemek için Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin. Görüntü düzenleyici veya video düzenleyici açılır. Bkz. "Video klipleri düzenleme", s. 33. Bkz. "Görüntüleri düzenleme", s. 34. Galerideki bir albüme bir görüntü veya video klip eklemek için, Seçenek > Albümler > Albüme ekle seçeneğini belirleyin. Bkz. "Albümler", s. 36.

Özel video klipler oluşturmak için, galeride bir veya birkaç video klip seçin ve Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin. Bkz. "Video klipleri düzenleme", s. 33.

Görüntülerinizi uyumlu bir yazıcıda bastırmak veya bunları basmak üzere hafıza kartınıza (takılıysa) kaydetmek için Seçenek > Baskı seçeneğini belirleyin. Bkz. "Görüntü baskısı", s. 44.

Servis sağlayıcınızın medya dosyası aktarma servisine (şebeke servisi) bir multimedya mesajı göndermek için, **L** tuşuna basın ve Aktar seçeneğini (varsa) belirleyin. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Fotoğrafı görmek için fotoğrafa ilerleyin ve 💿 tuşuna basın.

Resim açıldığında, yakınlaştırmak için Seçenek > Yakınlaştır veya Uzaklaştır seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırma oranı ekranın üst kısmındadır. Yakınlaştırma oranı kalıcı olarak kaydedilmez.

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

Görüntüyü veya video klibi silmek için [ tuşuna basın.

## Video klipleri düzenleme

Galeri'deki video klipleri düzenlemek ve özel video klipler oluşturmak için, bir video klibe ilerleyip,

Seçenek >Düzenle seçeneğini belirleyin. Bkz. "Galeri", s. 31. Özel video klipler oluşturmak için, video klipleri birleştirip kırpabilir ve görüntüler, ses klipleri, geçişler ve efektler ekleyebilirsiniz. Geçişler, videonun başına ve sonuna veya video kliplerin arasına ekleyebileceğiniz görsel efektlerdir.

Özel video klipler oluşturmak için Film yönetici uygulamasını da kullanabilirsiniz. Oluşturulacak muvee'de kullanmak istediğiniz video klipleri ve görüntüleri seçmek için, Seçenek > Düzelt > Muvee oluştur seçeneğini belirleyin. Bkz. "Film yönetici", s. 84.

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

#### Video, ses, görüntü, metin ve geçişleri düzenleme

Özel video klipler oluşturmak için, bir veya birden çok video klibi işaretleyerek seçin ve Seçenek > Düzenle > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Video üzerinde değişiklik yapmak için aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

Video klip düzenle-Klibi kesmek, renk efekti eklemek, yavaş gösterim işlevini kullanmak, sesi kapatmak veya açmak, taşımak, silmek veya çoğaltmak için kullanılır.

Metni düzenle (yalnızca metin eklediyseniz gösterilir)-Metni taşımak, kaldırmak veya çoğaltmak için; metnin rengini ve stilini değiştirmek için; ekranda kalış süresini tanımlamak için ve metne efekt eklemek için kullanılır.

Görüntüyü düzenle (yalnızca görüntü eklediyseniz gösterilir)-Görüntüyü kaldırmak veya çoğaltmak için; ekranda kalış süresini tanımlamak için ve görüntüye bir fon veya renk efekti ayarlamak için kullanılır.

Ses klibi düzenle (yalnızca ses klibi eklediğinizde gösterilir)-Ses klibini kesmek veya taşımak, uzunluğunu ayarlamak veya klibi kaldırmak ya da çoğaltmak için kullanılır.

Geçişi düzenle-Üç tür geçiş vardır: videonun başında, videonun sonunda ve video kliplerin arasındaki geçişler. Videonun ilk geçişi etkin olduğunda bir başlangıç geçişi seçebilirsiniz.

Ekle-Video klip, Görüntü, Metin, Ses klibi veya Yeni ses klibi seçeneğini belirleyin.

Film-Filmin, tam ekranda veya küçük görüntü olarak önizlemesini yapmak, filmi kaydetmek veya göndermek için veya filmi multimedya mesajında göndermek üzere uygun bir boyuta göre kesmek için kullanılır.

Video kesme görünümünde bir video klibin anlık görüntüsünü almak için Seçenek > Çerçeve yakala seçeneğini belirleyin. Küçük resim önizleme görünümünde tuşuna basın ve Çerçeve yakala seçeneğini belirleyin.

Videonuzu kaydetmek için, Seçenek > Film > Kaydet seçeneğini belirleyin. Kullanılan hafıza tanımlamak için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Varsayılan hafıza, cihaz hafızasıdır.

Ayarlar menüsünde, Varsayılan video ismi, Standart ekr. gör. ismi, Çözünürlük ve Kullanılan hafıza seçeneklerini de tanımlayabilirsiniz.

Video göndermek için, Gönder > Multimedya ile, E-posta ile, Bluetooth ile veyaKızılötesi ile seçeneğini belirleyin. Gönderebileceğiniz maksimum multimedya mesajı boyutu hakkındaki bilgiler için servis sağlayıcınıza başvurun.

⇒ **ipucu!** Servis sağlayıcınızın izin verdiği maksimum multimedya mesajı boyutundan daha büyük bir video klip göndermek isterseniz, klibi Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak gönderebilirsiniz. Bkz. "Veri gönderme", s. 89. Videolarınızı, Bluetooth bağlantısı veya uyumlu bir hafıza kartı okuyucu donanımı kullanarak da uyumlu bir bilgisayara aktarabilirsiniz.

## Görüntüleri düzenleme

Fotoğrafları çekildikten sonra düzenlemek veya önceden Galeri'ye kaydedilmiş fotoğrafları düzenlemek için Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kırpmak ve döndürmek; parlaklığı, rengi, kontrastı ve çözünürlüğü ayarlamak ve görüntüye efekt, metin, küçük resim veya çerçeve eklemek için Efekti uygula seçeneğini belirleyin.

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 hareket ettirin 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 temsil eden 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.

Bir fotoğrafta gözlerdeki kırmızılığı 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. 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.

## Slayt gösterisi

Görüntüleri ve video klipleri tam ekran modunda görüntülemek için Seçenek > Slayt gösterisi > Başlat seçeneğini belirleyin. Slayt gösterisi seçilen dosyadan başlar. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

**Oynat-**RealPlayer uygulamasını açmak ve seçilen video klibi oynatmak için.

Duraklat-slayt gösterisini duraklatmak için.

Devam-duraklatılmışsa, slayt gösterisine kaldığı yerden devam etmek için

Kapat-slayt gösterisini kapatmak için.

Görüntüleri taramak için 💿 (önceki) veya 🕞 (sonraki) tuşuna basın.

Slayt gösterisinin hızını ayarlamak için, slayt gösterisini başlatmadan önce Seçenek > Slayt gösterisi > Ayarlar > Slaytlar arsndk gckm seçeneğini belirleyin. Slayt gösterisine ses eklemek için Seçenek > Slayt gösterisi > Ayarlar seçeneğini ve sonra aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Müzik-Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin.

Parça-Listeden bir müzik dosyası seçin.

Slayt gösterisi sırasında ses seviyesini azaltmak veya artırmak için 🗇 veya 💽 tuşuna basın.

## TV çıkışı modu

Cihazınızda bulunan videoları ve fotoğrafları, uyumlu bir TV ekranında görüntüleyebilirsiniz. Uyumlu Nokia Video bağlantı kablosunu uyumlu bir televizyonun video girişine takın. Galeri'deki Grnt. ve vid. klasörü ve RealPlayer dışındaki tüm uygulamalar için, TV ekranında cihazınızın ekranındakiyle aynı öğe görüntülenir.

Bir görüntüyü TV'de görüntülenirken küçük resim görünümünde açarsanız, Yakınlaştır seçeneği kullanılamaz. Görüntü yakınlaştırılmamışsa, açılan görüntü TV'de tam ekran görüntülenir.

Videoları ve görüntüleri slayt gösterisi şeklinde görüntüleyebilirsiniz. Bir albümdeki tüm öğeler veya işaretli videolar ve görüntüler, seçilen müzik çalarken TV'de tam ekran görüntülenir.

Vurgulanmış bir video klibi açtığınızda, RealPlayer video klibi cihazın ekranında ve TV'de oynatmaya başlar. Bkz. "RealPlayer", s. 81.

Stereo video klip sesleri, zil sesleri ve tuş tonları dahil tüm sesler, Nokia Video-Çıkışı Kablosu takılıyken TV'ye yönlendirilir. Cihazın mikrofonunu normal şekilde kullanabilirsiniz.

TV çıkışı ayarları, kullanılan TV sistemi ve TV en boy oranı için yapılandırılmalıdır. Bkz. "TV yapılandırması", s. 117.

## Sunumlar

Sunumları kullanarak, çizgi film ve harita gibi .svg (ölçeklenebilir vektör grafiği) dosyalarını görüntüleyebilirsiniz. Bu görüntüler, farklı ekran boyutlarında ve çözünürlüklerinde bastırıldığında veya görüntülendiğinde görünümlerini korurlar. .svg dosyalarını görüntülemek için, Sunumlar klasörünü seçin, görüntüye ilerleyin ve Seçenek > Çal/oynat seçeneğini belirleyin.

Yakınlaştırmak için 5 tuşuna basın. Uzaklaştırmak için 0 tuşuna basın.

Tam ekran ile normal ekran arasında geçiş yapmak için \* tuşuna basın.

## Albümler

Albümleri kullanarak, görüntülerinizi ve video kliplerinizi kolayca düzenleyebilirsiniz. Albümler listesini

görüntülemek için, Grnt. ve vid. klasöründe, Seçenek > Albümler > Albümleri göster seçeneğini belirleyin.

Galerideki bir albüme bir 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 ve ① tuşuna basın.

Albümden bir dosya çıkarmak için **(** tuşuna basın. Dosya Galeri'deki Grnt. ve vid. klasöründen silinmez.

## Çevrimiçi baskı

Çevrimiçi Baskı uygulamasıyla, fotoğraflarınızı çevrimiçi olarak bastırabilir ve üstünde seçtiğiniz fotoğraf bulunan bardaklar ve fare altlıkları sipariş edebilirsiniz. Edinebileceğiniz ürünler servis sağlayıcıya bağlıdır.

Çevrimiçi baskı uygulamasını kullanmak için, bir çevrimiçi baskı servis sağlayıcıyla servise abone olmalı ve en az bir tane baskı servisi yapılandırma dosyası yüklemiş olmalısınız. Bu dosyalar Çevrimiçi baskı desteği veren baskı servis sağlayıcılarından edinilebilir.

Yalnızca .jpeg biçimindeki görüntüleri basabilirsiniz.

 I I tuşuna basın ve Galeri > Grnt. ve vid. seçeneğini belirleyin. Bir veya daha çok fotoğraf seçin ve Seçenek > Bas > Baskı siparişi ver seçeneğini belirleyin.
- 2 Listeden bir servis sağlayıcı seçin.
- 3 Secenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından secim vapin:

Ac - Servis sağlayıcı bağlantısını başlatmak için kullanılır.

Kaldır - Servis sağlayıcıyı listeden kaldırmak icin kullanılır. Son kalan servis sağlavıcıvı da listeden kaldırırsanız, en az bir yapılandırma dosyası yükleyene kadar Baskı siparişi ver seçeneği kullanılamaz.

İslem Kaydı - Önceki siparişlerin ayrıntısını görüntülemek icin kullanılır: servis sağlayıcının adı, genel toplam ve siparisin durumu.

Servis sağlayıcının sunucusuna bağlandığınızda, görüntü önizleme görünümü açılır ve Galeri klasöründe seçtiğiniz fotoğrafları görüntüler.

4 Secenek seceneğini belirleyin ve asağıdakiler arasından secim vapin:

Ön izleme – Baskı siparisi vermeden resmi görüntülemek için kullanılır. Fotoğrafları görüntülemek için yukarı veya aşağı ilerleyin.

Simdi siparis ver - Siparisinizi göndermek icin kullanılır.

Ürün siparişini değiştir - Ürün ayrıntılarını ve seçili resmin kopya sayısını düzeltmek için kullanılır. Ürün siparişi görünümünde, hangi ürünü ve ne tipte sipariş etmek istediğinizi secebilirsiniz. Kullanabileceğiniz secenekler ve ürünler servis sağlayıcıya bağlıdır.

Siparisteki diğer fotoğrafların ayrıntılarını görüntülemek ve değiştirmek için sola veya sağa ilerlevin.

Müsteri bilgi, değistir - Müsteri ve siparis bilgilerini değistirmek icin kullanılır. Müsteri bilgilerini kartvizitlerden kopvalavabilirsiniz.

Görüntü ekle - Siparise daha fazla fotoğraf eklemek icin kullanılır.

Görüntüvü kaldır - Siparisten fotoğraf kaldırmak için kullanılır

İslem Kaydı - Önceki siparişlerin ayrıntısını görüntülemek icin kullanılır.

Siparis gönderildiğinde, Siparis başarıyla gönderildi görüntülenir.

## Cevrimiçi paylaşım



**Not:** Bu servisin kullanılabilirliği, ülkenize veya satıs bölgesine göre değişebilir.

Cvrmc paylaşım uygulamasıyla, çevrimiçi albümlerdeki, web günlüklerindeki veya Web'deki diğer çevrimiçi paylaşım servislerindeki fotoğraflarınızı ve videolarınızı paylasabilirsiniz. Karsıya icerik yükleyebilir, bitmemis gönderilerinizi taslak olarak kaydedebilir ve daha sonra devam edebilir ve albümlerin içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Desteklenen icerik türleri servis sağlayıcıya bağlıdır.

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, müziklerin (zil sesleri de dahil) ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

## Başlangıç

Çvrmç paylaşım özelliğini kullanmak için, bir çevrimiçi görüntü paylaşım servis sağlayıcıyla servise abone olmanız 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 bkz. www.nokia.com/support.

Servisi Çvrmç paylaşım uygulamasında ilk defa açtığınızda, kullanıcı adı ve şifre girmeniz istenir. Bu ayarlara daha sonra, Çvrmç paylaşım uygulamasındaki Seçenek > Ayarlar seçenekleriyle erişebilirsiniz. Bkz. "Çevrimiçi paylaşma ayarları", s. 39.

## Dosyaları karşıya yükleme

 tuşuna basın ve Galeri > Grnt. ve vid. seçeneklerini, karşıya yüklemek istediğiniz dosyaları ve Seçenek > Gönder > Web'den yükleme seçeneklerini tıklatın. Çvrmç paylaşım uygulamasına ana kameradan da erişebilirsiniz.

Servis seç görünümü açılır. Bir serviste yeni bir hesap oluşturmak için, Seçenek > Yeni hesap ekle seçeneklerini

belirleyin veya servisler listesinde Yeni oluştur metnini içeren servis simgesini seçin. Çevrimdışı yeni bir hesap oluşturduysanız veya bir hesap veya servisin ayarlarını uyumlu bir PC'deki bir Web tarayıcısı yoluyla değiştirdiyseniz, cihazınızdaki servisler listesini güncelleştirmek için, Seçenek > Servisleri al seçeneklerini belirleyin. Bir servisi seçmek için kaydırma tuşuna basın.

Servisi seçtiğinizde, seçili fotoğraflar ve videolar düzenleme durumunda görüntülenir. Dosyaları açabilir ve görüntüleyebilir, yeniden düzenleyebilir, dosyalara metin ekleyebilir veya yeni dosya ekleyebilirsiniz.

Web'e yükleme işlemini iptal etmek ve oluşturulan gönderiyi taslak olarak kaydetmek için Geri > Taslak olarak kaydet seçeneğini belirleyin. Yükleme zaten başlamışsa, İptal > Taslak olarak kaydet seçeneğini belirleyin.

Servise bağlanmak ve dosyaları Web'e yüklemek için, Seçenek > Aktar seçeneklerini kullanın veya L tuşuna başın.

## Çevrimiçi servisi açma

Çevrimiçi servise yüklenen fotoğrafları ve videoları görüntülemek, cihazınızdaki kayıtları taslak olarak kaydetmek ve göndermek için Grnt. ve vid. klasöründe, Seçenek > Servisi Aç seçeneğini belirleyin. Hesaplar çevrimiçi olarak da oluşturulup değiştirilebilir. Çevrimdışı yeni bir hesap oluşturduysanız veya bir hesap veya servisin ayarlarını bir Web tarayıcısı yoluyla değiştirdiyseniz ve cihazınızdaki servisler listesini güncelleştirmek istiyorsanız, **Seçenek** > **Servisleri al** seçeneğini belirleyin. Listeden bir servis seçin.

Bir servisi açtıktan sonra aşağıdakiler arasında seçim yapın:

- Web tarayıcısında aç Seçili servise bağlanmak ve karşıya yüklenen ve taslak olarak kaydedilen albümleri Web tarayıcısında görüntülemek için kullanılır. Görünüm servis sağlayıcıya göre değişebilir.
- Taslaklar Taslak kayıtlarını görüntülemek, düzenlemek ve Web'e yüklemek için kullanılır.
- Gönderilmiş Cihazınız yoluyla oluşturulan son 20 kaydı görüntülemek için kullanılır.
- Yeni kayıt Yeni bir giriş oluşturmak için kullanılır.

Kullanabileceğiniz seçenekler servis sağlayıcıya bağlıdır.

#### Çevrimiçi paylaşma ayarları

Çvrmç paylaşım ayarlarını düzenlemek için, Çvrmç paylaşım uygulamasında, Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

#### Hesaplarım

Hesaplarım klasöründe yeni hesaplar oluşturabilir veya mevcut hesapları düzenleyebilirsiniz. Yeni hesap

oluşturmak için, Seçenek > Yeni hesap ekle seçeneğini belirleyin. Mevcut bir hesabı düzenlemek için bir hesap seçin ve Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

Hesap ismi - Hesap için bir isim girmek üzere kullanılır.

Servis sağlayıcı - Kullanmak istediğiniz servis sağlayıcıyı seçmek için kullanılır. Mevcut bir hesabın servis sağlayıcısını değiştiremezsiniz, yeni servis sağlayıcı için yeni bir hesap oluşturmanız gerekir. Hesaplarım klasöründeki bir hesabı silerseniz, servis için gönderilen öğeler de dahil olmak üzere hesapla ilgili servisler de cihazınızdan silinir.

Kullanıcı ismi ve Şifre - Çevrimiçi servise kaydolduğunuzda oluşturduğunuz kullanıcı ismini ve şifreyi girmek için kullanılır.

Yüklenen grnt boyutu - Fotoğrafların servise yükleneceği boyutu seçmek için kullanılır.

#### Uygulama ayarları

Grnt boyutunu göster - Fotoğrafların cihazınızın ekranında görüntüleneceği boyutu seçmek için kullanılır. Bu ayar, karşıya yüklenen görüntünün boyutunu etkilemez.

Metin boyutunu göster - Taslak halindeki veya gönderilmiş girişlerdeki metni görüntülemek, yeni bir kayda metin eklediğinizde veya kayıtlardaki metni düzenlediğinizde kullanılacak yazı tipi boyutunu seçmek için kullanılır.

#### Gelişmiş

Servis sağlayıcılar - Servis sağlayıcı ayarlarını görüntülemek veya düzenlemek, yeni bir servis sağlayıcı eklemek veya bir servis sağlayıcının ayrıntılarını görüntülemek için kullanılır. Servis sağlayıcıyı değiştirirseniz, önceki servis sağlayıcıya ait tüm Hesaplarım bilgileri kaybolur. Önceden tanımlı servis sağlayıcıların ayarlarını değiştiremezsiniz.

Varsay. erişim nokt. - Çevrimiçi servise bağlanmak için kullanılan erişim noktasını değiştirmek üzere istediğiniz erişim noktasını seçin.

# Medya uygulamaları



# Müzik çalar

Luşuna basın ve Müzik çalar seçeneğini belirleyin. Müzik çalar ile, müzik dosyalarını çalabilir, çalma listeleri oluşturup dinleyebilirsiniz.

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.

#### Müzik parçası ekleme

Müzik çaları ilk kez açtığınızda, müzik çalar, müzik dosyalarını bulmak ve müzik kütüphanesi oluşturmak amacıyla cihazın hafızasında arama yapar.

Cihaza müzik dosyası ekledikten veya cihazdan müzik dosyası kaldırdıktan sonra müzik kütüphanenizi güncelleştirin. Seçenek > Müzik kütüphanesi > Seçenek > Müzik kütüph. güncelle seçeneğini belirleyin.

Ipucu! Nokia PC Suite'te bulunan Nokia Music Manager uygulamasını kullanarak cihazınızdan uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa) müzik dosyaları aktarabilirsiniz.

#### Müzik çalma

Müzik çaları açtığınızda, önceden çalınan parça veya çalma listesi görüntülenir. Müzik kütüphanesini görüntülemek için, i tuşuna basın veya Seçenek > Müzik kütüphanesi seçeneğini belirleyip istediğiniz parça listesini seçin. Görünümdeki parçaları çaldırmayı başlatmak için, Seçenek > Çal/oynat seçeneğini belirleyin.

Parça çalarken, çalma ve duraklatma arasında geçiş yapmak için, 🕞 veya 🔟 tuşuna basın.

Parçayı durdurmak için 🕐 tuşuna basın. İleri veya geri sarmak için 🌒 veya 🕐 tuşunu basılı tutun. Bir sonraki veya bir önceki şarkıyı çalmaya başlamak için 🌒 veya 🕐 tuşuna basın.

Çalmakta olan parça listesini görüntülemek için, tuşuna basın veya Seçenek > Şimdi çalınıyor'u aç seçeneğini belirleyin. Parça listesini çalma listesi olarak kaydetmek için, Seçenek > Parça listesine ekle seçeneğini belirleyin ve yeni bir çalma listesi oluşturun veya kaydedilmiş bir çalma listesini seçin.

Sesi seviyesini ayarlamak için 💿 veya 🕞 tuşuna basın.

Müzik çalma sesini değiştirmek için Seçenek > Ekolayzer seçeneğini belirleyin. Rasgele çalma ile normal çalma modu arasında seçim yapmak için Seçenek > Rasgele çalma seçeneğini belirleyin. Çalma listesinin sonuna gelindiğinde çalmanın durmasını veya en baştan yeniden başlamasını seçmek için, Seçenek > Başa dön seçeneğini belirleyin.

Müzik indirmek için kullanılan Web yer imlerinizi açmak için, Seçenek > Parça siteleri seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna dönmek ve müziğin arka planda çalmasını sağlamak için Seçenek > Artalanda çal seçeneğini belirleyin.

#### Müzik kütüphanesi

Müzik kütüphanesini görüntülemek için, Seçenek > Müzik kütüphanesi seçeneğini belirleyin. Tüm parçalar seçeneği müzik dosyalarının tümünü listeler. Sıralanan parçaları görüntülemek için, Albümler, Sanatçılar, Türler veya Besteciler seçeneğini belirleyin. Albüm, sanatçı, tür ve besteci bilgileri, parça dosyalarının ID3 veya M4A etiketlerinden (varsa) toplanır.

Çalma listesine parça, albüm, sanatçı, tür veya besteci eklemek için ilgili öğeleri seçin ve Seçenek > Parça listesine ekle seçeneğini belirleyin. Yeni bir çalma listesi oluşturabilir veya mevcut bir çalma listesine ekleyebilirsiniz.

