Nokia E66 Kullanım Kılavuzu



Baskı 5

UVGUNI UK BİLDİRİMİ **CE**0434

NOKIA CORPORATION. bu RM-343 ürününün 1999/5/EC savılı Direktifin esas sartları ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uvgunluk Bildirimi'nin bir kopyasını http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/ adresinde bulabilirsiniz. © 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Nokia, Nokia Connecting People, Eseries, E66, Ovi ve Visual Radio, Nokia Corporation'ın ticari veva tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune, Nokia Corporation'ın ses markasıdır. Burada adı gecen diğer ürün ve sirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve ticari adları olabilir.

Bu belge içindekilerin tamamı veya bir bölümü, Nokia'nın önceden yazılı izni alınmaksızın herhangi bir biçimde yeniden oluşturulamaz, başka bir yere aktarılamaz, dağıtılamaz ve saklanamaz. Nokia, sürekli bir gelişim politikası izlemektedir. Nokia, bu belgede tanımlanan herhangi bir üründe önceden bildirimde bulunmaksızın değisiklik ve venilik yapma hakkını saklı tutar.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2010. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



POWERED Tava and all Tava-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems. Inc.

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 iliskili kişisel ve ticari olmayan kullanım ve (ii) lişanşlı bir video şağlayıcışı tarafından şağlanan MPEG-4 videosu ile bağlantılı olarak kullanım için verilmiştir. Başka herhangi bir kullanım için açık yeva zımni hiçbir lişanş verilmemektedir. Tanıtım amaçlı, dahili ve tiçari kullanımlarla ilgili bilgiler de dahil olmak üzere daha fazla bilgi MPEG LA, LLC'den edinilebilir. Bkz. http://www.mpegla.com.

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

İSBU BELGENİN İCERİĞİ "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR. YÜRÜRLÜKTEKİ KANUNLARIN GEREKTİRDİĞİ HALLER DISINDA. TİCARİ OLARAK SATILABİLİRLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İLE İLGİLİ ZIMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA KISITLI OLMAMAK SARTIYLA. İSBU BELGENİN DOĞRULUĞU. GÜVENİLİRLİĞİ VEYA İCERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇIK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİSTİR. NOKIA, HERHANGİ BIR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İSBU BELGEYİ DEĞİSTİRME VEYA GERİ CEKME HAKKINI SAKLI TUTAR.

Cihazdaki yazılım üzerinde ters mühendislik islemi yapmak yasalarca izin yerilen durumlar haricinde yasaklanmıştır. Su ana kadar bu kullanım kılayuzunda Nokia'ya ait beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumluluklarını da aynı şekilde sınırlar.

Cihazınızla birlikte gelen diğer sahışlara ait uygulamalar. Nokia'ya bağlı yeya Nokia ile ilgili olmayan kişiler yeya şirketlere ait ye 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 deşteğiyle veya uygulamaların çalışmasıyla ilgili ve uygulamalarda veya malzemelerde yer alan herhangi bir bilgi hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez. Nokia diğer şahıslara ait uygulamalar için hiçbir garanti vermez. UYGULAMALARI KULLANMANIZ DURUMUNDA, UYGULAMALARIN AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN VE UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE "OLDUKLARI GİBİ" SAĞLANMIŞ OLDUKLARINIK KABUL ETMEKTESİNİZ. AYRICA, NOKIA VEYA BAĞLI ORTAKLARI; UNVAN, SATILABİLİRLİK VEYA BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK YA DA YAZILIMLARIN DİĞER ÜRETİCİLERE AİT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI VEYA DİĞER HAKLARI İHLAL ETMEYECEĞİ KONULARINDAKİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA, AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR BEYANDA BULUNMAMAKTA VEYA GARANTİ VERMEMEKTE OLDUĞUNU KABUL ETMEKTESİNİZ.

Bazı ürünlerin ve uygulamaları ile ve servislerinin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar ve dil seçenekleri için lütfen Nokia bayiinize danışın. Bu cihaz, Amerika Birleşik Devletleri'nin ve diğer ülkelerin ihracat yasalarına ve düzenlemelerine tabi olan parça, teknoloji veya yazılım içerebilir. Kanunlara aykırı değişiklik yapılamaz.

FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

Cihazınız TV veya radyo ile girişime neden olabilir (örneğin, telefon alıcı donanıma yakın olarak kullanılırken). FCC veya Endüstri Kanada, bu girişimler engellenemediği takdirde 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 girişimlere neden olmaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimler de dahil olmak üzere tüm girişimleri kabul etmelidir. Nokia tarafından özellikle onaylanmayan her türlü değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının bu donanımı kullanım yetkisini geçersiz kılabilir.

CE0434 O Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu Det Norske Veritas Region Norge Verit

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

Üretici Firma

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

/Baskı 5 TR

İçindekiler

Güvenlik	7
Cihazınız hakkında	7
Sebeke servisleri	8
Bataryayı çıkarma	8
Vardım hulma	q
Nestek	ر
lizak vanilandırma	Q
PC'nizi kullanarak yazılımları güncelleme	
Ek bilgiler	
	11
Temel özellikler	
Tuşlar ve parçalar	12
Tuş hareketleri	13
Cihazınızı ayarlama	15
SIM kartı ve batarvavı takma	15
Bataryayı sarj etme	16
Hafıza kartını takma	16
Hafıza kartını çıkarma	17
Kulaklığı bağlama	17
Bileklik kayısını takma	17
Antenler	18
Baslarken	10
İlk arılış	19
Hos aeldiniz	
1109 gerunnz	

Settings wizard	20
Giriş ekranı	20
Menü	20
Diğer cihazlardan içerik aktarma	21
Cesitli uvgulamalardaki ortak islemler	22
Ékran göstergeleri	23
Ses seviyesi kontrolü	25
Hafiza	25
Metin vazma	26
Nokia Ovi Suite	27
Eseries yenilikleri	28
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erisme	28
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran	
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran Tek dokunmalı tuslar	28 28 28 28 29
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran Tek dokunmalı tuşlar Eseries için Nokia Ajanda	28 28 28 29 30
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran Tek dokunmalı tuşlar Eseries için Nokia Ajanda Eseries için Nokia Rehber	
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran Tek dokunmalı tuşlar Eseries için Nokia Ajanda Eseries için Nokia Rehber Birden fazla görev	
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran Tek dokunmalı tuşlar Eseries için Nokia Ajanda Eseries için Nokia Rehber Birden fazla görev Ovi'vi Acma	
Eseries yenilikleri Görevlere hızlı erişme Ana ekran Tek dokunmalı tuşlar Eseries için Nokia Ajanda Eseries için Nokia Rehber Birden fazla görev. Ovi'yi Açma Ovi Store Hakkında	28

Kisisellestirme	
Tercihler	
Zil sesleri seçme	35
Tercihleri özelleştirme	35
Ana ekranı kişiselleştirme	36
Görüntülenen temayı değiştirme	
Tema indirme	37

3-D zil sesleri	Telefon	75
	Sesli aramalar	75
Medya38	Video aramaları	76
Kamera	İnternet aramaları	77
Nokia Podcasting40	Hızlı arama	79
Müzik çalar42	Arama aktarma	80
Çevrimiçi paylaşım44	Arama engelleme	80
Kaydedici44	İnternet aramalarını engelleme	81
Galeri45	DTMF tonları gönderme	81
RealPlayer46	Telesekreter	81
Flash oynatici47	Sesli yardım	82
Radyo48	Ses komutları	82
İnternet radyosu49	Bas-konuş	83
·	İşlem kaydı	85
Internet		
Web51	Yolculuk	87
Intranette gezinme53	GPS ve uydu sinyalleri hakkında	87
İnternet erişim noktaları53	Konumlama ayarları	88
PC'yi Web'e bağlama55	Haritalar	88
	GPS verileri	96
Mesajlar	Yer işaretleri	97
Mesajlaşma klasörleri56		
Mesajları düzenleme57	Nokia Ofis Araçları	99
Mesaj okuyucu	Etkin notlar	99
Konuşma	Hesaplama	100
E-posta mesajlari	Dosya yöneticisi	100
Kısa mesajlar62	Quickoffice	100
Multimedya mesajlari63	Dönüştürücü	101
Sohbet	Zip yöneticisi	101
Ozel mesaj türleri70	PDF okuyucu	102
Hücre yayını70	Yazdırma	102
Mesajlaşma ayarları71	Saat	103

Notlar	104
Nokia Kablosuz Klavye	104

Bağlantılar	
Hızlı indirme	
PC bağlantıları	
Veri kablosu	
Kızılötesi	
Bluetooth	
SIM erişim tercihi	
Kablosuz LAN	
Modem	
Bağlantı yöneticisi	

Güvenlik ve veri yönetimi......114

Avarlar	175
	124
Barkod okuvucu	124
Mobil VPN	
Veri senkronizasyonu	121
Etkinleştirme anahtarları	120
Ilvaulama võneticisi	118
Veri vedekleme	
Güvenlik modülleri	117
Sertifika yöneticisi	116
Sabit arama	115
Şifreieme	
Gifuelesee	14 115
Hafiza kartı güvenliği	11/
Cihazı kilitleme	

Ayarıar	
Genel avarlar	
Telefon avarlari	
Bağlantı avarları	

Uygulama ayarları	136
Kısayollar Genel kısayollar	137
Sözlük	139
Sorun giderme	143
Ürün ve güvenlik bilgileri	145
Dizin	152

Güvenlik

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



GÜVENLİ BİR BİÇİMDE AÇMA

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



YOL GÜVENLİĞİ ÖNCE GELİR

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



GİRİŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek girişime maruz kalabilir.



YASAKLANAN ALANLARDA KAPATIN

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



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.

Cihazınız hakkında

Bu kılavuzda açıklanan kablosuz cihaz (E)GSM 850, 900, 1800 ve 1900 MHz şebekeleri ve UMTS 900/2100 MHz HSDPA şebekeleri içinde kullanım için onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Cihazınız çeşitli bağlantı yöntemlerini destekler ve bilgisayar gibi virüslere ve diğer zararlı içeriklere maruz kalabilir. Mesajlar, bağlantı istekleri ve indirmelerle çalışırken ve gezinme sırasında dikkatli olun. Yalnızca, Symbian Signed olan veya Java Verified[™] testini geçen uygulamalar gibi güvenilir kaynaklardan gelen, yeterli güvenliği ve korumayı sunan hizmetleri ve yazılımları yükleyip kullanın. Cihazınıza ve bağlı diğer bilgisayarlara virüsten koruma ve diğer güvenlik yazılımlarını yüklemeyi göz önünde bulundurun.

Cihazınızda, önceden yüklenmiş yer işaretleri ve üçüncü taraf internet sitelerinin bağlantıları olabilir ve üçüncü taraf sitelere erişmenize izin verebilir. Bunların Nokia ile bağlantısı yoktur ve Nokia bu siteler için herhangi bir onay vermemekte veya sorumluluk almamaktadır. Bu tür sitelere erişirseniz, güvenlik veya içerik açısından tedbirli olun. **Uyarı:** Bu cihazın, çalar saat dışındaki özelliklerini kullanmak için cihaz açık olmalıdır. Kablosuz cihaz kullanımının etkileşim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.

Bu cihazı kullanırken telif hakları da dahil olmak üzere tüm yasalara uyun, yerel örf ve adet kurallarına ve başkalarının gizlilik hakkı ile yasal haklarına riayet edin. Telif hakkı koruması, bazı görüntülerin, müzik ve diğer içerik öğelerinin kopyalanmasına, modifiye edilmesine veya aktarılmasına engel oluşturabilir.

Cihazınızda kayıtlı tüm önemli bilgilerin yedek kopyalarını alın veya yazılı kayıtlarını bulundurun.

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

Bu kılavuzdaki resimler cihaz ekranınızdakilerden farklı görünebilir.

Cihazınız hakkındaki diğer önemli bilgiler için kullanım kılavuzuna bakın.

Şebeke servisleri

Cihazı kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Bazı özellikler her şebekede bulunmaz; diğer özellikleri kullanmak için servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanız gerekebilir. Şebeke servislerinin kullanılması veri iletimi içerir. Ana şebekenizdeki ücretler ve diğer şebekelerde dolaşım ücretlerini servis sağlayıcınızdan kontrol edin. Servis sağlayıcınız hangi ücretlerin uygulanacağını açıklayabilir. Bazı şebekelerde bu cihazın şebeke desteği (örneğin, TCP/IP protokollerinde ve dilden bağımsız karakterlerle çalışan WAP 2.0 protokolleri (HTTP ve SSL) gibi belirli teknolojiler için destek) isteyen bazı özelliklerini kullanmanızı etkileyen kısıtlamalar olabilir.

Servis sağlayıcınız cihazınızdaki belirli özelliklerin devre dışı bırakılmasını veya etkinleştirilmemesini istemiş olabilir. Bu durumda, bu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Cihazınızda menü adları, menü sırası ve simgeler gibi özelleştirilmiş öğeler olabilir.

Bataryayı çıkarma

Bataryayı çıkarmadan önce cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Yardım bulma

Destek

Ürününüzü kullanmayla ilgili daha fazla bilgi almak istediğinizde veya cihazınızın nasıl çalışması gerektiğinden emin olmadığınızda, www.nokia.com/support adresine, cep telefonu kullanımıyla ilgili olarak www.nokia.mobi/support adresine gidin. Bunun için cihazınızda Menü > Yardım > Yardım seçeneğini de belirleyebilirsiniz.

Bu sorununuzu gidermezse aşağıdakilerden birini yapın:

- Cihazı kapatın ve bataryayı çıkarın. Yaklaşık bir dakika sonra bataryayı yerine takın ve cihazı açın.
- Orijinal fabrika ayarlarını geri yükleyin.
- Cihaz yazılımınızı güncelleyin.

Sorununuz çözümlenmediyse, onarım seçenekleri için Nokia ile görüşün. www.nokia.com/repair adreslerine gidin. Cihazınızı tamire göndermeden önce, cihazdaki verileri her zaman yedekleyin.

Uzak yapılandırma

Menü > Araçlar > Cihaz yön. seçeneğini belirleyin.

Aygıt yöneticisi ile aygıtınızdaki ayarları, verileri ve yazılımı uzaktan yönetebilirsiniz.

Bir sunucuya bağlanabilir ve aygıtınızın yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Servis sağlayıcılarınızdan veya şirket bilgi yönetim departmanından sunucu profillerini ve farklı yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Yapılandırma ayarları, aygıtınızdaki farklı uygulamalar tarafından kullanılan bağlantı ayarlarını ve diğer ayarları içerebilir. Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

Uzaktan yapılandırma bağlantısı genellikle aygıt ayarlarının güncellenmesi gerektiğinde sunucu tarafından başlatılır.

Yeni bir sunucu profili oluşturmak için **Seçenek > Yeni** sunucu profili seçeneğini belirleyin.

Bu ayarları servis sağlayıcınızdan bir yapılandırma mesajı ile alabilirsiniz. Aksi takdirde aşağıdakileri tanımlayın:

- Sunucu ismi Yapılandırma sunucusu için bir ad girin.
- Sunucu kimliği Yapılandırma sunucusunu tanımlamak için özgün bir kimlik girin.
- Sunucu şifresi Cihazınızı sunucuya tanıtmak için bir şifre girin.
- Oturum modu Tercih edilen bağlantı türünü seçin.
- Erişim noktası Bağlantı için kullanılacak erişim noktasını seçin veya yeni bir erişim noktası oluşturun. Ayrıca bağlantıyı her başlattığınızda erişim noktası istenmesini de seçebilirsiniz. Bu ayar yalnızca taşıyıcı türü olarak İnternet öğesini seçtiyseniz kullanılabilir.
- Ana makine adresi Yapılandırma sunucusunun web adresini girin.
- Bağlantı noktası Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

- Kullanıcı ismi Yapılandırma sunucusu için kullanıcı kimliğinizi girin.
- Şifre Yapılandırma sunucusu için şifrenizi girin.
- Yapılandır. izin ver Sunucunun bir yapılandırma oturumu başlatmasını sağlamak için Evet seçeneğini belirleyin.
- Tüm istek. oto. kabul Sunucunun bir yapılandırma oturumu başlatırken onayınızı istememesi için Evet seçeneğini belirleyin.
- Ağ kimlik doğrulaması Http doğrulaması kullanılıp kullanılmayacağını seçin.
- Ağ kullanıcı ismi Http doğrulaması için kullanıcı kimliğinizi girin. Bu ayar yalnızca kullanılmak üzere Ağ kimlik doğrulaması öğesini seçtiyseniz kullanılabilir.
- Ağ şifresi Http doğrulaması için şifrenizi girin. Bu ayar yalnızca kullanılmak üzere Ağ kimlik doğrulaması öğesini seçtiyseniz kullanılabilir.

Sunucuya bağlanmak ve aygıtınızın yapılandırma ayarlarını almak için Seçenek > Yapılandırma. başlat seçeneğini belirleyin.

Seçili profilin yapılandırma günlüğünü görüntülemek için Seçenek > İşlem kaydı seçeneğini belirleyin.

PC'nizi kullanarak yazılımları güncelleme

Nokia Software Updater cihazınızın yazılımını güncellemenize olanak veren bir PC uygulamasıdır. Cihazınızın yazılımını güncellemek için uyumlu bir PC'ye, geniş bant internet erişimine ve cihazınızı PC'ye bağlamak için kullanılacak uyumlu bir USB veri kablosuna gerek vardır.

Daha fazla bilgi almak ve Nokia Software Updater uygulamasını indirmek için www.nokia.com/ softwareupdate adreslerine bakın.

Ek bilgiler

Cihazınızdaki talimatlar

Açık uygulamanın geçerli görünümüyle ilgili talimatları okumak için **Seçenek > Yardım** seçeneğini belirleyin.

Yardım konularına gözatmak ve yeni arama yapmak için, Menü > Yardım > Yardım seçeneğini belirleyin. Yönergelerini görmek istediğiniz kategorileri seçebilirsiniz. Hangi yönergelerin kullanılabilir (yardım konuları) olduğunu görmek için bir kategori örn. Mesaj seçin. Konuyu okurken kategorideki diğer konuları görmek için sola veya sağa doğru kaydırın.

Uygulama ve yardım arasında geçiş yapmak için giriş tuşunu basılı tutun.

Öğretici

Öğretici, cihazınız hakkında bilgi sağlar ve nasıl kullanılacağını gösterir. Menü > Yardım > Öğretici seçeneğini belirleyin.

Kısaca E66

Model numarası: Nokia E66-1 (RM-343). Bundan sonra Nokia E66 olarak anılacaktır.

Temel özellikler

Yeni Eseries cihazınız, işinizi ve kişisel bilgilerinizi ofiste ve ofis dışında yönetmenize yardımcı olur. Bazı temel özellikler aşağıda vurgulanmıştır:



İş modundan kişisel moda geçiş yapın.



Web ile İnternet'te gezinin, web günlükleri bulun ve haber akışları alın.



Müzik çalar ile müzik dinleyin.



Podcasting ile cihazınıza podcast'ler alın.



Haritalar ile ilgilendiğiniz noktaları bulun.



Hareket halindeyken e-postanıza ulaşın.



Ajanda ile güncel kalın ve toplantılarınızı planlayın.



Yeni **Rehber** uygulaması ile iş ortaklarınızı ve arkadaşlarınızı yönetin.



İnternet tel. ile IP üzerinden ses servislerini kullanarak aramalar yapın.



WLAN sihrbz. ile WLAN'a bağlanın.



Quickoffice ile belgeler, çizelgeler ve sunumlar görüntüleyin.

${\rm I}\!{\rm C}$ 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Tuşlar ve parçalar



- 1 Açma/kapatma düğmesi
- <mark>2</mark> Kulaklık
- 3 Işık sensörü

4 — Seçim tuşu. Ekranda, üst tarafında gösterilen işlevi gerçekleştirmek için seçim tuşuna basın.

5 — Arama tuşu

6 — Bluetooth bağlantısını açmak için birkaç saniye bu tuşa basın. Metin yazarken özel karakterlere erişmek için bu tuşa basın ve **Diğer semboller** seçeneğini belirleyin.

7 — Mikrofon

8 — Kamera (yalnızca video aramaları)

9 — Kaydırma tuşu. Bir seçim girmek ve ekranda sola, sağa, yukarı ve aşağı ilerlemek için kaydırma tuşuna basın. Sola, sağa, yukarı veya aşağı uzun süreli bastığınızda kaydırma hızlanır.

10 — Bitir tuşu. Aramayı reddetmek, etkin aramaları ve bekletilen aramaları bitirmek ve uzun süre basarak veri bağlantılarını sonlandırmak için bitirme tuşuna basın.

11 — Geri silme tuşu. Öğeleri silmek için bu tuşa basın.

12 — Üst karakter tuşu. Metin yazarken kopyalamak için tuşu basılı tutun ve kaydırma tuşuyla metni seçin. Sessiz ve Genel tercihleri arasında geçiş yapmak için birkaç saniye bu tuşa basın.

13 — Şarj cihazı konektörü



1 — Ses seviyesini artırma tuşu

2 — Ses tuşu. Etkin aramanın sesini susturmak veya açmak için ses tuşuna basın. Bu tuş Ses komutlarında ve Bas-Konuş uygulamalarında da kullanılır.

3 — Ses seviyesini azaltma tuşu

- 4 Çekim tuşu
- 5 Açma düğmesi
- 6 Kulaklık konektörü
- 7 Mikro USB bağlantı noktası
- 8 Kızılötesi bağlantı noktası



- 1 Giriş tuşu 2 — Rehber tuşu 3 — Ajanda tuşu
- 4 E-posta tuşu

Tuş hareketleri

Cihazınızı hareket ettirdiğinizde ekran otomatik olarak döner ve hafifçe vurmaya ve döndürmeye yanıt verir. Kaydırma tuşu ışıkları, sizi etkinlikler hakkında bilgilendirir ve kayar kapak aramaları cevaplamaya ve bitirmeye ve tuş takımını kilitlemeye olanak tanır.

Otomatik ekran döndürme

Bütün uygulamalarda, cihazı sola doğru çevirdiğinizde ekran otomatik olarak dikeyden yataya döner. Örneğin, web'de gezinirken cihazı sola çevirirseniz görüntü buna uygun olarak döner ve tam ekrana geçer. Kontrol ve durum panellerini görüntülemek için iki seçim tuşundan birine basın. Görüntü RealPlayer'da, tarayıcıda ve resim görüntüleyicide tam ekrana geçer.



Otomatik ekran döndürmeyi veya tam ekrana geçişi kapatmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Ekran > Ekran döndürme veya Tam grnm. dön seçeneğini belirleyin.

Cihazın sesini kapatma

Ajanda ve saat alarmlarını ertelemeye ayarlamak ve gelen aramaların sesini kapatmak için cihazı ters çevirin.

Üzerine hafifçe iki kez vurarak da cihazın sesini kapatabilirsiniz. Hafifçe vurarak ses kapatma özelliğini açmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Zil sesleri > Susturmak için tıkla > Açık seçeneğini belirleyin.

Hafifçe vurarak veya çevirerek ses kapatma özelliğini kapatmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Zil sesleri > Susturmak için tıkla veya Sessize çevir seçeneğini belirleyin.



Kaydırma tuşu ışıkları

Bir mesaj aldığınızda veya bir çağrıyı cevaplamadığınızda, kaydırma tuşu etkinliği belirtmek üzere yanıp sönmeye başlar. Ekran ışığı söndüğünde kaydırma tuşu yavaşça yanıp sönmeye başlar.

Atlanan etkinlikler için süre belirlemek veya bildirimde bulunulmasını istediğiniz etkinlikleri seçmek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bildirim ışığı seçeneğini belirleyin.

Yavaş yanıp sönmeyi kapatmak için, Menü > Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin ve bir tercih seçin. Kişiselleştir > Canlılık ışığı seçeneğini belirleyin.

Kayar kapak işlevi

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

Tam boyutlu tuş takımını açmak veya kapatmak için kayar kapağı yukarı veya aşağı doğru itin.

Tuş takımını kilitlemek için, kayar kapağı kapatın. Tuş takımının kilidini açmak için, kayar kapağı açın.



İpucu: Kayar kapağı açmadan tuş takımının kilidini açmak için, sol ve sonra da sağ seçim tuşuna basın.



Aramayı cevaplamak için, kayar kapağı açın. Aramayı bitirmek için, cihaza bir kulaklık takmadıysanız kayar kapağı kapatın veya tuş takımını kapatmadan önce **Seçenek** seçeneğini belirleyin.

Kaydırma ayarlarını değiştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kayr. kpk. işlemi seçeneğini belirleyin.

Cihazınızdaki tuşlara kazayla basılmasını önlemek için tuş takımı otomatik olarak kilitlenir. Tuş takımının kilitleneceği zamanı değiştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Tuş oto. kilit süresi seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı ayarlama

E66'nızı aşağıdaki yönergelere göre ayarlayın.

SIM kartı ve bataryayı takma

 Cihazı arkası size dönük olacak şekilde çevirip, açma düğmelerine (1) basın ve arka kapağı kaydırarak kaldırın (2).



2. Batarya takılıysa, çıkarmak için bataryayı ok yönünde kaldırın.



 SIM kartı takın. Kartın temas yüzeyinin cihazın üzerinde bulunan konektörlere ve kesik köşenin cihazın üst tarafına dönük olduğundan emin olun.



 Bataryayı takın. Bataryanın temas noktalarını, batarya bölmesinde karşılık gelen konektörlerle hizalayın ve ok yönünde takın.



5. Arka kapağı kaydırarak yerine takın.



Bataryayı şarj etme

- 1. Uyumlu bir şarj cihazını prize takın.
- Elektrik kablosunu cihaza bağlayın. Batarya tamamen boşalmışsa, şarj göstergesinin kaymaya başlaması biraz zaman alabilir.
- 3. Batarya tam olarak şarj edildiyse, şarj cihazını önce



cihazdan, sonra da prizden ayırın.

Bataryanız fabrikada önceden şarj edilmiştir, ancak şarj düzeyleri farklılık gösterebilir. Tam çalışma süresine ulaşmak için bataryayı, batarya düzey göstergesine göre bataryanın şarjı dolana kadar şarj edin.

Di tip

İpucu: Eski Nokia'larla uyumlu şarj cihazınız varsa, bunu CA-44 şarj cihazı adaptörüne takarak, Nokia E66 ile kullanabilirsiniz. Adaptör, ayrı bir donanım olarak sağlanır.

Hafıza kartını takma

Cihazınızdaki hafizayı kaydetmek için bir hafiza kartı kullanın. Cihazınızdaki bilgileri hafiza kartına da yedekleyebilirsiniz.

Hafiza kartı cihazınıza önceden takılmış olabilir. Hafiza kartları ayrı bir donanım olarak da mevcuttur.

 Cihazı arkası size dönük olacak şekilde çevirip, açma düğmelerine (1) basın ve arka kapağı kaydırarak kaldırın (2).



 Hafiza kartını, temas yüzeyi önce girecek şekilde yuvaya takın. Temas yüzeyinin cihazdaki konektörlere baktığından emin olun.



- 3. Kartı, yerleşene kadar itin.
- 4. Arka kapağı kapatın.

Hafıza kartını çıkarma

Önemli: Bir işlemin ortasında karta erişim sağlanırken hafiza kartını çıkarmayın. Böyle yapılırsa hafiza kartı ve cihaz zarar görebilir, kart üzerinde depolanmış veriler bozulabilir.

- 1. Açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın ve Hafıza kart. çıkartın seçeneğini belirleyin.
- Açma düğmelerine basın ve arka kapağı kaydırarak kaldırın.
- 3. Hafiza kartı yuvasından ayırmak üzere hafiza kartının kenarına bastırın.
- 4. Arka kapağı kapatın.

Kulaklığı bağlama

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

Uyumlu kulaklığı, cihazınızın kulaklık konektörüne bağlayın.



Bileklik kayışını takma

Bileklik kayışını gösterildiği gibi takıp sıkıştırın.



Antenler

Cihazınızda dahili ve harici bir anten olabilir. Anten sinyal aldığı veya yaydığı zaman gereksiz yere antene dokunmaktan kaçının. Antene dokunulması iletişim kalitesini etkiler, daha yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir ve batarya ömrünü kısaltabilir.



Başlarken

Cihazınızı nasıl başlatacağınızı öğrenin.

İlk açılış

- 1. Açma/kapatma tuşunu basılı tutun.
- 2. Cihaz bir PIN kodu veya kilit kodu isterse, kodu girin ve Tamam'ı seçin.
- İstendiği zaman geçerli tarihi, saati ve bulunduğunuz ülkeyi girin. Ülkenizi bulmak için, ülke adının ilk harflerini girin. Doğru ülkeyi seçmek önemlidir, çünkü zamanlı takvim kayıtları, ülkeyi değiştirirseniz ve yeni ülke farklı bir saat diliminde bulunuyorsa değişebilir. Hoş geldiniz uygulaması açılır.
- Çeşitli seçeneklerden birini seçin veya uygulamayı kapatmak için Çıkış seçeneğini belirleyin.