Çalma listelerini görüntülemek için, Parça listeleri seçeneğini belirleyin. Yeni çalma listesi oluşturmak için, Seçenek > Yeni parça listesi seçeneğini belirleyin. Kendi oluşturduğunuz çalma listesini görüntülerken, listeye başka parçalar eklemek için, Seçenek > Parça ekle seçeneğini belirleyin.

Çalma listesini silmek için **C** tuşuna basın. Bir çalma listesinin silinmesi müzik dosyalarını değil, yalnızca çalma listesini siler.

#### Müzik aktar

Uyumlu bir PC veya diğer uyumlu cihazlardan, uyumlu USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı kullanarak müzik aktarabilirsiniz. Ayrıntılar için, bkz. "Bluetooth bağlantısı", s. 87.

Cihazınızda şarkı seçimini güncelleştirdikten sonra kütüphaneyi yenilemek için, Seçenek > Müzik Kütüph. güncelle seçeneğini belirleyin

Müzik aktarımı için PC gereksinimleri:

- Microsoft Windows XP işletim sistemi (veya daha ilerisi)
- Windows Media Player uygulamasının uyumlu bir sürümü. Nokia Web sitesinin Nokia N93 bölümünden Windows Media Player uyumluluğu hakkında daha ayrıntılı bilgiler alabilirsiniz.
- Nokia PC Suite 6.7 veya daha ilerisi

#### PC'den müzik aktarma

Müzik aktarımı için üç farklı yöntem kullanabilirsiniz:

 Cihazınızı, her türlü veri dosyasını aktarabileceğiniz şekilde PC'de bir dış sabit sürücü olarak görebilmek için, uyumlu bir USB kablosu veya Bluetooth bağlantısı ile bağlayın. USB kablosunu kullanıyorsanız, bağlantı modu olarak Toplu depolama seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartının takılması gerekir.

- Windows Media Player ile müzik senkronizasyonu için, uyumlu USB kablosunu bağlayın ve bağlantı modu olarak Ortam yürütücüsü'nü seçin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartının takılması gerekir.
- Nokia PC Suite'deki Nokia Music Manager uygulamasını kullanmak için, uyumlu USB kablosunu bağlayın ve bağlantı modu olarak PC Suite uygulamasını seçin.

Varsayılan USB bağlantı modunu değiştirmek için, *S* tuşuna basın, Bağlantı > Veri kabl. > Veri kablosu modu seçeneğini belirleyin

Hem Windows Media Player hem de Nokia PC Suite 'deki Nokia Music Manager müzik dosyası aktarmak üzere en iyi duruma getirilmiştir. Nokia Music Manager ile müzik aktarmak hakkında bilgi için, bkz. Nokia PC Suite kullanım kılavuzu.

#### Windows Media Player ile müzik aktarma

Müzik senkronizasyonunun işlevleri Windows Media Player uygulamasının farklı sürümleri arasında değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için, Windows Media Player ilgili kılavuz ve yardımlarına bakın.

#### El ile senkronizasyon

Cihazınızı uyumlu bir PC'ye bağladıktan sonra Windows Media Player, cihazınızda yeterli boş hafiza yoksa el ile senkronizasyonu seçer. El ile senkronizasyonda, taşımak, kopyalamak veya silmek istediğiniz şarkıları ve çalma listelerini seçebilirsiniz.

Cihazınızı ilk bağlandığınızda, Windows Media Player'da cihazınızın adı olarak kullanılan bir ad girmelisiniz.

#### El ile seçimleri aktarmak için:

- Cihazınız Windows Media Player'a bağlandıktan sonra, birden çok cihaz bağlanmışsa gezinme bölmesinden cihazınızı seçin.
- 2 Şarkı veya albümleri senkronizasyon için liste bölmesine sürükleyin. Şarkı ve albümleri silmek için, listeden bir öğe seçin ve Listeden kaldır'ı tıklatın.
- 3 Liste bölmesinin senkronize etmek istediğiniz dosyaları içerdiğini ve cihazda yeterli boş hafıza olduğunu kontrol edin. Senkronizasyonu başlatmak için Eşitlemeyi Başlat'ı tıklatın.

#### Otomatik senkronizasyon

Windows Media Player'daki varsayılan dosya aktarma seçeneğini değiştirmek için, **Eşitle** altındaki oku tıklatın ve **Eşitleme Ayarı**'nı tıklatın. **Bu aygıtı otomatik olarak eşitle** onay kutusunu işaretleyin ya da işaretini kaldırın.

Bu aygıtı otomatik olarak eşitle onay kutusu işaretlenmişse ve cihazınızı bağlarsanız, cihazınızdaki

müzik kütüphanesi, Windows Media Player'da seçtiğiniz çalma listelerine göre otomatik olarak güncellenir.

Bir çalma listesi seçilmemişse senkronizasyon için tüm PC müzik kütüphanesi seçilir. PC kütüphanenizde, cihazın hafızasına veya cihazınızın uyumlu hafıza kartına sığabilecek dosyadan fazlasının olabileceğini unutmayın. Daha fazla bilgi için Windows Media Player yardımına bakın.

Cihazınızdaki çalma listeleri Windows Media Player çalma listeleri ile senkronize edilmemiş.

## Görüntü baskısı

Görüntülerinizi; uyumlu bir veri kablosu, kablosuz LAN (varsa), 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.

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

Görüntü baskısı özelliği ile uyumlu bir yazıcıya yazdırmak için, yazdırma seçeneğini belirlemeden önce veri kablosunu bağlayın.

#### Yazıcı seçimi

Görüntü baskısı seçeneğini ilk kez kullanıyorsanız, görüntüyü seçtikten sonra kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir. Yazıcıyı seçin. Bu yazıcı, varsayılan yazıcı olarak ayarlanır. Görüntü baskısı özelliği ile uyumlu bir yazıcıyı Nokia CA-53 bağlantı kablosunu kullanarak bağladıysanız, yazıcı otomatik olarak görüntülenir.

Varsayılan yazıcı kullanılamıyorsa, kullanılabilir yazdırma cihazlarının listesi görüntülenir.

Varsayılan yazıcıyı değiştirmek için, Seçenek > Baskı ayarları > Varsayılan yazıcı seçeneğini belirleyin.

### Baskı önizleme

Baskı önizleme görünümü, yalnızca galeride bulunan bir görüntüyü basmaya başladığınızda açılır.

Seçtiğiniz görüntüler, önceden tanımlı düzenler kullanılarak görüntülenir. Düzeni değiştirmek üzere, seçilen yazıcı için kullanılabilir düzenler arasında veya tuşuna basın. Görüntüler tek bir sayfaya sığmıyorsa, diğer sayfaları görüntülemek için tuşuna basın.

### Baskı ayarları

Kullanılabilen seçenekler, seçtiğiniz yazdırma cihazının özelliklerine göre değişir.

Varsayılan yazıcıyı ayarlamak için, Seçenek > Varsayılan yazıcı seçeneğini belirleyin.

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

## Dosya yedekleme

Kablosuz LAN'ı kullanarak medya dosyalarını cihazınızdan uyumlu bir PC'ye aktarmak ve yedeklemek için Seçenek > Aktarım ve hafıza > Otomatik aktarım seçeneğini belirleyin. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 18.

Cihazınız, cihaz araması başlatır. Cihazı seçip medya dosyalarını aktarmak istediğiniz klasörü belirleyin. Tamam seçeneğini belirleyin.

Saklama cihazı veya Saklama klasörü ayarlarını değiştirmek için, Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

# Mesajlaşma

tişuna basın ve Mesajlar seçeneğini belirleyin. Mesajlar menüsünde kısa mesajlar, multimedya mesajları, e-posta mesajları ve veri içeren özel kısa mesajlar oluşturabilir, gönderebilir, alabilir, görüntüleyebilir, düzeltebilir ve düzenleyebilirsiniz. Ayrıca, Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi aracılığıyla mesaj, veri, Web servisi mesajları ve hücre yayını mesajları alabilir ve servis komutları gönderebilirsiniz.

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.

Yeni mesaj oluşturmak için, Yeni mesaj seçeneğini belirleyin.

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

Mesajlar içinde aşağıdaki klasörler bulunur:

Gelen Kutusu - E-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajlar burada saklanır. E-posta mesajları Posta Kutusu'nda saklanır. Klasörlerim - Mesajlarınızı klasörler halinde düzenlemek için kullanılır.

⇒ ipucu! Sık gönderdiğiniz mesajları yeniden yazmamak için şablonlar klasöründeki metinleri kullanın.

**Posta Kutusu** – Uzak posta kutunuza bağlanarak yeni e-posta mesajlarınızı alabilir veya önceden alınmış e-posta mesajlarınızı çevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz. Bkz. "E-posta", s. 56.

Salaklar - Gönderilmemiş taslak mesajları burada saklanır.

Gönderil. öğe. - Bluetooth bağlantısı veya kızılötesi kullanılarak gönderilen mesajlar dışında, gönderilmiş son 20 mesaj burada saklanır. Kaydedilecek mesaj sayısını değiştirmek için, bkz: "Diğer ayarlar", s. 58.

Siden Kutusu - Gönderilmeyi bekleyen mesajlar geçici olarak burada tutulur.

Cirnek: Mesajlar, cihazınızın kapsama alanı dışında kalması gibi durumlarda giden kutusuna yerleştirilir. Ayrıca uzak posta kutusuna bir sonraki bağlanışınızda e-posta mesajlarının gönderilmesini programlayabilirsiniz. Raporlar – Şebekeden, gönderdiğiniz kısa mesajların ve multimedya mesajlarının iletim raporlarını göndermesini isteyebilirsiniz (şebeke servisi). Bir e-posta adresine gönderilen multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.

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

Hücre yayını şebeke operatörünüzden hava durumu veya trafik koşulları gibi çeşitli konularda mesajlar almanıza olanak verir (şebeke servisi). Bilgi sunulmakta olan konular ve bunlarla ilgili olarak kullanılacak numaralar için servis sağlayıcınıza başvurun. Mesajlar ana görünümünde, Seçenek > Hücre yayını seçeneğini belirleyin. Ana görünümde bir konunun durumunu, konu numarasını, adını ve izlenmek için işaretlenip işaretlenmediğini (►) görüntüleyebilirsiniz.

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.

## Normal metin girişi

Normal metin girişini kullanarak metin yazdığınızda 🗞 görüntülenir.

- İstediğiniz karakter görüntüleninceye kadar bir sayı tuşuna (<u>1</u> - <u>9</u>) art arda basın. Sayı tuşlarında, üzerlerinde yazanlardan başka karakterler de vardır.
- Sonraki harf, kullanılan tuş ile aynı tuş üzerinde bulunuyorsa, imleç görünene kadar bekleyin (veya ) tuşuna basarak zaman aşımı süresine son verin) ve daha sonra harfi girin.
- Boşluk eklemek için () tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra taşımak için () tuşuna üç kez basın.

## Metin tahmini girişi

Bir harfi tek bir tuşa basarak girebilirsiniz. Metin tahmini girişi, yeni sözcükler ekleyebildiğiniz dahili bir sözlüğü esas alır. Metin tahmini girişini kullanarak metin yazdığınızda \_\_\_\_ simgesi görüntülenir.

2 İstediğiniz sözcüğü yazmak için 2 – 9 tuşlarına basın. Bir harf için her tuşa yalnızca bir kez basın. Örneğin İngilizce sözlük seçiliyken "Nokia" yazmak için, N için 6 tuşuna, o için 6 tuşuna, k için 5 tuşuna, i için 4 tuşuna ve a için 7 tuşuna başın.



Tuşa her basıldığında, önerilen sözcük değişir.

sözlükte yok demektir. Sözlüğe sözcük eklemek için Harfle seçeneğini belirleyin, normal metin girişini kullanarak sözcüğü girin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolduğunda, yeni eklenen sözcükler en eski sözcüğün yerini alır.

**4** Sonraki sözcüğü yazmaya başlayın.

#### Birleşik sözcüklerin yazılması

Birleşik sözcüğün ilk yarısını yazın; onaylamak için 🕞 tuşuna basın. Birleşik sözcüğün son bölümünü yazın. Birleşik sözlüğü tamamlamak için  $\ensuremath{0}$  tuşuna basıp boşluk ekleyin.

#### Akıllı metin girişini kapatma

Akıllı metin girişini cihazdaki tüm düzenleyiciler için kapatmak istediğinizde, ⊗ tuşuna basın ve Metin tahmini > Kapalı seçeneğini belirleyin.

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

## Metin girişi ipuçları

Harf modundayken sayı girmek için istediğiniz sayı tuşunu basılı tutun.

Harf ve sayı modları arasında geçiş yapmak için # tuşunu basılı tutun.

Farklı karakter modları arasında geçiş yapmak için **#** tuşuna basın.

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

En çok kullanılan noktalama işaretlerini kullanmak için,  ${\bf 1}~$ tuşuna basın.

Özel karakterler listesini açmak için \* tuşunu basılı tutun.

⇒ ipucu! Birkaç özel karakteri aynı anda eklemek için, karakterleri seçtiğinizde 5 tuşuna basın.

# Mesaj yazma ve gönderme

Multimedya mesajının görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

Multimedya mesajı oluşturabilmek veya e-posta yazabilmek için, önce doğru bağlantı ayarlarını yapmış olmanız gerekir. Bkz. "MMS ve e-posta ayarlarını alma", s. 50 ve "E-posta", s. 56.

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

 Yeni mesaj seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

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

E-posta – E-posta mesajı göndermek için kullanılır. E-posta hesabınızı ayarlamadıysanız, bunu yapmanız istenir. Posta kutusu kılavuzu ile e-posta ayarlarını oluşturmayı başlatmak için, Başlat seçeneğini belirleyin.

- 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



- mesajının veya e-postanın konusunu girin. Görünür alanlarda değişiklik yapmak için. Seçenek > Adres alanları seçeneğini belirlevin.
- Mesaj alanına mesajı yazın. Şablon eklemek için,
   Seçenek > Ekle veya Nesne ekle > Şablon seçeneğini belirleyin.
- 5 Multimedya mesajına medya nesnesi eklemek için Seçenek > Nesne ekle > Görüntü, Ses klibi veya Video klip seçeneğini belirleyin. Ses eklendiğinde, Ə görüntülenir.

Videoların kaydedilme biçimini değiştirmek için bkz: "Video ayarları", s. 25.

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 göründüğünü görmek için, Seçenek > Ön izleme seçeneğini belirleyin.

- - içi İpucu! Diğer dosya türlerini ek olarak göndermek için, ilgili uygulamayı açın ve kullanılabiliyorsa, Gönder > E-posta ile seçeneğini belirleyin.
- 8 Mesajı göndermek için, Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin veya L tuşuna basın.

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.

E-posta mesajları gönderilmeden önce otomatik olarak Giden kutusu klasörüne yerleştirilir. Gönderme başarılı olmazsa, e-posta Başarısız durumuyla Giden kutusu klasöründe bırakılır.

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 Yardımlı veya Serbest olarak ayarlanmışsa gösterilir. Bkz. "Multimedya mesajları", s. 55.

#### MMS ve e-posta ayarlarını alma

Ayarları servis sağlayıcınızdan mesaj olarak alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 51.

Veri servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik için, servis sağlayıcınıza başvurun. Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

#### MMS ayarlarını el ile girin.

- S tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin ve multimedya mesajı erişim noktası için ayarları tanımlayın. Bkz. "Bağlantı", s. 110.
- 2 for tuşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > MMS mesajı >seçeneğini belirleyin. Kull. erişim noktası ve tercih ettiğiniz bağlantı olarak oluşturduğunuz erişim noktası. Ayrıca bkz.
   "Multimedya mesajları", s. 55.

E-posta göndermek, almak, indirmek, cevaplamak ve iletmek için önce aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Düzgün şekilde bir IAP yapılandırın. Bkz. "Bağlantı", s. 110.
- E-posta ayarlarınızı doğru şekilde tanımlayın. Mesajlar ana görünümünde Posta kutusu seçeneğini 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. 56.

Ayrı bir e-posta hesabınız olması gerekir. Uzak posta kutunuz ve İnternet servis sağlayıcınız (ISS) tarafından verilen talimatlara uyun.



## Gelen kutusu-mesaj alma

Gelen Kutusu klasöründe; 📩 simgesi okunmamış kısa mesajı, 🛋 simgesi okunmamış multimedya mesajını, 🗹 simgesi kızılötesi ile alınan verileri ve 🔞 simgesi Bluetooth bağlantısı ile alınan verileri gösterir.

Bir mesaj aldığınızda, bekleme modunda <u>ve 1 yeni</u> mesaj görüntülenir. Mesajı açmak için, Göster seçeneğini belirleyin. Gelen kutusu'nda bir mesajı açmak için, tuşuna basın.

Alınan bir mesajı cevaplamak için Seçenek > Cevapla seçeneğini belirleyin.

Kısa mesajı veya multimedya mesajını, 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.

#### Multimedya mesajları

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

Multimedya mesaj merkezinde bekleyen bir multimedya mesajı olduğunu belirten bir bildirim alabilirsiniz. Mesajı cihazınıza almak üzere bir paket veri bağlantısı başlatmak için, Seçenek > Al seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajını (2) açtığınızda bir görüntü ve mesaj görebilirsiniz. Ses eklenmişse 23 simgesi, video eklenmişse 23 simgesi görünür. Sesi çalmak veya videoyu oynatmak için simgeyi seçin.

Multimedya mesajındaki medya nesnelerini görmek için, Seçenek > Nesneler seçeneğini belirleyin.

Mesajda multimedya sunumu varsa, 📰 simgesi görüntülenir. Sunumu oynatmak için simgeyi seçin.

#### Veri ve ayarlar

Cihazınız, veri içeren birçok türde mesaj alabilir (📷 ):

Yapılandırma mesajı - Yapılandırma mesajıyla; servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden ayarlar alabilirsiniz. Ayarları kaydetmek için Seçenek > Tümünü kaydet seçeneğini belirleyin.

Kartvizit - Bilgileri Rehber'e kaydetmek için Seçenek > Kartviziti kaydet seçeneğini belirleyin. Kartvizite ekli sertifikalar veya ses dosyaları kaydedilmez.

Zil sesi - Zil sesini kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

Opert. logosu - Bekleme modunda servis sağlayıcının kendi kimliği yerine operatör logosunun görüntülenmesi için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

# Ajanda kaydı - Daveti kaydetmek için Seçenek > Ajandaya kaydet seçeneğini belirleyin.

Web mesajı - Yer imini Web'deki yer imleri listesine kaydetmek için Seçenek > Yer imlerine ekle seçeneğini belirleyin. Mesaj hem erişim noktası ayarları hem de yer imleri içeriyorsa, verileri kaydetmek için Seçenek > Tümünü kaydet seçeneğini belirleyin.

E-posta bildr. - Not size, uzak posta kutunuzda bulunan yeni e-posta sayısını bildirir. Genişletilmiş bildirim daha ayrıntılı bilgiler görüntüleyebilir.

#### 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

Posta Kutusu seçeneğini 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. 56.

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz isim Posta Kutusu ana görünümünde Mesajlar klasörünün yerini alır. En çok altı posta kutunuz olabilir.

### Posta kutusunu açma

Posta kutusunu açtığınızda, cihaz, posta kutusuna bağlanmayı isteyip istemediğinizi sorar (Posta kutusuna bağlanılsın mı?).

Posta kutunuza bağlanmak ve yeni e-posta başlıklarını veya mesajları almak için Evet seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi durumdayken mesajları görüntülediğinizde, veri bağlantısı kullanıp sürekli olarak bir uzak posta kutusuna bağlı kalırsınız. Ayrıca bkz. "Bağlantı", s. 110.

Önceden alınan e-posta mesajlarını çevrimdışı olarak görüntülemek için Hayır'ı seçin. E-posta mesajlarını çevrimdışı olarak görüntülerken, cihazınız uzak posta kutusuna bağlı değildir.

## E-posta mesajlarını alma

Çevrimdışı durumdaysanız, uzak posta kutusuyla bağlantı kurmak için Seçenek > Bağlan seçeneğini belirleyin.

**Önemli:** Mesajları açarken dikkatli olun. E-posta mesajları zararlı yazılımlar içerebilir veya cihazınız ya da PC'niz için başka şekillerde zararlı olabilir.

 Uzak posta kutusuyla kurulmuş bir bağlantınız varken, Seçenek > E-posta al seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

Yeni - Tüm yeni e-posta mesajlarını almak için kullanılır.

Seçili - Yalnızca işaretlenmiş e-posta mesajlarını almak için kullanılır.

Tümü - Posta kutusundan tüm mesajları almak için kullanılır.

Mesaj almayı durdurmak için İptal seçeneğini belirleyin.

2 E-posta mesajlarını aldıktan sonra, bunları çevrimiçi olarak görüntülemeye devam edebilir veya Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyerek bağlantıyı kesebilir ve e-posta mesajlarını çevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz.

E-posta durum göstergeleri aşağıdaki gibidir:

Cihazınıza yeni e-posta (çevrimdışı veya çevrimiçi modu) alınmadı.

- 🚡 Cihazınıza yeni e-posta alındı.
- E-posta mesajı okundu ve cihazınıza alınmadı.
- 庙 E-posta mesaji okundu.

E-posta başlığı okundu ve mesajın içeriği cihazdan silindi.

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 görüntülemek için, **()** ek göstergesi olan bir mesajı açın ve **Seçenek** > **Ekler** seçeneğini belirleyin. Bir ek göstergesinin gri renkli olması, ekin cihaza alınamamış olduğu anlamına gelir; bu durumda **Seçenek** > **AI** seçeneğini belirleyin.

Ayrıca, posta kutusuna toplantı istekleri de alabilirsiniz. Bkz: "Toplantı istekleri", s. 77 ve "Ajanda kayıtları oluşturma", s. 77. E-posta mesajını, basic print profile (BPP) ile donatılmış Bluetooth bağlantılı uyumlu bir yazıcıda (örneğin, HP Deskjet 450 Mobil Yazıcı veya HP Photosmart 8150) yazdırmak için, Seçenek > Bas seçeneğini belirleyin.

#### E-posta mesajlarını otomatik olarak alma

Mesajları otomatik olarak almak için, Seçenek >seçeneğini belirleyin E-posta ayarları > otomatik alım > Başlık alımı > Her zaman etkin veyaYalnızca ana şeb. ve mesajların ne zaman ve ne sıklıkta alınacağını tanımlayın.

Cihazı e-postaları otomatik olarak almak için ayarlamak, 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: altında 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 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: altında Telefon ve sunucu seçeneğini belirleyin.

Çevrimdışı durumdaysanız, e-posta önce cihazınızdan silinir. Uzak posta kutusuyla kurulan bir sonraki bağlantıda, uzak posta kutusundan otomatik olarak silinir. POP3 protokolünü kullanıyorsanız, silinmek üzere işaretlenen mesajlar uzak posta sunucusuyla kurulan bağlantı kesildikten sonra kaldırılır.

E-postayı cihazdan ve sunucudan silmeyi iptal etmek için bir sonraki bağlantıda silinmek üzere işaretlenmiş ( ()) 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.

## Mesajlaşma ayarları

Tanımlanmalıdır olarak veya kırmızı yıldızla işaretlenmiş tüm alanları doldurun. Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun. Ayarları, servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajıyla da alabilirsiniz.

Cihazınızdaki mesaj merkezlerinin veya erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir ve bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

#### Kısa mesajlar

Iuşuna basın ve Mesajlar >seçeneğini belirleyin. Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj ve aşağıdakilerden:

Mesaj merkezleri - Tanımlanan tüm mesaj merkezlerinin listesini görüntülemek için kullanılır.

Karakter kodlaması - Var olduğunda, başka bir kodlama sistemine karakter dönüştürmeyi kullanmak için, Kısıtlı destek seçeneğini belirleyin. Kull. mesaj merkezi - Kısa mesajları iletmek için kullanılan mesaj merkezini seçin.

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). Geçerlilik süresi içinde alıcıya ulaşılamazsa, mesaj merkezinden silinir.

Mesaj gönd. biçimi - Bu seçeneği yalnızca servis merkezinizin kısa mesajları diğer biçimlere dönüştürebildiğinden emin olmanız durumunda değiştirin. Servis sağlayıcınıza başvurun.

Tercih edilen bağlantı - Kısa mesajları göndermek için kullanılan bağlantıyı seçin: GSM şebekesi veya şebeke destekliyorsa paket veri. Bkz. "Bağlantı", s. 110.

Aynı merkzl. cevapla - Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezinin numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).

#### Multimedya mesajları

\$9 tuşuna basın ve Mesajlar > seçeneğini belirleyin. Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı ve aşağıdakilerden:

Görüntü boyutu-Multimedya mesajdaki görüntünün boyutunu tanımlayın: Orijinal (MMS oluşturma modu, yalnızca Yardımlı veya Serbest olarak ayarlandığında gösterilir), Küçük veya Büyük.

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.

Kull. erişim noktası - Multimedya mesaj merkezi için tercih edilen bağlantı olarak hangi erişim noktasının kullanılacağını seçin.

Multimedya alımı - Multimedya mesajları nasıl almak istediğinizi belirleyin. Multimedya mesajları otomatik olarak ana şebekenize almak için Ana şebekede otomt. seçeneğini belirleyin. Ana şebekenizin dışında, multimedya mesaj merkezinden alabileceğiniz bir multimedya mesajı olduğunu belirten bir bildirim alırsınız.

Ana şebekeniz dışındayken multimedya mesajı alma ve gönderme maliyeti daha yüksek olabilir.

Multimedya alımı > Her zaman otomatik seçeneğini belirlerseniz, cihazınız, ana şebekenizin hem içinde hem de dışında bulunduğunuzda 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 mesajı reklamları almak isteyip istemediğinizi tanımlayın.

Rapor al - Gönderilen mesajın durumunun işlem kaydında gösterilmesini isteyip istemediğinizi belirleyin (şebeke servisi). Bir e-posta adresine gönderilen multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.

Rap. gön. izin verme – Cihazınızın, alınan multimedya mesajlarının iletim raporlarını göndermesini isteyip istemediğinizi belirleyin.

Mesajın geçerliliği - İlk denemenin başarısız olması durumunda mesaj merkezinin mesajınızı ne kadar süre boyunca yeniden göndereceğini belirleyin (şebeke servisi). Geçerlilik süresi içinde alıcıya ulaşılamazsa, mesaj merkezinden silinir.

#### E-posta

\$ tuşuna basın ve Mesajlar >seçeneğini belirleyin. Seçenek > Ayarlar > E-posta ve aşağıdakilerden:

Posta kutuları - Aşağıdaki ayarları değiştirmek için bir posta kutusu seçin: Bağlantı ayarları, Kullanıcı ayarları, Alım ayarları ve Otomatik alım.

Kullanılan p. kutusu - E-posta göndermek için kullanmak istediğiniz posta kutusunu seçin.

Yeni posta kutusu oluşturmak için, posta kutusu ana görünümünde, 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 IAP seçin. Bkz. "Bağlantı", s. 110.

Posta kutusu ismi - Posta kutusunun ismini girin.

Posta kutusu türü - Uzak posta kutusu servis sağlayıcınız tarafından önerilen e-posta protokolünü tanımlar. POP3 ve IMAP4 seçenekleri vardır. Bu seçenek yalnızca bir kez seçilebilir ve posta kutusu ayarlarını kaydettikten veya çıktıktan sonra değiştirilemez. POP3 iletişim kuralını kullanıyorsanız, e-posta mesajları çevrimiçi olduğunuzda otomatik olarak güncelleştirilmez. En son e-posta mesajlarını görmek için bağlantıyı kesip posta kutunuzla yeni bir bağlantı kurmanız gerekir.

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 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. Mesajlarınıza verilen cevaplar bu adrese gönderilir.

Giden e-posta sun. - E-postanızı gönderen posta sunucusunun IP adresini veya ana bilgisayar adını girin. Yalnızca servis sağlayıcınızın giden posta sunucusunu kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Kull. erişim noktası-Bir IAP seçin. Bkz. "Bağlantı", s. 110.

Kullanıcı ismi, Şifre, Güvenlik (bağl. nokt.) ve Bağlantı noktası ayarları Gelen e-posta'daki ayarlara benzer.

#### Kullanıcı ayarları

İsmim-Kendi isminizi girin. Alıcının cihazı bu işlevi destekliyorsa, alıcının cihazında e-posta adresiniz yerine isminiz gösterilir.

Mesajı gönder-E-postanın cihazınızdan nasıl gönderildiğini tanımlayın. Mesajı gönder seçeneğini belirlediğinizde cihazın posta kutusuna bağlanması için Hemen seçeneğini belirleyin. Sonraki bağlant. seçeneğini belirlerseniz, e-posta uzaktaki posta kutusu bağlantısı kurulduğunda gönderilir. Kendime de gönder - E-postanın bir kopyasını uzak posta kutunuza ve E-posta adresim alanında tanımlanan adrese kaydetmek isteyip istemediğinizi belirleyin.

İmza ekle – E-posta mesajlarınıza imza eklemek isteyip istemediğinizi belirleyin.

Yeni e-posta bildirim. - Posta kutusuna yeni posta alındığında sinyal ve not gibi yeni e-posta bildirimleri almak isteyip istemediğinizi belirleyin.

Varsayılan kodlama - Dile göre başka bir kodlama seçin.

#### Alım ayarları

Alınacak e-posta - E-postanın hangi kısımlarının alınacağını belirleyin: Yalnızca başlıklar, Boyut sınırı veya Mesajlar ve ekler.

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

Başlık alımı - Cihazın otomatik olarak yeni e-posta almasını isteyip istemediğinizi seçin. Mesajların ne zaman ve ne kadar sıklıkta alınacağını tanımlayabilirsiniz. Cihazı e-postaları otomatik olarak almak için ayarlamak, 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

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

Lişe tuşuna basın ve Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Diğer seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

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. Varsayılan sınır 20 mesajdır. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir.

Kullanılan hafiza-Cihaza uyumlu bir hafiza kartı takılıysa, mesajlarınızı kaydetmek içinTelefon hafizası veya Hafiza kartı'nı seçin.

# Arama yapma

## Sesli aramalar

ipucu! Bir arama sırasında ses seviyesini artırmak veya azaltmak için o veya o tuşuna basın. Ses ayarını Sustur olarak belirlediğinizde, ses seviyesini yine de veya o tuşlarıyla ayarlayabilirsiniz.

Kapak açık modunda ve göster modunda sesli arama yapabilirsiniz. Bkz. "Modlar", s. 12.

 Sesli aramayı başlatmak için, kapak açık modunda, bekleme modundayken telefon numarasını 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 
   tuşuna basın veya kapağı kapatın.

J tuşuna basıldığında başka bir uygulama etkin olsa bile, arama her zaman sona erdirilir.

**Rehber** menüsünden arama yapmak için, *S* tuşuna basın ve **Rehber** seçeneğini belirleyin. İstediğiniz isme ilerleyin veya ismin ilk harflerini arama alanına girin. Uygun kartvizitler listelenir. Arama yapmak için, **L** tuşuna

basın. Arama türü olarak Sesli arama seçeneğini belirleyin.

Rehberden arama yapabilmeniz için kartvizitleri SIM kartınızdan Rehber'e kopyalamanız gerekir. Bkz. "Kartvizit kopyalama", s. 71.

Telesekreterinizi (şebeke servisi) aramak için, bekleme modunda **1** tuşunu basılı tutun. Ayrıca bkz. "Aktarma", s. 116.

ipucu! Telesekreterinizin telefon numarasını değiştirmek için 19 tuşuna basın ve Araçlar > Sekreter > Seçenek > Numarayı değiştir seçeneğini belirleyin. Servis sağlayıcınızdan aldığınız numarayı girin ve Tamam tuşuna basın.

Bekleme modunda son aranan numarayı aramak için, **L** tuşuna basın. İstediğiniz numaraya ilerleyin ve numarayı aramak için **L** tuşuna basın.

#### 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.

Bir katılımcıyı çıkartmak için, Seçenek > Konferans > Katılımcıyı çıkart seçeneğini belirleyip, katılımcıya ilerleyin ve Çıkart seçeneğini belirleyin.

4 Etkin konferans aramasını bitirmek için 🌙 tuşuna basın.

#### Bir telefon numarasını hızlı arama

Hızlı aramayı etkinleştirmek için, 49 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini belirleyin.

Hızlı arama tuşlarından birine ( $\mathbf{2}$  -  $\mathbf{9}$ ) telefon numarası atamak için  $\mathbf{5}$  tuşuna basın ve Araçlar > Hızlı

ara. seçeneğini belirleyin. Telefon numarasını atamak istediğiniz tuşa ilerleyin ve Seçenek > Ata seçeneğini belirleyin.
telesekreter için ayrılmıştır.

Bekleme modunda aramak için, hızlı arama tuşuna ve 🕒 tuşuna basın.

#### Sesle arama

Cihazınız geliştirilmiş ses komutlarını destekler. Geliştirilmiş ses komutları, konuşanın sesine bağlı değildir. Bu nedenle, önceden ses etiketleri kaydetmezsiniz. 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.

1 Sesle aramayı başlatmak için, bekleme modundayken

tuşunu basılı tutun. Kulaklık tuşu olan uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti 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

Kapak açık modunda ve göster modunda video araması yapabilirsiniz. Bkz. "Modlar", s. 12.

Ahizesiz video- aramaları için, göster modunu kullanın.Video araması 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 için, servis sağlayıcınıza başvurun. Video araması yalnızca iki kişi arasında yapılabilir. Video araması, uyumlu bir cep telefonuna 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: "Ara. ayarları", s. 109.

- Kapak açık modunda video araması başlatmak için, bekleme modunda telefon numarasını girin veya Rehber seçeneğini belirleyin ve bir kartvizit seçin.
- 2 Seçenek > Video araması seçeneğini belirleyin.

Ahizesiz- video araması yapmak istiyorsanız, arama alıcısı aramayı cevapladıktan sonra göster modunu etkinleştirin.

Video araması başlatmak biraz zaman alabilir. Video görüntüsü bekleniyor notu gösterilir. Arama başarılı değilse, örneğin şebeke video aramalarını desteklemiyorsa veya alıcı cihaz uyumlu değilse, bunun yerine normal bir arama yapmak veya mesaj göndermek isteyip istemediğiniz sorulur.

İki video görüntüsü gördüğünüzde ve hoparlörden ses duyduğunuzda video araması etkindir. Arama alıcısı, cihazından video gönderilmesini engellemiş olabilir (🎾). Bu durumda, sesi duyarsınız ve sabit bir görüntü veya gri artalan grafiği görebilirsiniz.

⇒ ipucu! Bir arama sırasında ses seviyesini artırmak veya azaltmak için ⊙ veya ⊙ tuşuna basın.

Video gösterme veya yalnızca ses duyma arasında geçiş yapmak isterseniz, Etkinleştir veya Kapat > Video gönderme, Ses gönderme veya Ses ve vid. gönderme seçeneğini belirleyin.

Kendi görüntünüzü yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için Yakınlaştır veya Uzaklaştır seçeneğini belirleyin. Yakınlaştırma göstergesi ekranın üst kısmında görüntülenir.

Ekranda, gönderilen ve alınan video görüntülerinin yerlerini değiştirmek için, Görn. sırasını değiş. seçeneğini belirleyin.

Bir video araması sırasında video gönderilmesini reddetmiş olsanız bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Ücretlendirmeyi servis sağlayıcınızdan öğrenin.

Video aramasını bitirmek için 🍃 tuşuna basın.

# Video paylaşımı

Sesli arama sırasında mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı video veya video klip göndermek için Video paylşm. (şebeke servisi) seçeneğini kullanın. Paylaşmak istediğiniz canlı videoyu göstermek veya video klibi göstermek için bir alıcıyı davet edin. Alıcı daveti kabul ettiğinde paylaşım otomatik olarak başlar ve siz de doğru modu etkinleştirirsiniz. Bkz. "Video paylaşma", s. 63.

## Video paylaşımı gereksinimleri

Video paylşm., 3G UMTS bağlantısı gerektirdiğinden, Video paylşm. kullanma olanağınız 3G şebekesinin kullanılabilirliğine bağlıdır. Şebeke kullanılabilirliği ve bu uygulamanın kullanılmasıyla ilgili ücretler hakkındaki sorular için servis sağlayıcınıza başvurun. Video paylşm. kullanmak için aşağıdakileri yapmalısınız:

- Nokia N93 cihazınızda Video paylşm. uygulamasının yüklü olduğundan emin olun.
- Cihazınızın kişiden kişiye bağlantılar için ayarlanmış olduğundan emin olun. Bkz. "Ayarlar", s. 63.
- Etkin bir UMTS bağlantınızın olduğundan ve UMTS şebekesi kapsama alanında bulunduğunuzdan emin olun. Bkz. "Ayarlar", s. 63. Paylaşım oturumunu UMTS şebekesi kapsama alanındayken GSM'e geçiş meydana geldiği sırada başlatırsanız, sesli aramanız devam eder ancak paylaşım oturumu kesilir.

 Hem gönderenin hem de alıcının UMTS şebekesine kayıtlı olduğundan emin olun. Birisini paylaşım oturumuna davet ederseniz ve o kişinin cep telefonu kapalıysa ya da kişi UMTS şebeke kapsama alanı dışındaysa bu kişi davet gönderdiğinizi bilemez. Ancak, 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 paylşm.'nı kullanabilmeniz için önce, cihazınızda SIP tercih ayarlarının yapılandırılmış olması gerekir. SIP tercihinin ayarlanması, başka bir uyumlu cep telefonuyla canlı olarak kişiden kişiye bağlantı kurmanıza izin verir. Bir paylaşım oturumu almak için de SIP tercihinin kurulmuş olması gerekir.

SIP tercih ayarlarını servis sağlayıcınızdan isteyin ve cihazınıza kaydedin. Servis sağlayıcınız ayarları şebeke üzerinden gönderebilir.

Alıcının SIP adresini biliyorsanız, bunu o kişiye ait kartvizite girebilirsiniz. Cihazınızın ana menüsünden Rehber'i ve kartviziti açın (veya kişi için yeni bir kart başlatın). Seçenek > Bilgi ekle > SIP seçeneğini belirleyin. SIP adresini, sip:kullanıcıadı@etkialanıadı biçiminde girin (etki alanı adı yerine bir IP adresi kullanabilirsiniz).

#### 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. 110.

### Video paylaşma

Paylaşım oturumu almak için alıcının mobil cihazına Video paylşm.'nın yüklenmesi ve gerekli ayarların yapılandırılması gerekir. Paylaşıma başlayabilmeniz için, hem sizin hem de alıcının servise kayıtlı olması gerekir.

Paylaşım daveti alabilmeniz için servise kayıtlı olmanız, aktif bir UMTS bağlantısına sahip olmanız ve UMTS şebeke kapsama alanı içerisinde olmanız gerekir

#### Canlı video

- Sesli arama etkinken, Seçenek > Video paylaş > Canlıseçeneğini belirleyin.
- 2 Cihaz, daveti, alıcının kartvizitine eklediğiniz SIP adresine gönderir.

Kartvizitte alıcının birden fazla SIP adresi varsa daveti göndermek istediğiniz SIP adresini seçin ve daveti göndermek için Seç tuşuna basın.

Alıcının SIP adresi bulunmuyorsa bir SIP adresi girin. Daveti göndermek için Tamam seçeneğini belirleyin. **3** Davet, alıcı tarafından kabul edildiğinde paylaşım otomatik olarak başlar.

Hoparlör etkin. Canlı videoyu paylaşırken sesli aramanıza devam etmek için uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti de kullanabilirsiniz.

- 4 Paylaşım oturumunu duraklatmak için Duraklat seçeneğini belirleyin. Paylaşıma kaldığı yerden devam etmek için Devam seçeneğini belirleyin.
- 5 Paylaşım oturumunu bitirmek için Durdur seçeneğini belirleyin. Sesli aramayı sonlandırmak için basın.

#### Video klip

- Sesli arama etkinken, Seçenek > Video paylaş > Klip seçeneğini belirleyin. Video klip listesi açılır.
- 2 Paylaşmak istediğiniz video klibi seçin. Bir önizleme görünümü açılır. Klibin önizlemesini görmek için Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin.
- 3 Seçenek > Davet et seçeneğini belirleyin. Paylaşabilmek için video klibi uygun bir formata dönüştürmeniz gerekebilir. Paylaşım için klibin dönüştürülmesi gerekiyor. Devam?metni görünür. Tamam seçeneğini belirleyin.

Cihaz, daveti, alıcının kartvizitine eklediğiniz SIP adresine gönderir.

Kartvizitte alıcının birden fazla SIP adresi varsa daveti göndermek istediğiniz SIP adresini seçin ve daveti göndermek için Seç tuşuna basın. Alıcının SIP adresi bulunmuyorsa bir SIP adresi girin. Daveti göndermek için Tamam seçeneğini belirleyin.

- 4 Davet, alıcı tarafından kabul edildiğinde paylaşım otomatik olarak başlar.
- 5 Paylaşım oturumunu duraklatmak için Duraklat seçeneğini belirleyin. Paylaşıma kaldığı yerden devam etmek için Seçenek > Devam seçeneğini belirleyin
- 6 Paylaşım oturumunu bitirmek için Durdurseçeneğini belirleyin. Sesli aramayı sonlandırmak için, 🤳 tuşuna basın.

#### 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 aşağıdakileri seçebilirsiniz:

Kabul et-paylaşım oturumunu başlatmak için kullanılır. Daveti gönderen kişi canlı video paylaşmak istiyorsa göster modunu etkinleştirin.

Reddet-daveti reddetmek için kullanılır. Alıcı, daveti reddettiğinizi belirten bir mesaj alır. Paylaşım oturumunu reddetmek ve sesli arama bağlantısını kesmek için Juşuna da basabilirsiniz.

Paylaşım oturumunu bitirmek için Durdurseçeneğini belirleyin. Video klip paylaşıyorsanız Çıkış seçeneğini belirleyin. Video paylaşımı sona erdi yazısı görüntülenir.

# Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Kapak açık modunda aramayı cevaplamak için **L** tuşuna basın. Her tuşla cevaplama ayarı Açık olarak belirlenmişse, Kapak -kapalı modundayken arama geldiğinde, kapağı açtığınızda arama otomatik olarak başlatılır. Aksi durumda, kapağı açıp **L** tuşuna basın.

Bir arama geldiğinde, zil sesini susturmak için Sustur seçeneğini belirleyin.

ipucu! Cihaza uyumlu bir kulaklık bağlıysa, aramayı cevaplamak ve bitirmek için kulaklık tuşuna basın.

Kapak kapalı modundayken aramayı cevaplamak istemediğinizde → tuşuna basarak aramayı reddedin. Arayan, hat meşgul sinyali duyar. Aramaları aktarmak için Ara. aktr. ayr. > Meşgulse işlevini etkinleştirdiyseniz, gelen aramayı reddettiğinizde de arama aktarılacaktır. Bkz. "Aktarma", s. 116.

Kapak açık modunda gelen aramayı reddettiğinizde, arayan kişiye, onu yanıtlayamama nedeninizi bildiren bir kısa mesaj da gönderebilirsiniz. Seçenek > Msj. gönder seçeneğini belirleyin. Metni göndermeden önce düzenleyebilirsiniz. Bu seçeneği ayarlamak ve standart bir kısa mesaj yazmak için, bkz: "Ara. ayarları", s. 109.

# Gelen video aramasını cevaplama veya reddetme

Bir video araması geldiğinde 🔏 görüntülenir.

Ipucu! Video aramalarına zil sesi atayabilirsiniz. tuşuna basın ve Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyip bir tercihi seçin, ardından Seçenek > Kişiselleştir > Video araması sesi seçeneğini belirleyin.

Kapak açık modunda video aramasını cevaplamak için 🐛 tuşuna basın.

Video gönderme işlemini başlatmak için göster modunu etkinleştirin; arayan kişiye canlı video görüntüsü, kaydedilmiş video klip veya cihazınızdaki kamera ile çekilmekte olan görüntü gösterilir. Canlı video görüntüsü göndermek istiyorsanız, kamerayı video görüntüsünü göndermek istediğiniz yöne çevirin. Göster modu etkin olmadığında, video gönderilemez; ancak karşı taraftaki kişiyi duyabilirsiniz. Video yerine gri bir ekran görüntülenir. Gri ekranı sabit bir görüntü ile değiştirmek için, bkz: "Ara. ayarları", Video arama. görüntü, s. 109.

Bir video araması sırasında video gönderilmesini reddetmiş olsanız bile, arama video araması olarak ücretlendirilir. Ücretlendirmeyi servis sağlayıcınızdan öğrenin. Video aramasını bitirmek için, göster modunda veya Kapak açık modunda 🥔 tuşuna basın.

#### Arama bekletme (şebeke servisi)

Araçlar > Ayarlar > Arama > Arama bekletme menüsünde Arama bekletme işlevini etkinleştirdiyseniz, başka bir arama sırasında gelen bir 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 çıkarmak için Seçenek > Aktar seçeneğini belirleyin. Etkin aramayı bitirmek için → tuşuna basın. Her iki aramayı da sona erdirmek için, Seçenek > Tüm aramaları bitir seçeneğini belirleyin.

# Sesli arama sırasında kullanılabilen seçenekler

Sesli arama sırasında kullanabileceğiniz seçeneklerin çoğu şebeke servisleridir. Bir arama sırasında, aşağıdakiler dahil kullanabileceğiniz seçenekleri görmek için Seçenek menüsünü kullanın: **Değiştir**-Etkin bir aramayı bitirmek ve bekleyen aramayı cevaplamak için kullanılır.

**MMS gönder** (yalnızca UMTS şebekelerinde)- Aramanın diğer katılımcısına bir multimedya mesajıyla görüntü veya video göndermek için kullanılır. Mesajı göndermeden önce düzenleyebilir ve alıcısını değiştirebilirsiniz. Dosyayı uyumlu bir cihaza göndermek için **L** tuşuna basın.

DTMF gönder-Şifre gibi DTMF ses dizelerini göndermek için kullanılır. DTMF dizesini girin veya Rehber'den bulun. Bekle (w) veya durakla (p) karakteri girmek için \* tuşuna art arda basın. Tonu göndermek için Tamam seçeneğini belirleyin.

⇒ ipucu! Bir kartvizitteki Telefon numarası veya DTMF alanlarına DTMF tonları ekleyebilirsiniz.