Cihazınızdaki çeşitli ayarları yapılandırmak için giriş ekranında ve Settings wizard

uygulamasında bulunan sihirbazları kullanın. Cihazı açtığınızda, cihaz SIM kart sağlayıcıyı tanıyabilir ve otomatik olarak bazı ayarları yapılandırabilir. Doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurabilirsiniz. Cihazı, SIM kartı takmadan açabilirsiniz. Cihaz hatsız modda başlatılır ve şebekeye bağlı telefon işlevlerini kullanamazsınız.

Cihazı kapatmak için açma/kapatma tuşunu basılı tutun.

Hoş geldiniz

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

- Öğretici cihazınızla ilgili bilgi sağlar ve nasıl kullanılacağını gösterir.
- Aktarma, uyumlu bir Nokia cihazından kartvizit ve ajanda kayıtları gibi içerikleri aktarmanıza olanak verir. <u>Bkz.</u> <u>"Cihazlar arasında içerik aktarma", s. 22.</u>
- E-posta ayarları e-posta ayarlarını yapılandırmanıza yardımcı olur.
- Sett. wizard çeşitli ayarları yapılandırmanıza yardımcı olur. <u>Bkz. "Settings wizard ", s. 20.</u>

Hoş geldiniz uygulamasını daha sonra açmak için Menü > Yardım > Hoş geldiniz seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir seçenekler değişebilir.



Settings wizard 🦄

Menü > Araçlar > Sett. wizard seçeneğini belirleyin.

Settings wizard, şebeke operatörü bilgilerinize dayanarak cihazınızın ayarlarını yapılandırır. Bu servisleri kullanabilmek için, veri bağlantısının veya diğer servislerin etkinleştirilmesi amacıyla servis sağlayıcınıza başvurmanız gerekebilir.

Settings wizard'daki farklı ayar öğelerinin kullanılabilirliği, cihazın özelliklerine, SIM karta, kablosuz servis sağlayıcıya ve Settings wizard veritabanındaki verilerin kullanılabilirliğine bağlıdır.

Settings wizard servis sağlayıcınız tarafından sunulmuyorsa, cihazınızın menüsünde görünmeyebilir.

Sihirbazı başlatmak için, **Başlat** seçeneğini belirleyin. Sihirbazı ilk kullanışınızda, ayar yapılandırması boyunca size rehberlik edilir. SIM kart katılı değilse, servis sağlayıcınızın ülkesini ve servis sağlayıcınızı seçmeniz gerekir. Sihirbaz tarafından önerilen ülke veya servisi sağlayıcı doğru değilse, listeden doğrularını seçin. Ayarların yapılandırılması kesintiye uğrarsa, ayarlar tanımlanmaz.

Sihirbaz ayarları yapılandırmayı tamamladıktan sonra Settings wizard ana görünümüne erişmek için, Tamam seçeneğini belirleyin.

Ana görünümde, aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Operatör MMS, internet, WAP ve gerçek zamanlı aktarım ayarları gibi operatöre özgü ayarları yapılandırın.
- E-posta ayarı E-posta ayarlarını yapılandırın.
- Bas-konuş Bas-konuş ayarlarını yapılandırın.
- Video paylaşımı Video paylaşım ayarlarını yapılandırın.

Settings wizard'ı kullanamıyorsanız, Nokia telefon ayarları web sitesini ziyaret edin.

Giriş ekranı

Giriş ekranından en çok kullandığınız özelliklere hızlı bir şekilde ulaşabilir ve bir bakışta cevapsız aramaları veya yeni mesajları görebilirsiniz.



İşle ilgili e-posta ve bildirimlerinizi gösteren bir ekran, kişisel e-postanızı gösteren bir başka ekran gibi farklı amaçlar için iki ayrı ana ekran tanımlayabilirsiniz. Bu şekilde, ofis saatleri dışında işle ilgili mesajları görmenize gerek kalmaz.

Menü

Menü seçeneğini belirleyin.

Menü, tüm uygulamaları cihazdan veya hafıza kartından açmanızı sağlayan bir başlangıç noktasıdır.

Menü, benzer uygulama grupları olan uygulamalar ve klasörler içerir. Cihaz yüklediğiniz tüm uygulamalar varsayılan olarak Yükleme klasörüne kaydedilir.

Uygulama açmak için nota gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Uygulamaları liste biçiminde görüntülemek için Seçenek > Menü görünüm. değiştir > Listele seçeneğini belirleyin. Tablo görünümüne geri dönmek için Seçenek > Menü görünüm. değiştir > Tablo seçeneğini belirleyin.

Farklı uygulamaların ve cihazda veya hafiza kartında saklanan verinin hafiza tüketimini görüntülemek ve boş hafiza miktarını kontrol etmek için **Seçenek > Hafiza bilgileri** seçeneğini belirleyin.

Yeni bir klasör oluşturmak için, **Seçenek > Yeni klasör** seçeneğini belirleyin.

Yeni bir klasörü yeniden adlandırmak için, **Seçenek > Yeni** isim ver seçeneğini belirleyin.

Klasörü yeniden düzenlemek için, taşımak istediğiniz uygulamaya gidin ve **Seçenek** > **Taşı** seçeneğini belirleyin. Uygulamanın yanında bir onay işareti görüntülenir. Yeni bir konuma gidin ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Bir uygulamayı farklı bir klasöre taşımak için, taşımak istediğiniz uygulamaya gidin ve Seçenek > Klasöre taşı

seçeneğini belirleyin, yeni klasörü seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Web'den uygulama indirmek için **Seçenek** > **Uygulama indir** seçeneğini belirleyin.

Birkaç açık uygulama arasında geçiş yapmak için giriş tuşunu basılı tutun. Bir uygulama seçin ve uygulamaya geçmek için kaydırma tuşuna basın. Arka planda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

Diğer cihazlardan içerik aktarma 🛐

Menü > Araçlar > Aktarma seçeneğini belirleyin.

Farklı bağlantı yöntemlerini kullanarak kartvizit gibi içerikleri uyumlu bir Nokia cihazından yeni Eseries cihazınıza aktarabilirsiniz. Aktarılabilen içeriğin türü cihazın modeline bağlıdır. Diğer cihaz senkronizasyonu destekliyorsa, aynı zamanda verileri bu iki cihaz arasında senkronize edebilir veya bu cihazdan diğer cihaza gönderebilirsiniz.

Verileri önceki cihazınızdan gönderirken, cihaz SIM kartınızı yerleştirmenizi isteyebilir. Yeni Eseries cihazınız veri aktarırken SIM karta gerek duymaz.

İçerik diğer cihazın hafızasından cihazınızdaki ona karşılık gelen konuma kopyalanır. Kopyalama süresi aktarılacak veri miktarına bağlıdır. İşlemi iptal edip daha sonra devam edebilirsiniz.



Veri aktarımı için gereken işlemler cihazınıza ve veri aktarımını daha önce yarıda bırakıp bırakmadığınıza bağlı olarak değişebilir. Aktarabileceğiniz öğeler de diğer cihaza bağlı olarak değişir.

Cihazlar arasında içerik aktarma

İki cihazı bağlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Bazı cihaz modellerinde Veri aktarma uygulaması diğer cihaza mesaj olarak gönderilir. Geçiş uygulamasını diğer cihaza yüklemek için mesajı açın ve ekrandaki yönergeleri izleyin. Yeni Eseries cihazınızda, diğer cihazdan kopyalamak istediğiniz içeriği seçin.

Veri aktarımından sonra, aynı aktarımı daha sonra tekrarlamak için aktarım ayarlarını içeren kısayolu ana görünüme kaydedebilirsiniz. Kısayolu düzenlemek için Seçenek > Kısayol ayarları seçeneğini belirleyin.

Aktarım işlem kaydını görme

Her aktarımdan sonra aktarım işlem kaydı görüntülenir.

Aktarım ayrıntılarını görüntülemek için kayıtlarda aktarılan öğeye ilerleyin ve Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin.

Eski bir aktarımın kaydını görüntülemek için, aktarım kısayolu varsa ana görünümde kısayola ilerleyin ve **Seçenek > İşlem kaydını göster** seçeneğini belirleyin.

Çözülmemiş aktarım çakışmaları da işlem kaydı görünümünde görüntülenir. Çakışan öğeleri çözmeye başlamak için Seçenek > Çakışmaları çöz seçeneğini belirleyin.

Veriyi senkronize etme, alma ve gönderme

Veriyi daha önceden Veri aktarma uygulaması ile cihazınıza aktardıysanız, Geçiş ana görünümünde aşağıdaki simgelerden seçim yapın:

W Diğer cihaz, senkronizasyonu destekliyorsa veriyi uyumlu bir cihazla senkronize edin. Senkronizasyon ile veriyi her iki cihazda da güncel tutabilirsiniz.

Diğer cihazdaki veriyi yeni Eseries cihazınıza alın.

Yeni Eseries cihazınızdaki veriyi diğer cihazınıza gönderin.

Çeşitli uygulamalardaki ortak işlemler

Aşağıdaki işlemleri birden fazla uygulamada bulabilirsiniz:

Tercihi değiştirmek veya cihazı kapatmak ya da kilitlemek için açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın.

Uygulama birkaç sekmeden oluşuyorsa (şekle bakın), sağa veya sola giderek bir sekmeyi açın.

Uygulamada yapılandırdığınız ayarları kaydetmek için, Geri seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak farklı kaydetme seçenekleri vardır.

Dosya göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Dosyayı e-posta veya multimedya mesajı içinde ya da farklı bağlantı yöntemleri kullanarak gönderebilirsiniz.

Kopyalamak için, üst karakter tuşunu basılı tutun ve metni kaydırma tuşuyla seçin. Üst karakter tuşunu basılı tutun ve Kopyala seçeneğini belirleyin. Yapıştırmak için, metni yapıştırmak istediğiniz yere gidin, üst karakter tuşunu basılı tutun ve Yapıştır seçeneğini belirleyin. Kendi kopyalama ve yapıştırma komutları olan uygulamalarda bu yöntem kullanılamayabilir.

Mesaj, dosya veya kartvizit gibi farklı öğeleri seçmek için, seçmek istediğiniz öğeye gidin. Bir öğe seçmek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle seçeneğini veya tüm öğeleri seçmek için Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > Tümünü işaretle seçeneğini belirleyin.



İpucu: Öğelerin tamamına yakınını seçmek için önce **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **Tümünü işaretle** seçeneğini belirleyin, ardından istemediğiniz öğeleri



seçin ve **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **İşareti** kaldır seçeneğini belirleyin.

Bir nesneyi (örneğin, belgedeki bir eki) seçmek için, nesnenin her bir tarafında kare işaretleri belirecek şekilde nesneye gidin.

Ekran göstergeleri

Cihaz UMTS şebekesinde kullanılıyor (şebeke servisi).

Batarya şarj seviyesi. Çubuk ne kadar yüksekse, bataryanın şarjı o kadar dolu demektir.



3G

n

0

- Mesajlar'da, Gelen Kutusu klasörünüzde bir veya birkaç okunmamış mesajınız var.
- Uzak posta kutusuna yeni bir e-posta geldi.
- ▲ Mesajlaşma bölümünde Giden Kutusu klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var.
- Bir veya birkaç cevapsız aramanız var.
- **-O** Cihazın tuşları kilitli.
- Sir alarm etkin.
- Sessiz tercihini seçtiniz ve bir arama veya mesaj gelirse cihazınız çalmayacak.
- Bluetooth etkin.

- (*) Veri Bluetooth bağlantısıyla iletiliyor. Gösterge yanıp sönüyorsa, cihazınız diğer cihaza bağlanmaya çalışıyor demektir.
- Bir kızılötesi bağlantı etkin. Gösterge yanıp sönüyorsa, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışıyor veya bağlantı koptu demektir.
- GPRS paket veri bağlantısı vardır (şebeke servisi). Simge, 基 durumunda ise bağlantı etkin demektir. Simge, 基 durumunda ise bağlantı beklemede demektir.
- 馬 EGPRS paket veri bağlantısı vardır (şebeke servisi). Simge, 틒 durumunda ise bağlantı etkin demektir. Simge, 톶 durumunda ise bağlantı beklemede demektir.
- 3즉 UMTS paket veri bağlantısı vardır (şebeke servisi). Simge, 쓸 durumunda ise bağlantı etkin demektir. Simge, 쓸 durumunda ise bağlantı beklemede demektir.
- Yüksek hızda indirme paket erişimi (HSDPA) destekleniyor ve kullanılabiliyor (şebeke servisi). Simge bölgelere göre değişebilir. Simge, ﷺ durumunda ise bağlantı etkin demektir. Simge, ﷺ durumunda ise bağlantı beklemede demektir.
- Cihazı WLAN'leri taramak üzere ayarladınız ve WLAN var.

- WLAN bağlantısı şifresiz bir şebekede etkin.
- WLAN bağlantısı şifreli bir şebekede etkin.
- **...**

2

2

- Cihazınız, USB veri kablosu ile bir bilgisayara bağlı.
- İkinci telefon hattı kullanılıyor (şebeke servisi).
- Tüm aramalar bir başka numaraya aktarılır. İki telefon hattınız varsa numara aktif hattı gösterir.
- **G** Cihaza kulaklıklı mikrofon seti bağlandı.
 - Bluetooth bağlantısı olan kulaklık seti ile bağlantı kesildi.
- Cihaza ahizesiz bir araç kiti bağlandı.
- **J** Cihaza bir işitme cihazı bağlandı.
- Cihaza bir metin telefonu bağlandı.
- Cihazınız senkronizasyon yapıyor.
- Devam eden bir bas-konuş bağlantınız var.
- Bas-Konuş bağlantısı meşgul modundadır, çünkü cihazınızın zil sesi türü ayarları Bir kez bip veya Sessiz olarak ayarlandı veya gelen ya da süren aramalarınız var. Bu modda BK aramaları yapamazsınız.

Ses seviyesi kontrolü

Telefon görüsmesi sırasında kulaklığın ses sevivesini veva medva uvgulamasının ses sevivesini avarlamak icin ses sevivesi tuslarını kullanın.

Hafiza

Cihazda, verileri kavdedebileceğiniz veva uvgulamaları yükleyebileceğiniz iki tür hafıza vardır: cihaz hafızası ve hafiza kartı

Kullanılmayan hafıza

Hafızanın ne kadarının kullanıldığını, ne kadar kaldığını ve her veri türünün ne kadar hafıza kullandığını görmek icin Menü > Secenek > Hafıza bilgileri > Tel. hafızası veva Hafiza karti seceneğini belirleyin.



İpucu: Yeterli hafizanın olduğundan emin olmak icin verileri düzenli olarak bir hafiza kartına veya bilgisayara aktarın ya da gerek duymadığınız dosyaları silmek icin Dosva vöneticisini kullanın.

Uvumlu bir hafiza kartına uvgulamaları vükledikten sonra. kurulum dosyaları (.sis, .sisx) cihaz hafizasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafıza kullanabilir ve başka doşya vüklemenizi engellevebilir. Yeterli hafiza sağlamak üzere kurulum dosvalarını uvumlu bir PC've vedeklemek icin Nokia PC Suite'i kullanın ve daha sonra kurulum dosyalarını cihaz hafızasından kaldırmak için dosya yöneticisini kullanın. .sis

dosvası bir mesai eki ise, mesaiı Mesailar gelen kutusundan silin

Hafıza kartı



Menü > Araclar > Hafıza seceneğini belirlevin.

Cihazınızdaki hafiza kartını kullanamıyorsanız, hafiza kartı vanlış bir tipte olabilir, kart cihazınıza uygun olarak bicimlendirilmemis olabilir veva kartın dosva sistemi hasarlı olabilir. Nokia cihazınız, hafıza kartlarında FAT16 ve FAT32 dosva sistemini destekler.

MicroSDHC

Bu cihazda microSD ve microSDHC hafiza kartları

Birlikte calısabilirliği sağlamak için yalnızca bu cihazla uvumlu olan hafiza kartlarını kullanın. Bir hafıza kartının uvumluluğunu üreticisi veva





tedarikcisi ile irtibat kurarak öğrenin, microSD ve microSDHC hafiza kartları dışındaki diğer kartlar bu cihazla uyumlu değildir. Uyumlu olmayan bir hafiza kartının kullanılması hafıza kartına zarar verebileceği gibi, cihaza da zarar verir ve uvumlu olmavan kartta saklanan veriler bozulabilir

Hafiza kartını kullanma

Cihazınız icin bir hafıza kartı bicimlendirmek istivorsanız Secenek > Haf, kartını bicimle seceneğini belirlevin. Hafıza kartı biçimlendirildiğinde kart üzerindeki tüm veriler kalıcı olarak kaybedilir. Kullanmadan önce hafiza kartını

biçimlendirmeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için satıcınıza başvurun.

Hafıza kartının adını değiştirmek için **Seçenek > Hafıza** kartı ismi seçeneğini belirleyin.

Metin yazma

Cihazda bulunan giriş yöntemleri farklı pazarlara göre değişiklik gösterebilir.

Geleneksel metin girişi

Geleneksel metin girişi kullanarak metin yazarken **Abc** ekranın üst sağında görünür.

ABC ve abc, seçili durumu gösterir. Abc, cümlenin ilk harfinin büyük karakterle yazılacağını ve bütün diğer harflerin otomatik olarak küçük karakterle yazılacağını gösterir. 123, sayı modunu gösterir.

Tuş takımını kullanarak metin yazmak için istediğiniz karakter görüntülenene kadar **2-9** arasındaki sayı tuşlarına art arda basın. Bir sayı tuşu için tuş üzerinde yazılandan daha çok kullanılabilir karakter vardır. Bir sonraki harf şimdiki ile aynı tuş üzerindeyse, imleç belirene kadar bekleyin ve harfi girin.

Bir sayı girmek için, bir sayı tuşunu basılı tutun.

Büyük ve küçük harf ile sayı modu arasında geçiş yapmak için # tuşuna basın.

Bir karakteri silmek için geri silme tuşuna basın. Bir karakterden fazla silmek için geri silme tuşunu basılı tutun. En bilinen noktalama işaretlerine erişmek için **1** tuşuna basın. İstenen noktalama işaretine ulaşmak için **1** tuşuna tekrar tekrar basın.

Özel karakterler eklemek için * tuşuna basın. İstediğiniz karaktere gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Boşluk eklemek için **0** tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra hareket ettirmek için, **0** tuşuna üç kere basın.

Farklı karakter durumları arasında geçiş yapmak için, # tuşuna basın.

Metin tahmini girişi

- 2. İstenen kelimeyi yazmak için **2-9** tuşlarına basın. Bir harf için her bir tuşa yalnızca bir kere basın.
- 3. Yazmayı bitirdiğinizde sözcük doğruysa, onaylamak için sağa ilerleyin veya boşluk eklemek için **0** tuşuna basın.

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

Kelimeden sonra ? karakteri görünüyorsa, yazmak istediğiniz kelime sözlükte yoktur. Sözlüğe bir kelime eklemek için, Harfle'yi seçin, geleneksel metin girişini kullanarak (32 harfe kadar) kelimeyi girin ve Tamam'ı seçin. Kelime sözlüğe eklenmiştir. Sözlük dolunca, yeni eklenen sözcük en eskisinin yerini alır. Bir bileşik kelimenin ilk yarısını yazın; onaylamak için, sağa ilerleyin. Bileşik kelimenin son parçasını yazın. Bileşik kelimeyi tamamlamak üzere boşluk eklemek için **0** tuşuna basın.

Cihazdaki tüm düzenleyicilerde metin tahmini girişini kapatmak için # tuşuna iki kez hızlıca basın.

Yazma dilini değiştirme

Metin yazarken, yazma dilini değiştirebilirsiniz. Örneğin, belirli bir karaktere erişmek için **6** tuşuna art arda basarsanız, yazma dilini değiştirmeniz farklı karakterlere farklı sırada erişmenize olanak verir.

Latin olmayan bir alfabe ile metin yazıyorsanız ve örneğin eposta veya web adresleri için Latin karakterler yazmak istiyorsanız, yazma dilini değiştirmeniz gerekebilir. Yazma dilini değiştirmek için **Seçenek** > **Yazma dili** seçeneğini belirleyin ve Latin karakterleri kullanan bir yazma dili seçin.

Nokia Ovi Suite

Nokia Ovi Suite, uyumlu PC'nize yükleyebileceğiniz bir grup uygulamadır. Ovi Suite, kullanılabilir uygulamaların tümünü, bunları çalıştırabileceğiniz bir başlatıcı penceresinde gruplar. Cihazınızla birlikte bir hafıza kartı verildiyse, Ovi Suite bu kartta bulunabilir.

Rehber, takvim, yapılacaklar listesi ve diğer notların cihazınız ve uyumlu bilgisayar uygulaması arasında senkronize olması için Ovi Suite uygulamasını kullanabilirsiniz. Ovi Suite'i kullanarak, cihazınız ve uyumlu tarayıcılar arasında yer imlerini de aktarabilir, cihazınız ve uyumlu bir PC arasında resim ve video klipler aktarabilirsiniz.

Senkronizasyon ayarlarına dikkat edin. Senkronizasyon işleminin bir parçası olarak yapılan veri silme işlemi seçtiğiniz ayarlara göre belirlenecektir.

Ovi Suite'i kullanabilmek için, Microsoft Windows XP (SP2 veya daha sonraki sürümü) veya Windows Vista (SP1 veya daha sonraki sürümü) ve USB veri kablosu veya Bluetooth bağlantısıyla uyumlu olan bir bilgisayarınız olması gerekir.

Ovi Suite, Apple Macintosh bilgisayar ile uyumlu değildir.

Ovi Suite hakkında daha fazla bilgi için, tümleşik yardıma bakın ya da www.nokia.com/support adresini ziyaret edin.

Nokia Ovi Suite Yükleme

- 1. Nokia E66 cihazınıza hafiza kartı takılmış olduğundan emin olun.
- 2. USB kablosunu bağlayın. PC'niz yeni aygıtı tanır ve gerekli sürücüleri yükler. Bu işlemin tamamlanması birkaç dakika sürebilir.
- 3. USB bağlantı modu olarak cihazınızdaki Depolama seçeneğini belirleyin. Cihazınız Windows dosya tarayıcıda Çıkarılabilir Disk olarak görünür.
- 4. Windows dosya tarayıcı ile hafıza kartı sürücüsünün kökünü açın ve PC Suite yükleme dosyasını seçin.
- 5. Yükleme başlar. Talimatları uygulayın.
- 🔂 İpi

İpucu: Ovi Suite'i güncellemek için veya Ovi Suite'i hafıza kartından yüklerken sorun yaşıyorsanız, yükleme dosyasını PC'nize kopyalayın ve yüklemeyi PC'den başlatın.

Eseries yenilikleri

Yeni Eseries cihazınız, Ajanda ve Rehber uygulamalarının yeni sürümlerinin yanı sıra yeni bir giriş ekranı da içermektedir.

Görevlere hızlı erişme

Ana ekranda, Rehber veya Ajanda uygulamalarında simgesini gördüğünüzde, kullanılabilir eylemlerin listesine ulaşmak için sağa doğru ilerleyin. Listeyi kapatmak için, solda doğru ilerleyin.

Bu uygulamalarda gezinirken bir önceki düzeye geri gitmek için sola doğru ilerleyin.

Ana ekran

Giriş ekranından en çok kullandığınız özelliklere hızlı bir şekilde ulaşabilir ve bir bakışta cevapsız aramaları veya yeni mesajları görebilirsiniz.

<u> </u>	3
	Rehber
Alor	🌈 Sesli arama 💦
🖇 Dile	😵 İnternet araması 📄 Kısa msi gönder
Dile	Multim. msj. gönd.
Fabi	🍲 Video araması
Fren	🕍 Ses msj. gönder
Leyla	a
2 10	Abc
eç	İptal

Ana ekranda gezinme

Ana ekrana ulaşmak için kısa süreyle giriş tuşuna basın.

Ana ekranda şunlar bulunur:

- uygulama kısayolları (1) Bir uygulamaya hızlı bir şekilde ulaşmak için, kısayoluna gidin ve kaydırma tuşuna basın.
- bilgi alanı (2) Bilgi alanında gösterilen bir öğeyi kontrol etmek için, öğeye gidin ve kaydırma tuşuna basın.
- bildirimler (3) Bildirimleri görüntülemek için, bir kutuya gidin. Kutular yalnızca içinde öğe varsa görünür durumdadır.



Kutuları gizlemek için geri silme tuşuna basın.

Ana ekranda çalışma

1. Ana ekranda kartvizit aramak için, kartvizitin adını girmeye başlayın. Karakterleri girerken, tuşlara bir kez basın. Örneğin, "Eric" girmek için, **3742** tuşlarına basın. Cihaz, eşleşen kartvizitleri önerir.

Alfabe ve sayı modları arasında geçiş yapmak için, **Seçenek** > Alfanümerik mod veya Nümerik mod seçeneğini belirleyin. 2. Önerilen kartvizitler listesinde, istediğiniz kartvizite gidin. Bu özellik tüm dillerde kullanılamayabilir.

Kartviziti aramak için arama tuşuna basın.

Kartvizit aramasını kapatmak için, **Seçenek > Kartvizit** arama kapalı seçeneğini belirleyin.

Alınan mesajlarınızı kontrol etmek için bildirim alanındaki mesaj kutusuna ilerleyin. Mesajı okumak için mesaja gidin ve kaydırma tuşuna basın. Diğer görevlere erişmek için sağa ilerleyin.

Cevapsız aramalarınızı görüntülemek için bildirim alanındaki aramalar kutusuna ilerleyin. Aramaya dönmek için, aramaya gidin ve arama tuşuna basın. Arayana kısa mesaj göndermek için, aramaya gidin, sağa doğru ilerleyin ve kullanılabilir eylemler listesinden Kısa msj. gönder seçeneğini belirleyin.

Telesekreterinizi dinlemek için bildirim alanındaki telesekreter kutusuna gidin. İstediğiniz telesekretere gidin ve aramak için arama tuşuna basın.

Ana ekranlar arasında geçiş yapma

İşle ilgili e-posta ve bildirimlerinizi gösteren bir mod, kişisel e-postanızı gösteren bir başka mod gibi, farklı amaçlar için iki ana ekran modu tanımlayabilirsiniz. Bu şekilde, ofis saatleri dışında işle ilgili mesajları görmenize gerek kalmaz.

Operatörünüz, operatöre özgü öğeleri içeren üçüncü bir ana ekran tanımlamış olabilir.

Bir ana ekran modundan diğerine geçmek için, 💽 seçeneğine ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.

Tek dokunmalı tuşlar

Tek dokunmalı tuşlarla uygulamalara ve görevlere hızlıca erişebilirsiniz. Her tuş bir uygulama ve göreve atanmıştır. Bunları değiştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Tek dok. tuşlr. seçeneğini belirleyin. Şebeke operatörünüz tuşlara uygulama atamış olabilir ve bu durumda tuşları değiştiremezsiniz.



4 — E-posta tuşu

Giriş tuşu

Ana ekrana ulaşmak için kısa süreyle giriş tuşuna basın. Ana menüye erişmek için giriş tuşuna kısa süreyle tekrar basın.

Etkin uygulamaların listesini görüntülemek için giriş tuşuna birkaç saniye basın. Liste açıldığında listeyi kaydırmak için giriş tuşuna kısa bir süre basın. Seçilen uygulamayı açmak için, birkaç saniye giriş tuşuna basın veya kaydırma tuşuna basın. Seçili uygulamayı kapatmak için geri silme tuşuna basın. Arka planda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

Rehber tuşu

Rehber uygulamasını açmak için rehber tuşuna kısa süreyle basın.

Yeni kartvizit oluşturmak için rehber tuşuna birkaç saniye basın.

Ajanda tuşu

Ajanda uygulamasını açmak için ajanda tuşuna kısa süreyle basın.

Yeni toplantı kaydı oluşturmak için ajanda tuşuna birkaç saniye basın.

E-posta tuşu

Varsayılan posta kutunuzu açmak için e-posta tuşuna kısa süreyle basın.

Yeni e-posta mesajı oluşturmak için e-posta tuşuna birkaç saniye basın.

Eseries için Nokia Ajanda

12

Menü > Ofis > Ajanda seçeneğini belirleyin.

Planlanmış etkinlikler ve randevular oluşturun ve varolanları görüntüleyin, farklı ajanda görünümleri arasında geçiş yapın.

Ajanda görünümleri

Aşağıdaki görünümler arasında geçiş yapabilirsiniz:

- Aylık görünüm, seçili günün geçerli ayını ve ajanda kayıtlarını bir listede gösterir.
- Haftalık görünüm, seçilen haftanın etkinliklerini yedi günlük kutular halinde gösterir.
- Günlük görünüm, seçili günün etkinliklerini başlangıç saatlerine göre zaman dilimlerinde gruplanmış olarak gösterir.
- Yapılacak görünümünde tüm yapılacak öğeler görüntülenir.
- Gündem görünümü, seçili gündeki etkinlikleri liste halinde gösterir.

Görünümü değiştirmek için **Seçenek** > Görünümü değiştir seçeneğini belirleyin ve istenilen görünümü seçin.



İpucu: Hafta görünümünü açmak için bir hafta sayısına gidin ve kaydırma tuşuna basın.



İpucu: Görünümler arasında geçiş yapmak için * tuşuna basın.

Aylık, haftalık, günlük ve gündem görünümünde sonraki veya önceki güne gitmek için sağa veya sola doğru ilerleyin.

Varsayılan görünümü değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Varsayılan görünüm seçeneğini belirleyin.

Ajanda bilgilerini görüntüleme

Ay görünümünde, takvim kayıtları bir üçgen şekli ile işaretlenir. Yıldönümü kayıtları ise ünlem işaretiyle işaretlenir. Seçili günün kayıtları bir listede gösterilir.

Ajanda kayıtlarını açmak için bir takvim görünümü açın, bir kayda ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.

36 Mart 2008							
	Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	(t	Pa
9	25	26	27	28	29	1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	10	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31	1	2	3	4	5	6
5 a 1	1.03. Sinei 00 - 1	. <u>2008</u> ma bi .6.00	iletle Öğle	rini a yem	yır eği		
eco	enek						Cikis

Ajanda kayıtları oluşturma

Aşağıdaki ajanda kaydı türlerini oluşturabilirsiniz:

- Toplantı kayıtları size belirli tarih ve saatteki olayları hatırlatır.
- Not kayıtları, günün belirli bir saatine değil bütün güne aittir.
- Yıldönümü kayıtları, size doğum günlerini ve özel tarihleri hatırlatır. Günün belirli bir saatini değil belirli bir günü gösterir. Yıldönümü kayıtları her yıl yinelenir.
- Yapılacak kayıtları, bitiş tarihi olan görevleri size anımsatır, ancak günün belirli bir saatini hatırlatmaz.

Ajanda kaydı oluşturmak için bir tarihe gidin, ardından Seçenek > Yeni kayıt seçeneğini ve kayıt türünü belirleyin.



İpucu: Toplantı kaydı oluşturmak için konuyu girmeye başlayın.

Toplantı, not, yıldönümü veya yapılacaklar kayıtları oluşturma

- 1. Konuyu girin.
- 2. Toplantı kayıtları için, başlangıç ve bitiş saatlerini girin veya Tam gün etknl. seçeneğini belirleyin.
- Toplantı ve not kayıtları için başlangıç ve bitiş tarihlerini girin. Yıldönümü kayıtları için tarihi ve yapılacak kayıtları için bitiş tarihini girin.
- 4. Toplantı kayıtları için konumu girin.
- 5. Toplantı, yıldönümü ve yapılacak kayıtları için alarm belirleyebilirsiniz.
- 6. Yinelenen toplantı kayıtları için yineleme saatini belirleyin.
- Yapılacak kayıtları için önceliği belirleyin. Toplantı kayıtlarının önceliğini belirlemek için Seçenek > Öncelik seçeneğini belirleyin.
- 8. Not, yıldönümü ve yapılacak kayıtları için senkronizasyon sırasında kaydın nasıl işleneceğini tanımlayın. Ajanda çevrimiçi kullanılıyorsa kaydı görüntüleyicilerden gizlemek için Kişisel, kaydın görüntüleyicilere görünür olması için Genel veya kaydı bilgisayarınıza kopyalamamak için Yok seçeneğini belirleyin.
- 9. Bir açıklama girin.

Kaydı göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Ajanda ayarları

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Alarm zil sesini değiştirmek için Ajanda alarmı sesi seçeneğini belirleyin.

Ajandayı açtığınızda görüntülenen görünümü değiştirmek için Varsayılan görünüm seçeneğini belirleyin.

Haftanın ilk gününü değiştirmek için Hafta başlangıcı seçeneğini belirleyin.

Haftalık görünüm başlığını değiştirmek için Hafta görünm. başlığı ve Hafta numarası veya Hafta tarihleri seçeneğini belirleyin.

Eseries için Nokia Rehber

Menü > İletişim > Rehber seçeneğini belirleyin.

Kartvizitlerinizin telefon numarası, ev adressi veya e-posta adresi gibi kartvizit bilgilerini kaydedin ve güncelleştirin. Kartvizite kişisel bir zil sesi veya küçük resim ekleyebilirsiniz. Ayrıca, birçok kartvizit ile aynı anda iletişim kurmanıza ve kartvizit bilgilerini uyumlu cihazlara göndermenize veya uyumlu cihazlardan almanıza olanak tanıyan kartvizit grupları da oluşturabilirsiniz.

simgesini gördüğünüzde, varolan eylemlerin listesine erişmek için sağa ilerleyin. Listeyi kapatmak için, solda doğru ilerleyin.

Kartvizit ekleme

Seçenek > **Yeni kartvizit** seçeneğini belirleyin ve kartvizit bilgileri girin.

Hafıza kartından kartvizit bilgileri kopyalamak için **Seçenek > Kopyala > Hafıza kartından** seçeneğini belirleyin.

Kartvizit grupları

Kartvizit grubuna eklemek istediğiniz her kartviziti seçin, işaretlemek için # tuşuna basın, sırasıyla **Seçenek** > **Grup** > **Gruba ekle** > **Yeni grup oluştur** > **Grup adı** seçeneklerini belirleyin ve grup için bir ad girin.

Gruba konferans arama yapmak istiyorsanız aşağıdakileri de tanımlayın:

- Konf. servisi numarası Konferans araması servis numarasını girin.
- Konf. servis kimliği Konferans araması kimlik numarasını girin.
- Konf. servisi PIN'i Konferans araması PIN kodu numarasını girin.

Gruba konferans arama yapmak için grubu seçin sonra kullanılabilir eylemler listesinden Seçenek > Ara > Konf. servisini ara seçeneğini belirleyin.

Kartvizit arama

Kartvizit aramak için, arama alanına kartvizitin adını girmeye başlayın.

Arama tahmini moduna geçmek için Seçenek > Akıllı aramayı etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Arama tahmini modunda kartvizit aramak için, arama alanına kartvizit adının ilk harflerini girin. Aynı alfabetik harf kombinasyonuna sahip bir sonraki sonuca gitmek için, * tuşuna basın.

Rehber dizinlerini yönetme

Rehber dizinini değiştirmek için ad listesinin en üstüne gidin, kaydırma tuşuna basın ve kullanılabilir dizinler listesinden seçim yapın.

Rehber dizinlerini düzenlemek için **Seçenek** > **Kartvizit listesini tertpl.** seçeneğini belirleyin ve bir dizin seçin. İstediğiniz yere taşımak için yukarıya doğru ilerleyin.

Kartvizitlere zil sesi ekleme

Kartvizit veya kartvizit grubu için zil sesi belirleyebilirsiniz. Kartvizit sizi aradığında zil sesi çalar.

Kartvizitlere zil sesi eklemek için bir kartviziti açın, Seçenek > Zil sesi seçeneğini belirleyin ve bir zil sesi seçin.

Kartvizit gruplarına zil sesi eklemek için bir kartvizit grubu seçin, **Seçenek > Grup > Zil sesi** seçeneğini belirleyin ve bir zil sesi seçin.

Atanmış zil sesini kaldırmak için zil sesleri listesinden Varsayılan zil sesi seçeneğini belirleyin.

Kartvizit ayarlarını değiştirme

Seçenek > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Kartvizit adlarının görüntülenme şeklini değiştirmek için İsim gösterimi seçeneğini belirleyin.

Rehber uygulamasını açtığınızda hangi rehber dizininin açılacağını seçmek için Stand. kartvizit list. seçeneğini belirleyin.

Birden fazla görev

Aynı anda birkaç uygulamayı açabilirsiniz. Etkin uygulamalar arasında geçiş yapmak için giriş tuşunu basılı tutun ve uygulamaya giderek kaydırma tuşuna basın. Seçili uygulamayı kapatmak için geri silme tuşuna basın.

- Örnek: Etkin telefon görüşmesi sırasında ajandanızı denetlemek istediğinizde menüye erişmek için giriş tuşuna basıp Ajanda uygulamasını açın. Telefon görüşmesi arka planda etkin kalır.
- Örnek: Mesaj yazarken web sitelerine göz atmak istediğinizde menüye erişmek için giriş tuşuna basıp Web uygulamasını açın. Yer imi seçin veya web adresini elle girin ve Git seçeneğini belirleyin. Mesajınıza dönmek için giriş tuşunu basılı tutun ve mesaja giderek kaydırma tuşuna basın.

Ovi'yi Açma

Ovi, farklı Nokia hizmetlerine açılan kapınızdır.

Ovi Store Hakkında

Ovi Mağazası'nda; mobil oyunları, uygulamaları, videoları, görüntüleri ve zil seslerini cihazınıza indirebilirsiniz. Bu öğelerden bazıları ücretsizdir; diğerlerini, kredi kartınızla veya telefon faturanız aracılığıyla satın almanız gerekir. Ovi Mağazası size, mobil cihazınızla uyumlu ve zevklerinize ve bulunduğunuz yere uygun olan içerikler sunar.

Ovi Store içeriği aşağıdaki kategorilerde sıralanır:

- Önerilen
- Oyunlar
- Kişiselleştirme
- Uygulamalar
- · Ses ve video

Kişiselleştirme

Örneğin çeşitli zil seslerini, arka plan görüntülerini ve ekran koruyucuları ayarlayarak cihazınızı kişiselleştirebilirsiniz.

Tercihler **#**

Menü > Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin.

Zil seslerini, uyarı seslerini ve diğer cihaz seslerini farklı etkinlikler, ortamlar veya arayan grupları için ayarlayabilir ve özelleştirebilirsiniz. Kullanılmakta olan tercih, giriş ekranında iken ekranın üst kısmında gösterilir. Ancak Genel tercihi etkinse, yalnızca bugünün tarihi gösterilir.

Yeni bir tercih oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni oluştur** seçeneğini belirleyin ve ayarları tanımlayın.

Özelleştirmek istediğiniz tercihi seçin ve Seçenek > Kişiselleştir seçeneğini belirleyin.

Değiştirmek istediğiniz tercihi seçin ve Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Hatsız tercihi cihazınızın yanlışlıkla açılmasını, mesaj gönderip almasını veya kablosuz LAN, Bluetooth, GPS ve FM radyoyu kullanmasını engeller; ayrıca bu tercih seçildiğinde, varsa çalışır durumdaki İnternet bağlantısını da kapatır. Hatsız tercihi, daha sonra kablosuz LAN veya Bluetooth bağlantısı kurmanızı ya da GPS'i veya FM radyoyu yeniden başlatmanızı engellemez; bu nedenle, söz konusu özellikleri kurarken ve kullanırken, ilgili güvenlik gereksinimlerine uygun davranın. Oluşturmuş olduğunuz tercihi silmek için **Seçenek** > **Tercihi** sil seçeneğini belirleyin. Önceden tanımlı tercihleri silemezsiniz.

Zil sesleri seçme

Tercihe zil sesi ayarlamak için **Seçenek** > **Kişiselleştir** > **Zil sesi** seçeneğini belirleyin. Listeden bir zil sesi seçin veya tarayıcıyı kullanarak zil sesleri indirmek üzere yer imlerinin listesini içeren bir yer imi klasörü açmak için **Zil sesi indir** seçeneğini belirleyin. İndirilen zil sesleri Galeri'ye kaydedilir.

Yalnızca seçili kartvizit grubunun zil sesini çalmak için **Seçenek** > **Kişiselleştir** > **Şunlarda uyar** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz grubu seçin. Bu grup dışından gelen aramalar sessiz uyarıya sahiptir.

Mesaj uyarı sesini değiştirmek için Seçenek > Kişiselleştir > Mesaj uyarı sesi seçeneğini belirleyin.

Tercihleri özelleştirme

Seçenek > **Kişiselleştir** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakileri tanımlayın:

 Zil sesi — Listeden bir zil sesi seçin veya tarayıcıyı kullanarak zil sesleri indirmek üzere yer imlerinin listesini içeren bir yer imi klasörü açmak için Zil sesi indir seçeneğini belirleyin. Kullandığınız iki alternatif telefon hattınız varsa, her bir hat için bir zil sesi belirleyebilirsiniz.

- Video araması sesi Video aramaları için zil sesi seçin.
- Arayanın ismini söyle Bu seçeneği belirlediyseniz ve kartvizit listenizdeki bir kişi sizi ararsa, cihaz kartvizit adının söylenişiyle, seçilen zil sesinin bir arada olduğu zil sesiyle çalar.
- Zil sesi türü Zil sesinin sizi nasıl uyarmasını istediğinizi seçin.
- Zil sesi yüksekliği Zil sesinin ses seviyesini seçin.
- Mesaj uyarı sesi Alınan kısa mesajlar için bir zil sesi seçin.
- E-posta bildirim tonu Alınan e-posta mesajları için bir zil sesi seçin.
- Titreşimlⁱ uyarı Cihazı arama geldiğinde titreşim verecek şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri Cihazın tuş takımı seslerinin ses seviyesini ayarlayın.
- Uyarı sesleri Uyarı seslerini açın veya kapatın. Bu ayar, bazı oyun ve Java uygulamalarının seslerini de etkiler.
- Şunlarda uyar Cihazınızı yalnızca seçilen kartvizit grubuna ait numaralar aradığında çalacak şekilde ayarlayın. Bu grup dışından gelen aramalar sessiz uyarıya sahiptir.
- **Tercih ismi** Yeni tercihe bir ad verebilir veya varolan tercihi yeniden adlandırabilirsiniz. Genel ve Hatsız tercihleri yeniden adlandırılamaz.

Ana ekranı kişiselleştirme 🖾

Menü > Araçlar > Modlar seçeneğini belirleyin.

Geçerli ana ekranın adını değiştirmek için Mod adı seçeneğini belirleyin.

Ana ekranda hangi uygulamaları ve bildirimleri görmek istediğinizi seçmek için, Giriş ekranı uygulamaları seçeneğini belirleyin.

Ana ekranın kullanımdaki temasını değiştirmek için, Tema seçeneğini belirleyin.

Ana ekranın kullanımdaki arka plan görüntüsünü değiştirmek için, Duvar kağıdı seçeneğini belirleyin.

Bir ana ekrandan diğerine değiştirmek için, **Mod değiştir** seçeneğini belirleyin.

Görüntülenen temayı değiştirme 🌚

Menü > Araçlar > Temalar seçeneğini belirleyin.

Tüm uygulamalarda kullanılan temayı değiştirmek için Genel klasörünü seçin.

Ana menüde kullanılan temayı değiştirmek için Menü görnm. klasörünü seçin.
Belirli bir uygulamanın temasını değiştirmek için uygulamaya özgü klasörü seçin.

Giriş ekranının arka plan görüntüsünü değiştirmek için Duvar kağıdı klasörünü seçin.

Ekran koruyucu için bir animasyon seçmek için Güç tasarrufu klasörünü seçin.

Tema indirme

Bir tema indirmek için, **Genel** veya **Menü görnm.** > **Tema indir**seçeneğini belirleyin. Temanızı indirmek istediğiniz bağlantıyı girin. Tema indirildikten sonra temayı önizleyebilir, etkinleştirebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Temayı önizlemek için **Seçenek** > Ön izleme seçeneğini belirleyin.

Seçilen temayı kullanmaya başlamak için Seçenek > Belirle seçeneğini belirleyin.

3-D zil sesleri 🖈

Menü > Medya > 3-D zil sesleri seçeneğini belirleyin.

Zil seslerinde 3-D ses efektlerini etkinleştirmek için 3-D zil sesi efektleri > Açık seçeneğini belirleyin. Zil seslerinin tümü 3-D efektleri desteklemez.

Zil sesine uygulanan 3–D efektini değiştirmek için Ses yolu seçeneğini belirleyin ve istediğiniz efekti seçin.

Sesin bir yönden diğer yöne gitme hızını seçmek için Yörünge hızı seçeneğini belirleyin. Bu ayar tüm efektler için mevcut değildir.

Yankı miktarını ayarlamak için Yankı seçeneğini ve istenilen efekti belirleyin.

Zil sesini 3–D efekti ile dinlemek için Seçenek > Zil sesini çal seçeneğini belirleyin.

Zil sesinin seviyesini ayarlamak için Menü > Araçlar > Tercihler > Seçenek > Kişiselleştir > Zil sesi yüksekliği seçeneğini belirleyin.

Medya

Cihazınızda hem iş, hem de dinlenme zamanlarında kullanılmak üzere çeşitli medya uygulamaları yardır.

Daha fazla bilgi için web üzerindeki genişletilmiş kullanıcı kılavuzuna bakın.

Kamera

Menü > Medya > Kamera seçeneğini belirleyin.

Fotoğraf çekme

Cihazınız, en fazla 2048 x 1536 piksel çözünürlükte fotoğraf çekimini destekler. Bu kılavuzdaki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

Fotoğraf çekmek için, ekranı vizör olarak kullanın ve kaydırma tuşuna basın. Cihaz fotoğrafı Galeri'ye kaydeder.

Fotoğraf çekmeden önce yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için, kaydırma tuşunda aşağı veya yukarı basın. Bu işlev yalnızca araç çubuğu görünmediğinde kullanılabilir.

Araç çubuğunda fotoğraf çekmeden veya video kaydetmeden önce ve sonra farklı öğelere ve ayarlara kısayollar bulunur. Bir araç çubuğu öğesine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Video ve fotoğraf modları arasında geçiş yapmak için kullanılır.



Otomatik zamanlayıcıyı etkinleştirir (yalnızca fotoğraf).

Sıralı çekim modunu etkinleştirir (yalnızca fotoğraf).

Renk efekti seçer.

Vizör kılavuz çizgilerini gösterir veya gizler (yalnızca fotoğraflarda).

Beyaz dengesini ayarlar.

Pozlama telafisini ayarlar (yalnızca fotoğraflarda).

Kullanılabilen seçenekler, çekim moduna ve içinde bulunduğunuz görünüme göre değişir. Ayarlar, kamerayı kapattığınızda varsayılanlara döner.

Sahneler

Sahne, geçerli ortam için doğru rengi ve aydınlatma ayarlarını bulmanıza yardımcı olur. Her sahne ayarları, belirli bir stile veya ortama göre ayarlanmıştır.

Sahneyi değiştirmek için, araç çubuğundaki Sahne modu seçeneğini belirleyin.

Kendi sahnenizi oluşturmak için Kullanıcı tanımlı öğesine gidip Seçenek > Değiştir seçeneğini belirleyin.

Başka bir sahnenin ayarlarını kopyalamak için **Temel alınan** sahne md seçeneğini ve istenilen sahneyi seçin.

Sahne seçer.

Kendi sahnenizi etkinleştirmek için Kullanıcı tanımlı öğesine gidip Seç seçeneğini belirleyin.

Sıralı çekim modunda fotoğraf çekme

Yeterli hafıza olduğunda art arda çok sayıda fotoğraf çekmek için, araç çubuğundan Sıralı çekim moduna geç öğesini seçin ve kaydırma tuşuna basın.

Çekilen fotoğraflar ekrandaki bir tabloda görünür. Bir fotoğrafi görüntülemek için, o fotoğrafa ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın. Zaman aralığı kullandıysanız, yalnızca son çekilen fotoğraf ekranda görüntülenir ve diğer fotoğraflara Galeri'den ulaşılabilir.

Görüntüyü göndermek için, **Seçenek** > Gönder öğesini seçin.

Sıralı çekim modunu kapatmak için, araç çubuğunda Normal moda geç öğesini seçin.

Çekilen fotoğrafı görüntüleme

Çektiğiniz fotoğraf otomatik olarak Galeri'ye kaydedilir. Fotoğrafı saklamak istemiyorsanız, araç çubuğundan Sil öğesini seçin.

Aşağıdaki araç çubuğu öğeleri arasından seçin:

- Gönder Fotoğrafı uyumlu cihazlara gönderir.
- hdfn gönder Fotoğrafi uyumlu çevrimiçi albümünüze gönderin (şebeke servisi).

Görüntüyü arka plan görüntüsü olarak kullanmak için Seçenek > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü bir kartvizite eklemek için **Seçenek** > **Krtvzt** arama foto. yap > Kartvizite ata seçeneğini belirleyin.

Video kaydetme

- 1. Kamera fotoğraf modundaysa, araç çubuğundan video modunu seçin.
- 2. Kaydı başlatmak için kaydırma tuşuna basın.
- 3. Kaydı herhangi bir zamanda duraklatmak için Duraklat seçeneğini belirleyin. Kaydı devam ettirmek için Devam seçeneğini belirleyin.
- Kaydı durdurmak için Durdur seçeneğini belirleyin. Video klip, otomatik olarak Galeri'ye kaydedilir. Video klibin maksimum uzunluğu kullanılabilir hafızaya bağlıdır.

Video klip oynatma

Kayıtlı bir video klip oynatmak için, araç çubuğundan Oynat seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki araç çubuğu öğeleri arasından seçin:

- Gönder Video klibi diğer uyumlu cihazlara gönderir.
- Arayana gönder Etkin arama sırasında video klibi arayana gönderir.
- hdin gönder Videoyu çevrimiçi bir albüme gönderir (şebeke servisi).
- Šil Klibi siler.

Klip için yeni bir ad girmek için **Seçenek** > **Videoya yeni** isim ver seçeneğini belirleyin.

Görüntü ayarları

Fotoğraf ayarlarını değiştirmek için **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Fotoğraf kalitesi Fotoğraf kalitesini ayarlar. Fotoğraf kalitesi ne kadar iyi olursa, fotoğraf o kadar çok hafiza kullanır.
- Çekilen fotoğrafı göster Çekimin ardından fotoğrafı görmek için Açık seçeneğini belirleyin. Çekilen fotoğrafı görmeden fotoğraf çekmeye devam etmek için, Kapalı seçeneğini belirleyin.
- Varsayılan fotoğraf ismi Çekilen fotoğraflar için varsayılan ismi tanımlar.
- Gelişmiş dijital yknlştrm Açık (kesintisiz) seçeneği, dijital ve gelişmiş dijital yakınlaştırma arasındaki yakınlaştırma artışlarının pürüzsüz ve kesintisiz olmasını sağlar ve Kapalı seçeneği, görüntü çözünürlüğünü korurken sınırlı miktarda yakınlaştırma yapılabilmesini sağlar.
- Çekim sesi Fotoğraf çekerken çıkan sesi ayarlar.
- Kullanılan hafiza Fotoğraflarınızın nereye saklanacağını seçin.
- Resmi döndür Fotoğrafları döndürür.
- Kam. ayar. geri yükle Varsayılan kamera ayarlarına dönmek için Evet seçeneğini belirleyin.

Video ayarları

Video modu ayarlarını değiştirmek için **Seçenek** > **Ayarlar** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Video kalitesi Video klibin kalitesini ayarlayın. Video klibi multimedya mesajıyla göndermek istiyorsanız, Paylaşım seçeneğini belirleyin. Klip, QCIF çözünürlüğü ile 3GPP dosya biçiminde kaydedilir ve boyutu 300 kB (yaklaşık 20 saniye) ile sınırlıdır. MPEG-4 biçiminde kaydedilen video klipleri multimedya mesajı içinde gönderemeyebilirsiniz.
- Ses kaydı Sesi kaydetmek istemiyorsanız, Sustur seçeneğini belirleyin.
- Çekilen videoyu göster Kayıt durduktan sonra kaydedilen video klibin ilk karesini görüntüler. Tüm video klibi görüntülemek için, araç çubuğundan Oynat seçeneğini belirleyin.
- Varsayılan video ismi Kaydedilen video klipler için varsayılan ismi tanımlar.
- Kullanılan hafıza Video kliplerinizin nereye saklanacağını seçin.
- Kam. ayar. geri yükle Kamera ayarlarını varsayılan değerlerine geri yükler.

Nokia Podcasting 🖗

Menü > Medya > Podcasting seçeneğini belirleyin. Cihazınıza podcast indirin ve dinleyin.

Podcast'leri çalma ve yönetme

Podcasting, mobil cihazlarda ve PC'lerde oynatılmak üzere İnternet üzerinden ses veya video içeriği gönderir.

Nokia Podcasting uygulaması ile, podcast'leri şebekeden arayabilir, abone olabilir ve indirebilirsiniz; ayrıca podcast'leri cihazınızda oynatabilir, yönetebilir ve paylaşabilirsiniz.

Uygulamayı kullanmadan önce bağlantı ve indirme ayarlarını tanımlayın. Seçenek > Ayarlar > Bağlantı ve İndir seçeneğini belirleyin.

Abone olmak üzere yeni podcast epizotları aramak için, Dizinler seçeneğini belirleyin.

Anahtar kelimeler ve podcast gösterim başlıklarını kullanarak podcast aramak için, **Bul** seçeneğini belirleyin.

Seçili podcast'in kullanılabilir epizotlarını görüntülemek için, Podcastler klasörünü açın ve Aç seçeneğini belirleyin.

Seçili epizodu indirmek için İndir seçeneğini belirleyin.

İndirilen epizodu oynatmak için Çal/oynat seçeneğini belirleyin.

Seçili podcast'i veya işaretli podcast'leri yeni bir epizot için güncelleştirmek üzere Seçenek > Güncelle seçeneğini belirleyin.

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

Bazı podcast'ler, yorumda bulunarak ve oylayarak podcast'i oluşturanlarla etkileşime geçme fırsatı tanırlar. Bunun için İnternet'e bağlanmak üzere Seçenek > Yorumları gör seçeneğini belirleyin.

Dizinler

Dizinler seçeneğini belirleyin.

Dizinler, abone olunacak yeni podcast epizotlarını bulmanıza yardımcı olur.

Dizinlerin içeriği değişir. Güncelleştirmek için istediğiniz dizini seçin (şebeke servisi). Güncelleştirme işlemi tamamlandığında klasör rengi değişir.

Podcast'e abone olmak için, podcast başlığına ilerleyin ve Güncelle seçeneğini belirleyin. Podcast epizotlarına abone olduktan sonra, podcast'ler menüsünden epizotları indirebilir, yönetebilir ve çalabilirsiniz.

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

Cihazınızda saklı bulunan bir .opml dosyasını almak için, Seçenek > OPML dosyasını al seçeneğini belirleyin.

Alınan bir .opml dosyasını kaydetmek için, dosyayı Dizinler içindeki Alındı klasörüne kaydetmek üzere dosyayı açın. Podcast'lerinize eklemek üzere bir bağlantıya abone olmak için klasörü açın.

Podcast arama

Arama, anahtar kelimeye veya başlığa göre podcast bulmanıza yardımcı olur.

Arama motoru, **Podcasting** > **Seçenek** > **Ayarlar** > **Bağlantı** > **Servis URL'sini ara** seçeneğinde ayarladığınız podcast arama servisini kullanır.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Podcast aramak için, **Bul** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz anahtar kelimeleri girin.



İpucu: Arama, belirli epizotlara değil açıklamalardaki podcast başlıklarına ve anahtar kelimelerine bakar. Futbol veya hip-hop gibi genel konular, belirli bir takım veya sanatçıdan genelde daha iyi sonuçlar verir.

Seçili kanallara abone olmak ve podcast'lerinize eklemek için, Abone ol seçeneğini belirleyin.

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

Podcast ayrıntılarını görmek için Seçenek > Açıklama seçeneğini belirleyin.

Podcasting ayarları

Bağlantı ayarlarını düzenlemek için Seçenek > Ayarlar > Bağlantı seçeneğini belirleyin.

İndirme ayarlarını düzenlemek için Seçenek > Ayarlar > İndir seçeneğini belirleyin.

Varsayılan ayarları geri yüklemek için, ilgili ayarı açın ve Seçenek > Varsayılan haline getir seçeneğini belirleyin.

Müzik çalar 🔈 🔈

Menü > Medya > Müzik çalar seçeneğini belirleyin.

Müzik çalar AAC, AAC+, eAAC+, MP3 ve WMA gibi dosya biçimlerini destekler. Müzik çalar, bir dosya biçiminin tüm özelliklerini veya dosya biçimlerinin tüm varyasyonlarını desteklemeyebilir. Podcast epizotlarınızı dinlemek için de Müzik çalar'ı kullanabilirsiniz. Podcasting, mobil cihazlarda ve PC'lerde oynatmak üzere RSS veya Atom teknolojisi kullanılarak İnternet üzerinden ses veya video içeriğinin gönderildiği bir yöntemdir.