# Video araması sırasında kullanılabilen seçenekler

Şu seçenekler için, video araması sırasında Seçenek seçeneğini belirleyin:

Etkinleştir veya Kapat (kapak açık modunda sesli; video, ses veya göster modunda ikisi birden).

Ahizeyi etkinleştir (Bluetooth bağlantılı bir ahize takılıysa).

Ahizesizi etkinleştir (yalnızca kapak açık modda ve Bluetooth bağlantılı uyumlu bir kulaklıklı mikrofon seti takılıysa). Etkin aramayı bitir Görn. sırasını değiş. Yakınlaştır veya Uzaklaştır (yalnızca göster modunda).



#### Son aramalar

Cevapsız, alınan ve aranan numaraları izlemek için 🕄 tuşuna basın ve Klasörüm > İşlem kaydı > Son aramalar seceneğini belirleyin. Cihaz, cevapsız ve alınan aramaları, valnızca sebekenin bu işlevleri desteklemesi, cihazın açık olması ve şebekenin servis alanı içinde olması halinde kaydeder.

🎉 **İpucu!** Bekleme modunda, cevapsız aramalarla ilgili bir not görüntülendiğinde, cevapsız aramalar listesine erişmek için Göster seçeneğini belirleyin. Geri aramak icin, numaraya veya isme ilerleyin ve 🦶 tusuna basın.

Tüm son aramalar listesini silmek için, son aramalar ana görünümünde Secenek > Son aramaları sil seceneğini belirleyin. Arama kayıtlarından birini silmek için, istediğiniz kaydı açın ve Secenek > Listeyi temizle seçeneğini belirlevin. Tek bir etkinliği silmek için, bir kaydı açın, etkinliğe ilerleyin ve [ tuşuna başın.

### Arama süresi

Gelen ve giden aramalarınızın yaklaşık süresini izlemek icin 😯 tusuna basın ve Klasörüm > İslem kaydı > Arama süresi seceneğini belirlevin.

Bir arama etkinken arama süresinin gösterilip gösterilmeyeceğini belirlemek için Bağlantı > İslem kaydı > Secenek > Ayarlar > Arama süresi göster > Evet veva Havır seceneğini belirlevin.



**Not:** Servis saŭlavicinizin aramalar ve servisler icin faturalandırdığı süre, sebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması ve benzeri etkenlere bağlı olarak değişebilir.

Arama süresi sayaçlarını silmek için Seçenek > Sayaçları temizle seceneğini belirleyin. Bunun için kilit kodu gereklidir, bkz: "Güvenlik", "Telefon ve SIM", p. 113.

#### Paket veri

Paket veri bağlantıları sırasında gönderilen ve alınan veri miktarını görmek için 🚱 tuşuna basın ve Klasörüm > İşlem kaydı > Paket veri seçeneğini belirleyin. Örneğin, paket veri bağlantılarınız gönderilen ve alınan veri miktarına göre ücretlendirilebilir.

### Tüm iletişim etkinliklerini izleme

İşlem kaydı simgeleri:

Gelen

Giden

Cevapsız iletişim etkinlikleri

Cihazın kaydettiği tüm sesli aramaları, video aramalarını, kısa mesajları veya veri bağlantılarını izlemek için tuşuna basıp Klasörüm > İşlem kaydı seçeneğini belirleyin ve genel işlem kaydını seçmek için tuşuna basın. Her iletişimin, gönderen veya alıcı adını, telefon numarasını, servis sağlayıcısının adını veya erişim



noktasını görebilirsiniz. Genel işlem kaydını, yalnızca bir tür etkinliği görüntülemek üzere filtreleyebilir ve işlem kaydı bilgilerini temel alarak yeni kartvizitler oluşturabilirsiniz.

ipucu! Etkin bir arama sırasında, ana ekranda sesli aramanın süresini görmek için, Seçenek > Ayarlar > Arama süresi göster > Evet seçeneğini belirleyin. için igörüntülemek için igörüntülemek için igörüntülemek seçeneğini belirleyin.

Çok parçalı kısa mesajlar gönderme veya paket veri bağlantıları gibi alt etkinlikler işlem kaydında tek bir iletişim etkinliği olarak kaydedilir. Posta kutunuza, multimedya mesaj merkezine veya Web sayfalarına bağlantılar, paket veri bağlantıları olarak görünür.

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 süresi ayarını yapmak için Seçenek > Ayarlar > İşlem kaydı süresi seçeneğini belirleyin. İşlem kaydı etkinlikleri, önceden belirlenmiş sayıda gün boyunca cihazın hafızasında kalır ve bu süre sonunda, hafızada yer açmak için otomatik olarak silinir. İşlem kaydı yok seçeneğini belirlerseniz, işlem kaydının tüm içeriği, son arama kayıtları ve mesaj iletim raporları kalıcı olarak silinir.

İletişim etkinliğinin ayrıntılarını görüntülemek için, genel işlem kaydı görünümünde etkinliğe ilerleyin ve 

tuşuna basın. ipucu! Ayrıntılar görünümünde, telefon numarasını panoya kopyalamak için Seçenek > Numarayı kopyala seçeneğini belirleyin.

Paket veri sayacı ve bağlantı sayacı: Kilobayt cinsinden 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)

 tuşuna basın ve Rehber seçeneğini belirleyin. Rehber'de, bir kartvizite kişisel zil sesi veya küçük resim ekleyebilirsiniz. Aynı anda birden çok alıcıya kısa mesaj veya e-posta göndermenize olanak tanıyan kişi grupları da oluşturabilirsiniz. Aldığınız kartvizit bilgilerini (iş kartvizitleri) rehbere ekleyebilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 51. Kartvizit bilgileri yalnızca uyumlu cihazlara gönderilebilir veya bunlardan alınabilir.

## İsimleri ve numaraları kaydetme

- 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.

i ipucu! Kartvizitleri, temel baskı profili (BPP) ile donatılmış Bluetooth bağlantılı uyumlu bir yazıcıda (örneğin, HP Deskjet 450 Mobil Yazıcı veya HP Photosmart 8150) yazdırmak için, Seçenek > Bas seçeneğini belirleyin.

Rehber menüsünden kartvizit silmek için, kartviziti seçin ve 🕻 tuşuna basın. Aynı anda birkaç kartvizit silmek için,

 $\,\,\, \& \,\,$ ve  $\,\, \fbox{} \,$  tuşlarına basarak kartvizitleri işaretleyin ve $\,\, \fbox{} \,$ tuşuna basarak silin.

i fpucu! Kartvizit eklemek ve düzenlemek için Nokia PC Suite yazılımında bulunan Nokia Contacts Editor uygulamasını 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.

- ⇒ İpucu! Hızlı aramayı kullanarak, sık kullanılan numaraları daha çabuk arayabilirsiniz. Sekiz telefon numarasına hızlı arama tuşu atayabilirsiniz. Bkz. "Bir telefon numarasını hızlı arama", s. 60.
- ist ipucu! Kartvizit bilgilerini göndermek için, göndermek istediğiniz kartviziti seçin. Seçenek > Gönder > Kısa mesaj ile, Multimedya ile, Bluetooth ile veya Kızılötesi ile seçeneğini belirleyin. Bkz. "Mesajlaşma", s. 46 ve "Veri gönderme", s. 89.

Bir gruba kartvizit eklemek için, **Seçenek** > **Gruba ekle:** seçeneğini belirleyin (bir grup oluşturmuşsanız gösterilir). Bkz. "Kartvizit grupları oluşturma", s. 72.

Rehber'deki kartvizit, grup ve kullanılabilir hafıza miktarını görüntülemek için Seçenek > Kartvizit bilgileri seçeneğini belirleyin.

#### Standart numaralar ve adresler

Bir kartvizite varsayılan numaralar veya adresler atayabilirsiniz. Bu şekilde, bir kartvizitte birden çok numara veya adres olması durumunda, kolayca belirli bir numarayı arayabilir veya adrese mesaj gönderebilirsiniz Standart numara, sesle aramada da kullanılır.

- 1 Adres defterinden bir kartvizit seçin ve 💿 tuşuna basın.
- 2 Secenek > 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

Kartvizitleri SIM kartınıza kopyalamak için *§* tuşuna basın ve **Rehber** seçeneğini belirleyin. 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 PC Suite uygulaması yüklü uyumlu bir PC ile senkronize edebilirsiniz.

#### SIM rehberi ve servisler

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 *G* 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 arama listesine yeni numaralar eklemek için, Seçenek > Yeni SIM kartviziti seçeneğini belirleyin. 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

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).

- 1 Kartviziti açmak için 
   tuşuna basın veya gruplar listesine gidip bir kartvizit grubu seçin.
- 2 Seçenek > Zil sesi'ni seçin. Zil seslerinin listesi açılır.
- **3** Tek kartvizit veya seçili grup için kullanmak istediğiniz zil sesini seçin.

Zil sesini kaldırmak için, zil sesleri listesinden Varsayılan zil sesi seçeneğini belirleyin.

## Kartvizit grupları oluşturma

- 1 Rehber menüsünde, gruplar listesini açmak için 🕞 tuşuna basın.
- 2 Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin.
- **3** Grup için bir isim yazın veya Grup ... standart ismini kullanın ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 4 Grubu açın 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 açın.
- 2 Kartvizite ilerleyin ve Seçenek > Gruptan kaldır seçeneğini belirleyin.
- 3 Kartviziti gruptan çıkarmak için Evet seçeneğini belirleyin.
- ipucu! Kartvizitin hangi gruplara ait olduğunu görmek için, kartvizite ilerleyin ve Seçenek > Grup üyelikleri seçeneğini belirleyin.


Çeşitli servis sağlayıcılar özel olarak mobil cihazlar için tasarlanmış sayfalar sunar. Bu sayfalarda WML - Kablosuz Biçimlendirme Dili (Wireless Markup Language), XHTML - Genişletilebilir Köprü Metni Biçimlendirme Dili (Extensible Hypertext Markup Language) veya HTML - Köprü Metni Biçimlendirme Dili (Hypertext Markup Language) kullanılır.

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

- 🚱 tuşuna basın ve Servisler seçeneğini belirleyin.
- Kısayol: Bir bağlantı başlatmak için, bekleme modunda 0 tuşunu basılı tutun.

### Web erişim noktası

Sayfalara erişebilmek için kullanmak istediğiniz sayfanın Web servisi ayarları gerekir. Ayarları Web sayfasını sunan servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesajla alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 51. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

⇒ **ipucu!** Servis sağlayıcınızın Web sitesinden ayarlara ulaşabilirsiniz.

#### Ayarları el ile girme

- 1 S tuşuna basın, Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin ve bir erişim noktası için ayarları tanımlayın. Servis sağlayıcınızın size verdiği talimatlara uyun. Bkz. "Bağlantı", s. 110.
- 2 Sortuşuna basın ve Servisler > Seçenek > Yer imi yöneticisi > Yer imi ekle seçeneğini belirleyin. Yer iminin adını ve geçerli erişim noktası için tanımlanmış sayfanın adresini yazın.
- 3 Oluşturulan erişim noktasını varsayılan erişim noktası olarak ayarlamak için, Seçenek > Ayarlar > Erişim noktası seçeneğini belirleyin.

# Yer imleri görünümü

Yer imleri görünümü Servisler'i açtığınız zaman açılır.

Cihazınıza Nokia ile bağlantısı olmayan sitelerin yer imleri yüklenmiş olabilir. Nokia bu siteler için herhangi bir garanti veya onay vermemektedir. Bu sitelere erişmeyi seçerseniz, güvenlik veya içerik ile ilgili olarak herhangi bir internet sitesinde alacağınız önlemleri almanız gerekir.

Narsayılan erişim noktası için tanımlanmış başlangıç sayfasını belirtir.

# Bağlantı güvenliği

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

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

Bağlantıyla ilgili bilgileri, şifreleme durumunu ve sunucuyla kullanıcı kimlik doğrulaması hakkındaki bilgileri görüntülemek için Seçenek > Bilgiler > Güvenlik seçeneğini belirleyin.

Bankacılık hizmetleri gibi bazı servisler için güvenlik sertifikaları gerekebilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Ayrıca bkz. "Sertifika yönetimi", s. 114.

### Tarama

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

Sayfa indirmek için yer imi seçin veya alana (🚳) adres girin.

Tarayıcı sayfasında yeni bağlantılar mavi ve altı çizili olarak, daha önce ziyaret edilenler ise mor olarak görünür. Bağlantı işlevi olan görüntülerin etrafında mavi bir kenarlık vardır.

Bağlantıları açmak ve seçim yapmak için 💽 tuşuna basın.

⇒ Kısayol: Sayfanın sonuna atlamak için # , sayfanın başına atlamak içinse ∗ tuşlarına basın.

Tarama sırasında önceki sayfaya gitmek için, Geri seçeneğini kullanın. Geri seçeneği kullanılamıyorsa, tarama oturumunda ziyaret ettiğiniz sayfaların kronolojik listesini görüntülemek için Seçenek > Gezinme seçenek. > Geçmiş seçeneğini belirleyin.

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

Yer imi kaydetmek için **Seçenek** > **Yer imlerine kaydet** seçeneğini belirleyin.

ipucu! Tarama sırasında yer imlerine erişmek için tuşunu basılı tutun. Tarayıcıya dönmek için, Seçenek > Sayfaya dön seçeneğini belirleyin.

Tarama sırasında bir sayfayı kaydetmek için Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Sayfayı kaydet seçeneğini belirleyin. Sayfaları cihaz hafızasına veya uyumlu bir hafıza kartına (takılıysa) kaydedebilir ve çevrimdışı olduğunuzda tarayabilirsiniz. Sayfalara daha sonra erişmek için, yer imleri görünümünde 🕞 tuşuna basarak Kayıtlı sayfalar görünümünü açın.

Yeni URL adresi girmek için, Seçenek > Gezinme seçenek. > Web adresine git seçeneğini belirleyin.

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, temalar ve video klipler gibi tarayıcı sayfasında gösterilemeyen dosyaları indirebilirsiniz. Öğeyi indirmek için, bağlantıya ilerleyin ve 

tuşuna basın.

Bir indirme işlemi başlattığınızda, geçerli tarama oturumundaki devam eden, duraklatılmış ve tamamlanmış indirme işlemlerinin listesi görüntülenir. Listeyi görüntülemek için, Seçenek > Araçlar > İndirilebilir öğeler seçeneğini belirleyin. Listede bir öğeye ilerleyin ve devam eden indirme işlemlerini duraklatmak, devam ettirmek veya iptal etmek ya da tamamlanmış indirme işlemlerini silmek için Seçenek seçeneğini belirleyin.

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, müziklerin (zil sesleri de dahil) ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

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

# Öğeleri indirme ve satın alma

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, temalar ve video klipler gibi öğeler indirebilirsiniz. Bu öğelerin bazıları ücretsiz, bazıları ücretli olarak sağlanır. İndirilen öğeler cihazınızdaki ilgili uygulamalarla işlenir, örneğin indirilmiş bir fotoğraf Galeri'ye kaydedilebilir. Önemli: Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java VerifiedTM testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyin ve kullanın.

- Öğeyi indirmek için, bağlantıya ilerleyin ve 

   tuşuna basın.
- 2 Öğeyi satın almak için sitedeki uygun seçeneği, örneğin "Satın Al" seçeneğini belirleyin.
- 3 Verilen bütün bilgileri dikkatlice okuyun. İndirme işlemine devam etmek için Kabul et seçeneğini belirleyin. İndirme işlemini iptal etmek için İptal seçeneğini belirleyin.

### Bağlantıyı kesme

Bağlantıyı kesmek ve tarayıcı sayfasını çevrimdışı görüntülemek için, Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Bağlantıyı kes seçeneğini veya, bağlantıyı kesmek ve tarayıcıyı kapatmak için Seçenek > Çıkış 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 > Gelişmiş seçenekler > Önbelleği sil seçeneğini belirleyin.

### Web ayarları

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Erişim noktası - Varsayılan erişim noktasını değiştirmek için kullanılır. Bkz. "Bağlantı", s. 110. Cihazınızdaki erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından önceden belirlenmiş olabilir ve bunları değiştirmeniz, oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Görn. ve seslr. yükle; Tarama sırasında görüntüleri yüklemek isteyip istemediğinizi belirleyin. Hayır seçeneğini belirlerseniz, görüntüleri daha sonra tarama sırasında yüklemek için, Seçenek > Görüntüleri göster seçeneğini belirleyin.

Yazı tipi boyutu - Metin boyutunu seçin.

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

Otomatik yer imleri - Otomatik yer imi toplamayı etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Otomatik yer imi toplamaya devam etmek, ancak klasörü yer imleri görünümünden gizlemek isterseniz Klasörü gizle seçeneğini belirleyin. Ekran boyutu - Tarama sırasında görüntülenecekleri belirleyin. Yalnız. seçim tuş. veya Tam ekran.

Ana sayfa - Ana sayfayı tanımlayın.

Bulma sayfası - Yer imleri görünümünde Gezinme seçenek. > Bulma sayfasını aç seçeneğini belirlediğinizde veya tarama sırasında indirilecek Web sayfasını tanımlayın.

Ses seviyesi - Tarayıcının Web sayfalarına katıştırılmış sesleri çalmasını isterseniz bir ses seviyesi seçin.

Oluşturma - Küçük ekran modundayken sayfa düzeninin olabildiğince doğru bir biçimde gösterilmesini isterseniz Kaliteli seçeneğini belirleyin. Harici basamaklama stili sayfaların indirilmesini istemiyorsanız Hızlı seçeneğini belirleyin.

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

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

Güvenlik uyarıları - Güvenlik bildirimlerini gösterin veya gizleyin.

DTMF gönd. onayla - Sesli arama sırasında cihaz DTMF tonları göndermeden önce, bunu onaylamak isteyip istemediğinizi belirtmek için kullanılır. Ayrıca bkz. "Sesli arama sırasında kullanılabilen seçenekler", s. 66.

# **Ajanda**

Ajanda size toplantıları ve yıl dönümlerini hatırlatır, işlerinizi ve diğer notlarınızı takip etmenize yardımcı olur.

# Ajanda kayıtları oluşturma

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.

Četvrtak

12.00 Ručak sa Anom

01.12.2005

Nazad

Reservisati bioskop karte

1 fp tuşuna basıp, Ajanda > Seçenek > Yeni kayıt seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler birini seçin:

Toplantı - Belirli bir tarih ve saatteki randevunuzu anımsamanızı sağlar. Toplantı isteği - E-posta ile toplantı isteği göndermek için kullanılır (cihazda bir posta kutusu tanımlanmış olmalıdır).

Not - Günle ilgili genel bir kayıt yazmanızı sağlar.

Yıldönümü - Doğum günlerini veya özel günleri anımsamanızı sağlar (kayıtlar her yıl tekrarlanır)

Opciie

Yapılacak - Belirli bir tarihe kadar yapılması gereken bir işi hatırlatır

2 Alanları doldurun. Alarm ayarlamak için, Alarm > Açık seçeneğini belirleyip Alarm saati ve Alarm tarihi'ni qirin.

Randevu veya toplantıyla ilgili açıklama eklemek için, Seçenek > Açıklama ekle seçeneğini belirleyin.

3 Kaydı kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.

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.

Ipucu! Nokia PC Suite'i kullanarak ajandanızı uyumlu bir PC ile senkronize edebilirsiniz. Ajanda kaydı oluştururken istediğiniz Senkronizasyon seçeneğini belirleyin.

# Toplantı istekleri

Cihazınızdaki posta kutusuna toplantı isteği gönderildiğinde, e-postayı açtığınızda istek ajandaya kaydedilir.

Alınan toplantı isteklerini posta kutusunda veya ajandada görüntüleyebilirsiniz. Toplantı isteğini e-posta kullanarak yanıtlamak için, Seçenek > Yanıt: seçeneğini belirleyin.

# Ajanda görünümleri

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

Ay görünümünde, ajanda kaydı içeren tarihler sağ alt köşelerinde küçük bir üçgen simgesiyle gösterilir. Hafta görünümünde notlar ve yıl dönümleri saat 08:00'dan önceye yerleştirilmiştir. Ay, hafta, gün ve yapılacak görünümleri arasında geçiş yapmak için \* tuşuna basın.

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

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

Basic print profile (BPP) ile donatılmış Bluetooth bağlantılı uyumlu bir yazıcıda (örneğin, HP Deskjet 450 Mobil Yazıcı veya HP Photosmart 8150) ajandı kaydı girişleri basmak için, Seçenek > Bas seçeneğini belirleyin.

## Ajanda kayıtlarınızı yönetme

Ajanda içindeki geçmiş kayıtları silmek cihazınızın hafızasında yer kazandırır.

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.

### Ajanda ayarları

Ajanda alarm sesi, Varsayılan görünüm, Hafta başlangıcı ve Hafta görün. başlığı ayarlarını değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin



# Visual Radio

Visual Radio uygulamasını (şebeke servisi), otomatik ayarlama özelliği ve kayıtlı istasyonları olan normal bir FM radyo gibi kullanabilirsiniz. Visual Radio servisi sunan istasyonları ayarladığınızda, ekranda radyo programıyla ilgili görsel bilgiler görebilirsiniz. Visual Radio servisi, paket verileri (şebeke servisi) kullanır. Başka uygulamaları kullanırken FM radyoyu dinleyebilirsiniz.

Visual Radio servisini kullanmak için aşağıdaki koşulların sağlanması gerekir:

- Cihaz açık olmalıdır.
- Cihaza geçerli bir SIM kart takılı olmalıdır.
- Dinlediğiniz radyo istasyonu ve kullandığınız şebeke operatörü veya kablosuz servis sağlayıcı bu servisi desteklemelidir.
- Servis sağlayıcının Visual Radio sunucusuna erişmek için bir İnternet erişim noktası tanımlı olmalıdır. Bkz. "Erişim noktaları", s. 110.
- Radyo istasyonunda doğru Visual Radio servis kimliği olmalı ve Visual Radio servisi etkinleştirilmiş olmalıdır. Bkz. "Kayıtlı istasyonlar", s. 81.

Visual Radio servisine erişiminiz yoksa, bulunduğunuz bölgedeki operatörler ve radyo istasyonları Visual Radio servisini desteklemiyor olabilir.

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

Dahili hoparlör veya kulaklıkla radyo programlarını dinleyebilirsiniz. Hoparlörü kullanırken kulaklığı takılı bırakın. Kulaklığın kablosu radyo anteni işlevi görür.

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

Radyo dinlediğiniz sırada arama yapabilir veya gelen aramayı yanıtlayabilirsiniz. Etkin bir arama olduğunda radyo kapatılır. Arama bittiğinde radyo yeniden açılır.

Radyo, şebekeden alınan ülke bilgisine bağlı olarak kullanılan frekans bandını seçer.

Cihaz kapağı kapalıyken Visual Radio kullanılabilir. Kanal bilgileri kapak ekranında görüntülenebilir. Radyonun sesini kapatmak veya açmak için, 

tuşuna basın.

### Radyo dinleme

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

Uyumlu bir kulaklığı cihaza bağlayın. Kulaklığın kablosu radvo anteni islevi görür. 🕼 tusuna basın ve Klasörüm > Radio secenegini belirlevin.

İstasyon aramaya başlamak için 🗖 veya 🔽 seçeneğini belirleyin. Bir istasyon bulunduğunda arama durur. Frekansı elle secmek icin. Secenek > Elle avarlama seceneăini belirlevin.