Diğer uyumlu cihazlardan cihazınıza müzik aktarabilirsiniz. <u>Bkz. "Bilgisayardan müzik aktarma", s. 43.</u>

Şarkı veya podcast epizodu çalma

Kullanılabilir tüm şarkıları ve podcast'leri müzik kütüphanesine eklemek için, Seçenek > Yenile seçeneğini belirleyin.

Şarkı veya podcast epizodu çalmak için Müzik veya Podcast'ler seçeneğini belirleyin ve istediğiniz kategoriyi seçin, daha sonra şarkı veya podcast epizoduna gidip kaydırma tuşuna basın.

Çalmayı duraklatmak için kaydırma tuşuna basın; devam ettirmek için kaydırma tuşuna tekrar basın. Çalmayı durdurmak için, aşağıya kaydırın.

İleri veya geri sarmak için, kaydırma tuşunu sağa veya sola doğru basılı tutun.

Bir sonraki öğeye gitmek için sağa doğru gidin. Öğenin başına dönmek için sola doğru gidin. Bir önceki öğeye atlamak için, şarkı veya podcast başladıktan sonra 2 saniye içinde tekrar sola doğru gidin.

Müzik çalma işleminin sesini değiştirmek için, **Seçenek** > **Ekolayzer** seçeneğini belirleyin.

Denge ve stereo görüntüsünü değiştirmek veya bas artırımı için, **Seçenek > Ses ayarları** seçeneğini belirleyin.

Ana ekrana dönmek ve oynatıcıyı arka planda çalar durumda bırakmak için bitir tuşuna basın.

Çalma listeleri

Çalma listelerini görüntülemek ve yönetmek için Müzik > Çalma listeleri seçeneğini belirleyin.

Yeni bir çalma listesi oluşturmak için **Seçenek > Çalma listesi oluştur** seçeneğini belirleyin.

Şarkıları çalma listesine eklemek için, şarkıyı seçin ve Seçenek > Çalma listesine ekle > Kayıtlı çalma listesi veya Yeni çalma listesi seçeneğini belirleyin.

Çalma listesindeki şarkıları yeniden düzenlemek için, taşımak istediğiniz şarkıya gidin ve **Seçenek** > Listeyi yeniden dznl seçeneğini belirleyin.

Nokia Müzik Mağazası 🛒

Menü > Medya > Müzik mğzs seçeneğini belirleyin.

Nokia Müzik Mağazası'nda (şebeke servisi) cihazınıza indirmek için müzik arayabilir, inceleyebilir ve satın alabilirsiniz. Müzik satın almak için, servise kaydolmanız gerekir.

Nokia Müzik Mağazası tüm bölgelerde ve ülkelerde kullanılmayabilir.

Farklı kategorilerde daha fazla müzik bulmak için, **Seçenek** > Müzik mağazasında bul seçeneğini belirleyin. Müzik Mağazası ile kullanmak üzere erişim noktasını seçmek için, **Stndrt erşm nkts** seçeneğini belirleyin.

Bilgisayardan müzik aktarma

Müzik aktarmak için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz:

- Müzik dosyalarınızı yönetmek ve düzenlemek üzere Nokia Ovi Player'ı yüklemek için PC yazılımını www.ovi.com adresinden indirin ve yönergeleri izleyin.
- Cihazınızı bilgisayarda, herhangi bir veri dosyasını aktarabileceğiniz bir yığın hafıza cihazı olarak görmek için, uyumlu bir USB veri kablosu veya Bluetooth bağlantısı aracılığıyla bağlantı kurun. USB veri kablosu kullanıyorsanız, bağlantı modu olarak Depolama seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.
- Müziği Windows Media Player ile senkronize etmek için, uyumlu USB veri kablosunu takın ve bağlantı modu olarak Medya aktarımı seçeneğini belirleyin. Cihaza uyumlu bir hafıza kartı takılması gerekir.

Varsayılan USB bağlantı modunu değiştirmek için Menü > Bağlantı > USB ve USB bağlantı modu öğesini seçin.

Önceden tanımlı frekans ayarları

Menü > Medya > Müzik çalar > Seçenek > Şimdi çalınıyor'a git > Seçenek > Ekolayzer seçeneğini belirleyin. Müzik çalarken ön ayarlı frekans ayarını kullanmak için kullanmak istediğiniz frekans ayarını seçin ve **Seçenek** > **Etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

Ön ayarlı ayarın frekansını değiştirmek için **Seçenek** > Düzenle seçeneğini belirleyin, bir frekans dalgası seçin ve değerini artırıp azaltmak için yukarı veya aşağı ilerleyin. Frekans ayarları çalma sesine hemen yansır.

Frekans dalgalarını özgün değerlerine sıfırlamak için Seçenek > Varsayılana dön seçeneğini belirleyin.

Kendi frekans ayarınızı oluşturmak için **Seçenek > Yeni ön** ayar seçeneğini belirleyin. Frekans ayarı için bir ad girin. Frekans bantları arasında hareket etmek ve her bandın frekansını ayarlamak için yukarı aşağı ilerleyin.

Çevrimiçi paylaşım 🎕

Menü > Medya > Çvrmç pylşm seçeneğini belirleyin.

Görüntüleri ve video klipleri, uyumlu çevrimiçi albümlerde, web günlüklerinde veya web'deki diğer uyumlu çevrimiçi paylaşım servislerinde paylaşabilirsiniz. İçerik aktarabilir, bitmemiş kayıtları taslak olarak kaydedebilir ve daha sonra devam edebilir ve albümlerin içeriğini görüntüleyebilirsiniz. Desteklenen içerik türleri, servis sağlayıcıya göre değişiklik gösterebilir.

Dosyaları çevrimiçi olarak paylaşmak için, çevrimiçi görüntü paylaşım servisinde bir hesabınız olmalıdır. Bu tür bir servise genelde servis sağlayıcınızın web sayfasından abone olabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Görüntüleri çevrimiçi olarak paylaşma

Bir dosyayı Galeri'den çevrimiçi servise aktarmak için, Menü > Galeri seçeneğini belirleyin, istediğiniz dosyayı seçin ve Seçenek > Gönder > Web'e gönder seçeneğini belirleyin.

Kaydedici 🔦

Menü > Medya > Kaydedici seçeneğini belirleyin.

Kaydedici uygulamasıyla, 60 dakikaya kadar sesli not kaydı yapabilir, ses kaydını ses klibi olarak kaydedebilir ve ses klibini çalabilirsiniz. Kaydedici, AMR dosya biçimini destekler.

Kaydedici uygulamasını açmak için ses tuşuna basabilirsiniz. Bas-konuş oturumu açtıysanız, ses tuşu bas-konuş tuşu olarak işlev görür ve Kaydedici uygulamasını açmaz.

Yeni ses klibi kaydetme

Ses klibi kaydetmek için Seçenek > Ses klibi kaydet seçeneğini belirleyin. Kaydı duraklatmak için Duraklat'ı, sürdürmek içinse Kaydet'i seçin. Kaydetmeyi bitirdiğinizde Durdur seçeneğini belirleyin. Ses klibi, otomatik olarak Galeri'de Ses klipleri klasörüne kaydedilir.

Kaydı çalma

Yeni kaydettiğiniz bir ses klibini dinlemek için Çal'ı seçin. İlerleme çubuğu çalma süresini, konumunu ve ses klibinin uzunluğunu gösterir. Çalma işlemini iptal etmek için Durdur'u seçin.

Kaydedilen klibin çalınmasını duraklatmak için Duraklat seçeneğini belirleyin. Çalma Çal seçeneğini belirlediğinizde devam eder.

Kaydedici ayarları

Kayıtlar, siz standart konumu değiştirmedikçe cihaz hafızasına kaydedilir. Ayarları değiştirdikten sonra oluşturduğunuz veya aldığınız kayıtlar değişikliklerden etkilenir.

Kayıtların varsayılan konumunu değiştirmek için **Seçenek** > Ayarlar > Kullanılan hafıza seçeneğini belirleyin.

Kayıt kalitesini tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Kayıt kalitesi seçeneğini belirleyin. Yüksek seçeneğini belirlediğiniz taktirde, kaydettiğiniz ses klibi dalga biçimi dosya biçiminde (.wav) olup klibin maksimum uzunluğu 60 dakika olur. MMS uyumlu seçeneğini belirlediğiniz taktirde, kaydettiğiniz ses klibi adaptif değişken hızlı dosya biçiminde (.amr) olup klibin maksimum uzunluğu bir dakika olur.

Galeri 📰

Menü > Medya > Galeri seçeneğini belirleyin.

Görüntüler, videolar, müzikler ve sesler gibi farklı medya türlerine erişmek ve bunları kullanmak için Galeri'yi kullanın. Görüntülenen tüm görüntüler ve videolar, alınan tüm müzikler ve sesler otomatik olarak Galeri'ye kaydedilir. Ses klipleri Müzik çalarda, video klipler ve gerçek zamanlı aktarım bağlantıları ise RealPlayer uygulamasında açılır. Görüntüler, resim görüntüleyicide açılır.

Medya dosyaları ve klasörlerle çalışma

Bir dosya ya da klasörü açmak için dosyayı ya da klasörü seçin.

Yeni bir klasör oluşturmak için bir dosya seçerek **Seçenek** > Düzenle > Yeni klasör seçeneğini belirleyin. Klasörlerin içinde klasörler oluşturamazsınız.

Dosyaları kopyalamak veya taşımak için bir dosya seçerek, Seçenek > Düzenle > Klasöre taşı, Yeni klasör, Hafıza kartına taşı, Haf. kartına kopyala, Telefon hafz. kopyala veya Tel. hafızasına taşı seçeneğini belirleyin.

Tarayıcıyı kullanarak Galeri'ye dosya indirmek için **Grafik indir**, Video indir veya Zil sesi indir seçeneğini belirleyin. Tarayıcı açılır. Öğe indirilecek siteye ait yer imini seçebilir ya da site adresini girebilirsiniz.

Bir dosya aramak için **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin. Aradığınız öğeyi yazın. Aramayla eşleşen dosyalar görüntülenir.

Görüntüleri gösterme

Görüntülemek üzere bir görüntüyü açmak için Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin.

Görüntülemek üzere bir önceki veya bir sonraki görüntüyü açmak için sağa veya sola ilerleyin.

${\rm \textcircled{C}}$ 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Ekranda görüntüyü büyütmek için Seçenek > Yakınlaştır seçeneğini belirleyin. Ekranda görüntüyü küçültmek için Uzaklaştır seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü tam ekran boyutunda görüntülemek için Seçenek > Tam ekran seçeneğini belirleyin. Normal görünüme dönmek için Seçenek > Normal ekran seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü döndürmek için Seçenek > Döndür seçeneğini belirleyin. Görüntüyü saat yönünde 90 derece döndürmek için Sağa seçeneğini belirleyin veya görüntüyü saatin ters yönünde 90 derece döndürmek için Sola seçeneğini belirleyin.

Görüntü dosyalarını yönetme

Görüntü hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek için Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini belirleyin.

Görüntü göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini ve gönderme yöntemini belirleyin.

Görüntüye yeni ad vermek için Seçenek > Yeni isim ver seçeneğini belirleyin.

Görüntüyü ekran arka planı olarak ayarlamak için Seçenek > Görüntüyü kullan > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin.

Kartvizite görüntü eklemek için **Seçenek > Görüntüyü** kullan > Kartvizite ata seçeneğini belirleyin. Rehber uygulaması açılır ve görüntüyü ekleyeceğiniz kartviziti seçebilirsiniz.

RealPlayer 🗭

Menü > Medya > RealPlayer seçeneğini belirleyin.

RealPlayer, cihaz hafizasında veya hafiza kartında saklanan, e-posta mesajından veya uyumlu bir bilgisayardan cihazınıza aktarılan veya web üzerinden cihazınıza gerçek zamanlı aktarımla gelen video klipleri ve ses dosyalarını oynatır ve çalar. MPEG-4, MP4 (gerçek zamanlı aktarım olmadan), 3GP, RV, RA, AMR ve Midi biçimleri desteklenir. RealPlayer, tüm medya dosyası biçimlerini desteklemeyebilir.

Video klip oynatma ve gerçek zamanlı aktarım bağlantıları

Bir video klip veya ses dosyası oynatmak için, en son oynattığınız altı klipten birini oynatmak üzere **Seçenek** > **Aç** > **En son klipler** seçeneğini veya bir klip oynatmak veya bir web bağlantısı açmak için **Kayıtlı klip** seçeneğini belirleyin. **Çal/Oynat** seçeneğini belirleyin.

Gerçek zamanlı medya oynatmak için, klip açan bir web bağlantısı seçin ve Çal/Oynat seçeneğini belirleyin veya İnternet'e bağlanın, bir video klibe veya ses dosyasına gidin ve Çal/Oynat seçeneğini belirleyin. RealPlayer iki çeşit bağlantı tanır: bir RAM dosyasını gösteren bir rtsp:// URL ve bir http:// URL İçerik aktarılmaya başlanmadan önce, cihazınızın bir web sitesine bağlantısı sorunu oynatma hatasına neden olursa, RealPlayer İnternet erişim noktasına otomatik olarak yeniden bağlanmayı dener. Oynatma sırasında ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Oynatma sırasında ileri sarmak için yukarı kaydırın ve tutun. Oynatma sırasında geri sarmak için aşağı kaydırın ve tutun.

Oynatmayı ve aktarımı durdurmak için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Arabelleğe alma veya aktarım sitesine olan bağlantı durdurulur, klip oynatımı durdurulur ve klip başa döner.

Web'den video klipler indirmek için **Seçenek** > **Video indir** seçeneğini belirleyin.

Video klibi tam ekran boyutta görüntülemek için **Seçenek** > **Tam ekranda oynat** seçeneğini belirleyin. Tam ekran, videonun büyüklüğünü, en boy oranı korunurken mümkün olan maksimum video alanını kaplayacak şekilde arttırır.

Ses dosyası ve video klip gönderme

Medya klibini uyumlu bir cihaza aktarmak için **Seçenek** > Gönder seçeneğini belirleyin. Gönderme yöntemini seçin.

Medya klibini mesajın içinde göndermek için bir multimedya mesajı oluşturun, iliştirilecek klibi seçin ve Nesne ekle > Video klip veya Ses klibi seçeneğini belirleyin.

Medya klibi hakkındaki bilgileri görme

Bir video veya ses klibi veya web bağlantısının özelliklerini görüntülemek için **Seçenek** > **Klip bilgileri** seçeneğini belirleyin. Bilgiler arasında örneğin bir gerçek zamanlı aktarım dosyasının bit hızı veya İnternet bağlantısı yer alabilir.

RealPlayer ayarları

RealPlayer ayarlarını, servis sağlayıcınızdan mesajla alabilirsiniz.

Ayarları elle tanımlamak için **Seçenek** > **Ayarlar** > **Video** veya **Akış** seçeneğini belirleyin.

Flash oynatıcı Ø

Menü > Medya > Flash oy. seçeneğini belirleyin.

Flash oynatıcı ile, mobil cihazlar için hazırlanan flash dosyalarını görüntüleyebilir, oynatabilir ve bunlarla etkileşimde bulunabilirsiniz.

Flash dosyalarını yönetme

Flash Player'ın kullanımını optimize etmek için, cihazınıza bir hafıza kartı takın.

Flash dosyasını oynatmak için üzerine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Flash dosyasını uyumlu cihazlara göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin. Telif hakkı koruması bazı flash dosyalarının gönderilmesini engelleyebilir.

Cihazınızın hafızasına veya hafıza kartına kaydedilmiş flash dosyaları arasında geçiş yapmak için ilgili sekmelere kaydırın.

Flash dosyasının kalitesini değiştirmek için, flash dosyasını oynatırken **Seçenek** > **Kalite** seçeneğini belirleyin. **Yüksek** seçeneğini belirlerseniz, bazı flash dosyaları oynatıldığında orijinal ayarlarından dolayı parazitli veya yavaş görüntülenebilir. Gelişmiş oynatma deneyimi için bu tür dosyaların kalite ayarlarını **Normal** veya **Düşük** olarak değiştirin.

Flash dosyalarını düzenlemek için, **Seçenek > Düzenle** seçeneğini belirleyin.



Menü > Medya > Radio seçeneğini belirleyin.

Radyo yayınının kalitesi o bölgedeki radyo istasyonunun kapsama alanına bağlıdır.

FM radyo, kablosuz cihazın anteninden farklı bir antene bağlıdır. FM radyonun düzgün çalışması için cihaza uyumlu bir kulaklık veya donanım takın.

Radyo dinleme

Bir istasyonu aramak için 💌 veya 💌 seçeneğini belirleyin. Frekansı elle ayarlamak için Seçenek > Elle ayarlama seçeneğini belirleyin. Konuma göre kullanılabilir istasyonları görüntülemek için **Seçenek** > **İstasyon dizini** seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).

İstasyon listenize geçerli istasyonu kaydetmek için Seçenek > İstasyonu kaydet seçeneğini belirleyin.

Önceden kaydedilen bir istasyonu seçmek için 🔟 veya 📧 seçeneğini belirleyin.

Ses düzeyini ayarlamak için ses düzeyi tuşlarını kullanın.

Kulaklık kullanımından radyoyu hoparlör ile dinleme işlevine geçiş yapmak için Seçenek > Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Giriş ekranına geri dönmek ve FM radyoyu arka planda çalar durumda bırakmak için Seçenek > Artalanda çal seçeneğini belirleyin.

Görsel içeriği görüntüleme

Kullanılabilirlik ile maliyetlere göz atmak ve servise abone olmak için servis sağlayıcınıza danışın.

Görsel içeriği görebilmeniz için Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları bölümünde bir internet erişim notasının tanımlanmış olması gerekir.

- Ayarlanan istasyon için kullanılabilir görsel içeriği görüntülemek için Seçenek > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin. İstasyon için visual radio servis kimliği kaydedilmemişse, girin veya istasyon rehberinde aratmak için Al seçeneğini belirleyin.
- 2. İstasyon dizininde size en yakın olan konumu seçin. Cihaz ayarlanan frekansla eşleşen bir istasyon bulursa görsel

servis kimliği görüntülenir. Görsel içeriği görüntülemek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş istasyonlar

Kaydedilmiş istasyonlarınızın listesini açmak için **Seçenek** > İstasyonlar seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş bir istasyonu dinlemek için Seçenek > İstasyon > Dinle seçeneğini belirleyin.

Visual Radio servisi ile bir istasyonun kullanılabilir görsel içeriğini görüntülemek için Seçenek > İstasyon > Görsel servisi başlat seçeneğini belirleyin.

İstasyon ile ilgili ayrıntıları değiştirmek için Seçenek > İstasyon > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Radyo ayarları

Seçenek > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Açılış sesi Uygulama başladığında bir ses çalınıp çalınmayacağını seçin.
- Servisi otomatik başlat Visual Radio servisini sunan kayıtlı bir istasyonu seçtiğinizde Visual Radio servisinin otomatik olarak başlaması için Evet seçeneğini belirleyin.
- Erişim noktası Veri bağlantısı için kullanılan erişim noktasını seçin. Uygulamayı sıradan FM radyo olarak kullanmak için erişim noktası gerekmez.

İnternet radyosu

Menü > Medya > İnternet radyosu seçeneğini belirleyin.

İnternet radyo istasyonlarını dinleme

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.

İnternet'te radyo istasyonu dinlemek için, istasyon dizininden bir istasyon seçin, istasyonları Nokia İnternet Radyosu hizmetinden adlarına göre arayın veya Seçenek > İstasyonu elle ekle seçeneğini belirleyin. Doğru istasyonu bulduğunuzda, Dinle seçeneğini belirleyin.

Çalmayı durdurmak için kaydırma tuşuna basın. Çalmayı devam ettirmek için kaydırma tuşuna tekrar basın.

Ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

İstasyon bilgilerini görmek için **Seçenek** > **İstasyon bilgisi** seçeneğini belirleyin (istasyonu elle kaydettiyseniz kullanılamaz).

Favorilerinize kaydedilmiş bir istasyonu kullanıyorsanız, önceki veya sonraki kaydedilmiş istasyonu dinlemek için sola veya sağa kaydırın.



İpucu: Web uygulaması ile istasyon bağlantılarına gözatabilirsiniz. Uyumlu bağlantılar İnternet radyosu uygulamasında otomatik olarak açılır.

İstasyon arama

Nokia İnternet Radyosu servisindeki radyo istasyonlarını adlarına göre aramak için Ara seçeneğini belirleyin. Arama alanına bir istasyon adı veya istasyonun ilk harflerini girip Ara seçeneğini belirleyin.

İstasyonu dinlemek için Dinle seçeneğini belirleyin.

İstasyonu favorilerinize kaydetmek için **Seçenek** > **Favoriler'e ekle** seçeneğini belirleyin.

Başka bir arama yapmak için Seçenek > Yeniden ara seçeneğini belirleyin.

İstasyonları kaydetme

En sevdiğiniz istasyonları görüntülemek ve dinlemek için Favoriler seçeneğini belirleyin.

Favorilerinize bir istasyonu elle eklemek için **Seçenek** > **İstasyonu elle ekle** seçeneğini belirleyin. İstasyonun web adresini ve favoriler listesinde görünmesini istediğiniz bir adı girin.

Favorilerinize o anda çalan istasyonu eklemek için Seçenek > Favoriler'e ekle seçeneğini belirleyin.

İstasyon bilgilerini görüntülemek, listede bir istasyon yukarı veya aşağı gitmek veya favorilerden bir istasyon silmek için **Seçenek** > **İstasyon** seçeneğini ve istediğiniz seçeneği belirleyin.

Yalnızca belirli harflerle veya rakamlarla başlayan istasyonları görüntülemek için karakterleri girmeye başlayın. Eşleşen istasyonlar görüntülenir.

İnternet radyosu ayarları

Şebekeye bağlanmak üzere varsayılan erişim noktasını seçmek için Seçenek > Ayarlar > Varsay. erişim nok. seçeneğini belirleyin. Uygulamayı her açışınızda cihazın erişim noktasını sormasını istiyorsanız Her zaman sor seçeneğini belirleyin.

GPRS paket veri bağlantılarının bağlantı hızını değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > GPRS bağlantısı bit hızı seçeneğini belirleyin.

3G paket veri bağlantılarının bağlantı hızını değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > 3G bağlantı bit hızı seçeneğini belirleyin.

WLAN bağlantılarının bağlantı hızını değiştirmek için **Seçenek** > **Ayarlar** > **Wi-Fİ bağlantısı bit hızı** seçeneğini belirleyin.

Radyo yayınının kalitesi seçilen bağlantı hızına bağlıdır. Ne kadar hızlı olursa, kalite de o kadar iyi olur. Arabelleğe alma işleminden kaçınmak için, yüksek hızlı bağlantılarda en yüksek kaliteyi kullanın.

İnternet

Yeni Eseries cihazınızla hem internette hem de şirketinizin intranetinde gezinebilir ve cihazınıza yeni uygulamalar indirebilir ve yükleyebilirsiniz. Cihazınızı modem olarak da kullanabilir ve PC'nizi internete bağlayabilirsiniz.

Web 🛞

Menü > Web seçeneğini belirleyin.

İnternet'e girmek için (şebeke servisi), İnternet erişim noktası ayarlarını yapılandırmanız gerekir. Veri araması veya GPRS bağlantısı kullanıyorsanız, kablosuz şebekeniz veri aramalarını ve GPRS'i desteklemelidir ve SIM kartınız için veri servisi etkinleştirilmelidir.



Servislerin kullanılabilirliğini ve ücretleri servis sağlayıcınıza sorun. Servis sağlayıcılar servislerinin kullanımı konusunda da size yardımcı olabilirler.

Bağlantı güvenliği

Bağlantı sırasında güvenlik göstergesi () görüntülenirse, cihaz ile internet ağ geçidi veya sunucu arasındaki veri

aktarımı şifrelenir. 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.

Banka servisleri gibi bazı servisler için güvenlik sertifikası gerekebilir. Sunucunun kimliği doğrulanmamışsa veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa size bildirilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Web'de gezinme

Web'de gezinmek için bir yer imi seçin veya web adresini elle girin ve Git seçeneğini belirleyin. Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan servisleri kullanın.



İpucu: Adresi girmeye başladığınızda, daha önce ziyaret ettiğiniz sayfalar arasından adreslerini girdiğiniz sayfalarla eşleşenler gösterilir. Sayfa açmak için sayfanın adresine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Web sayfasında hareket etmek için sayfada işaretçi olarak gösterilen kaydırma tuşunu kullanın. İşaretçiyi bir bağlantının üzerine getirdiğinizde işaretçi bir ele dönüşür. Bağlantıyı açmak için kaydırma tuşuna basın. Web sayfasında, yeni bağlantılar genellikle mavi ve altı çizili olarak, daha önce ziyaret edilenler ise mor olarak görünür. Bağlantı işlevi olan görüntülerin etrafında mavi bir kenarlık vardır.

Ziyaret ettiğiniz sayfaların adresleri **Oto. yer imleri** klasörüne kaydedilir.

Yer imleri

Gezinirken yer imleri görünümüne erişmek için Seçenek > Yer imleri seçeneğini belirleyin. Yer imi konulmuş bir web sayfasını görmek için yer imini seçin.

Başka bir web sayfasına gitmek için, **Seçenek > Web** adresine git seçeneğini belirleyin, web adresini girin ve Git seçeneğini belirleyin.

Gezinirken yer imi eklemek için, **Seçenek > Yer imi olarak** kaydet seçeneğini belirleyin.

Yer imlerinizi düzenlemek için, yer imleri görünümünde Seçenek > Yer imi yöneticisi seçeneğini belirleyin. Yer imlerini taşıyabilir ve düzenleyebilir, yeni klasörler oluşturabilirsiniz.

Önbelleği temizleme

Önbellek, verileri geçici olarak saklamak için kullanılan bir hafıza alanıdır. Şifre gerektiren gizli bilgilere erişmeye çalıştıysanız veya eriştiyseniz, her kullanımdan sonra önbelleği boşaltın. Eriştiğiniz bilgiler veya servisler önbellekte saklanır.

Önbelleği boşaltmak için **Seçenek** > **Gizlilik verilerini sil** > Önbelleği sil seçeneğini belirleyin.

Beslemeler ve web günlükleri

Menü > Web > Web beslem. seçeneğini belirleyin.

Beslemeler, genellikle haberler ve diğer konulardaki başlıklardan ve makalelerden oluşur. İngilizce'de "blog" olarak kısaltılan "weblog" (Web günlüğü) terimi sürekli olarak güncellenen web günlüğü anlamına gelir.

Besleme veya web günlüğü indirmek için dosyaya gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Bir besleme veya web günlüğü eklemek veya düzenlemek için Seçenek > Beslemeyi yönet > Yeni besleme ya da Düzenle seçeneğini belirleyin.

Bağlantıyı kesme

Bağlantıyı kesip tarayıcı sayfasını çevrimdışı görüntülemek için Seçenek > Araçlar > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin. Bağlantıyı kesip tarayıcıyı kapatmak için Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin.

Web ayarları

Menü > Web > Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Web ayarları dört gruba ayrılır:

- Genel erişim noktası, giriş sayfası ve tarayıcı güvenliği ayarlarını içerir.
- Sayfa görüntü, ses ve açılır pencere ayarlarını içerir.
- Gizlilik gizliliğinizle ilgili ayarları içerir.

 Web besleme. web beslemeleri ve web günlükleriyle ilgili ayarları içerir.

İntranette gezinme 🚳

Menü > Ofis > İntranet seçeneğini belirleyin.

Şirketinizin intranetinde gezinmek için şirkete özgü bir VPN kuralı oluşturmalısınız. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > VPN seçeneğini belirleyin.

İntranete bağlanmak için İntranet uygulamasını açın, bağlantı yöntemini seçin ve Seçenek > Bağlan seçeneğini belirleyin.

Bağlantıda kullanılacak VPN tercihini tanımlamak için, Seçenek > Diğer VPN poliçs. kull. seçeneğini belirleyin.

İntranet bağlantısı ayarlarını tanımlamak için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

İnternet erişim noktaları

İnternet erişim noktası cihaz tarafından şebeke ve veri bağlantısının nasıl oluşturulacağını tanımlayan ayarlar bütünüdür. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya Web sayfalarını taramak için, bu servislere erişim noktaları tanımlamanız gerekir.

Erişim noktalarından bazıları, servis sağlayıcınız tarafından cihazınız için önceden kurulmuş olabilir ve bunları oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Paket veriler (GPRS) için internet erişim noktası ayarlama

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin.
- Yeni bir erişim noktası oluşturmak için Seçenek > Yeni erişim noktası seçeneğini belirleyin veya listeden mevcut bir erişim noktasını seçip, bu erişim noktasını yeni bir erişim noktasının temeli olarak kullanmak için Seçenek > Erişim noktasını çoğalt seçeneğini belirleyin.
- 3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
 - Bağlantı ismi Bağlantı için tanımlayıcı bir ad girin.
 - Veri taşıyıcı Paket veri seçeneğini belirleyin.
 - Erişim noktası ismi Erişim noktasının adını girin. Ad, genellikle servis sağlayıcınız tarafından sağlanır.
 - Kullanıcı ismi Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, kullanıcı adınızı girin. Kullanıcı adları genellikle büyük/küçük harf duyarlıdır ve servis sağlayıcınız tarafından verilir.
 - Şifre sorma Şifrenizi sunucuda her oturum açışınızda girmek için Evet'i, şifreyi cihazınızın hafızasına kaydedip oturum açmayı otomatikleştirmek için Hayır'ı seçin.
 - Şifre Servis sağlayıcı tarafından isteniyorsa, şifrenizi girin. Şifre genellikle büyük/küçük harf duyarlıdır ve servis sağlayıcı tarafından verilir.
 - Doğrulama Şifrenizi her zaman kodlanmış olarak göndermek için Güvenli'yi, yalnızca mümkün olduğunda kodlanmış göndermek içinse Normal'i seçin.

- Ana sayfa Bu erişim noktasını kullandığınızda ana sayfa olarak gösterilmesini istediğiniz sayfanın web adresini girin.
- Ayarları tanımladıktan sonra, gelişmiş ayarları tanımlamak için Seçenek > Gelişmiş ayarlar, ayarları kaydedip çıkmak için Geri seçeneğini belirleyin.

Paket veriler (GPRS) için gelişmiş internet erişim noktası ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin.

Paket veriler (GPRS) için temel bir internet erişim noktası ayarladıktan sonra, **Seçenek** > **Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki gelişmiş ayarları tanımlayın:

- Ağ türü İnternet protokol türü olarak IPv4 veya IPv6 seçeneğini belirleyin. İnternet protokolü, verilerin cihazınıza ve cihazınızdan aktarılma şeklini tanımlar.
- Telefonun IP adresi Cihazınızın IP adresini girin. Cihaz IP adresini şebekenin sağlaması için Otomatik'i seçin. Bu ayar sadece Ağ türü > IPv4 seçeneğini belirlerseniz gösterilir.
- DNS adresi Birincil DNS adresi ve İkincil DNS adresi seçeneklerini belirleyin ve ardından servis sağlayıcınız gerekli görüyorsa IP adreslerini girin Aksi halde ad sunucusu adresleri otomatik olarak sağlanır.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin. Yakın kopya sunucuları, bazı servis sağlayıcılar tarafından kullanılan, tarama servisi ve

kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bu sunucular ek güvenlik sağlayabilir ve servise erişimi hızlandırabilir.

WLAN için erişim noktasını elle ayarlama

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin.
- Yeni bir erişim noktası oluşturmak için Seçenek > Yeni erişim noktası öğesini seçin veya listeden varolan bir erişim noktasını seçip ardından erişim noktasını yenisi için temel olarak kullanmak üzere Seçenek > Erişim noktasını çoğalt öğesini seçin.
- 3. Aşağıdaki ayarları tanımlayın.
 - Bağlantı ismi Bağlantı için tanımlayıcı bir ad girin.
 - Veri taşıyıcı Kablosuz LAN seçeneğini belirleyin.
 - WLAN ağ ismi Hizmet ayar tanımlayıcısını (SSID) yani ilgili WLAN'ı tanımlayan adı girmek için El ile gir öğesini seçin. Aralıktaki WLAN'lardan ağı seçmek için Ağ isimlerini bul öğesini seçin.
 - Ağ durumu Bağlandığınız ağ gizli ise Gizli, değilse Genel öğesini seçin.
 - WLAN ağ modu Altyapı öğesini seçerseniz, aygıtlar birbiriyle ve kablolu LAN aygıtlarıyla bir WLAN erişim noktası kullanarak iletişim kurar. Özel öğesini seçerseniz, aygıtlar birbiriyle doğrudan veri alışverişi yapabilir ve herhangi bir WLAN erişim notasına gerek duyulmaz.
 - WLAN güvenlik modu WLAN erişim noktasında kullanılan güvenlik modunun aynısını seçmelisiniz. WEP'i (kablolu eşdeğer gizlilik), 802.1x veya WPA/

WPA2'yi (Wi-Fi korumalı erişim) seçerseniz, ilgili ek ayarları da yapılandırmanız gerekir.

- WLAN güvenlik ayarları Seçili güvenlik modunun güvenlik ayarlarını düzenleyin.
- Ana sayfa Bu erişim noktasını kullandığınızda ana sayfa olarak görüntülemek istediğiniz sayfanın web adresini girin.

Bir WLAN erişim noktasını otomatik olarak ayarlamak isterseniz, WLAN sihirbazını kullanın. Menü > Bağlantı > WLAN sihrbz. seçeneğini belirleyin.

WLAN için gelişmiş erişim noktası ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin.

WLAN için temel bir erişim noktası ayarladıktan sonra, **Seçenek** > **Gelişmiş ayarlar** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki gelişmiş ayarları tanımlayın:

- IPv4 ayarları IPv4 internet protokolü için cihaz IP'sini ve ad sunucusu adreslerini girin.
- IPv6 ayarları IPv6 internet protokolü için ad sunucusu adreslerini seçin veya girin.
- Özel kanal Kanal genellikle otomatik olarak seçilir. Kanal numarasını (1-11) elle girmek için Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin.
- Yakın kopya su. adr. Yakın kopya sunucusunun adresini girin.
- Yakın kopya port no. Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

PC'yi Web'e bağlama

PC'nizi Web'e bağlamak için cihazınızı kullanabilirsiniz.

- 1. Veri kablosunu, cihazınızın ve PC'nizin USB konektörüne bağlayın.
- 2. **PC'yi İnternete bağla** seçeneğini belirleyin. Gereken yazılım cihazdan otomatik olarak PC'ye yüklenir.
- 3. PC'nizde yüklemeyi kabul edin. Ayrıca, istendiği takdirde bağlantıyı da kontrol edin. İnternet bağlantısı kurulduğunda, PC'nizin İnternet tarayıcısı açılır.

PC'nizde yönetici haklarına sahip olmanız gerekir ve otomatik çalıştırma seçeneği etkin olmalıdır.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.



Menü > İletişim > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

Mesajlar'da (şebeke servisi), kısa mesajlar, multimedya mesajları, sesli mesajlar ve e-posta mesajları gönderip alabilirsiniz. Ayrıca web servisi mesajları, hücre yayını mesajları ve veri içeren özel mesajlar alabilir ve servis komutları gönderebilirsiniz.

Mesaj göndermeden veya almadan önce, aşağıdakileri yapmak isteyebilirsiniz:

- Cihaza geçerli bir SIM kart takın ve hücresel şebekenin servis alanı içinde kalın.
- Şebekenin, kullanmak istediğiniz mesajlaşma özelliklerini desteklediğinden ve bunların SIM kartta etkinleştirildiğinden emin olun.
- Cihazınızdaki İnternet erişim noktası ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz. "İnternet erişim noktaları", s. 53.</u>
- Cihazdaki e-posta hesabi ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz. "E-posta hesabi ayarları", s. 72.</u>
- Cihazdaki kısa mesaj ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz. "Kısa</u> mesaj ayarları", s. 71.
- Cihazdaki multimedya mesaji ayarlarını tanımlayın. <u>Bkz.</u> <u>"Multimedya mesajı ayarları", s. 71.</u>

Cihaz, SIM kart sağlayıcısını tanıyabilir ve bazı mesaj ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Bu otomatik olarak gerçekleşmezse, ayarları elle tanımlamanız veya ayarları yapılandırmak üzere servis sağlayıcınıza başvurmanız gerekebilir.

Mesajlaşma klasörleri

Bluetooth bağlantısı veya kızılötesiyle alınan mesajlar ve veriler, **Gelen Kutusu** klasöründe saklanır. E-posta mesajları, **Posta Kutusu**'nda saklanır. Yazmaya devam ettiğiniz mesajlar Taslaklar klasöründe saklanabilir. Gönderilmeyi bekleyen mesajlar **Giden kutusu** klasöründe saklanır ve Bluetooth ile kızılötesi mesajları dışındaki gönderilmiş mesajlar **Gönderil. öğe.** klasöründe saklanır.



İpucu: Örneğin cihazınız kapsama alanının dışındayken, mesajlar Giden Kutusu'na yerleştirilir. Ayrıca e-posta mesajlarını, uzak posta kutunuza bir sonraki sefer bağlandığınızda gönderilecek şekilde zamanlayabilirsiniz.

Not: Cihazınızın ekranındaki mesaj gönderildi simgesi veya metni, mesajın gönderilen yer/kişi tarafından alındığını göstermez.

Gönderdiğiniz kısa mesajların ve multimedya mesajlarının iletim raporlarının şebeke tarafından gönderilmesini istemek (şebeke servisi) için Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj seçeneğini veya Multimedya mesajı > Rapor al seçeneğini belirleyin. Raporlar, Raporlar klasörüne kaydedilir.

Mesajları düzenleme

Mesajlarınızı düzenlemek amacıyla yeni bir klasör oluşturmak için Klasörlerim > Seçenek > Yeni klasör seçeneğini belirleyin.

Bir klasörü yeniden adlandırmak için, **Seçenek > Klasör. yeni isim ver** seçeneğini belirleyin. Yalnızca oluşturduğunuz klasörleri yeniden adlandırabilirsiniz.

Bir mesajı başka bir klasöre taşımak için mesajı seçin, Seçenek > Klasöre taşı seçeneğini belirleyin, klasörü seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

Belirli bir klasördeki mesajları sıralamak için **Seçenek** > Buna göre sırala seçeneğini belirleyin. Mesajları Tarihe göre, Gönderene göre, Konuya göre veya Mesaj türü alanlarına göre sıralayabilirsiniz.

Bir mesajın özelliklerini görüntülemek için mesajı seçin ve Seçenek > Mesaj bilgileri seçeneğini belirleyin.

Mesaj okuyucu

Mesaj okuyucu, alınan kısa mesajları ve multimedya mesajları sesli olarak okur.

Bir mesajı çalmak için mesajı aldığınızda sol seçim tuşunu basılı tutun.

Gelen Kutusu'nda bulunan sonraki mesajı okumaya başlamak için aşağı ilerleyin. Mesajı yeniden okumaya başlamak için yukarı ilerleyin. Önceki mesajı dinlemek için mesajın başındayken yukarı ilerleyin. Okumayı duraklatmak için sol seçim tuşuna kısa süreyle basın. Devam etmek için, sol seçim tuşuna tekrar kısa süreyle basın.

Okumayı sonlandırmak için bitir tuşuna basın.

Konuşma 👅

Menü > Araçlar > Konuşma seçeneğini belirleyin.

Konuşma uygulamasıyla, mesaj okuyucunun dilini, sesini ve ses özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

Ses özelliklerini düzenleme

Mesaj okuyucunun dilini ayarlamak için **Dil** seçeneğini belirleyin. Karşıdan cihazınıza başka diller indirmek için Nokia web sitesini ziyaret edin.

Konuşma sesini ayarlamak için Ses seçeneğini belirleyin. Ses dile bağlıdır.

Konuşma hızını ayarlamak için Ses ayarları > Hız seçeneğini belirleyin.

Konuşma ses düzeyini ayarlamak için Ses ayarları > Ses seviyesi seçeneğini belirleyin.

Sesi dinlemek için ses sekmesini açın, sesi seçin ve Seçenek > Sesi çal seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajları

Menü > İletişim > Mesajlar > Posta Kutusu seçeneğini belirleyin.

E-posta almak ve göndermek için uzak posta kutusu servisiniz olmalıdır. Bu servis, İnternet servis sağlayıcısı, şebeke servis sağlayıcısı veya şirketiniz tarafından sunulabilir. Cihazınız SMTP, IMAP4 (revizyon 1) ve POP3 İnternet standartları ve farklı satıcıya özel e-posta çözümleri ile uyumludur. Diğer eposta sağlayıcıları, bu kullanım kılavuzunda anlatılanlardan daha farklı ayarları veya özellikleri olan servisler sunabilir. Daha fazla bilgi için, servis sağlayıcınıza veya e-posta servis sağlayıcınıza başvurun.

Aşağıdaki e-posta mesajlarını cihazınıza yüklemeniz mümkün olabilir:

- Normal POP veya IMAP e-posta. E-posta mesajlarını okuyabilmeniz için önce posta kutusuna bağlanmanız ve e-posta mesajlarını cihazınıza indirmeniz gerekir.
- Nokia Messaging. Nokia Messaging, Google e-posta servisleri gibi farklı İnternet e-posta sağlayıcıları ile kullanılır. Nokia Messaging, yeni e-posta mesajlarını Nokia Messaging uygulaması açık olduğu sürece cihazınıza gönderir.
- Mail for Exchange. Mail for Exchange, genellikle iş e-posta mesajlarına erişmek için kullanılır. Şirketinizin BT departmanında, Mail for Exchange uygulamasının şirketinizin e-posta sunucularına nasıl yükleneceği ve kullanılacağı ile ilgili daha ayrıntılı yönergeler olabilir.

Başka e-posta çözümleri de kullanılabilir.

Çeşitli posta kutuları tanımladıysanız (örneğin, bir POP veya IMAP e-posta ve Mail for Exchange), bunlardan birini varsayılan posta kutunuz olarak seçin. Yeni bir e-posta oluşturmaya her başladığınızda o posta kutusu kullanılır.

Mesajlar'daki varsayılan posta kutusunu tanımlamak için, **Seçenek > Ayarlar > E-posta > Standart posta kutusu** öğesini ve posta kutusunu seçin.

Giriş ekranındaki e-posta

Giriş ekranında gösterilen posta kutusunu seçmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Giriş ekranı > Mod ayarları > Giriş ekranı uygulamaları > E-posta 1 bildirimi > Posta kutusu öğesini ve e-posta hesabını seçin.

Seçtiğiniz posta kutusunun giriş ekranında gösterilip gösterilemeyeceğini kontrol etmek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Giriş ekranı > Mod ayarları > Giriş ekranı uygulamaları > Etkin uygulamalar öğesi ile E-posta 1 bildirimi ya da E-posta 2 bildirimi öğesini seçin.

Nokia Messaging

Nokia Messaging servisi e-postaları mevcut e-posta adresinizden otomatik olarak Nokia E66 cihazınıza iter. Hareket halindeyken e-postalarınızı okuyabilir, yanıtlayabilir ve düzenleyebilirsiniz. Nokia Messaging servisi, Google eposta servisleri gibi kişisel e-posta için sıklıkla kullanılan bir çok İnternet e-posta sağlayıcısıyla çalışır. Nokia Messaging servisi ücrete tabi olabilir. Olası ücret bilgileri için servis sağlayıcınıza ya da Nokia Messaging servisine başvurun.

Nokia Messaging servisinin şebekenizce desteklenmesi gerekir ve tüm bölgelerde kullanılamayabilir.

Nokia Messaging uygulamasını yükleme

- 1. Menü > Nokia E-pst > Yeni seçeneğini belirleyin.
- 2. Ekrandaki bilgileri okuyun ve Başlat seçeneğini belirleyin.
- 3. Cihazınızın şebekeye erişimine izin vermek için Bağlan seçeneğini belirleyin.
- 4. E-posta adresinizi ve şifrenizi girin.

Mail for Exchange gibi diğer e-posta uygulamalarını yüklemiş olsanız bile Nokia Messaging servisi cihazınızda çalışabilir.

Mail for Exchange

Mail for Exchange ile iş e-postanızı cihazınıza alabilirsiniz. Epostalarınızı okuyabilir ve yanıtlayabilir, uyumlu ekleri görüntüleyebilir ve düzenleyebilir, ajanda bilgilerini görüntüleyebilir, toplantı taleplerini alabilir ve yanıtlayabilir, toplantılar ayarlayabilir ve kişi bilgilerini görüntüleyebilir, ekleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.

ActiveSync

Mail for Exchange Nokia cihazı ile yetkili Microsoft Exchange sunucusu arasındaki PIM bilgilerinin kablosuz senkronizasyonu sınırlıdır.

Mail for Exchange ancak şirketinizde Microsoft Exchange Server varsa kurulabilir. Ayrıca, şirketinizin BT yöneticisi Mail for Exchange'i sizin hesabınız için etkinleştirmiş olmalıdır. Mail for Exchange'i kurmadan önce şunlara sahip olduğunuzdan emin olun:

- Şirket e-posta kimliği
- Ofis şebekesi kullanıcı adınız
- Ofis şebekesi parolanız
- Şebeke etki alanı adınız (şirketinizin BT bölümüne başvurun)
- Mail for Exchange sunucu adınız (şirketinizin BT bölümüne başvurun)

Şirketinizin Mail for Exchange sunucu yapılandırmasına bağlı olarak, listelenenlere ilaveten başka bilgiler de girmeniz gerekebilir. Doğru bilgileri bilmiyorsanız, şirketinizin BT bölümüne başvurun.

Mail for Exchange ile kilit kodu kullanımı zorunlu olabilir. Cihazınızın varsayılan kilit kodu 12345'tir fakat şirketinizin BT yöneticisi sizin için farklı bir tane ayarlamış olabilir.

Mail for Exchange profili ve ayarlarına Mesajlar ayarlarından erişebilir ve bunları değiştirebilirsiniz.

Normal POP veya IMAP e-postası

Aygıtınız bir POP veya IMAP e-posta hesabından e-posta indirebilir.

POP3, e-posta almak ve depolamak veya bir sunucudan internet posta iletileri almak için kullanılan bir posta protokolü sürümüdür. IMAP4, hala e-posta sunucusunda bulunan e-posta mesajlarınıza erişmenize ve yönetmenize olanak veren bir internet mesajı erişim protokolü sürümüdür.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Ardından hangi mesajların aygıtınıza indirileceğini seçebilirsiniz.

POP veya IMAP e-postası oluşturma

- 1. Ana ekrana gidin, e-posta sihirbazına ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.
- 2. E-posta kurm. başl. seçeneğini belirleyin.
- 3. Ekrandaki bilgileri okuyun ve Başlat seçeneğini belirleyin.
- 4. Cihazınızın ağa erişmesine izin vermek için **Evet** seçeneğini belirleyin.
- 5. E-posta adresinizi ve şifrenizi girin.
- 6. E-posta kurulumunu bitirmek için ekrandaki bilgileri okuyun ve Tamam seçeneğini belirleyin. Posta kutusuna verdiğiniz isim, Mesajlar ana görünümünde Posta Kutusu seçeneğinin yerini alır.



İpucu: Bir POP veya IMAP e-posta ayarladıktan sonra, Mesajlar ana görünümünde **Seçenek** > **Ayarlar** > **Eposta** seçeneğini belirleyin ve ayarları düzenlenecek (örneğin, imzası veya posta kutusu adı değiştirilecek) posta kutusunu seçin.

Uzak posta kutusuna bağlanma

Size gönderilen e-postalar, cihazınız tarafından otomatik olarak değil uzak posta kutunuz tarafından alınır. Epostalarınızı okuyabilmek için önce uzak posta kutusuna bağlanıp, sonra cihazınıza almak istediğiniz e-posta mesajlarını seçmeniz gerekir.

1. Gelen e-posta mesajlarını cihazınıza almak ve görüntülemek için Mesajlar ana görünümünde posta

kutunuzu seçin. Cihaz Posta kutusuna bağlanılsın mı? sorusunu sorduğunda, Evet'i seçin.

- 2. Sorulduğunda kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- Daha önce almadığınız veya okumadığınız yeni mesajları almak için Seçenek > E-posta al > Yeni, yalnızca uzak posta kutusundan seçtiğiniz mesajları almak için Seçili, daha önce alınmamış tüm mesajları almak için Tümü seçeneğini belirleyin.
- 4. Bağlantı maliyetlerinden tasarruf etmek ve veri bağlantısına izin vermeyen koşullarda çalışmak üzere epostanızı çevrimdışı olarak yönetmek için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyip uzak posta kutusuyla bağlantıyı kesin. Çevrimdışı durumdayken uzak posta kutusu klasörlerinde yaptığınız her türlü değişiklik, bir sonraki sefer çevrimiçi olup senkronizasyon yaptığınız zaman uzak posta kutunuzda geçerlilik kazanır.

E-posta okuma ve cevaplama

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

Alınan e-postayı okumak için onu posta kutusunda açın.

Eki açmak için **Seçenek** > **Ekler** seçeneğini belirleyin.

Yalnızca e-posta göndereni cevaplamak için **Seçenek** > **Cevapla** > **Gönderene** seçeneğini belirleyin.

Tüm e-posta alıcılarını cevaplamak için **Seçenek** > **Cevapla** > **Tümüne** seçeneğini belirleyin.



İpucu: Ekli dosyalar içeren bir e-postayı cevapladığınızda, cevap ekleri içermez. Alınan epostayı iletirseniz, iletilen e-posta ekleri de içerir.

Bir e-postayı iletmek için **Seçenek** > **İlet** seçeneğini belirleyin.

Bir e-posta mesajına dosya eklemek için Seçenek > Ekle seçeneğini belirleyin ve eklemek istediğiniz dosyayı seçin.

Göndermekte olduğunuz e-postanın ekini silmek için eki seçin ve Seçenek > Kaldır seçeneğini belirleyin.

Mesaj önceliğini ayarlamak için **Seçenek** > **Gönd. seçenekleri** > **Öncelik** seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajını gönderme zamanını ayarlamak için **Seçenek > Gönd. seçenekleri > Mesajı gönder** seçeneğini belirleyin. Hemen seçeneğini veya çevrimdışı çalışıyorsanız **Bğl. kurulduğunda** seçeneğini belirleyin.

E-posta mesajını gönderen kişi Rehber'de yer alıyorsa, göndereni aramak için Seçenek > Ara seçeneğini belirleyin.

E-posta göndereni sesli mesaj veya multimedya mesajıyla yanıtlamak için Seçenek > Mesaj oluştur seçeneğini belirleyin.

E-posta yazma ve gönderme

- 1. E-posta yazmak için Yeni mesaj > E-posta seçeneğini belirleyin.
- Alıcıların e-posta adreslerini rehberden seçmek için Seçenek > Alıcı ekle seçeneğini belirleyin veya Kime alanına e-posta adreslerini girin. Girilen adresleri ayırmak için noktalı virgül kullanın. Başka alıcılara birer kopya

göndermek için **Bilgi** alanını, alıcılara görünmez bir kopya göndermek içinse **Gizli** alanını kullanın.

- 3. Konu alanına e-postanın konusunu girin.
- Metin alanına e-posta mesajınızı girin ve Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Mesaj silme

Cihazınızdaki hafızada yer açmak için Gelen Kutusu ve Gönderilmiş klasörlerindeki mesajları düzenli olarak silin ve cihazınıza alınan e-posta mesajlarını temizleyin.

E-postayı yalnızca cihazdan silmek ve orijinal mesajı sunucuda saklamak için **Seçenek** > **Sil** > **Telefon (başlık kalacak)** seçeneğini belirleyin.

E-postayı hem cihazdan hem de uzak sunucudan silmek için Seçenek > Sil > Telefon ve sunucu seçeneğini belirleyin.

Silme işlemini iptal etmek için Seçenek > Silmeyi geri al seçeneğini belirleyin.

Uzak e-postanızdaki alt klasörler

Uzak sunucudaki IMAP4 posta kutularınızda alt klasörler oluşturursanız, bunlara abone olduğunuzda, bu klasörleri cihazınızda görüntüleyebilir ve yönetebilirsiniz. Yalnızca IMAP4 posta kutularındaki klasörlere abone olabilirsiniz.

IMAP4 posta kutunuzdaki klasörleri görüntülemek için bağlantı kurun ve Seçenek > E-posta ayarları > Alım ayarları > Klasör abonelikleri seçeneğini belirleyin.

Uzak bir klasörü görüntülemek için, bir klasör seçin ve Seçenek > Abone ol seçeneğini belirleyin. Her çevrimiçi oluşunuzda abone olunan klasörler güncellenir. Klasörler büyükse, güncelleme zaman alabilir.

Klasör listesini güncellemek için, bir klasör seçin ve Seçenek > Klasör list. güncelle seçeneğini belirleyin.

Kısa mesajlar

Menü > İletişim > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

Kısa mesaj yazma ve gönderme

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

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 "Č-ğ", "1", "İ", "Ş-ş" gibi özel karakterleri kullanmayı tercih ederseniz, telefonunuzun "Mesajlar" menüsü altındaki "Karakter kodlaması" alt menüsünden "Tam destek" seçeneğini seçiniz. Daha sonra "Kısıtlı destek" seçeneğini seçerek telefonunuzda bu karakterlerin kullanılmamasını tekrar aktif hale getirebilirsiniz. Telefonunuzdaki varsayılan karakter desteği "Kısıtlı destek" olarak belirlenmiştir.

- 1. Kısa mesaj yazmak için Yeni mesaj > Kısa mesaj seçeneğini belirleyin.
- Kime alanında, alıcının numarasını girin veya Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden çok numara girerseniz, numaraları noktalı virgülle birbirinden ayırın.
- Mesajın metnini girin. Şablon kullanmak için Seçenek > Ekle > Şablon seçeneğini belirleyin.
- 4. **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri

Mesajı göndermek amacıyla mesaj merkezi seçmek için **Seçenek > Gönderim seçenek. > Kull. mesaj merkezi** seçeneğini belirleyin.

Şebekenin mesajlarınızla ilgili size iletim raporları göndermesini (şebeke servisi) sağlamak için **Seçenek** > **Gönderim seçenek.** > **Rapor al** > **Evet** seçeneğini belirleyin.

Mesajı ilk gönderme girişiminiz başarısız olursa, mesaj merkezinin mesajı yeniden göndermeyi ne kadar süreye kadar gerçekleştireceğini tanımlamak için (şebeke servisi) Seçenek > Gönderim seçenek. > Mesaj geçerliliği seçeneğini belirleyin. Mesaj, bu geçerlilik süresi içerisinde alıcıya ulaştırılamazsa, mesaj merkezinden silinir. Mesajı başka bir biçime dönüştürmek için Seçenek > Gönderim seçenek. > Mesaj gönd. biçimi > Metin, Faks, Çağrı veya E-posta seçeneğini belirleyin. Bu seçeneği yalnızca mesaj merkezinizin kısa mesajları bu biçimlere dönüştürdüğünden eminseniz değiştirin. Servis sağlayıcınızla görüşün.

SIM kart üzerindeki kısa mesajlar

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > SIM mesajları seçeneğini belirleyin.

Kısa mesajlar SIM kartınızda saklanabilir. SIM mesajlarını görüntüleyebilmek için öncelikle, mesajları cihazdaki bir klasöre kopyalamanız gereklidir. Mesajları bir klasöre kopyaladıktan sonra, bunları klasörde görüntüleyebilir veya SIM karttan silebilirsiniz.

- Seçenek > İşaretle/İş. kaldır > İşaretle seçeneğini, tüm mesajları işaretlemek için de Tümünü işaretle seçeneğini belirleyin.
- 2. **Seçenek** > **Kopyala** seçeneğini belirleyin.
- 3. Kopyalamaya başlamak için, bir klasör seçip Tamam seçeneğini belirleyin.

SIM kart mesajlarını görüntülemek için, mesajları kopyaladığınız klasörü açıp bir mesaj açın.

Resimli mesajları görüntüleme

Resimli mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

Resimli mesajı görüntülemek için mesajı Gelen Kutusu klasöründen açın.

Resimli mesajla ilgili bilgi görüntülemek için Seçenek > Mesaj bilgileri seçeneğini belirleyin.

Mesajı farklı bir klasöre kaydetmek için **Seçenek > Klasöre** taşı seçeneğini belirleyin.

Mesajı göndereni Rehber'e eklemek için **Seçenek** > Rehber'e ekle seçeneğini belirleyin.