Cihazınızda önceden kaydettiğiniz radyo istasyonları varsa, sonraki veya önceki kayıtlı istasyona gitmek için 🖬 veva 🔣 tusunu kullanın. İstasvonun hafıza konumunu secmek icin karşılık gelen sayı tuşuna başın.

Sesi seviyesini ayarlamak için 💿 veya 🕞 tuşuna basın. Hoparlörü kullanarak radyo dinlemek için, Secenek > Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Bulunduğunuz bölgedeki kullanılabilen radyo istasvonlarını görüntülemek icin Secenek > İstasvon dizini seceneğini belirleyin (sebeke servisi).

Calmakta olan radyo istasyonunu istasyon listenize kavdetmek icin Secenek > İstasyonu kaydet seceneğini belirlevin. Kavıtlı istasvon listesini acmak icin Secenek > İstasyonlar seceneğini belirleyin. Bkz: "Kavıtlı istasyonlar", s. 81.

Bekleme moduna dönmek ve FM radyoyu arka planda calısır durumda bırakmak için Secenek > Artalanda cal



seceneğini belirleyin veya 🚄 tuşuna başın.

## Görsel içeriği görüntüleme

Kullanılabilirlik ve ücretler hakkında bilgi almak ve servise abone olmak icin. servis saŭlaviciniza basvurun.

Ayarlı radyo istasyonunun görsel içerişini görüntülemek için 🐻 seçeneğini belirleyin veya istasyonlar görünümünde, Secenek > İstasyon > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin. İstasyonun görsel servis kimliği kavıtlı değilse, bu bilgivi girin veva Al seceneğini belirlevip istasyon dizininde arayın (sebeke servisi).

Görsel servisle bağlantı kurulduğunda, icerik sağlayıcı tarafından tasarlanan geçerli görsel içerik ekranda aörüntülenir.

Görsel içerik görünümü için ekran ayarlarını yapmak üzere Seçenek > Görünüm ayarları > Aydınlatma veya Güç tasarrufu zamanı seçeneğini belirleyin.

### Kayıtlı istasyonlar

Visual Radio'ya en fazla 20 radyo istasyonu kaydedebilirsiniz. İstasyon listenizi 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 bilgisini değiştirmek için Seçenek > İstasyon > Düzenle seçeneğini belirleyin.

### Ayarlar

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Açılış sesi-Uygulama başlatıldığında bir sesin çalınmasını seçmek için kullanılır.

Servisi otomatik başlat-Görsel servis veren kayıtlı bir istasyonu açtığınızda Visual Radio servisinin otomatik olarak başlatılmasını istiyorsanız Evet seçeneğini belirleyin. Erişim noktası-Veri bağlantısı için kullanılan erişim noktasını seçmek için kullanılır. Uygulamayı normal bir FM radyo olarak kullanmak için erişim noktası gerekmez.



Luşuna basın ve Klasörüm > RealPlayer seçeneğini belirleyin. RealPlayer ile video klipleri veya şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan medya dosyalarını oynatabilirsiniz. Web sayfalarını tararken gerçek zamanlı bir aktarım bağlantısını etkinleştirebilir veya bunu cihaz hafizasında veya uyumlu bir hafiza kartında (takılıysa) saklayabilirsiniz.

İpucu! Ayrıca, cihazınızda bulunan video klipleri veya gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını, kablosuz LAN'ı kullanarak diğer uyumlu UPnP cihazlarla da (örneğin, televizyon veya PC) görüntüleyebilirsiniz. Bkz. "Medya dosyalarını görüntüleme", s. 94.

RealPlayer, .3gp, .mp4 veya .rm uzantılı dosyaları destekler. Ancak, RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya bir dosya biçiminin tüm çeşitlerini desteklemeyebilir. Örneğin, RealPlayer .mp4 dosyalarını açmaya çalışır, ancak bazı .mp4 dosyaları 3GPP standartlarına uymayan öğeler içerebilir ve bu nedenle bu cihaz tarafından desteklenmez.

### Video klipleri oynatma

 Cihaz hafızasında veya uyumlu bir hafıza kartında (takılıysa) kayıtlı bir medya dosyasını oynatmak için Seçenek > Aç seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

En son klipler-RealPlayer uygulamasında oynatılan son altı dosyadan birini çalmak için kullanılır.

Kayıtlı klip-Galeri menüsüne kaydedilen bir dosyayı oynatmak için kullanılır.

Bkz. "Galeri", s. 31.

2 Dosyaya ilerleyin ve dosyayı oynatmak için 🔳 tuşuna basın.

ipucu! Video klibi tam ekran modunda görüntülemek için 2 tuşuna basın. Normal ekran moduna geri dönmek için tuşa tekrar basın.

Çalma sırasındaki kısayollar aşağıdaki gibidir:

- İleri sarmak için 🕞 tuşunu basılı tutun.

### Şebeke üzerinden gerçek zamanlı aktarılan içerik

Çoğu servis sağlayıcı varsayılan erişim noktanız olarak bir

IAP kullanmanızı gerektirir. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir.

Erişim noktaları cihazı ilk açtığınızda yapılandırılabilir.

Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

RealPlayer uygulamasında yalnızca bir rtsp://URL adresi açabilirsiniz. Ancak, RealPlayer, bir .ram dosyasına giden http bağlantısını tanıyacaktır.

Şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan bir içeriği almak için, Galeri klasörüne kaydedilmiş olan, bir web sayfasında bulunan veya kısa mesaj veya multimedya mesajı ile alınmış gerçek zamanlı aktarım bağlantısını seçin. Canlı içeriğin gerçek zamanlı aktarımı başlamadan önce, cihazınız siteye bağlanır ve içeriği yüklemeye başlar. İçerik cihaza kaydedilmez.

### RealPlayer ayarlarını alma

RealPlayer ayarlarını servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesajla alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 51. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

#### RealPlayer ayarlarını değiştirme

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Video-RealPlayer uygulamasının, video klipleri bittikten sonra otomatik olarak tekrarlamasını sağlamak için kullanılır.

bağlantı-Yakın kopya sunucusu kullanıp kullanmamayı belirlemek, varsayılan erişim noktasını değiştirmek ve bağlantı sırasındaki bağlantı noktası aralığını ayarlamak için kullanılır. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

#### Ykn. kpy. ayr.:

Yakın kopya kullan-Yakın kopya sunucusu kullanmak için Evet seçeneğini belirleyin.

Yakın kopya su. adr.-Yakın kopya sunucusunun IP adresini girin.

Yakın kopya port no.-Yakın kopya sunucusu bağlantı noktası numarasını girin.

Sözlük: Yakın kopya sunucuları, medya sunucuları ile kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bazı servis sağlayıcıları, onları ek güvenlik sağlamak veya ses veya video klipleri içeren tarayıcı sayfalarına erişimi hızlandırmak için kullanırlar.

#### Şebeke ayrır.:

- Varsayılan eriş. nok.-İnternet'e bağlanmak için kullanmak istediğiniz erişim noktasına ilerleyin ve 
  stuşuna basın.

- En düş. UDP bağl. nk.-Sunucunun bağlantı noktası aralığının en düşük bağlantı noktası numarasını girin. En düşük deşer 1024'tür.
- En yük. UDP bağl. nk.-Sunucunun bağlantı noktası aralığının en yüksek bağlantı noktası numarasını girin. En yüksek deşer 65535'tir.

Farklı şebekeler için bant genişliği değerlerini düzenlemek üzere Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin.



### Flash Player

Flash Player ile, mobil cihazlar için tasarlanan flash dosyalarını görüntüleyebilir, oynatabilir ve bunlarla etkileşimde bulunabilirsiniz.

### Flash dosyalarını düzenleme

Iuşuna basın ve Klasörüm > Flash oy. seçeneğini belirleyin.

Bir klasörü açmak veya bir flash dosyasını oynatmak için, ilgili öğeye ilerleyin ve 🝙 tuşuna basın.

Flash dosyasını uyumlu bir cihaza göndermek için, dosyaya ilerleyin ve 👅 tuşuna basın.

Flash dosyasını başka bir klasöre kopyalamak için, Düzenle > Klasöre kopyala seçeneğini belirleyin.

Flash dosyasını başka bir klasöre taşımak için, Düzenle > Klasöre taşı seçeneğini belirleyin

Flash dosyalarınızı düzenlemek üzere bir klasör oluşturmak için, Düzenle > Yeni klasör seçeneğini belirleyin.

Kullanılabilir seçenekler değişiklik gösterebilir.

Bir flash dosyasını silmek için, dosyaya ilerleyip **C** tuşuna basın.

#### Flash dosyalarını oynatma

\$\overline{1}\$ tuşuna basın ve Klasörüm > Flash oy. seçeneğini belirleyin. Bir flash dosyasına ilerleyin ve

Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Duraklat-Çalmayı duraklatma

Durdur-Çalmayı durdurma

Ses seviyesi-Çalma ses seviyesini ayarlar. Ses seviyesini artırmak veya azaltmak için sola veya sağa kaydırın

Kalite-Kayıttan çalma kalitesini seçmek için kullanılır. Kayıttan çalma dengesiz ve yavaş gibi görünüyorsa, Kalite ayarını Normal veya Düşük olarak değiştirin.

Tam ekran-Dosyayı ekranın tamamını kullanarak oynatmak için kullanılır. Normal ekran moduna dönmek için, Normal ekran seçeneğini belirleyin. Tam ekran modunda görünmeseler de, ekranın alt tarafındaki tuşlardan birine bastığınızda tuş işlevleri kullanılmaya devam edilebilir. Ekrana sığdır-Yakınlaştırdıktan sonra dosyayı orijinal boyutunda oynatma

Kaydırma modu açık-Yakınlaştırdığınız zaman ekranın etrafında kaydırma tuşu ile gezinme

Kullanılabilir seçenekler değişiklik gösterebilir.



# Film yönetici

Ly tuşuna basın ve Klasörüm > Yönetici seçeneğini belirleyin veya uygulamayı galeriden başlatın. Muvee'ler; video, görüntü, müzik ve metin içerebilen stil uygulanmış video kliplerdir. Stil özelliği, muvee'de kullanılan geçişleri, görsel efektleri, grafikleri, müziği ve metni belirler.

### Muvee oluşturma

- 1 Film yönetici ana görünümünde, muvee oluştururken kullanmak istediğiniz videoları ve görüntüleri seçin ve Seçenek > Muvee oluştur seçeneğini belirleyin veya Galeri'deki Grnt. ve vid. klasörünü açın. Muvee oluşturmak için kullanmak istediğiniz video klipleri ve görüntüleri seçmek için, Seçenek > Düzelt > Muvee oluştur seçeneğini belirleyin.
- 2 Stil listesinden muvee için bir stil seçin. Film yönetici, seçilen stille ilişkilendirilen müziği ve metni kullanır.
- 3 Muvee oluştur seçeneğini belirleyin.

Muvee otomatik olarak oluşturulur ve Önizle görünümü görüntülenir. Muvee'yi Galeri'ye kaydetmek için Kaydet seçeneğini, medya dosyalarını karıştırmak ve yeni bir muvee oluşturmak için Tekrar oluştur seçeneğini belirleyebilir veya muvee'niz için farklı bir stil seçmek üzere Geri tuşuna basabilirsiniz. Ayrıca muvee ayarlarını değiştirmek ve görüntü, müzik ve metin ekleyebileceğiniz özel bir muvee oluşturmak için Özelleştir seçeneğini de belirleyebilirsiniz.

# Özel muv.rma

- 1 Film yönetici ana görünümünde, muvee oluştururken kullanmak istediğiniz videoları ve görüntüleri seçin ve Seçenek > Muvee oluştur seçeneğini belirleyin veya Galeri'deki Grnt. ve vid. klasörünü seçin. Muvee oluşturmak için kullanmak istediğiniz videoları ve görüntüleri seçmek için, Seçenek > Düzelt > Muvee oluştur seçeneğini belirleyin.
- 2 Stil listesinden muvee için bir stil seçin. Tarz görünümünde Seçenek > Özelleştir seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden seçim yapın: Video ve görüntü-Aşağıdakiler arasından seçim yapın:
  - Ekle/Kaldır-Video klip ve görüntü ekleyin veya kaldırın ya da yeni video klipler ve fotoğraflar çekmek için kamerayı açmak üzere Ekle / Kaldır > Çek seçeneğini belirleyin.
  - Taşı-Video klip ve görüntülerin özel muvee'deki konumlarını düzenleme

 İçerikleri seçin-Muvee'ye eklenecek ya da muvee'den çıkarılacak video parçalarını seçme Uzunluk-Muvee'nin süresini tanımlamak için Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajı, Müzikle aynı veya Otomatik seçim seçeneğini belirleyin. Muvee süresi müzik süresinden kısaysa, muvee müzik süresine ulaşana kadar tekrarlanır. Muvee süresi müzik süresinden uzunsa, müzik muvee süresine ulaşana kadar tekrarlanır. Müzik-Listeden müzik kibi seçmek için kullanılır. Mesaj-Acılıs mesajı ve Kapanıs mesajı öğelerini

düzenlemek için kullanılır. Ayarlar-Muvee oluşturma ayarlarını değiştirmek için kullanılır. Asağıdaki secenekler arasından secim yapın:

- Kullanılan hafıza-Muvee'lerinizin saklanacağı konumu seçin.
- Çözünürlük-Muvee'lerinizin çözünürlüğünü seçin
- Standart muvee ismi-Muvee'leriniz için varsayılan bir isim belirleyin
- 3 Muvee oluştur seçeneğini belirleyin.

Muvee otomatik olarak oluşturulur ve Önizle görüntülenir. muvee'yi galeriye kaydetmek için Kaydet, medya dosyalarını karıştırmak ve yeni bir muvee oluşturmak için Tekrar oluştur, muvee ayarlarına dönmek içinse Özelleştir seçeneğini belirleyebilirsiniz.

### Oyunlar

£ tuşuna basın ve Klasörüm seçeneğini belirleyip bir oyun seçin. Oyunu oynamaya yönelik talimatlar için, Seçenek > Yardım seçeneğini belirleyin.



### PC bağlantıları

Aşağıdakileri yapabilmek için cihazınızı uyumlu bir PC'ye bağlamanız gerekir:

- Nokia PC Suite uygulamaları ile cihazınız arasında bilgi aktarımı. Örneğin, ajanda randevularınızı senkronize etmek veya görüntüleri aktarmak için.
- İnternet gibi şebeke servislerine bağlanmak için cihazınızı modem olarak kullanma.

Cihazınızı, uyumlu bir USB kablosu veya seri kablo, Kızılötesi veya Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak uyumlu bir PC'ye bağlayabilirsiniz.

Ayrıntılı yükleme talimatlarını Nokia PC Suite kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

ipucu! Nokia PC Suite'i ilk defa kullanırken, cihazınızı uyumlu bir PC'ye bağlamak ve Nokia PC Suite'i kullanmak için Nokia PC Suite içinde bulabileceğiniz Bağlantı sihirbazını kullanın.



(j) tuşuna basın ve Bağlantı > Veri kabl. > Ortam yürütücüsü, PC Suite, Toplu depolama veya Görüntü başkısı seçeneğini belirleyin. Cihazı, her kablo bağlanışında bağlantının amacını soracak şekilde ayarlamak için, Bağlantıda sor seçeneğini belirleyin.



### Bluetooth bağlantısı

Kablosuz Bluetooth teknolojisiyle başka uyumlu cihazlara kablosuz olarak bağlanabilirsiniz. Uyumlu cihazlar arasında cep telefonları, bilgisayarlar ve kulaklıklı mikrofon setleri ve araç kitleri gibi donanımlar bulunabilir. Bluetooth bağlantısını kullanarak görüntüleri, video klipleri, müzik kliplerini, ses kliplerini ve notları gönderebilir; uyumlu bir PC'ye (örneğin, dosya aktarmak üzere) kablosuz olarak bağlanabilir veya Görüntü baskısı seçeneğini kullanarak görüntüleri basmak üzere uyumlu bir yazıcıya bağlanabilirsiniz. Bkz. "Görüntü baskısı", s. 44. Bluetooth teknolojisine sahip cihazlar radyo dalgalarıyla iletişim 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 yeterlidir.

Bu cihaz aşağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth Spesifikasyonu 2.0 ile uyumludur: Basic Printing Profile, Generic Access Profile, Serial Port Profile, Dial-up Networking Profile, Headset Profile, Hands-free Profile, Generic Object Exchange Profile, Object Push Profile, File Transfer Profile, Basic Imaging Profile, SIM Access Profile ve Human Interface Device Profile. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte çalışabileceğinden emin olmak için, bu model için Nokia tarafından onaylanmış donanımları kullanın. Başka cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

Sözlük: Profil, bir servise veya işleve karşılık gelir ve farklı cihazların nasıl bağlandığını tanımlar. Örneğin, Hands-Free Profile ahizesiz kullanım birimi ve telefon arasında kullanılır. Cihazların uyumlu olması için aynı profilleri desteklemesi gerekir.

Bazı yerlerde Bluetooth teknolojisinin kullanımı ile ilgili kısıtlamalar olabilir. Bölgenizdeki yetkililerden veya servis sağlayıcınızdan bilgi alın. Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler veya başka özellikler kullanılırken Bluetooth teknolojisini kullanan özelliklerin arka planda çalışmasına izin veren özellikler batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü kısaltır.

Cihaz kilitliyken Bluetooth bağlantısını kullanamazsınız. Cihazın kilitlenmesi hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Güvenlik", s. 113.

#### Ayarlar

Liuşuna basın ve Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin. Uygulamayı ilk kez açtığınızda, cihazınız için bir isim tanımlamanız istenir. Bluetooth bağlantısını ayarladıktan ve Telefon görünürlüğü ayarını Herkese görünür olarak değiştirdikten sonra, cihazınız ve bu isim Bluetooth teknolojisini kullanan diğer cihazların kullanıcıları tarafından görülebilir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

Bluetooth - Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin. Başka bir uyumlu cihaza kablosuz olarak bağlanmak için, Bluetooth bağlantısını Açık olarak ayarlayın ve daha sonra bağlantıyı kurun.

Telefon görünürlüğü - Cihazınızın, Bluetooth teknolojisine sahip diğer cihazlar tarafından bulunmasını sağlamak için Herkese görünür seçeneğini belirleyin. Telefonu diğer cihazlardan gizlemek için, Gizli seçeneğini belirleyin. Telefonumun ismi - Cihazınızın ismini 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.

#### Uzak SIM modu

Uzak SIM modunu uyumlu bir araç kiti donanımıyla kullanmak için Bluetooth bağlantısını açın ve uzak SIM modunun cihazınızla kullanımını etkinleştirin. 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. 90. Uzak SIM modunu diğer cihazdan etkinleştirin.

Nokia 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. Ancak, uzak SIM modu sırasında kablosuz LAN bağlantısı etkin kalır.

Uyarı: Uzak SIM modunda, belirli acil durum numaraları dışında cihazınızla arama yapamaz veya alamaz ya da şebeke kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Arama yapmak için önce uzak SIM modundan çıkmanız gerekir. Cihaz kilitliyse kilit kodunu girin. Uzak SIM modundan çıkmak için (j) tuşuna basın ve Uzak SIM mod. çık seçeneğini belirleyin.

#### Güvenlik ipuçları

Bluetooth bağlantısını kullanmadığınızda, Bluetooth > ayarını Kapalı yapın veya Telefon görünürlüğü > ayarını Gizli olarak belirleyin. Bu şekilde, kimin Bluetooth kablosuz teknolojisiyle cihazınızı bulup bağlanacağını daha iyi kontrol edebilirsiniz.

Bilinmeyen bir cihazla eşleştirme yapmayın veya cihazdan gelen bağlantı isteklerini kabul etmeyin. Bu şekilde, cihazınızı zararlı içeriğe karşı daha iyi koruyabilirsiniz.

### Veri gönderme

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

#### Bluetooth bağlantısı göstergeleri

- (\$) yanıp sönerken, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışmaktadır.
- (\$) simgesinin sürekli görünmesi, Bluetooth bağlantısı kullanılarak veri iletildiğini belirtir.
- 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 teknolojisine sahip cihazlar ekranda görünmeye başlar. Cihaz simgeleri: ▲ bilgisayar, ▲ telefon, ▲<sup>1</sup> ses veya video cihazı ve 👔 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. 90.
- 5 Bağlantı kurulduktan sonra Veri gönderiliyor yazısı gösterilir.

Mesajlar menüsündeki Gönderil. öğe. klasöründe, Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderilen mesajlar saklanmaz.

i fipucu! Cihaz ararken, bazı cihazlar yalnızca benzersiz adresleri (cihaz adresleri) gösterebilir. Cihazınızın benzersiz adresini bulmak için bekleme modunda \*#2820# kodunu girin.

### Cihazları eşleştirme

Bluetooth uygulaması ana görünümünde, eşleştirilen cihazlar görünümünü (孝次孝) açmak için, 回 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. Cihazı seçin ve şifreyi girin. Diğer cihazda da aynı şifrenin girilmesi gerekir. Eşleştirmeden sonra, cihaz eşleşmiş cihazlar görünümüne kaydedilir.

Eşleştirilen cihazlar, cihaz aramada \*\* simgesiyle belirtilir.

Cihazı yetkili veya yetkisiz olarak atamak için, cihaza ilerleyin ve aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Yetkili olarak ata-Cihazınızla bu cihaz arasındaki bağlantılar bilginiz dışında yapılabilir. 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.

⇒ ipucu! O anda bir cihaza bağlıysanız ve bu cihazla eşleşmeyi silerseniz, eşleşme hemen kaldırılır ve bağlantı kesilir.

### Veri alma

Bluetooth bağlantısı aracılığıyla veri alırken, bir ses duyulur ve mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz,  $\sum$  görünür ve öğe Mesajlar menüsündeki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir. Bluetooth bağlantısı aracılığıyla alınan mesajlar **\*** ile belirtilir. Bkz. "Gelen kutusu–mesaj alma", s. 51.

#### Kapatma

Bluetooth bağlantısını kapatmak için Bluetooth > Kapalı seçeneğini belirleyin.

# I) 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

1 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 tuşuna basın ve 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 öğelerin tümü, Mesajlar içindeki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir. Yeni kızılötesi mesajları 🛒 simgesi ile gösterilir.

simgesi yanıp söndüğünde, cihazınız diğer cihaza bağlanmaya çalışmaktadır veya varolan bir bağlantı kopmuştur.

simgesi sürekli olarak göründüğünde, kızılötesi bağlantısı etkindir ve cihazınız kızılötesi bağlantı noktasını kullanarak veri göndermeye ve almaya hazırdır.

# Ana şebeke

Cihazınız UPnP ile uyumludur. Kablosuz LAN erişim noktası cihazı veya kablosuz LAN yönlendiricisi kullanarak ana şebeke oluşturup, kablosuz LAN'ı destekleyen uyumlu UPnP cihazları (örneğin; Nokia cihazınız, uyumlu bir PC, uyumlu bir yazıcı, uyumlu bir ses sistemi veya televizyon ya da uyumlu kablosuz multimedya alıcısı olan bir ses sistemi veya televizyon) şebekeye bağlayabilirsiniz.