Resimli mesajları iletme

- 1. Mesajı iletmek için, mesajı Gelen Kutusu klasöründen açın ve Seçenek > İlet seçeneğini belirleyin.
- Kime alanına alıcının numarasını girin ya da Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden fazla numara yazarsanız, numaraları noktalı virgülle ayırın.
- 3. Mesajınızın metnini yazın. Bir şablon kullanmak için Seçenek > Ekle > Şablon seçeneğini belirleyin.
- 4. **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajları

Menü > İletişim > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

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

Bir multimedya mesaj (MMS), metin ve görüntü, ses klipleri veya video klipleri gibi nesneler içerebilir. Cihazınızdan

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

multimedya mesajlar gönderip almadan önce multimedya mesaj ayarlarını tanımlamalısınız. Cihazınız, SIM kart sağlayıcısını tanımış ve multimedya mesaj ayarlarını otomatik olarak yapılandırmış olabilir. Aksi takdirde, Ayarlar sihirbazını kullanın veya doğru ayarlar için servis sağlayıcınızla görüşün. <u>Bkz. "Multimedya mesajı</u> ayarları", s. 71.

Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme

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

- 1. Yeni bir mesaj oluşturmak için Yeni mesaj > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin.
- Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin ya da Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden çok numara veya e-posta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden ayırın.
- Konu alanında, mesaj için bir konu girin. Görülebilir alanları değiştirmek için Seçenek > Adres alanları seçeneğini belirleyin.
- Mesajın metnini girin ve medya nesneleri eklemek için Seçenek > Nesne ekle seçeneğini belirleyin. Görüntü, Ses klibi veya Video klip gibi nesneler ekleyebilirsiniz.

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

- Mesajınızdaki her bir slayt, yalnızca bir video veya ses klibi içerebilir. Mesajınıza daha fazla slayt eklemek için Seçenek > Yeni ekle > Slayt seçeneğini belirleyin. Mesajınızdaki slaytların sırasını değiştirmek için Seçenek > Taşı seçeneğini belirleyin.
- 6. Göndermeden önce multimedya mesajını görüntülemek için **Seçenek** > **Ön izleme** seçeneğini belirleyin.
- 7. **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajından nesne silmek için **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini belirleyin.

Geçerli multimedya mesajının gönderme seçeneklerini ayarlamak için Seçenek > Gönderim seçenek. seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesaji alma ve cevaplama

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

0

İpucu: Cihazınızın desteklemediği nesneler içeren multimedya mesajları alırsanız, bunları açamazsınız. Bu nesneleri bilgisayar gibi başka bir cihaza göndermeyi ve burada açmayı deneyin.

- 1. Multimedya mesajını cevaplamak için mesajı açın ve Seçenek > Cevapla seçeneğini belirleyin.
- 2. Göndereni multimedya mesajıyla cevaplamak için Seçenek ve Gönderene seçeneğini, kısa mesajla

cevaplamak için Kısa mesaj ile seçeneğini, sesli mesajla cevaplamak için Sesli mesajla seçeneğini, e-posta mesajıyla cevaplamak içinse E-posta ile seçeneğini belirleyin.

3. Mesajın metnini girip **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Sunum oluşturma

MMS oluşturma modu ayarı Sınırlı olarak seçilmişse, multimedya sunumu oluşturulamaz. Ayarı değiştirmek için Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı > MMS oluşturma modu > Serbest seçeneğini belirleyin.

- 1. Sunum oluşturmak için Yeni mesaj > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin.
- Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin ya da Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden çok numara veya e-posta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden ayırın.
- Seçenek > Sunum oluştur seçeneğini belirleyin ve sunum şablonunu seçin. Bir şablon, sunumunuza katabileceğiniz medya nesnelerinin türlerini, nerede gösterileceklerini ve görüntüler ve slaytlar arasında gösterilecek efektleri tanımlayabilir.
- 4. Metin alanına gidin ve metni girin.
- Sunumunuza görüntü, ses, video veya notlar girmek için, karşılık gelen nesne alanına gidin ve Seçenek > Ekle seçeneğini belirleyin.
- 6. Slayt eklemek için **Ekle** > **Yeni slayt** seçeneğini belirleyin.

Sunumun arka plan rengini ve farklı slaytların arka plan görüntülerini seçmek için Seçenek > Artalan ayarları seçeneğini belirleyin.

Görüntüler veya slaytlar arasındaki efektleri ayarlamak için **Seçenek** > **Efekt ayarları** seçeneğini belirleyin.

Sunumu önizlemek için **Seçenek** > **Ön izleme** seçeneğini belirleyin. Multimedya sunumları yalnızca sunumları destekleyen uyumlu cihazlarda görüntülenebilir. Farklı cihazlarda farklı görünebilirler.

Sunumları görüntüleme

Sunum görüntülemek için multimedya mesajını Gelen Kutusu klasöründen açın. Sunuma gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Sunumu duraklatmak için seçim tuşlarından birine basın.

Sunumun oynatılmasını devam ettirmek için Seçenek > Devam seçeneğini belirleyin.

Metin veya görüntüler ekrana sığmayacak kadar büyükse **Seçenek** > **Kaydırmayı etkinlşt.** seçeneğini belirleyip tüm sunumu görmek için kaydırma yapın.

Sunumda telefon numaralarını ve e-posta veya web adreslerini bulmak için Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin. Bu numaraları ve adresleri, örneğin, arama yapmak, mesaj göndermek veya yer imi oluşturmak için kullanabilirsiniz.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme

Multimedya mesajlarını tamamlanmış sunumlar olarak görüntülemek için, mesajı açın ve Seçenek > Sunumu göster seçeneğini belirleyin.



İpucu: Multimedya mesajındaki multimedya nesnesini görüntülemek veya oynatmak için Görüntüyü göster, Ses klibini çal veya Video klip oynat seçeneğini belirleyin.

Ekin adını ve boyutunu görüntülemek için mesajı açın ve **Seçenek** > **Nesneler** seçeneğini belirleyin.

Multimedya nesnesini kaydetmek için Seçenek > Nesneler seçeneğini belirleyin, nesneyi seçin ve Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajını iletme

Gelen Kutusu'nu açın, multimedya bildirimine gidip kaydırma tuşuna basın. Mesajı cihazınıza almadan uyumlu bir cihaza göndermek için **Seçenek** > İlet seçeneğini belirleyin. Sunucu multimedya mesajı iletimini desteklemiyorsa, bu seçenek kullanılamaz.

- Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin ya da Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden çok numara veya e-posta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden ayırın.
- 2. İsterseniz mesajı düzenleyin ve **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.



İpucu: Mesajın teslim ayarlarını düzenlemek için Seçenek > Gönderim seçenek. seçeneğini belirleyin.

Ses klibi gönderme

- 1. Sesli mesaj oluşturmak için Yeni mesaj > Sesli mesaj seçeneğini belirleyin.
- Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin ya da Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden çok numara veya e-posta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden ayırın.
- Seçenek > Ses klibi ekle seçeneğini belirleyin ve ses klibi mi kaydedeceğinizi, yoksa Galeri'den bir ses klibi mi seçeceğinizi belirtin.
- 4. **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajları için gönderme seçenekleri

Yeni mesaj > Multimedya mesajı > Seçenek > Gönderim seçenek. seçeneğini belirleyin ve şunlardan birini seçin:

- Rapor al Mesaj alıcısına başarıyla iletildiğinde bir bildirim almak istiyorsanız, Evet seçeneğini belirleyin. Eposta adresine gönderilen bir multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.
- Mesajın geçerliliği Mesaj merkezinin mesajı ne kadar süreyle göndermeye çalışacağını seçin. Geçerlilik süresi içinde mesajın alıcısına ulaşılamazsa, mesaj, multimedya mesaj merkezinden kaldırılır. Şebeke bu özelliği

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

desteklemelidir. En uzun süre, şebekenin izin verdiği sürenin üst sınırıdır.

 Öncelik — Gönderim önceliğini Yüksek, Normal veya Düşük olarak ayarlayın.



Menü > İletişim > Sohbet seçeneğini belirleyin.

Sohbet (IM) (şebeke servisi), anlık mesajları kullanarak diğer kişilerle sohbet etmenize ve belirli konulardaki tartışma forumlarına (sohbet grupları) katılmanıza olanak tanır. Çeşitli servis sağlayıcılar, sohbet hizmetine kaydolduktan sonra oturum açabileceğiniz sohbet sunucuları sağlamaktadır. Özellikleri destekleme konusunda servis sağlayıcılar farklılık gösterebilir.

Servis sağlayıcınızda sohbet hizmeti verilmiyorsa, cihazınızın menüsünde görünmeyebilir. Sohbet hizmetlerine kaydolma ve bu hizmetlerin ücretleri hakkında daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Sohbet ayarları hakkında daha fazla bilgi için de servis sağlayıcınıza başvurun.

Ayarları, sohbet hizmetini sunan servis sağlayıcısından özel bir metin mesajında alabilirsiniz. Bu olmuyorsa, ayarları elle girin.

WindowsLive ve Yahoo gibi diğer sohbet çözümleri de İndirme'de bulunabilir.

Sohbet ayarlarını tanımlama

Sohbet uygulaması ayarlarını tanımlamak için **Seçenek** > **Ayarlar** > **Tercihler** seçeneğini belirleyin. Örneğin ekran isminizi ve sohbet bildirim seslerini ayarlayabilirsiniz.

Bir sohbet kullanıcısıyla veya sohbet kullanıcılarıyla konuşmak ve sohbet kartvizitlerinizi görüntülemek ve düzenlemek için bir sohbet sunucusuna oturum açmalısınız. Sohbet sunucusu eklemek için Seçenek > Ayarlar > Sunucular seçeneğini belirleyin. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun. Sunucuyu, cihazınızın otomatik olarak oturum açacağı sunucu olarak belirlemek için Seçenek > Ayarlar > Standart sunucu seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın sohbet sunucusuna nasıl bağlanacağını tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Sohbet bağlantı türü seçeneğini belirleyin. Cihazınız ile varsayılan sunucu arasında otomatik olarak bağlantı kurmak için Otomatik seçeneğini belirleyin. Bağlantının yalnızca kendi şebekenizdeyken otomatik olarak yapılması için Ana şebk.'de oto. seçeneğini belirleyin. Sohbet uygulamasını açtığınızda sunucuya bağlanmak için Uygu. açılışında seçeneğini belirleyin. Sunucuya elle bağlanmak için El ile öğesini seçin ve sohbet ana görünümünde Seçenek > Gir öğelerini seçerek sunucuya oturum açın. Sorulduğunda kullanıcı kimliğinizi ve şifrenizi girin. Servise kaydolduğunuzda servis sağlayıcınızdan oturum açmak için gerekli olan kullanıcı adı, şifre ve diğer ayarları elde edebilirsiniz.

Konuşma başlatma

Oturumlar'ı açın.

Sohbet kullanıcılarını ve kullanıcı kimliklerini aramak için Sohbet kartviz. > Seçenek > Yeni Sohbet kartvz. > Bul seçeneğini belirleyin. Kullanıcı ismi, Kullanıcı kimliği, Telefon numarası ve E-posta adresi ile arama yapabilirsiniz.

Konuşma görüntülemek için bir katılımcı seçin.

Konuşmaya devam etmek için mesajınızı girin ve Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Konuşmayı kapatmadan konuşma listesine geri dönmek için, Geri seçeneğini belirleyin. Konuşmayı kapatmak için Seçenek > Oturumu bitir seçeneğini belirleyin.

Yeni bir konuşma başlatmak için **Seçenek** > **Yeni oturum** seçeneğini belirleyin. Etkin bir konuşma sırasında, bir kartvizitle yeni oturum başlatabilirsiniz. Bununla birlikte, aynı kartvizit için iki etkin konuşmaya sahip olamazsınız.

Sohbete görüntü eklemek için Seçenek > Görüntü gönder seçeneğini belirleyip göndermek istediğiniz görüntüyü seçin.

Konuşma katılımcısını Sohbet kartvizitlerinize kaydetmek için Seçenek > Sohbet kartviz. ekle seçeneğini belirleyin.

Konuşmaları kaydetmek için konuşma görünümündeyken Seçenek > Sohbeti kaydet seçeneğini belirleyin. Konuşma, Notlar uygulamasında açılabilen ve görüntülenebilen bir metin dosyası olarak kaydedilir.

Sohbet grupları

Sohbet grupları'nı açın. Sohbet grupları, yalnızca bir sohbet sunucusunda oturum açtığınızda ve sunucu sohbet gruplarını destekliyorsa kullanılabilir.

Sohbet grubu oluşturmak için, Seçenek > Yeni grup oluştur seçeneğini belirleyin.

Bir sohbet grubuna katılmak veya grup konuşmasına devam etmek için grubun üzerine gidin ve kaydırma tuşuna basın. Bir mesaj yazın ve Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Listede olmayan ancak grup kimliğini bildiğiniz bir sohbet grubuna katılmak için **Seçenek** > **Yeni gruba katıl** seçeneğini belirleyin.

Bir Sohbet grubundan ayrılmak için, Seçenek > Sohbet grubun. çık seçeneğini belirleyin.

Sohbet gruplarını ve grup kimliklerini aramak için Sohbet grupları > Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin. Grup ismi, Konu ve Üyeler (kullanıcı kimliği) ile arama yapabilirsiniz.

Bir sohbet kullanıcısını gruba eklemek için **Seçenek > Üye** ekle seçeneğini belirleyin. Sohbet kartvizitlerinden kullanıcı seçin veya kartvizit kimliğini girin.

Üyeyi Sohbet grubundan çıkarmak için Seçenek > Kaldır seçeneğini belirleyin.

Üyelere grubu düzenleme hakları sağlamak için Seçenek > Düzenleyici ekle seçeneğini belirleyin. Sohbet kartvizitlerinden kullanıcı seçin veya kullanıcı kimliğini girin. Düzenleme haklarına sahip olan Sohbet kullanıcıları grup ayarlarını düzenleyebilir ve diğer kullanıcıları gruba katılmaları için davet edebilir veya katılmalarını yasaklayabilirler.

Grup üyesinin düzenleme haklarını kaldırmak için Seçenek > Kaldır seçeneğini belirleyin.

Sohbet kullanıcılarının gruba katılmalarını engellemek için Seçenek > Yasaklılar list. ekle seçeneğini belirleyin. Sohbet kartvizitlerinden kullanıcı seçin veya kullanıcı kimliğini girin.

Yasaklı kullanıcının gruba katılmasına izin vermek için **Seçenek > Kaldır** seçeneğini belirleyin.

Kullanıcıları engelleme

Sohbet kartviz. > Seçenek > Engelleme seçenek. > Engelli listesn. göster seçeneğini belirleyin.

Engellenen bir Sohbet kullanıcısını bulmak için, kullanıcı adının ilk harflerini girin. Uyuşan adlar bir listede görüntülenir.

Engellenen Sohbet kullanıcısından mesaj almaya izin vermek için Seçenek > Engellemeyi kaldır seçeneğini belirleyin.

Diğer Sohbet kullanıcılarından mesaj almayı engellemek için Seçenek > Yeni kartviztlr. engelle seçeneğini belirleyin. Sohbet kartvizitlerinizden Sohbet kullanıcısını seçin veya kullanıcı kimliğini girin.

Sohbet uygulaması ayarları

Seçenek > **Ayarlar** > **Tercihler** seçeneğini belirleyip aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Ekran ismini kullan Sohbet gruplarında sizi tanımlayan ismi değiştirin.
- Uygnık. durumumu gös. Çevrimiçi durumunuzu tüm diğer sohbet kullanıcılarına ya da sadece sohbet kartvizitlerinize gösterin ya da çevrimiçi durumunuzu gizleyin.
- Mesajlara izin ver Diğer tüm Sohbet kullanıcılarıyla, yalnızca Sohbet kartvizitlerinizle sohbet etmeyi veya hiçbirinden mesaj almamayı seçin.
- Davetlere izin ver Sohbet gruplarına, diğer tüm Sohbet kullanıcılarından, yalnızca Sohbet kartvizitlerinizden davet almayı veya hiçbirinden davet almamayı seçin.
- Mesaj kaydırma hızı Yeni mesajların görüntülenme hızını ayarlamak için sola veya sağa kaydırın.
- Sohbet kartvz. sırala Sohbet kartvizitlerinizi alfabetik olarak veya çevrimiçi durumlarına göre listeleyin.
- Uygunl. yüklenmesi Sohbet kartvizitlerinizin çevrimiçi durumunu otomatik olarak güncellemek için, Otomatik seçeneğini belirleyin.
- Çevrimdışı kartvizitler Çevrimdışı durumlu Sohbet kartvizitlerinin Sohbet kartvizit listesinde görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirleyin.
- Kendi mesaj renginiz Gönderdiğiniz sohbet mesajlarının rengini seçin.
- Alınan msj. rengi Aldığınız sohbet mesajlarının rengini seçin.
- Tarih/saat bilg. göster Sohbet konuşmasında her mesajın alınma ve gönderilme zamanını görüntüleyin.
- Sohbet bildirim sesi Yeni bir sohbet aldığınızda çalacak bildirim sesini belirleyin.

Özel mesaj türleri

Menü > İletişim > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

Operatör logoları, zil sesleri, yer imleri veya internet erişim ya da e-posta hesabı ayarları gibi veriler içeren özel mesajlar alabilirsiniz.

Bu mesajların içeriğini kaydetmek için **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin.

Servis mesajları

Servis mesajları cihazınıza servis sağlayıcılar tarafından gönderilir. Servis mesajları, haber başlıkları, servisler veya mesaj içeriğinin indirilmesini sağlayacak bağlantılar gibi bildirimler içerebilir.

Servis mesajı ayarlarını tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı seçeneğini belirleyin.

Servisi veya mesaj içeriğini indirmek için, Seçenek > Mesajı indir seçeneğini belirleyin.

İndirmeden önce mesajın gönderenine, web adresine, mesaj geçerliliğinin bitiş tarihine ve mesajın diğer ayrıntılarına ilişkin bilgileri görüntülemek için Seçenek > Mesaj bilgileri seçeneğini belirleyin.

Servis komutlarını gönderme

Servis sağlayıcınıza servis isteği mesajı (USSD komutu olarak da bilinir) göndererek, belirli şebeke servislerinin

etkinleştirilmesini isteyebilirsiniz. Servis isteği metni için servis sağlayıcınıza başvurun.

Servis isteği mesajı göndermek için **Seçenek** > **Servis komutu** seçeneğini belirleyin. Servis isteği metnini girin ve **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Hücre yayını seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını şebeke servisi ile, servis sağlayıcınızdan belli bir bölgenin hava durumu veya trafik koşulları gibi çeşitli konularda mesajlar alabilirsiniz. Mevcut konular ve ilgili konu numaraları için servis sağlayıcınıza başvurun. Cihaz uzak SIM modundayken hücre yayını mesajları alınamaz. Paket veri (GPRS) bağlantısı hücre yayını alımını engelleyebilir.

Hücre yayını mesajları, UMTS (3G) şebekelerinde alınamaz.

Hücre yayını mesajlarını almak için hücre yayını alımını açık olarak ayarlamanız gerekebilir. Seçenek > Ayarlar > Alım > Açık seçeneğini belirleyin.

Bir konuyla ilgili mesajları görüntülemek için konuyu seçin.

Bir konuyla ilgili mesajları almak için **Seçenek** > **Abone ol** seçeneğini belirleyin.

Gi

İpucu: Önemli konuları, önemli konular olarak ayarlayabilirsiniz. Cihaz bekleme modundayken, önemli konu ile ilgili bir mesaj aldığınızda bilgilendirilirsiniz. Konu seçip **Seçenek** > **Önemli olar. isaretle** seçeneğini belirleyin. Konuları eklemek, düzenlemek veya silmek için Seçenek > Konu seçeneğini belirleyin.

Mesajlaşma ayarları

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Tanımlanmalıdır olarak veya kırmızı yıldızla işaretli tüm alanları doldurun.

Cihazınız SIM kart sağlayıcıyı tanıyabilir ve doğru kısa mesajı, multimedya mesajını ve GPRS ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Yapılandıramazsa, doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun, ayarları servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajı olarak isteyin veya Ayarlar sihirbazı uygulamasını kullanın.

Kısa mesaj ayarları

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Kısa mesaj seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Mesaj merkezleri Cihazınız için kullanılabilir mesaj merkezlerini görüntüleyin veya yeni bir merkez oluşturun.
- Kull. mesaj merkezi Mesaji göndermek için bir mesaj merkezi seçin.
- Karakter kodlaması Varsa başka bir kodlama sistemine karakter dönüştürmeyi kullanmak için İndirgenmiş destek seçeneğini belirleyin.

- Rapor al Şebekenin size mesajlarınızın iletim raporlarını göndermesini istiyorsanız Evet seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).
- Mesaj geçerliliği Mesajı ilk gönderme girişiminiz başarısız olursa, mesaj merkezinin mesajı yeniden göndermeyi ne kadar süreye kadar gerçekleştireceğini seçin (şebeke servisi). Mesaj, bu geçerlilik süresi içerisinde alıcıya ulaştırılamazsa, mesaj merkezinden silinir.
- Mesaj gönd. biçimi Mesajı Metin, Faks, Çağrı veya Eposta gibi başka bir biçime dönüştürün. Bu seçeneği yalnızca mesaj merkezinizin kısa mesajları bu biçimlere dönüştürdüğünden eminseniz değiştirin. Servis sağlayıcınızla görüşün.
- Tercih edilen bağlantı Cihazınızdan kısa mesaj gönderdiğinizde tercih edilecek bağlantı yöntemini seçin.
- Aynı merkzi. cevapla Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezi numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).

Multimedya mesajı ayarları

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Görüntü boyutu Multimedya mesajlarındaki görüntüleri küçültmek veya büyütmek için, Küçük veya Büyük seçeneğini belirleyin. Orijinal görüntü boyutunu korumak için Orijinal seçeneğini belirleyin.
- MMS oluşturma modu Cihazınızın, multimedya mesajlarına, şebeke veya alıcı cihaz tarafından desteklenmiyor olabilecek içeriği koymanızı engellemesi için, Sınırlı seçeneğini belirleyin. Böylesi içeriğin dahil

edilmesiyle ilgili uyarılar almak için, Yardımlı seçeneğini belirleyin. Ek tipinde kısıtlama olmaksızın bir multimedya mesajı oluşturmak için, Serbest seçeneğini belirleyin. Sınırlı seçeneğine basarsanız, multimedya sunumları oluşturamazsınız.

- Kull. erişim noktası Multimedya mesaj merkezine bağlanmak için gereken varsayılan erişim noktasını girin. Cihazınızda servis sağlayıcı tarafından önceden belirlenmişse, varsayılan erişim noktasını değiştiremiyor olabilirsiniz.
- Multimedya alımı Multimedya mesajlarını her zaman otomatik olarak almak için Her zaman otomtk., mesaj merkezinden alabileceğiniz yeni bir multimedya mesajı olduğuna ilişkin bildirim almak için (örneğin yurtdışında seyahat ederken ve ana şebekenizin dışındayken) Ana şebekd. otomt., multimedya mesajlarını mesaj merkezinden elle almak için El ile, multimedya mesajı alımını engellemek için de Kapalı seçeneğini belirleyin.
- Adsız msj. izin ver Göndereni bilinmeyen mesajları almak isteyip istemediğinizi seçin.
- Reklamları al Reklam olarak tanımlanmış mesajları almak isteyip istemediğinizi seçin.
- Rapor al Gönderilen mesajin durumunu işlem kaydında görüntülemek için (şebeke servisi), Evet seçeneğini belirleyin. E-posta adresine gönderilen bir multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.
- Rap. gön. izin verme Alınan multimedya mesajları için cihazınızdan iletim raporu gönderilmesini istemiyorsanız, Evet seçeneğini belirleyin.
- Mesajın geçerliliği Mesaj merkezinin mesajı ne kadar süreyle göndermeye çalışacağını (şebeke servisi) seçin. Mesajın alıcısına geçerlilik süresi içinde ulaşılamazsa,

mesaj, multimedya mesaj merkezinden kaldırılır. En uzun süre, şebekenin izin verdiği maksimum süredir.

E-posta hesabı ayarları

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Eposta seçeneğini belirleyin.

Posta kutusu ayarlarını düzenlemek istediğinizde e-posta hesabınız ayarlanmamışsa, posta kutusu kılavuzu açılır ve eposta hesabınızın ayarlanmasına yardımcı olur.

Bir posta kutusu tanımladıysanız, posta kutusuna gidin ve ayarları düzenlemek için kaydırma tuşuna basın.

Düzenleme için kullanılabilir seçenekler farklılık gösterebilir. Bazı ayarlar servis sağlayıcınız tarafından önceden ayarlanmış olabilir.

Bağlantı ayarları

Bağlantı ayarlarını tanımlamak için bir e-posta hesabı seçin ve **Seçenek > Düzenle > Bağlantı ayarları** seçeneğini belirleyin. Gelen e-posta ayarlarınızı düzenlemek için **Gelen e-posta** seçeneğini belirleyin. Giden e-posta ayarlarınızı düzenlemek için **Giden e-posta** seçeneğini belirleyin.

Kullanıcı ayarları

Bir e-posta hesabının kullanıcı ayarlarını tanımlamak için, hesabı seçin, **Seçenek > Düzenle > Kullanıcı ayarları** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarları tanımlayın:

 İsmim — E-posta gönderirken e-posta adresinden önce görünecek bir ad girin.
- Yanıtla Yanıtların farklı bir adrese yönlendirilip yönlendirilmeyeceğini seçin. Açık seçeneğini belirleyin ve yanıtların yönlendirilmesini istediğiniz e-posta adresini girin. Yanıtların yönlendirileceği yalnızca tek bir adres girebilirsiniz.
- E-posta silme yeri E-posta mesajlarının yalnızca cihazdan mı, yoksa hem cihazdan hem de sunucudan mı silineceğini seçin. Her e-posta sildiğinizde e-postanın nereden silinmesi gerektiğini onaylamak istiyorsanız Her zaman sor seçeneğini belirleyin.
- Mesajı gönder E-postanın hemen mi, yoksa bağlantı olduğunda mı gönderileceğini seçin.
- Kendime de gönder E-postanın bir kopyasını uzak posta kutunuza ve Giden e-posta ayarlarındaki E-posta adresim kısmında tanımlanan adrese kaydetmek isteyip istemediğinizi seçin.
- İmza ekle E-posta mesajlarınıza imza eklemek isteyip istemediğiizi seçin.
- Yeni e-posta bildirimleri Yeni alınan e-posta mesajlarının sesle ve notla bildirilmesini isteyip istemediğinizi seçin.

Alım ayarları

Alım ayarlarını tanımlamak üzere e-posta hesabını seçin, **Seçenek > Düzenle > Alım ayarları** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Alınacak e-posta Gönderen, konu ve tarih gibi yalnızca e-posta başlığı bilgilerini, e-postayı veya ekiyle birlikte epostayı almayı seçin. Bu ayar yalnızca POP3 posta kutuları içindir.
- Alma miktarı Uzak sunucudan posta kutunuza almak istediğiniz e-posta mesajı sayısını seçin.

- IMAP4 klasörü yolu Abone olunacak klasörlerin klasör yolunu tanımlayın. Bu ayar yalnızca IMAP4 posta kutuları içindir.
- Klasör abonelikleri Uzak posta kutusundaki diğer klasörlere abone olun ve bu klasörlerdeki içeriği alın. Bu ayar yalnızca IMAP4 posta kutuları içindir.

Otomatik alım ayarları

Bir e-posta hesabının otomatik alım ayarlarını tanımlamak için, hesabı ve **Seçenek** > **Düzenle** > **Otomatik alım** öğesini seçip aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- E-posta alımı Uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını otomatik olarak almak için Etkin seçeneğini veya uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını yalnızca ana şebekenizde iken veya değilken (örneğin seyahat ederken) otomatik olarak almak için Yalnızca ana şebkd. seçeneğini belirleyin.
- E-posta bildirimleri Alınan e-postalar ile ilgili bildirim alın.

Servis mesajı ayarları

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı seçeneğini belirleyin.

Servis sağlayıcılarından servis mesajları almak için Servis mesajları > Açık seçeneğini belirleyin.

Servislerin ve servis mesajı içeriğinin nasıl indirileceğini seçmek için Mesajları indir > Otomatik veya El ile seçeneğini belirleyin. Otomatik seçerseniz, tüm servisler otomatik olarak indirilemeyeceğinden bazı indirmeleri onaylamanız gerekebilir.

Hücre yayını ayarları

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Hücre yayını seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını mesajlarını almak için Alım > Açık seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını mesajını hangi dillerde almak istediğinizi seçmek için Dil seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını konu listesindeki yeni konuları görüntülemek için Konu algılaması > Açık seçeneğini belirleyin.

Diğer ayarlar

Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Diğer seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Gönd. mesajı kaydet Gönderilen mesajların Gönderilmiş klasöründe saklanıp saklanmayacağını belirleyin.
- Kayıtlı mesaj sayısı Kaydedilecek olan gönderilmiş mesajların sayısını girin. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir.
- Kullanılan hafıza Mesajlarınızı nereye kaydedeceğinizi belirleyin. Mesajları, yalnızca hafıza kartı takılı olduğunda hafıza kartına kaydedebilirsiniz.
- Klasör görünümü Gelen Kutusu'ndaki mesajların nasıl gösterilmesini istediğinizi tanımlayın.

Telefon

Arama yapmanız ve aramaları cevaplamanız için cihazın açılmış olması, cihaza geçerli bir SIM kart takılmış olması ve hücresel şebekenin servis kapsama alanında olmanız gerekir.

İnternet araması yapmak veya almak için, cihazınız İnternet araması servisine bağlı olmalıdır. İnternet araması servisine bağlanmak için cihazınızın WLAN erişim noktası gibi bir bağlantı şebekesinin kapsama alanında bulunması gerekir.

Sesli aramalar

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

Aramaları cevaplama

Gelen bir aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın.

Aramayı cevaplamak yerine zil sesini susturmak için Sustur seçeneğini belirleyin.

Etkin aramanız varsa ve arama bekletme işlevi etkinse (şebeke servisi), gelen yeni aramaları cevaplamak için arama tuşuna basın. İlk arama beklemeye alınır. Etkin aramayı sona erdirmek için bitir tuşuna basın.

Arama yapma

Arama yapmak için telefon numarasını alan koduyla birlikte girin ve arama tuşuna basın.



İpucu: Uluslararası aramalarda, uluslararası erişim kodunun yerine geçen + karakterini ekleyin ve ülke kodunu, alan kodunu (gerekirse baştaki 0'ı atın) ve telefon numarasını girin.

Aramayı sona erdirmek veya arama girişimini iptal etmek için bitir tuşuna basın.

Kayıtlı rehberi kullanarak arama yapmak için rehber tuşuna basın. İsmin ilk harflerini girin, isme ilerleyin ve arama tuşuna basın. <u>Bkz. "Eseries için Nokia Rehber", s. 32.</u>

İşlem kaydını kullanarak arama yapmak için arama tuşuna basıp en son aradığınız veya aramaya çalıştığınız 20 numarayı görüntüleyin. İstediğiniz numaraya veya isme gidin ve arama tuşuna basın. <u>Bkz. "İşlem kaydı ", s. 85.</u>

Etkin aramanın ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

Sesli aramadan video aramasına geçiş yapmak için Seçenek > Video aramasına geç seçeneğini belirleyin. Cihaz, sesli aramayı sonlandırır ve alıcıya video araması yapar.

Konferans araması yapma

- 1. Konferans araması yapmak için katılımcının telefon numarasını girin ve arama tuşuna basın.
- Katılımcı aramayı cevaplayınca, Seçenek > Yeni arama seçeneğini belirleyin.
- Tüm katılımcılar aranınca, bu aramaları konferans aramasında birleştirmek için Seçenek > Konferans seçeneğini belirleyin.

Arama sırasında cihazınızın mikrofonunu susturmak için **Seçenek** > **Sustur** seçeneğini belirleyin.

Katılımcıları konferans aramasından çıkarmak için katılımcıya gidin ve **Seçenek** > Konferans > Katılımcıyı çıkart seçeneğini belirleyin.

Konferans araması katılımcısıyla özel görüşme yapmak için katılımcıya gidin ve **Seçenek** > Konferans > Özel seçeneğini belirleyin.

Video aramaları

Video araması yapabilmek için bir UMTS şebekesinin kapsama alanında olmanız gerekir. Video araması servislerinin kullanılabilirliği ve üyeliği hakkında bilgi almak için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Arama alıcısının uyumlu bir cep telefonu varsa, konuşma sırasında sizinle alıcı arasındaki gerçek zamanlı, iki yönlü videoyu görebilirsiniz. Cihazınızın kamerası tarafından kaydedilen video görüntüsü, video aramasının alıcısına gösterilir. Video araması, yalnızca iki taraf arasında yapılabilir.

Video araması yapma

Video araması yapmak için telefon numarasını girin veya Rehber'den arama yapacağınız alıcıyı seçin ve Seçenek > Ara > Video araması seçeneğini belirleyin. Video araması başladığında cihazın kamerası etkinleştirilir. Kamera zaten kullanılıyorsa, video gönderimi devre dışı bırakılır. Arama alıcısı size video göndermek istemezse, bunun yerine fotoğraf gösterilir. Fotoğrafi, Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Video arama. görüntü seçeneğinde tanımlayabilirsiniz.

Ses, video veya hem video hem de ses gönderimini devre dışı bırakmak için Seçenek > Kapat > Ses gönderme, Video gönderme veya Ses ve vid. gönderme seçeneğini belirleyin.

Hoparlörü kullanarak ses almak için **Seçenek > Hoparlörü etkinleştir** seçeneğini belirleyin. Hoparlörü susturup kulaklığı kullanmak için **Seçenek > Ahizeyi etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

Görüntülerin yerlerini değiştirmek için **Seçenek** > **Görn. sırasını değiş.** seçeneğini belirleyin.

Ekrandaki görüntüyü büyütmek/küçültmek için Seçenek > Yakınlaştır veya Uzaklaştır seçeneğini belirleyin.

Video aramasını sonlandırıp aynı alıcıya yeni bir sesli arama yapmak için **Seçenek** > **Sesli aramaya geç** seçeneğini belirleyin.

Video paylaşma

Sesli arama sırasında mobil cihazınızdan uyumlu başka bir mobil cihaza canlı bir video veya video klip yollamak için Video paylaşımını (şebeke servisi) kullanın. Bu özelliği kullanmak için, cihazın bir UMTS şebekesi kapsamı içerisinde olması gerekir.

- 1. Seçilen alıcıya arama yapın. Arama bağlantısı kurulup cihazınız SIP sunucusuna kaydedilince, video paylaşmaya başlayabilirsiniz.
- Cihazınızdan canlı video veya video klip göndermek için Seçenek > Video paylaş > Canlı veya Klip seçeneğini belirleyin. Klibin önizlemesizi izlemek için Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin.
- 3. Rehber'den alıcı seçin veya alıcıya davet göndermek için alıcının SIP adresini elle girin. Alıcı video paylaşımını kabul edince, paylaşım otomatik olarak başlar.
- 4. Video paylaşımını sonlandırmak için **Durdur**'u seçin. Video araması normal şekilde devam eder.

Video paylaşımı daveti alma

Video paylaşımı daveti aldığınızda, arayanın adını veya SIP adresini gösteren bir mesaj görüntülenir.

Daveti kabul edip paylaşım oturumunu başlatmak için Kabul et'i seçin.

Daveti reddetmek için **Reddet**'i seçin. Video araması normal şekilde devam eder.

İnternet aramaları 🎯

Menü > İletişim > İnternet tel. seçeneğini belirleyin.

Cihazınız internet üzerinden sesli aramaları (ağ aramaları) destekler. Cihazınız acil durum aramalarını öncelikle hücresel şebekelerden yapmayı dener. Hücresel şebekeler kullanılarak yapılan acil durum araması başarılı olmazsa, cihazınız acil durum aramalarını ağ araması sağlayıcınızdan yapmayı dener. Mevcut hücresel telefon işletiminin doğası gereği, acil durum aramaları için mümkünse hücresel şebekeleri kullanmalısınız. Hücresel şebeke kapsamınız varsa, acil durum araması yapmayı denemeden önce cep telefonunuzun açık ve arama yapmaya hazır olduğundan emin olun. İnternet telefonu kullanarak acil durum araması yapma yeteneği, WLAN şebekesinin olmasına ve internet araması sağlayıcınızın acil durum arama özelliklerini uygulamasına bağıldır. İnternet telefonu acil durum arama yeteneğini kontrol etmek için ağ araması sağlayıcınızla temasa geçin.

İnternet araması servisiyle (şebeke servisi), VoIP (internet üzerinden ses protokolü) kullanarak internet üzerinden aramalar yapabilir ve alabilirsiniz. Bilgisayarlar arasında, cep telefonları arasında ve VoIP cihazı ile geleneksel telefon arasında internet aramaları yapılabilir. İnternet araması yapmak veya almak için cihazınız, örneğin WLAN kapsama alanı içinde olmalıdır. İnternet araması servisinin kullanılabilirliği, ülkenize veya bölgeye göre farklılık gösterebilir.

İnternet araması profili oluşturma

İnternet aramaları yapabilmek için önce internet araması profili oluşturmalısınız.

- Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları > Seçenek > Yeni SIP profili seçeneğini belirleyin ve gerekli bilgileri girin. İnternet araması servisinde otomatik olarak oturum açmak için Kayıt > Her zaman açık seçeneğini belirleyin. Doğru ayarlar için İnternet araması sağlayıcınıza başvurun.
- Bağlantı ayarları ana görünümüne dönene dek Geri seçeneğini belirleyin.
- internet telefn. > Seçenek > Yeni profil seçeneğini belirleyin. Tercih için bir ad girin ve yeni oluşturduğunuz SIP tercihini seçin.

İnternet araması servisine otomatik olarak bağlanırken oluşturduğunuz ve kullanılacak olan profili ayarlamak için Menü > İletişim > İnternet tel. > Tercih edilen profil seçeneğini belirleyin.

İnternet araması servisinde elle oturum açmak için İnternet araması profili oluştururken SIP ayarlarında Kayıt > Gerektiğinde seçeneğini belirleyin.

Güvenli İnternet aramaları yapmak için güvenli İnternet araması ayarları konusunda servis sağlayıcınızla görüşün. İnternet araması tercihine ait yakın kopya sunucusunun güvenli İnternet aramalarını desteklemesi gerekmektedir. Güvenli İnternet araması, n ile gösterilir.

İnternet araması servisine bağlanma

Menü > İletişim > İnternet tel. seçeneğini belirleyin.

İnternet araması yapmak veya almak için, cihazınız İnternet araması servisine bağlı olmalıdır. Otomatik oturum açmayı seçtiyseniz, cihazınız İnternet araması servisine otomatik olarak bağlanır. Serviste elle oturum açarsanız, listeden kullanılabilir bir şebeke seçip **Seç** seçeneğini belirleyin.

Şebeke listesi, her 15 saniyede bir otomatik olarak yenilenir. Listeyi elle yenilemek için **Seçenek** > **Yenile** seçeneğini belirleyin. WLAN'iniz listede görünmüyorsa bu seçeneği kullanın.

Cihaz birden çok servise bağlıysa, giden aramalara bir internet araması servisi seçmek için **Seçenek > Servisi değiştir** seçeneğini belirleyin.

Yeni servisler yapılandırmak için **Seçenek** > **Servisi yapılandır** seçeneğini belirleyin. Bu seçenek, yalnızca yapılandırılmamış servisler varsa gösterilir.

O anda bağlı olduğunuz şebekeyi kaydetmek için Seçenek > Şebekeyi kaydet seçeneğini belirleyin. Kayıtlı şebekeler, şebeke listesinde yıldızla işaretlenir.

Gizli WLAN kullanarak internet araması servisine bağlanmak için **Seçenek > Gizli şebekeyi kullan** seçeneğini belirleyin.

İnternet araması servisiyle bağlantıyı sonlandırmak için **Seçenek** > **Servis bağl. kes** seçeneğini belirleyin.

İnternet aramaları yapma

Normal sesli arama yapabildiğiniz tüm uygulamalardan İnternet araması da yapabilirsiniz. Örneğin Rehber'de, istediğiniz kartvizite gidip Ara > İnternet araması seçeneğini belirleyin.

Giriş ekranında İnternet araması yapmak için SIP adresini girip arama tuşuna basın.

Rakamla başlamayan adresle ilgili internet araması yapmak için cihaz bekleme modundayken herhangi bir sayı tuşuna basın, ardından ekranı temizlemek ve cihazı sayı modundan harf moduna geçirmek için **#** tuşuna birkaç saniye basın. Adresi girip arama tuşuna basın.

Giden aramalarda internet aramasını tercih edilen arama türü olarak ayarlamak için **Menü > İletişim > İnternet tel. > Seçenek > Ayarlar > Varsayılan arama türü > internet araması** seçeneğini belirleyin. Cihazınız internet araması servisine bağlanınca, tüm aramalar internet aramaları olarak yapılır.

İnternet araması servis ayarları

Seçenek > **Ayarlar**'ı seçin, istediğiniz servisin ayarlarına gidin ve kaydırma tuşuna basın.

İnternet araması servisinde otomatik olarak oturum açmak için **Giriş türü > Otomatik** seçeneğini belirleyin. WLAN'lar için otomatik oturum açma özelliğini kullanıyorsanız, cihaz WLAN'ları düzenli olarak tarar; bu durum, batarya güç tüketimini artırır ve batarya ömrünü kısaltır. İnternet araması servisinde elle oturum açmak için Giriş türü > El ile seçeneğini belirleyin.

İnternet araması servisine kaydettiğiniz şebekeleri ve internet araması servisi tarafından algılanan şebekeleri görüntülemek için Kayıtlı bağl. şebekeleri seçeneğini belirleyin.

Servise özgü ayarları tanımlamak için Ser. ayarlarını düzenle seçeneğini belirleyin. Bu seçenek, yalnızca cihazda servise özel bir yazılım eklentisi yüklüyse kullanılabilir.

Hızlı arama 🔏

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini belirleyin.

Hızlı arama, ana ekrandayken bir rakam tuşunu basılı tutarak arama yapmanıza olanak verir.

Telefon numarasına sayı tuşu atamak için Menü > **İletişim** > Hızlı ara. seçeneğini belirleyin. Ekranda sayı tuşuna (2 - 9) gidin ve Seçenek > Ata seçeneğini belirleyin. Rehber'den istediğiniz numarayı seçin.

Sayı tuşuna atanmış telefon numarasını silmek için hızlı arama tuşuna gidin ve Seçenek > Kaldır seçeneğini belirleyin.

Sayı tuşuna atanmış telefon numarasını değiştirmek için hızlı arama tuşuna gidin ve **Seçenek** > **Değiştir** seçeneğini belirleyin.

Arama aktarma

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Aktarma seçeneğini belirleyin.

Gelen aramaları, telesekreterinize veya başka bir telefon numarasına aktarın. Ayrıntılar için servis sağlayıcınıza başvurun.

Sesli arama, veri araması veya faks araması seçeneğini belirleyin ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Tüm sesli aramalar, Tüm veri aramaları veya Tüm faks aramaları — Gelen tüm sesli, veri veya faks aramalarını aktarın.
- Meşgulse Etkin aramanız olduğunda gelen aramaları yönlendirin.
- Cevaplanmıyorsa Cihazınız belirli bir sürede çaldıktan sonra gelen aramaları yönlendirin. Aramayı aktarmadan önce cihazın çalmasına izin verdiğiniz süreyi Gecikme süresi: listesinde seçin.
- Ulaşılamıyorsa Ćihaz kapandığında veya şebeke kapsamı dışında kaldığında aramaları yönlendirin.
- Bulunamiyorsa Aynı anda son üç ayarı etkinleştirin. Bu seçenek cihazınız meşgulse, cevap verilmiyorsa veya ulaşılamıyorsa aramaları yönlendirir.

Aramaları sesli mesaj kutusuna yönlendirmek için, bir arama türü ve yönlendirme seçeneği seçin, sonra **Seçenek** > **Etkinleştir** > **Telesekretere** seçeneğini belirleyin.

Aramaları başka bir telefon numarasına yönlendirmek için, bir arama türü ve yönlendirme seçeneği seçin, sonra Seçenek > Etkinleştir > Diğer numaraya seçeneğini belirleyin. Numara: alanına bir numara girin veya Rehber'de kaydedilen bir numarayı almak için Bul seçeneğini belirleyin.

Geçerli aktarma durumunu kontrol etmek için aktarma seçeneğine gidin ve Seçenek > Durum kontrolü seçeneğini belirleyin.

Aramaları aktarmayı durdurmak için aktarma seçeneğine gidin ve Seçenek > İptal seçeneğini belirleyin.

Arama engelleme

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama engellm. seçeneğini belirleyin.

Cihazla yapılabilen veya alınabilen aramaları engelleyebilirsiniz (şebeke servisi). Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan alınacak engelleme şifresi gerekir. Arama engelleme arama türlerinin tümünü etkiler.

Aramaları engellemek için aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Yapılan aramalar Cihazınızla sesli arama yapılmasını önleyin.
- Gelen aramalar Gelen aramaları engelleyin.
- Uluslararası aramalar Yabancı ülkelerin veya bölgelerin aranmasını engelleyin.
- Yurtdışındyk. gelen ara. Kendi ülkenizden başka bir ülkedeyken gelen aramaları engelleyin.
- Kendi ülk. diş. yrtd. ar. Yabancı ülkelerin veya bölgelerin aranmasını engelleyin; ancak kendi ülkenize yapılacak aramalara izin verin.

Sesli arama engelleme durumunu kontrol etmek için engelleme seçeneğini ve Seçenek > Durum kontrolü seçeneğini belirleyin.

Tüm sesli arama engellemelerini durdurmak için engelleme seçeneğini, sonra da Seçenek > Tüm engel. kaldır seçeneğini belirleyin.

Sesli arama, faks ve veri aramalarını engellemede kullanılan parolayı değiştirmek için **Seçenek** > **Engelleme şif. değiş.** öğesini seçin. Önce geçerli kodu girin, ardından yeni kodu iki defa girin. Engelleme şifresi dört basamaklı olmalıdır. Ayrıntılı bilgi için servis sağlayıcınızla görüşün.

İnternet aramalarını engelleme

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama engellm. > İnternet ara. engellm. seçeneğini belirleyin.

İsimsiz arayanlardan gelen internet aramalarını reddetmek için İsimsiz ara. engellemesi > Açık seçeneğini belirleyin.

DTMF tonları gönderme

Telesekreterinizi veya diğer otomatik telefon servislerinizi denetlemek için etkin bir arama esnasında DTMF (çift tonlu çoklu frekans) tonları gönderebilirsiniz.

DTMF ton dizesi gönderme

1. Bir arama yapın ve karşı taraf cevaplayana kadar bekleyin.

- 2. Seçenek > DTMF gönder seçeneğini belirleyin.
- 3. DTMF ton dizesini girin veya önceden tanımlı bir dize seçin.

Kartvizite DMTF ton dizesi ekleme

- 1. Menü > İletişim > Rehber seçeneğini belirleyin. Kartvizitlerden birini açın ve Seçenek > Düzenle > Seçenek > Bilgi ekle > DTMF seçeneğini belirleyin.
- Ton dizesini girin. DMTF tonlarından önce veya tonların arasına yaklaşık 2 saniyelik duraklama eklemek için p harfini girin. Cihazı, yalnızca arama sırasında siz DTMF gönder seçeneğini belirledikten sonra DTMF tonlarını gönderecek şekilde ayarlamak için w harfini girin.
- 3. Tamam seçeneğini belirleyin.

Telesekreter 🛥

Menü > İletişim > Telesekr. ara seçeneğini belirleyin.

Telesekreter uygulamasını ilk kez açtığınızda, sizden telesekreterinizin numarasını girmeniz istenir.

Telesekreterinizi aramak için **Seçenek** > **Telesekreteri** ara seçeneğini belirleyin.

Cihazınızda internet araması ayarlarını yapılandırdıysanız ve internet telesekreteriniz varsa telesekreteri aramak için **İnternet ara. teleskr. > Seçenek > İnternet teleskr.** ara seçeneğini belirleyin.

Ana ekrandayken telesekreterinizi aramak için, 1 tuşunu basılı tutun veya sırasıyla 1 ve arama tuşuna basın. İnternet telesekreterini tanımladıysanız, telesekreterinizi veya internet telesekreterinizi arayıp aramayacağınızı belirleyin.

Telesekreter numarasını değiştirmek için, posta kutusunu ve **Seçenek > Numarayı değiştir** seçeneğini belirleyin.

İnternet araması posta kutusu adresini değiştirmek için, posta kutusunu seçip Seçenek > Adresi değiştir seçeneğini belirleyin.

Sesli yardım 🗊

Menü > Araçlar > Sesli yard. seçeneğini belirleyin.

Sesli yardım uygulaması, ekrandaki metni okur; böylece ekrana bakmadan cihazınızın temel işlevlerini kullanmanıza olanak tanır.

Rehber listesindeki kayıtları duymak için Kartvizit seçeneğini belirleyin. 500'den fazla kartvizitiniz varsa bu seçeneği kullanmayın.

Cevapsız ve gelen aramalara, aranan numaralara ve sık yapılan aramalara ilişkin bilgileri dinlemek için Son aramalar seçeneğini belirleyin.

Sesli mesajlarınızı dinlemek için Telesekreter seçeneğini belirleyin.

Bir telefon numarasını aramak için Numara çevirici seçeneğini belirleyin.

Arama yapmak üzere ses komutlarını kullanmak için Ses komutları seçeneğini belirleyin.

Gelen mesajlarınızın sesli olarak okunması için Mesaj okuyucu seçeneğini belirleyin.

Geçerli saati dinlemek için **Saat'**i seçin. Geçerli tarihi dinlemek için aşağı ilerleyin.

Bir ajanda alarmının zamanı geldiğinde Sesli yardım uygulaması açıksa, uygulama ajanda alarmının içeriğini sesli olarak okur.

Diğer seçenekleri dinlemek için Seçenek'i seçin.

Ses komutları 🖫

Menü > Araçlar > Ses komutlr. seçeneğini belirleyin.

Telefon konuşması yapmak ve uygulamaları, tercihleri veya cihazdaki diğer işlevleri başlatmak için ses komutlarını kullanın.

Cihaz, Rehber'deki kayıtlar ve Ses komutları uygulamasında gösterilen işlevler için birer ses etiketi üretir. Ses komutu söylendiğinde, cihaz söylenen kelimeleri cihazdaki ses etiketi ile karşılaştırır. Ses komutları konuşanın sesine bağımlı değildir; ancak cihazdaki ses tanıma uygulaması, ses komutlarını daha iyi tanımak için kendini esas kullanıcının sesine alıştırır.

Arama yapma

Bir kartvizitin ses etiketi, Rehber'de o kartvizit için kaydedilen isim veya takma isimdir.

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

Ses etiketini dinlemek için kartviziti açın ve Seçenek > Ses etiketini çal seçeneğini belirleyin.

- 1. Ses komutunu kullanarak arama yapmak için, ses tuşunu basılı tutun.
- 2. Sesi duyduğunuzda veya görüntüyü gördüğünüzde, kartvizite kaydedilmiş adı net bir şekilde söyleyin.
- Cihaz, tanınan kartvizit için seçilen cihaz dilinde sentezlenmiş bir ses etiketi çalar ve adla birlikte numarayı görüntüler. 1,5 saniyelik bir zaman aşımı süresinden sonra, cihaz numarayı çevirir. Tanına kartvizit doğru değilse, diğer eşleşmelerin listesini görüntülemek için Sonraki seçeneğini veya numara çevirmeyi iptal etmek için Çık seçeneğini belirleyin.

Kartvizit altında birkaç numara kaydedilmişse ve bir varsayılan numara ayarlanmışsa, cihaz o numarayı seçer. Aksi takdirde, cihaz şu alanlardaki mevcut ilk numarayı seçer: Mobil, Mobil (ev), Mobil (iş), Telefon, Telefon (ev) ve Telefon (iş).

Uygulama başlatma

Cihaz, Ses komutları uygulamasında listelenen uygulamalar için ses etiketleri oluşturur.

Ses komutu kullanarak uygulama başlatmak için ses tuşunu basılı tutun ve uygulamanın adını net bir biçimde söyleyin. Tanınan uygulama doğru değilse, diğer eşleşmelerin listesini görmek için Sonraki seçeneğini, iptal etmek için Çık seçeneğini belirleyin.

Listeye başka uygulamalar eklemek için **Seçenek > Yeni** uygulama seçeneğini belirleyin. Bir uygulamanın ses komutunu değiştirmek için **Seçenek** > Komutu değiştir seçeneğini belirleyin ve yeni komutu girin.

Tercih değiştirme

Cihaz her tercih için bir ses etiketi üretir. Tercihi ses komutu kullanarak devreye sokmak için, ses tuşunu basılı tutun ve tercihin ismini söyleyin.

Ses komutunu değiştirmek için **Tercihler** > **Seçenek** > **Komutu değiştir** seçeneğini belirleyin.

Ses komutu ayarları

Seçilen cihaz dilinde tanımlanan ses komutlarını oynatan sentezleyiciyi kapatmak için Seçenek > Ayarlar > Sentezleyici > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Cihazın ana kullanıcısı değiştiğinde ses tanıma öğrenmesini sıfırlamak için Ses uyarlamalr. kaldır seçeneğini belirleyin.

Bas-konuş 🛱

Menü > İletişim > BK seçeneğini belirleyin.

Bas-konuş (BK) (şebeke servisi), tek bir tuşa basarak doğrudan sesli iletişim sağlar. BK ile cihazınızı telsiz gibi kullanabilirsiniz.

Bir kişiyle veya bir grup insanla konuşmak veya bir kanala katılmak için BK özelliğini kullanabilirsiniz. Kanal bir sohbet odası gibidir: Çevrimiçi olan birini görmek için kanalı arayabilirsiniz. Kanal arama diğer kullanıcılara uyarı göndermez; kullanıcılar yalnızca kanala katılır ve birbirleriyle konuşmaya başlarlar.

BK iletişiminde, bir kişi konuşurken diğer kullanıcılar dahili hoparlörlerden dinler. Kullanıcılar birbirlerini sırayla cevaplar. Bir seferde yalnızca bir kullanıcı konuşabileceği için bir konuşmanın azami süresi sınırlıdır. Şebekenizin konuşma sırası süresiyle ilgili ayrıntılı bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

BK ayarları

BK tercihlerinizi tanımlamak için **Seçenek > Ayarlar** ve Kullanıcı ayarları seçeneğini veya bağlantı ayrıntılarını değiştirmek içinse **Bağlantı ayarları** seçeneğini belirleyin. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.



İpucu: Ayrıca ayarları BK servis sağlayıcısından gelen bir mesajla da alabilirsiniz.

BK servisinde oturum açma

Uygulama açılışı seçeneğini Kullanıcı ayarları içerisinde açık olarak ayarladıysanız, başlatıldığında BK özelliği serviste otomatik olarak oturum açar. Açmıyorsa, el ile oturum açmanız gerekir.

BK servisinde elle oturum açmak için **Seçenek** > **BK'ya gir** seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın **Zil sesi türü** ayarı **Bir kez bip** veya **Sessiz** olarak ayarlandığında veya süren bir telefon aramanız varsa, BK araması yapamaz veya alamazsınız.

BK araması yapma

BK araması yapmak için **Seçenek** > **Rehber** seçeneğini belirleyin, listeden bir veya birkaç kartvizit seçin ve ses tuşuna basın. Arama sırasında ekranı görebilmek için cihazı önünüzde tutmayı unutmayın. Sizin konuşma sıranız geldiğinde ekran sizi bilgilendirir. Mikrofona doğru konuşun ve hoparlörü elinizle kapatmayın. Konuşmanız boyunca ses tuşunu basılı tutun. Konuşmayı bitirdiğinizde tuşu bırakın.

BK aramasını sona erdirmek için bitirme tuşuna basın.

BK araması aldığınızda, aramayı cevaplamak için arama tuşuna, aramayı reddetmek içinse bitirme tuşuna basın.

Oluşturulan BK aramaları

Seçenek > **BK işlem kaydı** > **Oluşturulan BK aramaları** seçeneğini ve bir aramayı belirleyin.

Kartvizite BK araması yapmak için **Seçenek** > **1'e 1 konuş** seçeneğini belirleyin.

Bir kartvizite sizi araması için istek göndermek üzere Seçenek > Geri arama isteği gönder seçeneğini belirleyin.

Kartvizit oluşturmak için **Seçenek** > **Rehber'e ekle** seçeneğini belirleyin.

BK kartvizitlerini yönetme

Kartvizitleri görüntülemek, değiştirmek, silmek veya aramak için, **Seçenek > Rehber** seçeneğini belirleyin. Cihazınızın Rehber uygulamasında, adların listesi oturum durumu bilgileriyle birlikte görüntülenir. Seçilen kartviziti aramak için, Seçenek > 1'e 1 konuş seçeneğini belirleyin.

Grup araması yapmak için birkaç kartvizit seçin ve Seçenek > Çok kişiyle konuş seçeneğini belirleyin.

Kartvizite sizi araması için istek göndermek üzere Seçenek > Geri arama isteği gönder seçeneğini belirleyin.

Geri arama isteğini cevaplamak için, geri arama isteğini açmak üzere Göster seçeneğini belirleyin. Gönderene BK araması yapmak için ses tuşuna basın.

BK kanalı oluşturma

Kanal oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni kanal** > **Yeni oluştur** seçeneğini belirleyin.

Kanala katılmak için konuşmak istediğiniz kanalı seçip ses tuşuna basın.

Kullanıcıyı kanala davet etmek için Seçenek > Davet gönder seçeneğini belirleyin.