Nokia N93 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'ye kaydedilmiş medya dosyalarını diğer uyumlu UPnP cihazlarla paylaşabilirsiniz. Ana şebeke ayarlarını yönetmek için fərtuşuna basın ve Bağlantı > Ana şebeke seçeneğini belirleyin Ana şebekeyi, uyumlu medya dosyalarını Galeri 'den görüntülemek, çalmak/oynatmak, kopyalamak veya basmak için de kullanabilirsiniz. Bkz. "Medya dosyalarını görüntüleme", s. 94. Önemli: Kablosuz LAN bağlantınızın güvenliğini arttırmak ve verilerinize yetkisiz erişim riskini azaltmak için her zaman mevcut şifreleme yöntemlerinden birini kullanın.

Cihazınız, yalnızca, başka bir cihazdan gelen bağlantı isteğini kabul ettiğinizde ana şebekeye bağlanır, veya Galeri'de Nokia cihazınızdaki medya dosyalarını görüntüleme, çalma/oynatma, yazdırma veya kopyalama seçeneğini belirleyin ya da Ana şebeke klasöründeki 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.

Nokia cihazınızdaki kablosuz LAN İnternet erişim noktası ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için, bkz. "Erişim noktaları", s. 110.

Uyumlu bir cihazla ana şebeke oluşturmak için özel çalışma modunu kullanırsanız, İnternet erişim noktasını yapılandırırken WLAN güvenlik modu'ndaki 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 N93 dosyalarını diğer cihazlarla paylaşma özelliğini kapatın veya özel medya dosyalarınızı paylaşmayın. Paylaşım ayarlarını değiştirmek için, bkz: "Ana şebeke ayarları", s. 93.

#### UPnP sihirbazı

Ana şebeke uygulamasına ilk kez erişim yaptığınızda kurulum sihirbazı açılır ve cihazınızın ana şebeke ayarlarını tanımlamanıza yardımcı olur. Kurulum sihirbazını daha sonra kullanmak için, ana şebeke ana görünümünde, Seçenek > Sihirbazı çalıştır seçeneğini belirleyin ve ekrandaki talimatları uygulayın.

Uyumlu bir PC'yi ana şebekeye bağlamak için, PC'ye, cihazınızla gelen DVD-ROM'dan Home Media Server yazılımını yüklemeniz gerekir.

#### Ana şebeke ayarları

Galeri'de kaydedilen medya dosyalarını kablosuz LAN üzerinden diğer uyumlu UPnP cihazlarıyla paylaşmak için kablosuz LAN ev İnternet erişim noktanızı (IAP) oluşturup yapılandırmanız, saha sonra daAna şebeke'yi yapılandırmanız gerekir. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 18. Ana şebeke ayarları yapılandırılmadan, Ana şebeke ile ilgili seçeneklere Galeri'den ulaşılamaz.

#### Ayarları yapılandırma

Ana şebeke'yi yapılandırmak için, Bağlantı > Ana şebeke > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Ana erişim noktası - Ana şebekeye her bağlanışınızda cihazın ana erişim noktasını sormasını istiyorsanız Her zaman sor seçeneğini, Ana şebeke'yi kullandığınızda otomatik olarak kullanılan ana İnternet erişim noktanızı seçmek için Kullanıcı tanımlı 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", Kablosuz LAN, s. 110.

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

#### Paylaşmayı açma ve içerik tanımlama

Bağlantı > Ana şebeke > İçeriği paylaş seçeneğini belirleyin.

İçerik paylaşma - Medya dosyalarını uyumlu cihazlarla paylaşmayı kabul edin veya reddedin.

Önemli: 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 ve Müzik klasörlerinde paylaşım için seçtiğiniz dosyalarınızı görebilir ve kopyalayabilirler.

Görüntüler ve video ve Müzik klasörlerinden diğer cihazlarla paylaşılacak medya dosyalarını seçmek veya Görüntüler ve video ya da Müzik klasörlerinin paylaşım durumunu görüntülemek için İçeriği paylaş seçeneğini belirleyin.

#### Medya dosyalarını görüntüleme

Uyumlu bir PC'yi ana şebekeye bağlamak için, Nokia cihazınızla gelen DVD-ROM'dan ilgili yazılımı yüklemeniz gerekir.

Cihazınızda İçerik paylaşma açıksa, ana şebekedeki diğer UPnP uyumlu cihazlar İçeriği paylaş'ta paylaşıma açtığınız medya dosyalarını görüntüleyebilir ve kopyalayabilirler. 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 dosyaları

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

- 1 Galeri'de görüntü, video klip veya ses klibi 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 ve ses klipleri ise yalnızca diğer cihazda oynatılır/çalınır.

#### Diğer cihazda bulunan medya dosyaları

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

- 1 Galeri'de, Ana şebeke 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 klibi veya müzik klibini seçin ve Seçenek > Ana şebeke ile göster (görüntüler ve video) veya Ana şebeke ile çal (müzik) seçeneğini belirleyin.
- 5 Dosyanın gösterileceği cihazı seçin.

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

Galeri'ye kaydedilmiş görüntüleri UPnP uyumlu bir yazıcıda Ana şebeke aracılığıyla basmak için, Galeri'deki baskı seçeneğini belirleyin. Bkz. "Görüntü baskısı", s. 44. İçerik paylaşma ayarının açık olması gerekmez.

Dosyaları farklı ölçütlere göre aramak için, Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin. Bulunan dosyaları sıralamak için, Seçenek > Buna göre sırala seçeneğini belirleyin.

#### Medya dosyalarını kopyalama

Medya dosyalarını cihazınızdan başka bir uyumlu cihaza (örneğin UPnP uyumlu bir PC) kopyalamak veya aktarmak için Galeri klasöründe dosyayı seçin ve Seçenek > Düzenle > Ana şebekeye kopyala veya Ana şebekeye taşı seçeneğini belirleyin. İçerik paylaşma ayarının açık olması gerekmez.

Diğer cihazdan kendi cihazınıza dosya kopyalamak için, diğer cihazda dosyayı seçin ve Seçenek > Telefon hafız. kopyala veya Haf. kartına kopyala (uyumlu bir hafıza kartı varsa hafıza kartının ismi) seçeneğini belirleyin. İçerik paylaşma ayarının açık olması gerekmez.



## Senkronizasyon

ty tuşuna basın ve Bağlantı > Senk seçeneğini belirleyin. Senk uygulaması; notlarınızı, ajandanızı, rehberinizi veya e-postalarınızı uyumlu bir bilgisayarda veya İnternet'te bulunan çeşitli uyumlu ajanda ve adres defteri uygulamalarıyla senkronize etmenize olanak sağlar. Ayrıca, senkronizasyon ayarlarını oluşturabilir veya düzenleyebilirsiniz.

Senkronizasyon uygulaması, senkronizasyon için SyncML teknolojisini kullanır. SyncML uyumluluğu hakkında bilgi için, cihazınızdaki verileri senkronize etmek istediğiniz uygulamanın sağlayıcısına başvurun.

Senkronizasyon ayarlarını özel bir kısa mesaj olarak alabilirsiniz. Bkz. "Veri ve ayarlar", s. 51.

### Verileri senkronize etme

Senk ana görünümünde, farklı senkronizasyon profillerini görebilirsiniz.

1 Bir senkronizasyon profili seçin ve Seçenek > Senkronize et seçeneğini belirleyin. Senkronizasyon durumu ekranda gösterilir.

Tamamlanmadan önce senkronizasyonu iptal etmek için İptal seçeneğini belirleyin.

2 Senkronizasyon tamamlandığında size bildirilir. Cihazınızda veya sunucuda, senkronizasyon durumunu ve kaç tane kaydın eklendiğini güncelleştirildiğini, silindiğini veya atıldığını (senkronize edilmemiş) gösteren işlem kaydı dosyasını görüntülemek için, Evet seçeneğini belirleyin.

# Bağlantı yöneticisi

tuşuna başın ve Bağlantı > Bağl. yön. seçimini yapın. Veri bağlantılarının durumunu görüntülemek veya GSM ve UMTS sebekelerinde ve kablosuz LAN'da bağlantıları sona erdirmek için, Etkin veri bğl. seçeneğini belirleyin. Menzil icinde bulunan kullanılabilir kablosuz LAN'ları bulmak icin, Mvc. WLAN ağl. seceneğini belirleyin.

### Veri bağlantıları

Etkin bağlantılar görünümünde, açık veri bağlantılarını görebilirsiniz. Veri aramaları (**D**), paket veri bağlantıları (39 veya 🖺) ve kablosuz LAN bağlantıları ( 🔳 ).



Ì

**Not:** Servis sağlayıcınızın aramalar ve servisler icin faturalandırdığı süre, sebeke özellikleri, fatura tutarının yuvarlanması ve benzeri etkenlere bağlı olarak değisebilir.

Bağlantıyı kesmek için, Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin. Açık olan tüm bağlantıları kesmek icin Secenek > Tüm bağlantıları kes seceneğini belirlevin.

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

## Kablosuz LAN

Kullanılabilir kablosuz LAN görünümünde; menzil içinde bulunan LAN'ların listesi, bunların sebeke modu (Altyapı veya Özel) ve sinyal gücü göstergesi görüntülenir. Şifreli şebekeler 📕 simgesi ile, cihazınızın şebekede etkin bir bağlantısı olduğu 籠 simgesi ile gösterilir.

Sebekeyle ilgili bilgileri görüntülemek icin, Secenek > Bilgiler seceneğini belirlevin.

#### İnternet erişim noktası oluşturma

- tusuna basın ve Bağlantı > Bağl, vön, > Myc. WLAN ağl. seceneğini belirleyin.
- Cihaz menzil içindeki kablosuz LAN'ları bulur. İnternet 2 erisim noktası olusturmak istediğiniz ağa gidin ve Secenek > Erisim nokt. tanımla seceneğini belirleyin.
- Cihaz, varsayılan ayarlarla bir İnternet erisim noktası 3 oluşturur. Bu ayarları görüntülemek veya değiştirmek icin, bkz: "Erisim noktaları", s. 110.



# Cihaz yöneticisi

tusuna basın ve Bağlantı > Cihaz yön. seceneğini belirleyin. Sunucu profillerini ve farklı yapılandırma avarlarını servis sağlavıcınızdan veva sirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz. Bu yapılandırma ayarları, veri bağlantıları için erişim noktası ayarlarını ve cihazınızdaki farklı uygulamaların kullandığı diğer ayarları icerebilir.

Bir sunucuya bağlanmak ve cihazınızın yapılandırma ayarlarını almak için bir profile ilerleyin ve Seçenek > Yapılandırma. başlat seçeneğini belirleyin.

Servis sağlayıcılardan yapılandırma ayarlarının alınmasına izin vermek veya vermemek için Seçenek > Yapılandırma açık veya Yapılandırma kapalı seçeneğini belirleyin.

#### Sunucu profili ayarları

Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Sunucu ismi - Yapılandırma sunucusunun ismini girin.

Sunucu kimliği - Yapılandırma sunucusunu tanımlamak için benzersiz kimliği girin.

Sunucu şifresi - Cihazınızı sunucuya tanıtmak için bir şifre girin.

Oturum modu-Sunucuya bağlanmak için kullanılan bağlantı tipini seçin: Bluetooth veya İnternet.

Erişim noktası - Sunucuya bağlanırken kullanılacak bir erişim noktası seçin.

Ana makine adresi - Sunucunun URL adresini girin.

Bağlantı noktası - Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.

Kullanıcı ismi ve Şifre - Kullanıcı isminizi ve şifrenizi girin.

Yapılandır. izin ver - Sunucudan yapılandırma ayarlarını almak için Evet seçeneğini belirleyin.

Tüm istek. oto. kabul - Cihazınızın, sunucudan bir yapılandırma kabul etmeden önce onay istemesini isterseniz Hayır seçeneğini belirleyin.

Ağ kimlik doğrulaması-Ağ kimlik doğrulaması kullanılıyorsa seçin.

### Modem

\$\overline{3}\$ tuşuna basın ve Bağlantı > Modem seçeneğini belirleyin. Cihazınızı modem olarak kullanmak amacıyla, kızılötesi bağlantıyla uyumlu bir PC'ye bağlamak için tuşuna basın. Cihazlarla nasıl bağlantı kurulduğunu öğrenmek için, bkz. "Kızılötesi bağlantı", s. 91

#### Ofic 30



## Kaydedici

Sesli notlar kaydetmek için, 🚱 tuşuna başın ve Ofis > Kaydedici seceneğini belirleyin. Telefon görüsmesini kaydetmek için, sesli arama sırasında Kaydedici'yi açın. Kayıt sırasında her iki taraf da 5 saniyede bir sinyal sesi duyar.



# Dönüştürme

Ölcüleri bir birimden baska bir birime dönüstürmek icin, tuşuna başın ve Ofis > Dönüştür seçeneğini belirleyin.

Dönüstür sınırlı bir hesaplama yeteneğine sahip olduğundan, vuvarlama hataları mevdana gelebilir.

- 1 Tür alanında, kullanmak istediğiniz ölçüyü seçin.
- 2 İlk Birim alanında, dönüştürme için kaynak birimi secin. Bir sonraki Birim alanında, dönüstürmek istediğiniz hedef birimi seçin.
- 3 İlk Miktar alanında, dönüştürmek istediğiniz değeri girin. Diğer Miktar alanı dönüştürülen değeri göstermek icin otomatik olarak değisir.

### Temel alınan para birimi ve döviz kurları

#### Tür > Para birimi > Secenek > Para birimi oranları

seceneğini belirleyin. Para birimlerini dönüstürebilmek için, temel bir para birimi belirlemeniz ve kur oranlarını girmeniz gerekir. Temel para birimi oranı her zaman 1'dir.

Not: Temel alınan para birimini değiştirdiğinizde, önceden ayarlanmış tüm döviz kurları temizleneceğinden yeni döviz kurları girmeniz gerekir.



### Hesaplama

Toplama, çıkarma, çarpma, bölme, karekök ve yüzde hesaplama islemleri icin 🕼 tusuna basın ve Ofis > Hesaplama seceneğini belirlevin.



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

### Notlar

Not yazmak için, 🚱 tuşuna basın ve Ofis > Notlar seçeneğini belirleyin. Uyumlu cihazlara notlar gönderebilir ve aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçimi) Notlar klasörüne kaydedebilirsiniz.

Notu, temel baskı profili (BPP) ile donatılmış Bluetooth bağlantılı uyumlu bir yazıcıda (örneğin, HP Deskjet 450 Mobil Yazıcı veya HP Photosmart 8150) basmak için, Seçenek > Bas seçeneğini belirleyin.



999

# Zip yöneticisi

Dosyaları sıkıştırmak için Zip yöneticisi uygulamasını kullanın. Sıkıştırılan dosyalar daha az hafıza kullanır ve e-posta için daha kullanışlıdır.

Zip yöneticisini açmak için, 49 tuşuna basın ve Ofis > Zip seçeneğini belirleyin.

Zip yöneticisini kullanarak aşağıdaki görevleri gerçekleştirebilirsiniz:

- Yeni arşiv oluşturma-Sıkıştırılmış ZIP biçimli dosyaları saklamak için yeni bir arşiv dosyası oluşturun
- Arşiv güncelleme-Mevcut bir arşive tek veya çok kez sıkıştırılmış dosya veya klasörleri ekleyin.
- Dosya sil-Mevcut bir arşivden dosya veya klasör silin.

- Arşiv şifresi-Korunan arşivler için arşiv şifresi ayarlayın, temizleyin veya değiştirin.
- Zip yöneticisi ayarları-Aşağıdaki ayarları değiştirin: Sıkıştırma düzeyi ve Alt klasörleri ekle.

Arşiv dosyalarını cihazda veya uyumlu bir hafıza kartında saklayabilirsiniz.



### Quickoffice

Quickoffice uygulamalarını kullanmak için,  $f_{2}$  tuşuna basın ve Ofis > Quickoffice seçeneğini belirleyin. Cihazınızda kayıtlı olan .doc, .xls, .ppt ve .txt dosya biçimlerindeki dosyaları gösteren bir liste açılır.

Quickword, Quicksheet veya Quickpoint uygulamasını açmak üzere istenilen görünüme ulaşmak için, 🕞 tuşuna basın.

### Quickword

Quickword ile, özgün Microsoft Word belgelerini cihazınızın ekranında görüntüleyebilirsiniz. Quickword renkli, kalın, italik ve altı çizili yazıyı destekler. Quickword; Microsoft Word 97 veya daha ileri bir sürümünde .doc biçiminde kaydedilmiş belgelerin görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin tüm çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Ayrıca bkz. "Daha fazla bilgi", s. 101.

#### Word belgelerini görüntüleme

Belgede hareket etmek için kaydırma tuşunu kullanın.

Belgede metin aramak için, Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin.

Ayrıca Seçenek seçeneğini belirleyebilir ve aşağıdakilerden birini de seçebilirsiniz:

Git-belgenin başına, sonuna veya içindeki seçili konuma gitmek için kullanılır.

Yakınlaştır/Uzaklaştır-yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için kullanılır.

**Oto. kaydırmayı başlat**-belge üzerinde otomatik kaydırma yapmaya başlamak için kullanılır. Kaydırmayı durdurmak için, **()** tuşuna basın.

### Quicksheet

Quicksheet ile, Microsoft Excel dosyalarını cihazınızın ekranında okuyabilirsiniz.

Quicksheet, Microsoft Excel 97 veya daha ileri bir sürümünde .xls biçiminde kaydedilmiş elektronik tablo dosyalarının görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin tüm çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Ayrıca bkz. "Daha fazla bilgi", s. 101.

#### Elektronik tabloları görüntüleme

Elektronik tabloda hareket etmek için kaydırma tuşunu kullanın.

Çalışma sayfaları arasında geçiş yapmak için, Seçenek > Çalışma sayfası seçeneğini belirleyin.

Çalışma sayfasında, bir değer veya formül içindeki metni aramak için Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin.

Elektronik tablonun görüntülenme şeklini değiştirmek için Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kaydır-geçerli çalışma sayfasında blok blok gezinmek için kullanılır. Blok, ekranda görüntülenen satır ve sütunları içerir. Sütun ve satırları görüntülemek için bir blok ve Tamam'ı seçin.

Yakınlaştır/Uzaklaştır-yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için kullanılır.

Bölmeleri dondur-elektronik tabloda gezinirken, vurgulanan satırı, sütunu veya her ikisini görünür durumda tutmak için kullanılır.

Tekrar boyutlandır-satır veya sütunların boyutunu ayarlamak için kullanılır.

### Quickpoint

Quickpoint ile, Microsoft PowerPoint sunumlarını cihazınızın ekranında görüntüleyebilirsiniz.

Quickpoint, Microsoft Powerpoint 97 veya daha ileri bir sürümünde .ppt biçiminde oluşturulmuş sunumların görüntülenmesini destekler. Belirtilen dosya biçimlerinin tüm çeşitleri veya özellikleri desteklenmez.

Ayrıca bkz. "Daha fazla bilgi", s. 101.

#### Sunumları görüntüleme

Slayt, anahat ve notlar görünümleri arasında geçiş yapmak için, 💿 veya 🕞 tuşuna basın.

Sunumda bir sonraki veya bir önceki slayda ilerlemek için, 

veya 
tuşuna basın.

Sunumu tam ekran boyutunda görüntülemek için, Seçenek > Tam ekran seçeneğini belirleyin.

Anahat görünümünde sunum anahattındaki öğeleri genişletmek için, Seçenek > Genişlet seçeneğini belirleyin.

### Daha fazla bilgi

#### Quickword, Quicksheet veya Quickpoint

uygulamalarında sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla bilgi için, www.quickoffice.com adresini ziyaret edin. Ayrıca, destek almak için, supportS60@quickoffice.com adresine e-posta da gönderebilirsiniz.



# Adobe reader

Adobe Reader ile, cihazınızın ekranında PDF belgelerini okuyabilirsiniz.

Bu uygulama telefon ve diğer taşınabilir cihazlardaki PDF belgesi içeriği için en iyi duruma getirilmiştir ve PC sürümleriyle karşılaştırıldığında yalnızca sınırlı sayıda özellik sağlar.

Belgelere erişmek ve açmak için:

- S tuşuna basın ve Ofis > Adobe PDF seçeneğini belirleyin. Cihaz hafızasında veya uyumlu bir hafıza kartında saklanan belgelere göz atmak ve açmak için Seçenek > Dosya tara seçeneğini belirleyin.
- Alınan e-posta mesajlarındaki bir e-posta ekini açın (şebeke servisi).
- Bluetooth bağlantısını kullanarak Mesajlar menüsündeki Gelen kutusu'na belge gönderin.
- Cihaz hafızasında ve hafıza kartında saklanan belgelere göz atmak ve açmak için Dosya yön. seçeneğini kullanın.
- Web sayfalarını tarama. Taramadan önce cihazınızın İnternet erişimi noktası ayarının yapıldığından emin olun. Erişim noktaları hakkında daha fazla bilgi için, cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

#### PDF dosyalarını yönetme

Ayrıca Seçenek seçeneğini belirleyebilir ve aşağıdakilerden birini de seçebilirsiniz:

Dosya tara-cihaz hafızasında veya uyumlu bir hafıza kartında PDF dosyalarına göz atmak için kullanılır.

Ayarlar-varsayılan yakınlaştırma seviyesini ve PDF belgelerini görüntüleme modunu değiştirmek için kullanılır.

### PDF dosyalarını görüntüleme

Bir PDF dosyası açıldığında, Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Yakınlaş./Uzaklaştır-yakınlaştırmak veya uzaklaşmak için veya seçili bir yüzdeye getirmek için. Aynı zamanda belgeyi ekran genişliğinde yeniden boyutlandırabilir ya da tüm PDF dosyasını ekrana sığdırabilirsiniz.

Bul-belgede bir metin aramak için kullanılır.

Görünüm-belgeyi tam ekran boyutunda görüntülemek için kullanılır. Ayrıca PDF belgesini her iki yönde 90 derecelik açılarla döndürebilirsiniz. Git-seçili bir sayfaya, sonraki sayfaya, önceki sayfaya, ilk sayfaya veya son sayfaya ilerlemek için kullanılır.

Kaydet-dosyayı cihaz hafızasına veya uyumlu bir hafıza kartına kaydetmek için kullanılır.

Ayarlar-varsayılan yakınlaştırma seviyesini ve varsayılan görüntüleme modunu değiştirmek için kullanılır.

Bilgiler-PDF belgesinin özelliklerini görüntülemek için kullanılır.

### Daha fazla bilgi

Daha fazla bilgi için, <u>www.adobe.com</u> adresini ziyaret edin. Uygulama hakkındaki soru öneri ve bilgileri paylaşmak için <u>http://adobe.com/support/forums/main.html</u> adresindeki Adobe Reader for Symbian OS kullanıcı forumunu ziyaret edin.

# 

# Barkod okuyucu

Barkod uygulaması, çeşitli kod türlerini (örneğin, dergilerdeki barkodlar ve kodlar) çözümlemek için kullanılır. Kodlarda; URL bağlantıları, e-posta adresleri ve telefon numaraları gibi bilgiler bulunabilir.

Barkodları taramak ve çözümlemek için, 🎲 tuşuna basın ve Ofis > Barkod seçeneğini belirleyin.

Kodu taramak için, Kodu tara seçeneğini belirleyin. Kodun ekrandaki kırmızı çizgiler arasında olmasını sağlayın. Barkod kodu tarar ve çözümler. Çözümlenen bilgiler ekranda görüntülenir.

Taranan verileri kaydetmek için, Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Veriler .bcr biçiminde kaydedilir.

Çözümlenen bilgiler görüntülenirken; farklı bağlantılar, URL bağlantıları, telefon numaraları ve e-posta adresleri, ekranın üst kısmında, simge biçiminde ve çözümlenen bilgide bulundukları sırayla gösterilir.

Kayıtlı veri > Seçenek seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden seçim yapın:

Yeni kodu tara-Yeni bir kodu taramak için kullanılır.

Bağlantıyı aç-Bir URL bağlantısını açmak için kullanılır.

Yer imlerine ekle-URL bağlantısını Web'de yer imlerine kaydetmek için kullanılır.

Mesaj oluştur-Telefon numarasına veya e-posta adresine kısa mesaj veya e-posta göndermek için kullanılır.

Rehbere ekle-Rehber klasörüne telefon numarası, e-posta adresi veya URL adresi eklemek için kullanılır.

Ara-Telefon numarasını aramak için kullanılır.

Vurgulanan bağlantıya bağlı olarak kullanılabilir seçenekler değişebilir.

1 dakika içinde Barkod etkinleştirilemezse ya da hiçbir tuşa basılmazsa, batarya tasarrufu amacıyla cihaz bekleme moduna geçer. Kaydedilmiş bilgileri taramaya veya görüntülemeye devam etmek için **()** tuşuna basın.

# Cihazınızı kişiselleştirme

Servis sağlayıcınız cihazınızdaki belirli özelliklerin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmemesini istemiş olabilir. Bu durumda, söz konusu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Cihazınız servis sağlayıcınız için özel olarak yapılandırılmış da olabilir. Bu yapılandırma menü adları, menü düzeni ve simgelerde yapılan değişiklikleri içerebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

- Bekleme ekranını, en sık kullandığınız uygulamalara hızlı bir şekilde erişmek üzere kullanmak için, bkz: "Etkin bekleme modu", s. 106.
- Bekleme modu arka plan görüntüsünü veya ekran koruyucudaki görüntüyü değiştirmek için bkz: "Cihazınızın görünümünü değiştirme", s. 106.
- Zil seslerini özelleştirmek için bkz: "Tercihler–sesleri ayarlama", s. 104 ve "Kartvizite zil sesi ekleme", s. 72.



 Bekleme modunda 

 ve () tuşlarına atanan kısayolları değiştirmek için, bkz. "Bekleme modu", s. 108.

- Bekleme modunda gösterilen saati değiştirmek için, tuşuna basın ve Saat > Seçenek > Ayarlar > Saat türü > Analog veya Dijital seçeneğini belirleyin.
- Açılış notunu bir görüntü veya animasyonla değiştirmek için, 🚱 tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Genel > Açılış notu/logosu seçeneğini belirleyin.
- Ana menü görünümünü değiştirmek için, ana menüde, Seçenek > Görünümü değiştir > Tablo veya Listele seçeneğini belirleyin.
- Ana menüyü 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 *s* tuşuna basın ve Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin.

Tercihi değiştirmek için bekleme modunda () tuşuna basın. Etkinleştirmek istediğiniz tercihe ilerleyin ve Tamam tuşuna basın. Tercihte değişiklik yapmak için, 🎲 tuşuna basın ve Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin. Tercihe ilerleyin ve Seçenek > Kişiselleştir seçeneğini belirleyin. Değiştirmek istediğiniz ayara ilerleyin ve aşağıdaki seçenekleri açmak için 💿 tuşuna basın. Hafıza kartında saklanan zil sesleri 💽 ile gösterilir. Zil sesi listesinde ilerleyebilir ve seçiminizi yapmadan önce her birini dinleyebilirsiniz. Sesi durdurmak için herhangi bir tuşa basın.

Bir zil sesi seçtiğinizde, Zil sesi siteleri seçeneği yer imleri listesini açar. Bir yer imi seçebilir ve zil seslerini indirmek için web sayfasına bağlanabilirsiniz.

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

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

#### Hatsız tercih

Hatsız tercihi, cihazı kablosuz şebekeye bağlanmadan kullanmanıza olanak sağlar. Hatsız tercihi etkinleştirdiğinizde, kablosuz şebeke bağlantısı sinyal gücü göstergesi alanında 🗙 ile belirtildiği gibi kapatılır. Cihaza giden ve cihazdan gelen tüm kablosuz telefon sinyalleri engellenmiştir. Mesaj göndermeye çalışırsanız, mesajlar daha sonra gönderilmek üzere giden kutusuna yerleştirilir. Uyarı: Hatsız tercihte, belirli acil durum numaraları dışında arama yapamaz (veya alamaz) veya şebeke kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Arama yapmak için, tercihleri telefon işlevini etkinleştirmek üzere değiştirmelisiniz. Cihaz kilitliyse kilit kodunu girin.

Uyarı: Hatsız tercihi kullanabilmeniz için cihazınızın açık olması gerekir. Kablosuz cihaz kullanımının yasak olduğu veya girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.

Hatsız tercihi etkinleştirdiğinizde bile, kablosuz LAN'ı (varsa) örneğin e-postalarınızı okumak veya İnternet'te tarama yapmak için kullanabilirsiniz. Kablosuz LAN bağlantısı kurarken veya kullanırken, ilgili güvenlik gerekliliklerine uymayı unutmayın. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 18.

Hatsız tercihten çıkmak için, 🕐 tuşuna basın ve bir tercih seçin. Cihaz, telsiz sinyali iletimini olanaklı hale getirir (sinyal gücünün yeterli olması koşuluyla). Hatsız tercih kullanılmadan önce bir Bluetooth bağlantısı etkinleştirilmişse, bu bağlantı devre dışı bırakılır. Hatsız tercihten çıkılınca Bluetooth bağlantısı otomatik olarak yeniden etkinleştirilir. Bkz. "Ayarlar", s. 88.

## Cihazınızın görünümünü değiştirme

Ekranın görünümünü (duvar kağıdı ve simgeler gibi) değiştirmek için 😯 tuşuna basın ve Araçlar > Temalar seçeneğini belirleyin. Etkin olan tema 🧹 ile gösterilir. Temalar menüsünde, temaları daha fazla kişiselleştirmek için başka temalardan aldığınız öğeleri birleştirebilir veya Galeri klasöründen görüntü seçebilirsiniz. Uyumlu hafıza kartındaki (takılıysa) temalar 💽 ile gösterilir. Hafıza kartı cihaza takılı değilse, hafıza kartındaki temalar kullanılamaz. Hafıza kartında kayıtlı olan temaları, hafıza kartı olmadan kullanmak istiyorsanız, bu temaları önce cihaz hafızasına kaydedin.

Tarayıcı bağlantısı açmak ve daha fazla tema indirmek için Tema siteleri seçeneğini belirleyin.

Bir temayı etkinleştirmek için, o temaya ilerleyin ve Seçenek > Uygula seçeneğini belirleyin. Temayı etkinleştirmeden önce önizlemesini yapmak için, Seçenek > Ön izleme seçeneğini belirleyin.

Temayı düzenlemek için, temaya ilerleyin ve Duvar kağıdı ve Güç tasarrufu ayarlarını değiştirmek için, Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Seçili temayı tekrar eski ayarlarına döndürmek için, temayı düzenlerken Seçenek > Orj. tema geri yükle seçeneğini belirleyin.

# Etkin bekleme modu

En sık kullandığınız uygulamalara hızlı erişim için bekleme ekranınızı kullanın. Etkin bekleme modu varsayılan olarak açıktır.

\$9 tuşuna basın, Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu > Etkin bekleme seçeneğini belirleyin ve etkin beklemeyi açmak veya kapatmak için 
tuşuna basın.

Etkin bekleme ekranı, ekranın en üstünde standart uygulamalar olacak şekilde, ekranın alt bölümünde de ajanda, yapılacak ve oynatıcı etkinlikleri listelenecek şekilde gösterilir.

Bir uygulama veya etkinliğe ilerleyin ve 💿 tuşuna basın.

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



Standart uygulama kısayollarını değiştirmek için, *S* tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu > Etkin bekleme uygu. seçeneğini belirleyip tuşuna basın.

Bazı kısayollar sabit olabilir, bunları değiştiremezsiniz.



# $\diamond$

# Multimedya tuşu

Multimedva tusuna atanan kısavolu acmak icin 🐟 tusunu basılı tutun. Multimedya uygulamalarının listesini açmak için 💠 tuşuna basın. İstediğiniz uygulamayı acmak icin kavdırma tuşunu kullanın. Uvgulama secmeden listeden cıkmak icin 💠 tusuna basın.

Kısayolları değistirmek için, 💠 ve 问 tuşuna başın. 🔅 tusuna bastığınızda gösterilen uvgulamaları değistirmek icin, Üst, Sol, Orta ve Sağ seceneğini belirleyin ve uygulamayı secin.

Bazı kısavollar sabit olabilir, bunları değistiremezsiniz.



## Ayarlar

Ayarları değiştirmek için 🕼 tuşuna basın ve Araclar > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Ayarlar grubunu açmak için 间 tuşuna başın. Değiştirmek iştediğiniz ayara gidin ve 间 tusuna basın.

Bazı ayarlar servis sağlayıcınız tarafından cihaz için önceden ayarlanmış olabilir ve bunları değiştiremeyebilirsiniz.



### Telefon ayarları

#### Genel

Telefon dili-Cihazınızdaki ekran metinlerinin dilinin değiştirilmesi, tarih ve saat için kullanılan biçimi ve örneğin hesaplamalarda kullanılan avırıcıların biçimini de etkiler. Otomatik, SIM kartınızdaki bilgilere göre dili secer. Ekran metin dilini değiştirdikten sonra, cihaz kapatılıp veniden acılır.

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 vanı sıra kullanılan metin tahmini sözlüğünü de etkiler.

Metin tahmini-Metin tahmini girisi özelliğini cihazdaki tüm düzenleyiciler için Açık veya Kapalı olarak ayarlamak üzere kullanılır. Tüm diller icin metin tahmini girisi özelliği voktur.

Acılış notu/logosu-Açılış notu veya logosu, cihazı her acısınızda kısa bir süre icin görüntülenir. Varsayılan

görüntüyü kullanmak için Varsayılan, açılış notu yazmak için Metin veya Galeri'den görüntü seçmek için, Görüntü seçeneğini belirleyin.

**Orj. telefon ayarları**-Ayarlardan bazılarının orijinal değerlerini geri yükleyebilirsiniz. Bunun için kilit kodu gereklidir. Bkz. "Güvenlik", "Telefon ve SIM", s. 114. Ayarları sıfırladıktan sonra, cihazın açılması daha uzun sürebilir. Belgeler ve dosyalar etkilenmez.

#### Bekleme modu

Etkin bekleme-Bekleme modundayken uygulama kısayollarını kullanın. Bkz. "Etkin bekleme modu", s. 106.

Sağ seçim tuşu-Bekleme modunda sağ seçim tuşuna ( ) kısayol atayın.

Etkin bekleme uygu.-Etkin beklemede görünmesini istediğiniz uygulama kısayollarını seçin. Bu ayar, yalnızca Etkin bekleme açık olduğunda kullanılabilir.

Ayrıca, orta seçim tuşuna farklı basma şekilleri için tuş takımı kısayolları atayabilirsiniz. Etkin bekleme modu açık ise orta seçim tuşu kısayolları kullanılamaz.

Operatör logosu-Bu ayar, yalnızca operatör logosu alıp kaydettiğinizde kullanılabilir. Logonun görünmesini istemiyorsanız Kapalı seçeneğini belirleyin.

#### Ekran

Parlaklık-Ekranın temel parlaklık düzeyini daha aydınlık veya daha karanlık olarak ayarlayın. Öte yandan, ortamın çok fazla aydınlık olduğu durumlarda ekran parlaklığı otomatik olarak ayarlanır.

Güç tasarrufu zamanı-Ekran koruyucunun etkinleştirileceği zaman aşımı süresini belirleyin.

lşık zaman aşımı-Ekranın arka plan ışığı kapatılana dek geçecek -süreyi belirleyin.

#### Kapak ekranı

Kişiselleştirme seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Duvar kağıdı-Bekleme modunda kapak ekranında görüntülenecek artalan görüntüsünü seçin. Duvar kağıdı ayarlarında Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirlediğinizde, seçtiğiniz görüntünün üstünde kırpma aracı çerçevesi gösterilir. Kırpma aracı çerçevesi kapak ekranı boyutundadır ve kapak ekranında görüntülemek istediğiniz görüntüyü yakınlaştırabilir/uzaklaştırabilir, döndürebilir ve görüntü alanını kırpabilirsiniz.

Kapanış animasyonu-Kapağı kapattığınızda oynatılacak kısa bir animasyon seçin.

Kapanış sesi-Kapağı kapattığınızda çalınacak kısa bir melodi seçin.

Açılış sesi-Kapağı açtığınızda ve cihaz bekleme moduna geçtiğinde çalınacak kısa bir melodi seçin.
Aramalar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kapak açılınca cevapla-Hayır veya Evet seçeneğini belirleyin.

Kapak kapalıysa-Aramayı kapat veya Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin.



# Ara. ayarları

Numaramı gönder-Telefonunuzun aradığınız kişi tarafından görünmesini veya gizlenmesini ayarlamak için Evet veya Hayır seçeneğini belirleyin. Aksi durumda, bu değer servis sağlayıcınız tarafından şebeke servisine kaydolduğunuzda ayarlanabilir. Şebeke belirler görüntülenir.

Arama bekletme-Arama bekletmeyi (şebeke servisi) etkinleştirdiyseniz, görüşmeniz sürerken gelen yeni bir arama şebeke tarafından size bildirilir. İşlevin etkin olup olmadığını kontrol etmek için, Durum kontrolü seçeneğini belirleyin. İşlevi açıp kapatmak için, Etkinleştir veya İptal seçeneğini belirleyin.

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. 65.

Mesaj metni-Aramayı reddettiğinizde kısa mesajla gönderilecek metni yazın. Video arama. görüntü - Video araması alırken video göndermeyi engelleyebilirsiniz. Video yerine gösterilecek 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 sonrası özet-Cihazın son aramanın yaklaşık süresini kısa bir süre için görüntülemesini isterseniz bu ayarı etkinleştirin.

Hızlı arama - Açık seçeneğini belirlediğinizde hızlı arama tuşlarına (**2** - **9**) atanan numaralar, ilgili tuş basılı tutularak aranabilir. Ayrıca bkz. "Bir telefon numarasını hızlı arama", s. 60.

Her tuşla cevaplama-Açık seçeneğini belirleyin. Gelen bir aramayı yanıtlamak için  $\frown$ ,  $\frown$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  ve  $\beth$  dışında herhangi bir tuşa kısa süre basın.

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.

# Bağlantı

# Veri bağlantıları ve erişim noktaları

Cihazınız, GSM şebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını destekler. Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok veri bağlantısı etkin olabilir ve erişim noktaları bir veri bağlantısını paylaşabilir.

Kablosuz LAN veri bağlantısı da kullanabilirsiniz. Bkz. "Kablosuz LAN", s. 18. Aynı anda, bir kablosuz LAN'da yalnızca tek bir bağlantı etkin olabilir.

Veri bağlantısı kurmak için, bir erişim noktası gereklidir. Farklı erişim noktaları tanımlayabilirsiniz, örneğin:

- Multimedya mesajları göndermek ve almak için MMS erişim noktası
- WML veya XHTML sayfalarını görüntülemek üzere, web uygulaması için erişim noktası
- E-posta gönderip almak ve İnternet'e bağlanmak için

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. 51. 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, noktasını, simgesi kablosuz LAN erişim noktasını gösterir.

ipucu! Kablosuz bir LAN'da IAP oluşturmak için, 
tuşuna basın ve Bağlantı > Bağl. yön. > Mvc. WLAN
ağl. > Seçenek > Erişim nokt. tanımla seçeneğini
belirleyin.

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-Bağlantıya tanımlayıcı bir isim verin.

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

Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara uyun.

Erişim noktası ismi-Erişim noktası ismini servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

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.

Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyerek aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

Ağ türü-IPv4 ayarları veya IPv6 ayarları seçeneğini belirleyin. Diğer ayarlar, seçili şebeke türüne bağlıdır.

Telefonun IP adresi (yalnızca IPv4 için)-Cihazınızın IP adresini girin.

DNS adresi-Birincil isim sunucusu: alanına, birincil DNS sunucusunun IP adresini girin. İkincil isim sunucusu: alanına, ikincil DNS sunucusunun IP adresini girin. Bu adresleri almak için İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.

Yakın kopya su. adr.-Yakın kopya sunucusunun adresini tanımlayın.

Yakın kopya port no.-Yakın kopya bağlantı noktasının numarasını girin.

### 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, erişim noktası cihazının ayarları tarafından belirlenir.

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.

WLAN güvenlik modu-Kullanılacak şifrelemeyi seçin: WEP, 802.1x (özel ağlar için kullanılmaz) 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 güvenlik ayarları aşağıdaki gibidir:

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 Aç veya Paylaşımlı seçeneğini belirleyin.

WEP anaht. ayarları-WEP şifrelemesi (anahtarın uzunluğu), WEP anahtarı biçimi (ASCII veya Onaltılık sistem) ve WEP anahtarı'nı (seçilen biçimde WEP anahtarı verisi) girin.

**802.1x** ve WPA/WPA2 için güvenlik ayarları aşağıdaki gibidir:

WPA modu - Doğrulama araçlarını seçin: Genişletilebilir doğrulama protokolü (EAP) eklentisi kullanmak için EAP veya şifre kullanmak için, Ön. paylaşılmış anaht.. Uygun ayarları girin:

**EAP eklenti ayarları** (yalnızca **EAP** için)-Servis sağlayıcınızın verdiği talimatlara göre ayarları girin.

Ön. paylaşılmış anaht. (yalnızca Ön. paylaşılmış anaht. için)-Şifre girin. Kablosuz LAN erişim noktası cihazında aynı şifrenin girilmesi gerekir.

TKIP şifrelemesi-Geçici Anahtar Bütünlüğü Protokolü'nün (TKIP) kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin.

Ana sayfa-Ana sayfayı tanımlayın.

Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim 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 sunucularının IP adreslerini girin. Bu adresler için İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.

IPv6 ayarları > DNS adresi-Otomatik, Bilinen veya Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.

Özel kanal (yalnızca Özel için)-Kanal numarasını (1-11) el ile girmek için, Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.

Yakın kopya su. adr.-Yakın kopya sunucusunun adresini tanımlayın.

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.

# Kablosuz LAN

**Uygunluğu göster**-Uygun bir kablosuz LAN olduğunda **B** simgesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin.

Ağları tara-Uygunluğu 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.

# Yapılandırmalar

Güvenilir sunucu ayarlarını servis sağlayıcınızdan bir yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz veya ayarlar USIM kartınızda saklanabilir. Bu ayarları cihazınıza kaydedebilir, Yapılandırml. seçeneği altında görüntüleyebilir veya silebilirsiniz.



# Tarih ve saat

Bkz. "Saat ayarları", s. 17 ve dil ayarları için "Genel", s. 107.



# Güvenlik

# Telefon ve SIM

PIN kodu istenmesi-Etkin olduğunda, cihazın her açılışında kod istenir. PIN kodu isteğinin devre dışı bırakılmasına bazı SIM kartlar izin vermeyebilir. Bkz. "PIN ve kilit kodları sözlüğü", s. 114.

PIN kodu, PIN2 kodu ve Kilit kodu-Kilit, PIN ve
PIN2 kodlarını değiştirebilirsiniz. Bu kodlar yalnızca
O - 9 arasındaki rakamları içerebilir. Bu kodlardan herhangi birini unutursanız, servis sağlayıcınıza başvurun.
Bkz. "PIN ve kilit kodları sözlüğü", s. 114.

Yanlışlıkla acil durum numarasını aramayı önlemek için giriş kodu olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmayın.

Oto. kilitlenme süresi-Cihazın belirli bir süre sonra otomatik olarak kilitleneceği bir zaman-aşımı süresi olan otomatik kilitlenme süresini ayarlayabilirsiniz. Otomatik kilitlenme süresini kapatmak için, Yok seçeneğini belirleyin.

Cihazın kilidini açmak için kilit kodunu girin.

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz kilitliyken de aranabilir.

¿ İpucu! Cihazı el ile kilitlemek için ) tuşuna basın. Bir komut listesi açılır. Telefonu kilitle seçeneğini belirleyin. SIM 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.

PIN kodu—Bu kod SIM kartınızı yetkisiz kullanıma 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)—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.

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 servis sağlayıcıya 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 gerektiği halde, Süresi geçmiş sertifika veya Sertifika henüz geçerli değil notu görüntülenirse, cihazınızdaki tarih ve saatin doğru olup olmadığını kontrol edin.

### Sertifika ayrıntılarını görüntüleme-kimlik doğrulama

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. 115. Süresi geçmiş sertifika-Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.

Sertifika henüz geçerli değil-Seçili sertifikanın geçerlilik dönemi 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.

**Internet** > **Evet**-Sertifika, sunucuları doğrulayabilir.

Uygulama yüklemesi > Evet-Sertifika yeni Java uygulamasının kökenini doğrulayabilir.

Değeri değiştirmek için Seçenek > Güv. ayarl. düzenle seçeneğini belirleyin.

# Korumalı nesneyi izleme

Telif hakkıyla korunan bazı müzik dosyalarında işlem tanımlayıcı bulunabilir. Müzik dosyasını gönderdiğinizde veya ilettiğinizde, tanımlayıcının dosyayla gönderilip gönderilmeyeceğini belirleyin. Müzik dosyasının sağlayıcısı, tanımlayıcıyı, dosyaların dağıtımını takip etmek için kullanabilir.

# EAP eklentileri

Cihazınızda yüklü olan EAP eklentilerini görüntüleyebilirsiniz (şebeke servisi). Kablosuz LAN'ı veri taşıyıcı ve WPA güvenlik modu olarak kullanan bazı İnternet erişim- noktaları, eklentileri doğrulama için kullanır.

# 🌈 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. Seçeneğin etkin olup olmadığını kontrol etmek için, Durum kontrolü seçeneğini belirleyin. Seçeneği açıp kapatmak için, Etkinleştir veya İptal seçeneğini belirleyin.

Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir. Tüm aramalar aktarıldığında, bekleme modunda \_\_\_\_\_ gösterilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.



# Arama engel.

Arama engel. seçeneği (şebeke servisi), cihazla yapılabilen veya alınabilen aramaları kısıtlamanıza olanak verir. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan kısıtlama şifresi edinmeniz gereklidir.

İstediğiniz kısıtlama seçeneğini belirleyin. Seçeneğin etkin olup olmadığını kontrol etmek için, Durum kontrolü seçeneğini belirleyin. İşlevi açıp kapatmak için, Etkinleştir veya İptal seçeneğini belirleyin. Arama engel. özelliği, veri aramaları da dahil olmak üzere 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 **Y** ile gösterilir. UMTS şebekesi **3G** ile gösterilir.

Şebeke modu (yalnızca kablosuz servis sağlayıcı tarafından destekleniyorsa gösterilir)—Hangi şebekenin kullanılacağını 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 şebekenizle dolaşım anlaşması yapmış 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, MCN - Mikro Hücresel Şebeke (Micro Cellular Network) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanılırken bunu gösterecek şekilde ayarlamak ve hücre bilgilerini almayı etkinleştirmek için Açık seçeneğini belirleyin.



# Donanım ayarları

Bekleme modunda,  $\bigcap$  simgesi uyumlu bir kulaklığın bağlı olduğunu,  $\bigwedge$  simgesi kulaklığın kullanılamaz durumda olduğunu veya kulaklıkla Bluetooth arasındaki bağlantının kesildiğini gösterir.  $\textcircled$  simgesi uyumlu bir işitme cihazının bağlı olduğunu,  $\bigotimes$  simgesi ise Metin telefonu'nun bağlı olduğunu gösterir. Kulaklık, İşitme cihazı, Metin telefonu, Bluetooth ahizesiz veya Araç kiti seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Varsayılan tercih-Cihazınıza belirli bir donanım taktığınızda etkinleştirilmesini istediğiniz profili ayarlayın. Bkz. "Tercihler—sesleri ayarlama", s. 104.

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. Otomatik cevaplama Metin telefonu için kullanılamaz.

**lşıklar** (araç kiti için)-Zaman aşımı süresinden sonra ışıkların kapatılıp kapatılmayacağını belirleyin.

Metin telefonu kullanıyorsanız bunu cihazınızda etkinleştirmeniz gerekir. *G*ruşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Donanım > Metin telefonu > Metin telefonu kullan > Evet seçeneğini belirleyin.

# TV yapılandırması

tuşuna basın ve Araçlar > TV çıkışı seçeneğini belirleyin. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

TV sistemi- PAL ve SECAM TV sistemi biçimleri için PAL seçeneğini, NTSC TV sistemi biçimi için NTSC seçeneğini belirleyin.

Oran-4:3 veya 16:9 oranını seçin.

3

# Ses komutları

Ses komutlarını, cihazınızı kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Cihazınız tarafından desteklenen geliştirilmiş ses komutları hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Sesle arama", s. 60.

Listeye daha fazla uygulama 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. Ses tanıma öğrenme işlevini sıfırlamak için, Ses uyarlama. kaldır seçeneğini belirleyin.



# Uygulama yöneticisi

Liş tuşuna basın ve Araçlar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin. Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:

- Java teknolojisi tabanlı .jad veya .jar uzantılı J2ME<sup>™</sup> uygulamalarý ( <sup>™</sup>/<sub>1</sub>).
- Symbian işletim sistemine uyan diğer uygulamalar ve yazılımlar ( ). Yükleme dosyaları .sis uzantılıdır. Yalnızca özel olarak Nokia N93 için tasarlanmış yazılımları yükleyin. Yazılım sağlayıcıları genelde bu ürünün resmi model numarasını kullanır.

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 PC Suite'teki Nokia Application Installer uygulamasını kullanabilirsiniz. Dosya aktarmak için Microsoft Windows Gezgini'ni kullanıyorsanız, dosyayı hafıza kartına (yerel disk) kaydedin. 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 PC Suite kullanın ve daha sonra da kurulum dosyalarını cihaz hafızasından silmek için dosya yöneticisini kullanın. .sis dosyası bir mesaj eki ise, mesajı Mesajlar gelen kutusundan silin.

# Uygulamaları ve yazılımları yükleme

si vigulamasını, 🚵 Java uygulamasını, 🗗 uygulamanın tam yüklü olmadığını ve 间 uygulamanın uyumlu bir hafıza kartına yüklü olduğunu gösterir.

Önemli: Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java VerifiedTM 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, Seçenek > Sertifikayı göster seçeneğini belirleyin. Bkz. "Sertifika yönetimi", s. 114.
- Var olan 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.
- Yükleme dosyasını konumlandırmak için, 
   tuşuna basın ve Araçlar > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin. Alternatif olarak, Dosya yön. listesinde cihaz hafızasını veya hafıza kartını (takılıysa) bulabilir ya da Mesajlar > Gelen Kutusu'nda yükleme dosyası içeren bir mesaj açabilirsiniz.
- 2 Uyg. yön. de, 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.

Şebeke bağlantısı başlatmak ve uygulama hakkındaki ek bilgileri görüntülemek için, kullanılabiliyorsa, Seçenek >

### Web adresine git seçeneğini belirleyin.

Hangi yazılım paketlerinin yüklendiğini ve bunların ne zaman yüklendiğini veya kaldırıldığını görmek için Seçenek > İşlem kaydını göster seçeneğini belirleyin.

Yükleme kaydınızı, yüklenen veya kaldırılan öğelerin görülebileceği şekilde bir yardım masasına göndermek için Seçenek > İşlem kaydını gönder > Kısa mesaj ile veya E-posta ile (yalnızca doğru e-posta ayarları girildiğinde kullanılabilir) 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.

# Uygulamaları 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:

Çev.içi sert. kontrolü - Bir uygulamayı yüklemeden önce çevrimiçi sertifikaları denetlemek 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 arama yapılmasını, mesaj gönderilmesini veya şebeke bağlantısı kurulmasını gerektirebilir. Belirli bir uygulamayla ilgili ayarları değiştirmek için Uyg. yön. ana görünümünde söz konusu uygulamaya ilerleyin ve Seçenek > Süit ayarları seçeneğini belirleyin.



# Telif hakkıyla korunan dosyalar için etkinleştirme anahtarları

Telif hakkı koruması, bazı resimlerin, müziklerin (zil sesleri de dahil) ve başka içerik öğelerinin kopyalanmasına, üzerinde değişiklik yapılmasına, aktarılmasına veya iletilmesine engel oluşturabilir.

Cihazınızda bulunan dijital hakları etkinleştirme anahtarlarını görüntülemek için, 🎲 tuşuna basın ve Araçlar > 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.

Kulinimyn. 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 > Etkinleştirme anah. al seçeneğini belirleyin. Web servisi mesaj alımı devre dışı bırakılırsa etkinleştirme anahtarları güncelleştirilemez. Bkz. "Web servis mesajları", s. 52.

Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, etkinleştirme anahtarına gidin ve 
tuşuna basın.

# 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 PUK kodunu unutur veya kaybederseniz ya da böyle bir kod almadıysanız, şebeke 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: Uygulama değiştirme penceresini açmak için 🛟 tuşunu basılı tutun. Uygulamaya gidin ve uygulamayı kapatmak için 🕻 tuşuna basın.

## Bluetooth bağlantısı

- S: Arkadaşımın cihazını neden bulamıyorum?
- C: Her iki cihazda da Bluetooth bağlantısının etkinleştirilmiş olduğundan emin olun. İki cihaz arasındaki mesafenin 10 metreyi (33 fit) aşmadığından, cihazlar arasında duvar veya başka engeller bulunmadığından emin olun. Diğer cihazın gizli modunda olmadığından emin olun. Cihazların uyumlu olduğundan emin olun.

- S: Bluetooth bağlantısını neden sona erdiremiyorum?
- C: Cihazınıza başka bir cihaz bağlıysa, diğer cihazı kullanarak veya Bluetooth bağlantısını kapatarak bağlantıyı sona erdirebilirsiniz. Bağlantı > Bluetooth > Kapalı seçeneğini belirleyin.

## Tarayıcı servisleri

- S: Şu mesaj görüntülendiğinde ne yapmalıyım? Tanımlanmış geçerli erişim noktası yok. Servisler ayarlarında bir tane tanımlayın.?
- C: Doğru tarayıcı ayarlarını girin. Talimatlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

## Kamera

- S: Resimler neden lekeli görünüyor?
- C: Ekranı ve kamerayı kaplayan koruyucu plastik filmi çıkarın. Kamera merceği koruma penceresinin temiz olduğundan emin olun.
- S: Otomatik odaklama veya optik yakınlaştırma kullanılırken kameradan neden ses çıkıyor?
- C: Yakınlaştırma ve AF mercek hareketi mekanik bir sese neden olur. Kayıt sırasında mercek hareketinden kaynaklanan mekanik sesi engellemek için Seçenek > Ayarlar > Kayıt sırasında optik yknlştrm > Kapalı seçeneğini belirleyin.

- S: Gece modunda çekilen fotoğraflar ve kaydedilen videolar, normal modda çekilenlere ve kaydedilenlere göre karanlık ortamlarda neden daha lekeli?
- C: Az ışıklı ortamlarda görüntü sensörünün verdiği sonuç gece modunda daha fazla parlaklık vermek için normal modda olduğundan daha ayrıntılıdır. Dolayısıyla, fotoğraftaki veya videodaki lekelenme düzeyi artar.
- S: Video stabilizasyonu etkinleştirildiğinde VGA video kareleri neden pürüzlü görünüyor?
- C: Video stabilizasyonu etkinleştirildiğinde, her video karesi VGA içindeki daha küçük bir boyuttan VGA boyutuna büyütülür. Bu nedenle stabilizasyon modu olmayan videolara kıyasla her karenin kalitesi düşer.

#### 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 cihazlarla neden dosya paylaşamıyorum?
- C: Ana şebeke ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun. Bağlantı > Ana şebeke > İçeriği paylaş > İçerik paylaşma seçeneğini belirleyin ve diğer cihazın UPnP uyumlu olduğundan emin olun.

### İşlem kaydı

S: İşlem kaydı neden boş görünüyor?

C: Bir filtre etkinleştirmiş olabilirsiniz ve bu filtreye uyan hiçbir iletişim etkinliği kaydedilmemiş olabilir. Tüm etkinlikleri görmek için, Klasörüm > İşlem kaydı > Seçenek > Filtrele > Tüm iletişimler seçeneğini belirleyin.

### Hafıza az

- S: Cihaz hafızasında yer azalırsa ne yapabilirim?
- C: Hafızanın azalmasını engellemek için, aşağıdaki öğeleri düzenli olarak silebilirsiniz:
- Mesajlar menüsündeki Gelen kutusu, Taslaklar ve Gönderil. öğe. klasörlerinde bulunan mesajlar
- Cihaz hafızasındaki, alınmış e-posta mesajları
- Kaydedilmiş tarayıcı sayfaları
- Galeri menüsündeki fotoğraf ve görüntüler

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. Verilerden bazılarını silin., öğeleri tek tek silmeye çalışın (en küçük öğeden başlayarak).

- S: Silmeden önce verilerimi nasıl kaydedebilirim?
- C: Şu yöntemlerden birini kullanarak verilerinizi kaydedebilirsiniz:
- Nokia PC Suite uygulamasını kullanarak uyumlu bir bilgisayarda tüm verilerinizin yedek kopyasını 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: Cihazım hafızanın dolu olmasından dolayı multimedya mesajı alamıyorsa ne yapmalıyım?
- C: Gerekli hafiza miktarı hata mesajında belirtilir: Mesaj almak için yeterli hafiza yok. Önce bazı verileri silin. Ne tür verileriniz olduğunu ve çeşitli veri gruplarının ne kadar hafiza kullandığını görüntülemek için Dosy. yöneticisi > Seçenek > Hafiza bilgileri seçeneğini belirleyin.
- S: Mesaj alınıyor notu kısa bir süre için görüntüleniyor. Neler oluyor?
- C: Cihaz, multimedya mesaj merkezinden multimedya mesaji almaya çalışmaktadır. Multimedya mesaj ayarlarının doğru tanımlandığından ve telefon numaralarında veya adreslerde yanlışlık olmadığından emin olun. Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > MMS mesajı seçeneğini belirleyin.
- S: Cihaz tekrar tekrar bir veri bağlantısı başlattığında veri bağlantısını nasıl sona erdirebilirim?
- C: Cihazın veri bağlantısı kurmasını durdurmak için, Mesajlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin: Mesaj alımı > Alımı ertele-multimedya mesaj merkezinin, mesajı

daha sonra (örneğin siz ayarları kontrol ettikten sonra) alınmak üzere kaydetmesini sağlar. Bu değişiklikten sonra da cihazın şebekeye bilgi notları göndermesi gerekir. Mesajı hemen almak için Hemen al seçeneğini belirleyin. Mesaj alımı > Mesajı reddet—gelen tüm multimedya mesajlarını reddetmek için kullanılır. Bu değişiklikten sonra da cihazın şebekeye bilgi notları göndermesi gerekir ve multimedya mesaj merkezi size gönderilmeyi bekleyen multimedya mesajlarını siler. Multimedya alımı > 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 PC Suite yazılımının yüklü olduğundan ve çalıştığından emin olun. DVD-ROM'daki Nokia PC Suite kullanım kılavuzuna bakın. Nokia PC Suite'i kullanma konusunda daha fazla bilgi için, Nokia PC Suite'teki yardım işlevine bakın veya www.nokia.com adresindeki destek sayfalarını ziyaret edin.

## 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.

Sorun giderme

S:Nokia cihazımda kablosuz LAN'ı (WLAN) nasıl kapatacağım?

C: Nokia cihazınızda WLAN'ı kapatamazsınız. Batarya tüketimini azaltmak için, Nokia cihazınızı kullanılabilir ağları taramayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Arka plan taramasını kapatmak için:

- 1 S tuşuna basın ve Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN seçeneğini belirleyin.
- 2 Ağları tara > Asla seçeneğini belirleyin.
- **3** Değişiklikleri kaydetmek için, **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Ağları tara ayarı Asla olarak belirlendiğinde, Nokia cihazınız kullanılabilir ağları dinlemeye devam eder ve kullanılabilir WLAN ağlarını her zamanki gibi kullanabilirsiniz.

# Batarya bilgileri

# Şarj etme ve boşaltma

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Yeni bir bataryanın tam performansına ulaşması ancak iki veya üç kez tam şarj etme ve boşaltma döngüsünden sonra sağlanır. 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.

Değiştirilen batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, şarjı 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.

# Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

Güvenliğiniz için daima orijinal Nokia bataryalarını kullanın. Orijinal bir Nokia bataryası aldığınızdan emin olmak için, bataryayı yetkili bir Nokia satıcısından satın alın, paket üzerinde "Nokia Original Enhancements" logosunu bulun ve aşağıdaki adımları uygulayarak hologramı inceleyin: Bu dört adımın başarıyla tamamlanması bataryanın orijinalliğini tam olarak garanti etmez. Bataryanızın orijinal bir Nokia bataryası olmadığını düşünmeniz için herhangi bir nedeniniz varsa, bataryayı kullanmayın ve size yardımcı olmaları için en yakın yetkili Nokia servis veya satış noktasına götürün. Yetkili Nokia servis veya satış noktası, orijinal olup olmadığını anlamak için bataryayı inceleyecektir. Orijinal olduğu doğrulanamıyorsa, bataryayı satın aldığınız yere iade edin.

# Hologramın orijinal olup olmadığını anlama

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





3 Etiketin kenarını kazıyıp 20 basamaklı kodu (örneğin, 12345678919876543210) ortaya çıkartın. Bataryayı sayılar yukarı bakacak şekilde çevirin. 20 basamaklı kod önce üst satırdaki sayı, sonra da alt satırdaki sayı seklinde okunur.



4 20 basamaklı kodun doğru olduğunu www.nokia.com/batterycheck adresindeki talimatları uygulayarak doğrulayın.



Bir kısa mesaj oluşturmak için 20 basamaklı kodu, örneğin

12345678919876543210 girip +44 7786 200276 numaralı telefona gönderin.

Yurtiçi ve uluslararası operatör ücretleri geçerlidir.

Kodun doğrulanıp doğrulanamadığını belirten bir mesaj almanız 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.

- Her türlü merceği temizlemek için (kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri) 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.
- Cihazınızı servise göndermeden önce saklamak istediğiniz verileri (örneğin, rehber kayıtları ve ajanda notları) daima yedekleyin.
- En iyi performansı elde etmek amacıyla cihazın sıfırlanabilmesi için, zaman zaman cihazı kapatıp bataryayı çıkarın. Tüm önemli verilerin yedek kopyalarını alın.

Yukarıdaki 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.

# Ek güvenlik bilgileri

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

# Çalışma ortamı

Herhangi bir yerde yürürlükteki tüm özel düzenlemelere uymayı hatırlayın ve kullanımının yasak olduğu ya da girişim veya tehlikeye neden olabileceği yerlerde cihazınızı kapatın. Cihazı yalnızca normal çalışma konumlarında kullanıl. Bu cihaz, kulağa tutularak normal konumunda kullanıldığında veya vücuttan en az 2,2 cm (7/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürünü vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutmalıdır.

Bu cihaz ile veri dosyaları veya mesaj iletimi için şebeke bağlantısının iyi kalitede 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.

## Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, potansiyel bir girişimi engellemek için kablosuz bir telefonla kalp pili arasında en az 15,3 cm (6 inç) uzaklık bulundurulmasını önermektedirler. Bu öneriler, Telsiz Teknolojisi Araştırmaları tarafından yapılan bağımsız araştırma ve önerilerle de uyumludur. Kalp pili kullanan kişiler, daima:

- Cihazı her zaman kalp pilinden en az 15,3 cm (6 inç) uzaklıkta tutmalı
- Cihazı göğüs cebinde taşımamalı
- Girişim olasılığını en aza indirgemek için kalp piline göre ters taraftaki kulağı kullanmalıdır.

Etkileşim oluştuğundan şüpheleniyorsanız cihazı kapatıp kendinizden uzaklaştırın.

## 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 üreticisine 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

Potansivel olarak patlama tehlikesi bulunan herhangi bir yerde cihazınızı kapatıp tüm işaret ve talimatlara uyun. Potansiyel patlama tehlikesi bulunan yerler, genellikle aracınızın motorunu durdurmanız istenen ortamlardır. Bövle verlerdeki kıvılcımlar varalanma, hatta ölümle sonuçlanabilecek bir patlama veya yangına neden olabilir. Benzin istasvonlarındaki benzin pompaları gibi vakıt ikmali vapılan noktaların vakınında cihazı kapatın. Yakıt depoları ve vakıt dağıtımı yapılan yerler, kimya tesisleri ya da patlama vapılan verlerde kablosuz cihaz kullanımına iliskin sınırlamalara uyun. Potansiyel olarak patlama tehlikesinin bulunduğu verlerde genellikle uvarı levhaları bulunur, ancak bu levhalar her zaman kolayca görülemeyebilir. Bu yerler arasında, gemilerde güverte altları, kimvasal madde transferi veva depolama alanları, likit petrol gazı (propan veva bütan gibi) kullanılan araclar ve havada tanecik, toz veva metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar savılabilir.

# 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:

1 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 🌙 tuşuna gerektiği kadar basın.
- 3 Bulunduğunuz yerin resmi acil durum numarasını girin. Acil numaralar bulunduğunuz yere göre değişir.
- 4 🕒 tuşuna basın.

Bazı özellikler kullanımdaysa, acil arama yapmadan önce bu özellikleri kapatmanız 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 değeri 0,54 W/kg'dir.

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

# Dizin

## Α

ahizesiz. Bkz. *hoparlör* ajanda 77 ana şebeke 19 arama kaydı. Bkz. *işlem kaydı* aramalar

> aktarma 66 alınan 67 arama aktarma ayarları 116 aranan numaralar 67 ayarlar 109 süre 67 uluslararası 59

#### ayarlar

ajanda 78 arama aktarma 116 arama kısıtlama 116 Bluetooth bağlantısı 88 cihazı kişiselleştirme 104 dil 107 ekran 108 ekran koruyucu 108 erişim noktaları 110 giriş kodları 113 kilit kodu 114 orijinal ayarlar 108 PIN kodu 114 sertifikalar 114 tarih ve saat 113 UPIN kodu 114 UPUK kodu 114 veri bağlantıları 110

### В

bağlantı ayarları 110 bekleme modu 104 bilgisayar bağlantıları 87 Bluetooth 87 cihaz adresi 90 eşleştirme 90 güvenlik 89 kapatma 91 kulaklık 117

# С

cihaz yöneticisi 96 Ç çalar saat 17

#### D

dijital haklar vönetimi. Bkz. etkinlestirme anahtarları. dosva bicimleri .jad, jar ve sis 118 .jar 119 RealPlaver 81 dosva vöneticisi 22 Е ekrani temizle. Bkz. bekleme modu e-posta 49 acma 53 avarlar 56 ekleri görüntüleme 53 otomatik alma 53 posta kutusundan alma 52 uzak posta kutusu 52 erisim noktaları 110 erteleme 17 etkinleştirme anahtarları 121 F filmler, muvee'ler 84 FM radyo 79

## G

galeri 31 albümlerdeki dosyaları sıralama 36, 37 dosya yedekleme 45 sunumlar 36 TV çıkışı modu 35 gönderme kartvizit, kartvizitler 70 video klipler 34 göstergeler 16 güvenlik kodu Bkz. *kilit kodu* 

## Η

hızlı arama 60 hafıza 22, 67 hafıza kartı 21 hoparlör 17

IAP. Bkz. *erişim noktaları* işitme cihazı ayarları 117 işlem kaydı 68 içerik aktarma 15

### J

Java. Bkz. *uygulamalar*. 118 K kısa mesajlar 49 kısayollar 14

### kablosuz LAN 18

Ayrıca bkz. UPnP. erişim noktası ayarları 111 güvenlik 92 IAP oluşturma 96 kamera ışık ve renk ayarları 29 flaş 29 fotoğraf ayarları 29 fotoğraf makinesi ayarları 27 görüntüleme modu 13

otomatik zamanlavici 29

video kaydedici ayarları 25

video klipleri kaydetme 24

DTMF tonlarını kaydetme 66

sıralı çekim modu 28

video düzenleme 33

sahneler 29

kartvizit kopvalama 71

aönderme 70

kisisellestirme 106

kilit kodu 114

kodlar 113, 114

konferans araması 59

kulaklık ayarları 117

resim ekleme 70

kartvizitler

#### Μ

medya dosyaları 81, 82 menü, yeniden düzenleme 104 mesajlar 49 modem 97 modlar 12, 13 multimedya mesajları 49 müzik aktarma 42 müzik çalar 41 müzik aktarma 42

## Ν

### Nokia PC Suite

ajanda verileri 77 cihaz hafiza kartını görüntüleme 22 müzik dosyalarını hafiza kartınıza aktarma 41

### 0

ofis uygulamaları 99 Ö önbellek, boşaltma 75 P paket veri bağlantıları 112 PC bağlantıları 87 posta kutusu 52, 53 Q Quickoffice 99

## R

radyo 79 RealPlayer 81

# S

saat 17 sabit arama 71 senkronizasyon 95 sertifikalar 114 servis komutları 47 ses denetimi 17, 59 ses etiketleri 60, 118 ses klipleri 31 ses komutlari 118 ses mesaiları 59 sesle arama 60 sesler ses kavdetme 98 zil sesini susturma 65 SIM kart isimler ve numaralar kopyalama 71 mesajlar 54 sis dosyası 118

### svg dosyaları 36 T

tarih 17 telefon rehberi Bkz: kartvizitler

telesekreter 59, 116 telif hakkı koruması. Bkz. etkinlestirme anahtarları temalar 106 tercihler 104 Ш UPIN kodu 114 UPnP 19, 92 UPUK kodu 114 USSD komutları 47 uygulamalar 118, 119 uzak posta kutusu 52 uzak SIM modu 89 V veri bağlantıları göstergeler 16 kesme 96 video araması 61, 65 video düzenleme 33 video klipler 31 video oynatici. Bkz: RealPlayer. Visual Radio 79, 80 W Web 73 Υ yardım uygulaması 23 vazılım 118

yedekleme 21 yer imleri 73

### Ζ

### zil sesleri

kısa mesaj olarak alma 51 kişisel zil sesi 72