Bir kanalın o anda etkin olan kullanıcılarını görüntülemek için **Seçenek** > **Etkin üyeler** seçeneğini belirleyin.

BK oturumu açtığınızda, otomatik olarak uygulama en son kapatıldığında etkin olan kanallara bağlanırsınız.

BK özelliğinden çıkma

BK özelliğinden çıkmak için **Seçenek > Çıkış** seçeneğini belirleyin. Oturumu ve servisi kapatmak için, **Evet** seçeneğini belirleyin. Uygulamanın arka planda etkin kalmasını istiyorsanız, **Hayır** seçeneğini belirleyin.



Menü > İşlem kyd. seçeneğini belirleyin.

İşlem kaydı, cihazın iletişim geçmişiyle ilgili bilgileri saklar. Cihaz, cevapsız ve gelen aramaları, yalnızca şebekenin bu işlevleri desteklemesi, cihazın açık olması ve şebekenin servis alanı içinde olması halinde kaydeder.

Arama ve veri kayıtları

Son cevapsız, gelen ve yapılan aramaları görüntülemek için Son aramalar seçeneğini belirleyin.



İpucu: Aranan num. seçeneğini giriş ekranında iken açmak için arama tuşuna basın.

Cihazınıza ve cihazınızdan yapılan aramaların yaklaşık süresini görmek için Arama süresi seçeneğini belirleyin.

Paket veri bağlantıları sırasında aktarılan veri miktarını görüntülemek için **Paket veri** seçeneğini belirleyin.

Tüm iletişimleri izleme

Aygıtta kayıtlı tüm sesli aramaları, kısa mesajları veya veri bağlantılarını izlemek için genel işlem kaydı sekmesini açın.

Bir iletişim olayı ile ilgili ayrıntıları görmek için olaya ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.



İpucu: Birden fazla parça ve paket veri bağlantısında gönderilen kısa mesaj gibi alt olaylar tek bir iletişim olayı olarak kaydedilir. Posta kutunuza, multimedya mesaj merkezine veya web sayfalarına yapılan bağlantılar paket veri bağlantıları olarak gösterilir.

Bir iletişim olayından Rehbere telefon numaraları eklemek için **Seçenek** > **Rehber'e ekle** seçeneğini belirleyin ve yeni kartvizit oluşturmak veya telefon numarasını varolan bir kartvizite eklemek için seçim yapın.

Numarayı kopyalamak, örneğin bir kısa mesaja yapıştırmak için **Seçenek** > **Numarayı kopyala** seçeneğini belirleyin.

Tek bir iletişim olayı türünü veya bir tarafla yapılan iletişim olaylarını görmek için **Seçenek > Filtrele** seçeneğini belirleyin ve istediğiniz filtreyi seçin.

İşlem kaydının içeriğini, son arama kayıtlarını ve mesaj teslim raporlarını kalıcı olarak silmek için Seçenek > İşlem kaydını sil seçeneğini belirtin.

İşlem kaydından arama yapma ve mesaj gönderme

Arayan birini geri aramak için **Son aramalar**'ı seçip **Cevapsızlar, Gelen aramalar** veya **Aranan num.** seçeneğini açın. Arayan kişiyi seçin ve **Seçenek** > **Ara** seçeneğini belirleyin.

Arayanı mesajla cevaplamak için **Son aramalar**'ı seçip **Cevapsızlar, Gelen aramalar** veya **Aranan num.** seçeneğini açın. Arayan kişiyi seçin ve **Seçenek** > **Mesaj oluştur** seçeneğini belirleyin. Kısa mesajlar ve multimedya mesajları gönderebilirsiniz.

İşlem kaydı ayarları

Tüm iletişim etkinliklerini işlem kaydında saklama süresini ayarlamak için **Seçenek > Ayarlar > İşlem kaydı süresi** seçeneğini ve süreyi belirleyin. **İşlem kaydı yok** seçeneğini belirlerseniz, tüm işlem kaydı içeriği kalıcı olarak silinir.

Yolculuk

Yönlere mi ihtiyacınız var? Lokanta mı arıyorsunuz? Eseries cihazınız, sizi olmak istediğiniz yere götürecek araçlara sahiptir.

GPS ve uydu sinyalleri hakkında

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

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

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), Amerika Birleşik Devletleri hükümeti tarafından işletilir; sistemin doğru çalışması ve bakımı yalnızca ABD hükümetinin sorumluluğundadır. Konum verilerinin doğruluğu, Amerika Birleşik Devletleri hükümetinin GPS uyduları üzerinde yaptığı ayarlamalardan etkilenebilir ve ABD Savunma Bakanlığı'nın sivil GPS kullanımı politikası ile Federal Radyo Seyir Planı uyarınca değiştirilebilir. Uydu geometrisindeki hatalar da verilerin doğruluğunu etkileyebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi ve kalitesi bulunduğunuz yerin, yapıların ve doğal engellerin varlığından ve hava koşullarından etkilenebilir. GPS sinyalleri binaların içinde veya yer altında kullanılamayabilir, beton ve metal gibi maddeler tarafından engellenebilir.

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

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

Bluetooth GPS gibi farklı konumlama yöntemlerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama > Konumlama yöntemleri seçeneğini belirleyin.

Uydu sinyalleri hakkında

Cihazınız uydu sinyallerini bulamazsa aşağıdakilere dikkat edin:

- İçerideyseniz, daha iyi sinyal almak için dışarı çıkın.
- Sayısal tuş takımı sürgüsü açıksa sürgüyü kapatın.
- Dışarıdaysanız daha açık bir alana gidin.
- Elinizin cihazın GPS antenini kapatmadığından emin olun.
- Kötü hava koşulları sinyal gücünü etkileyebilir.
- GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir.

Uydu durumu

Cihazınızın kaç uydu bulduğunu ve uydu sinyallerini ahp almadığını öğrenmek için, Menü > GPS > GPS verisi > Konum > Seçenek > Uydu durumu seçeneğini belirleyin. Cihazınız uydu bulduğunda uydu bilgileri görünümünde her uydu için bir çubuk gösterilir. Çubuk ne kadar uzunsa, uydu sinyali o kadar yüksek demektir. Cihazınız uydu sinyalinden yeterli veri aldığında bu çubuk kararır.

Konumlama ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Konumlama seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın konumunu saptamak üzere belirli bir konumlama yöntemini kullanmak için Konumlama yöntemleri seçeneğini belirleyin.

Bir konumlama sunucusu seçmek için Konumlama sunucusu seçeneğini belirleyin.

Haritalar

Haritalar'a giriş

Menü > GPS > Haritalar seçeneğini belirleyin. Haritalar'a Hoş Geldiniz. Haritalar, nereye yakın olduğunuzu gösterir, rotanızı belirlemenize yardımcı olur ve gitmek istediğiniz yere giderken size kılavuzluk yapar.

- Şehirleri, caddeleri ve hizmetleri bulmak için kullanılır.
- Yolunuzu adım adım yönergelerle bulmanızı sağlar.
- Sık kullandığınız konumlarınızı ve rotalarınızı, mobil cihazınız ve Ovi Haritalar internet hizmeti arasında senkronize etmek için kullanılır.

Not: Haritalar, uydu görüntüleri, ses dosyaları, kılavuzlar veya trafik bilgileri gibi içerikleri indirmek büyük miktarlarda veri iletimi gerektirebilir (şebeke servisi).

Bazı servisler tüm ülkelerde kullanılamayabilir ve yalnızca seçilen dillerde sağlanabilir. Servisler şebekeden bağımsız olabilir. Daha fazla bilgi için şebeke servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Uydu görüntüleri, kılavuzlar, hava ve trafik bilgileri ve ilgili hizmetleri Nokia'dan bağımsız üçüncü taraflar oluşturur. İçerik belirli ölçüde hatalı ve eksik olabilir ve kullanılabilirliği değişiklik gösterebilir. Hiçbir zaman yalnızca sözü edilen içeriğe ve ilgili servislere güvenmeyin.

Konumum

Yerinizi ve haritayı görüntüleme

Bulunduğunuz yeri haritada görebilir ve farklı şehir ve ülkelerin haritalarına göz atabilirsiniz.

Menü > **GPS** > **Haritalar** ve **Konumum** seçeneğini belirleyin.

GPS bağlantısı etkinken, 💿 bulunduğunuz yeri veya en son bilinen yerinizi haritada gösterir. Simgenin renkleri soluksa, GPS sinyali yoktur.

Yalnızca hücre kimliğine dayalı konumlandırma kullanılabiliyorsa, konumlandırma simgesinin çevresindeki bir kırmızı daire ile bulunabileceğiniz genel alan gösterilir. Yoğun nüfuslu bölgelerde tahminin doğruluğu artar.

Harita üzerinde hareket etme — Kaydırma tuşunu kullanın. Varsayılan olarak, harita kuzey yönündedir.

Bulunduğunuz yeri veya en son bilinen yeri görüntüleme — 0 tuşuna basın.

Yakınlaştırma veya uzaklaştırma — * veya # tuşuna basın.

Cihazınızda kayıtlı haritaların kapsamadığı bir yere göz atarsanız ve etkin bir veri bağlantınız varsa, yeni haritalar otomatik olarak indirilir.

Harita kapsamı ülkeye ve bölgeye göre değişir.

Harita görünümü



- Seçilen konum
- 2 Gösterge alanı
- 3 İlgi çekici yer (örneğin, bir tren istasyonu veya müze)
- 4 Bilgi alanı

Haritanın görünümünü değiştirme

Bulunduğunuz yeri kolayca belirlemek için haritayı farklı modlarda görüntüleyin.

Menü > **GPS** > **Haritalar** ve **Konumum** seçeneğini belirleyin.

1 tuşuna basın ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Harita Standart harita görünümünde yer adları veya otoyol numaraları gibi ayrıntıların okunması kolaydır.
- Uydu Ayrıntılı bir görünüm için uydu görüntülerini kullanın.

 Arazi — Örneğin, arazide yol alırken, zemin türünü bir bakışta görebilirsiniz.

2B ve 3B görünümleri arasında geçiş yapın — 3 tuşuna basın.

Haritaları indirme ve güncelleme

Mobil veri transferi maliyetlerinden kaçınmak için Nokia Ovi Suite uygulaması kullanarak en yeni haritaları ve sesli yönlendirme dosyalarını bilgisayarınıza indirin, cihazınıza aktarın ve kaydedin.

Uyumlu bilgisayarınıza Nokia Ovi Suite indirmek ve yüklemek için www.ovi.com adresine gidin.



İpucu: Seyahate çıkmadan önce yeni haritaları cihazınıza kaydedin; böylece yurt dışı seyahatlerinde internet bağlantısı olmadan da haritalara göz atabilirsiniz.

Cihazınızın internet bağlantısı kullanmadığından emin olmak için ana menüde **Seçenekler** > **Ayarlar** > **İnternet** > **Bağlantı** > **Çevrimdışı** seçeneğini belirleyin.

Konumlandırma yöntemleri hakkında

Haritalar uygulaması, GPS, A-GPS veya hücre kimliği esaslı konumlandırmayı kullanarak konumunuzu görüntüler.

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), konumunuzu hesaplamak için kullanılan ve uyduya dayalı bir navigasyon sistemidir. Destekli GPS (A-GPS), size GPS verileri göndererek konumlandırma hızını ve doğruluğunu artıran bir şebeke hizmetidir. Haritalar uygulamasını ilk kez kullandığınızda, harita bilgilerini indirmek veya A-GPS'i kullanmak için bir internet erişim noktası tanımlamanız istenir.

vydu sinyalleri olup olmadığını gösterir. Tek çubuk, tek uyduya karşılık gelir. Cihaz uydu sinyalleri ararken bu çubuk sarı olur. Bulunduğunuz yerin hesaplanması için yeterli veri olduğunda çubuğun rengi yeşile döner. Ne kadar çok yeşil çubuk varsa, konum hesaplama işlemi o kadar kesin demektir.

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), Amerika Birleşik Devletleri hükümeti tarafından işletilir; sistemin doğru çalışması ve bakımı yalnızca ABD hükümetinin sorumluluğundadır. Konum verilerinin doğruluğu, Amerika Birleşik Devletleri hükümetinin GPS uyduları üzerinde yaptığı ayarlamalardan etkilenebilir ve ABD Savunma Bakanlığı'nın sivil GPS kullanımı politikası ile Federal Radyo Seyir Planı uyarınca değiştirilebilir. Uydu geometrisindeki hatalar da verilerin doğruluğunu etkileyebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi ve kalitesi bulunduğunuz yerin, yapıların ve doğal engellerin varlığından ve hava koşullarından etkilenebilir. GPS sinyalleri binaların içinde veya yer altında kullanılamayabilir, beton ve metal gibi maddeler tarafından engellenebilir.

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

Yolculuk ölçer, kısıtlı kesinliğe sahiptir ve yuvarlama hataları içerebilir. Doğruluk ayrıca GPS sinyallerinin mevcudiyeti ve kalitesinden de etkilenebilir. Hücre kimliğine dayalı konumlandırmada, konum, mobil cihazınızın o anda bağlı olduğu anten kulesi aracılığıyla belirlenir.

Kullanılabilen konumlandırma yöntemine bağlı olarak, konumlandırmanın doğruluk derecesi birkaç metreden birkaç kilometreye kadar değişebilir.

Yerler bulma

Yer bulma

Haritalar, aradığınız belirli yerleri ve işletmeleri bulmanıza yardımcı olur.

Menü > GPS > Haritalar ve **Yer bul** seçeneğini belirleyin.

- Sokak adresi veya posa kodu gibi arama terimleri girin. Arama alanını temizlemek için Temizle seçeneğini belirleyin.
- 2. Git öğesini seçin.
- Önerilen eşleşmeler listesinde istediğiniz öğeye gidin. Yeri haritada görüntülemek için Harita seçeneğini belirleyin.

Arama sonuç listesindeki diğer yerleri haritada görüntülemek için, kaydırma tuşunu kullanarak yukarı veya aşağı kaydırın.

Önerilen eşleşmeler listesine dönme — Listele öğesini seçin.

Yakınlardaki farklı türde yerleri arama — Kategorilere gözat seçeneğini belirleyin ve alışveriş, konaklama veya ulaşım gibi bir kategori seçin.

Hiçbir arama sonucu bulunmazsa, arama terimlerinizin doğru yazıldığından emin olun. İnternet bağlantısındaki sorunlar, çevrimiçi arama yaparken sonuçları da etkileyebilir.

Veri aktarma maliyetlerinden kaçınmak için, etkin bir internet bağlantısı olmadan da arama sonuçları alabilirsiniz (aranan bölgenin haritaları cihazınızda saklıysa).

Yer ayrıntılarını görüntüleme

Otel veya restoran gibi belirli bir konum ve yer hakkında varsa daha fazla bilgi görüntüleyin.

Menü > **GPS** > **Haritalar** ve **Konumum** seçeneğini belirleyin.

Yer ayrıntılarını görüntüleme — Bir yer seçin, kaydırma tuşuna basın ve **Ayrıntıları göster** öğesini seçin.

Yerleri ve rotaları yönetme Yerleri veya rotaları kaydetme

Adresleri, ilgi çekici yerleri ve rotaları daha sonra hızlı bir şekilde kullanabilmek için kaydedin.

Menü > GPS > Haritalar öğesini seçin.

Yer kaydetme

- 1. Konumum öğesini seçin.
- 2. Yere gidin. Bir adres veya yer aramak için Ara öğesini seçin.
- 3. Kaydırma tuşuna basın.
- 4. Yeri kaydet öğesini seçin.

Rotayı kaydetme

- 1. Konumum öğesini seçin.
- 2. Yere gidin. Bir adres veya yer aramak için Ara öğesini seçin.
- 3. Başka bir rota noktası eklemek için kaydırma tuşuna basın ve Rotaya ekle öğesini seçin.
- 4. Yeni rota noktası ekle seçeneğini ve uygun seçimi belirleyin.
- Rotayı göster > Seçenekler > Rotayı kaydet öğesini seçin.

Kaydettiğiniz yerleri ve rotaları görüntüleme — Favoriler > Yerler veya Rotalar öğesini seçin.

Yerleri ve rotaları görüntüleme ve düzenleme

Kaydettiğiniz yerlere ve rotalara hızlıca erişmek için Favorilerinizi kullanın.

Örneğin bir yolculuk planlarken, yerleri ve rotaları bir koleksiyonda gruplayın.

Menü > GPS > Haritalar ve Favoriler seçeneğini belirleyin.

Kaydedilen bir yeri haritada görüntüleme

- 1. Yerler öğesini seçin.
- 2. Söz konusu yere gidin.
- 3. Harita öğesini seçin.

Kaydedilen yerler listesine geri dönmek için, Listele seçeneğini belirleyin.

Koleksiyon oluşturma — Yeni koleksiyon oluştur öğesini seçin ve bir koleksiyon adı girin.

Kaydedilen yeri bir koleksiyona ekleme

- 1. Yerler öğesini ve yeri seçin.
- 2. Koleksiyonları düzenle öğesini seçin.
- 3. Yeni koleksiyon öğesini veya mevcut bir koleksiyonu seçin.

Yerleri veya rotaları silmeniz veya bir koleksiyona rota eklemeniz gerekirse, www.ovi.com adresindeki Ovi Haritalar İnternet servisine gidin.

Arkadaşlarınıza yerler gönderme

Yer bilgilerini arkadaşlarınızla paylaşmak istediğinizde, bu ayrıntıları doğrudan cihazlarına gönderebilirsiniz.

Menü > GPS > Haritalar ve Konumum

Arkadaşınızın uyumlu cihazına yer gönderme — Bir yer seçin, kaydırma tuşuna basın ve **Gönder** öğesini seçin.

Favorilerinizi senkronize etme

Bilgisayarınızda Ovi Haritalar web sitesinde bir yolculuğu planlayın, mobil cihazınızla kaydedilen yerleri, rotaları ve koleksiyonları senkronize edin ve hareket halindeyken plana erişin.

Mobil cihazınız ve Ovi Haritalar İnternet servisiniz arasında yerleri, rotaları ve koleksiyonları senkronize etmek için bir Nokia hesabı gerekir. Nokia hesabınız yoksa, ana görünümde Seçenekler > Hesap > Nokia hesabı > Yeni hesap oluştur seçeneğini belirleyin. Kaydedilen yerleri, rotaları ve koleksiyonları senkronize etme — Favoriler > Ovi ile senkronize et öğesini seçin. Nokia hesabınız yoksa oluşturmanız istenir.

Favorileri otomatik senkronize etmek için cihazı ayarlama — Seçenekler > Ayarlar > Senkronizasyon > Değiştir > Açılışta ve kapanışta seçeneğini belirleyin.

Senkronizasyon işlemi için etkin bir İnternet bağlantısı gerekir ve servis sağlayıcınızın şebekesinden büyük miktarda veri iletimini içerebilir. Veri iletim maliyetleri hakkında bilgi için servis sağlayıcınızla temasa geçin.

Ovi Haritalar İnternet servisini kullanmak için www.ovi.com adresine gidin.

Araba Kullanma veya Yürüme Sesli rehherlik alma

Sesli rehberlik (diliniz için sunuluyorsa), bir hedefe giden

yolunuzu bulmanıza yardımcı olarak yolculuğun keyfini çıkarmanızı sağlar.

Menü > GPS > Haritalar ve **Araç sürme** ya da **Yürü** öğesini seçin.

Sürüş veya navigasyon servisini ilk kullanışınızda, sesli rehber dilini seçmeniz ve ilgili dosyaları indirmeniz istenir.

Sokak adlarını içeren bir dil seçerseniz, sokak adları da yüksek sesle söylenir. Sesli rehberlik diliniz için kullanılamıyor olabilir.

Sesli rehberlik dilini değiştirme — Ana görünümde Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon > Sürüş rehberi veya Yürüme rehberi öğesini seçin ve uygun seçeneği belirleyin.

Araba navigasyonu için sesli rehberi tekrar dinleme — Navigasyon görünümünde Seçenekler > Tekrar seçeneğini belirleyin.

Araba navigasyonu için sesli rehberin ses seviyesini ayarlama — Navigasyon görünümünde Seçenekler > Ses seçeneğini belirleyin.

Hedefinize arabayla ulaşma

Araç kullanırken adım adım yol tarifi gerektiğinde, Haritalar hedefinize ulaşmanıza yardımcı olur.

Menü > **GPS** > **Haritalar** ve **Araç sürme** seçeneğini belirleyin.

Hedefe arabayla ulaşma — **Hedef Belirle** seçeneğini ve uygun seçimi belirleyin.

Evinize arabayla ulaşma — Arabayla eve öğesini seçin.

Arabayla eve veya Yürüyerek eve seçeneklerini ilk kez belirlediğinizde, ev konumunuzu tanımlamanız istenir. Ev konumunu daha sonra değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Ana görünümde Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon > Ev Konumu > Değiştir > Yeniden tanımla seçeneğini belirleyin.
- 2. Uygun seçimi belirleyin.



İpucu: Belirli bir hedef olmadan araç kullanmak için Harita seçimini belirleyin. Konumunuz, siz hareket ettikçe haritanın ortasında görüntülenir.

Navigasyon sırasında görünümleri değiştirme —

Kaydırma tuşuna basın ve 2B görünüm, 3B görünüm, Ok görünümü veya Rotaya genel bakış seçeneğini belirleyin.

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

Navigasyon görünümü





2 — Konumunuz ve yönünüz

<mark>3</mark> — Pusula

4 — Bilgi çubuğu (hız, mesafe, süre)

Trafik ve güvenlik bilgileri alma

Trafikle olayları, şerit yardımı ve hız limit uyarıları hakkında gerçek zamanlı bilgilerle (ülkenizde veya bölgenizde sunuluyorsa) araba kullanma deneyiminizi zenginleştirin.

Menü > **GPS** > **Haritalar** ve **Araç sürme** seçeneğini belirleyin.

Trafik olaylarını haritada görüntüleme — Arabayla navigasyon sırasında **Seçenekler** > **Trafik bilgisi** seçeneğini belirleyin. Olaylar, üçgenler ve çizgilerle gösterilir.

Trafik bilgilerini güncelleme — Seçenekler > Trafik bilgisi > Trafik bilgisini güncelle öğesini seçin.

Bir rotayı planlarken, cihazı trafik sıkışıklıklarından veya yol çalışmalarından kaçınacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Trafik olaylarından kaçınma — Ana ekranda Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon > Trafik nedeniyle yeni rota öğesini seçin.

İlgili özellik etkinleştirilmişse, navigasyon sırasında hız kameralarının konumu rotanızda gösterilebilir. Bazı bölgelerde, hız kamerası konum verilerinin kullanımı yasaklanmış veya düzenlemeye tabi tutulmuştur. Nokia, hız kamerası konum verilerinin doğruluğundan ve kullanılmasından kaynaklanan sonuçlardan sorumlu değildir.

Hedefinize yürüyerek ulaşma

Bir rotayı yaya olarak izlemek için yol tarifine gereksinim duyduğunuzda, Haritalar sizi meydanlardan ve parklar, yayalara ayrılmış bölgeler ve hatta alışveriş merkezlerinden geçirerek yol gösterir.

Menü > GPS > Haritalar ve Yürü seçeneğini belirleyin.

Hedefe yürüyerek ulaşma — **Hedef Belirle** seçeneğini ve uygun seçimi belirleyin.

Evinize yürüyerek ulaşma — Yürüyerek eve öğesini seçin.

Arabayla eve veya Yürüyerek eve seçeneklerini ilk kez belirlediğinizde, ev konumunuzu tanımlamanız istenir. Ev konumunu daha sonra değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

- 1. Ana görünümde Seçenekler > Ayarlar > Navigasyon > Ev Konumu > Değiştir > Yeniden tanımla seçeneğini belirleyin.
- 2. Uygun seçimi belirleyin.



İpucu: Belirli bir hedef olmadan yürümek için Harita seçimini belirleyin. Konumunuz, siz hareket ettikçe haritanın ortasında görüntülenir.

Rota planlama

Seyahatinizi planlayın ve yola çıkmadan önce rotanızı oluşturarak haritada görüntüleyin.

Menü > **GPS** > **Haritalar** ve **Konumum** seçeneğini belirleyin.

Rota oluşturma

- 1. Başlangıç noktanıza gidin.
- Kaydırma tuşuna basın ve Rotaya ekle seçeneğini belirleyin.
- 3. Başka bir rota noktası eklemek için Yeni rota noktası ekle öğesini seçin ve uygun seçeneği belirleyin.

Rota noktalarının sırasını değiştirme

1. Bir rota noktasına gidin.

- 2. Kaydırma tuşuna basın ve Taşı seçeneğini belirleyin.
- 3. Rota noktasını taşımak istediğiniz yere gidin ve Tamam öğesini belirleyin.

Rota noktasının konumunu düzenleme — Rota noktasına gidin, kaydırma tuşuna basın, Düzenle öğesini seçin ve uygun seçeneği belirleyin.

Rotayı haritada görüntüleme — Rotayı göster öğesini seçin.

Hedefe gitme — Rotayı göster > Seçenekler > Sürmeye başla veya Yürümeye başla seçeneğini belirleyin.

Rota ayarlarını değiştirme

Rota ayarları, navigasyon rehberliğini ve rotanın haritada görüntülenme biçimini etkiler.

- Rota planlayıcı görünümünde Ayarlar sekmesini açın. Navigasyon görünümünden rota planlayıcı görünümüne geçmek için Seçenekler > Rota nktlr veya Rota noktası listesi seçeneğini belirleyin.
- Ulaşım modunu Araba sürme veya Yürüme yürüme olarak ayarlayın. Yürüme seçeneğini belirlerseniz, tek yönlü sokaklar normal sokak olarak dikkate alınır ve örneğin, park veya alışveriş merkezi gibi yürüme yolları ve ara geçiş rotaları kullanılabilir.
- 3. İstediğiniz seçeneği belirleyin.

Yürüme kodunu seçme — Ayarlar sekmesini açın ve Yürüme > Tercih edilen rota > Sokaklar veya Düz çizgi seçeneğini belirleyin. Düz çizgi, yürüme yönünü gösterdiğinden, arazi koşullarında kullanışlı bir seçenektir. Hızlı veya kısa sürüş rotasını kullanma — Ayarlar sekmesini açın ve Araba sürme > Rota seçimi > Daha hızlı rota veya Daha kısa rota seçeneğini belirleyin.

En iyi duruma getirilmiş sürüş rotasını kullanma — Ayarlar sekmesini açın ve Araba sürme > Rota seçimi > Optimum seçeneğini belirleyin. En iyi duruma getirilmiş sürüş rotası, hem daha kısa ve hem de daha hızlı rotaların avantajlarını birleştirir.

Ayrıca otoyollar, ücretli yollar veya feribotların kullanılmasına izin verebilir veya bunları kullanmamayı seçebilirsiniz.

Haritalar kısayolları

Genel kısayollar

Haritada yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapmak için, * veya # tuşuna basın.

Bulunduğunuz konuma dönmek için **0** tuşuna basın.

Harita türünü değiştirmek için **1** tuşuna basın.

Haritayı eğmek için **2** veya **8** tuşlarına basın.

Haritayı döndürmek için **4** veya **6** tuşlarına basın. Haritayı tekrar kuzey yukarıda konumuna getirmek için **5** tuşuna basın.

Yaya navigasyonu kısayolları

Bir yeri kaydetmek için **2** tuşuna basın.

Kategorilere göre yerleri aramak için **3** tuşuna basın.

Yaya navigasyon rehberinin ses seviyesini ayarlamak için **6** tuşuna basın.

Rota üzerindeki noktaların listesini görüntülemek için **7** tuşuna basın.

Haritayı gece kullanımına göre ayarlamak için **8** tuşuna basın.

Kumanda panelini görüntülemek için **9** tuşuna basın.

Araba navigasyonu kısayolları

Haritayı gece ya da gündüz kullanımına göre ayarlamak için ${\bf 1}$ tuşuna basın.

Mevcut konumu kaydetmek için **2** tuşuna basın.

Kategorilere göre yerleri aramak için **3** tuşuna basın.

Sesli rehberi tekrarlatmak için 4 tuşuna basın.

Farklı bir rota bulmak için 5 tuşuna basın.

Sesli rehberin ses seviyesini ayarlamak için **6** tuşuna basın.

Rotaya bir mola eklemek için **7** tuşuna basın.

Trafik bilgilerini görüntülemek için **8** tuşuna basın.

Kumanda panelini görüntülemek için **9** tuşuna basın.

GPS verileri 🖉

Menü > GPS > GPS verisi seçeneğini belirleyin.

GPS verileriyle, geçerli konumunuzu görüntüleyebilir, istediğiniz bir yere giden rotayı belirleyebilir ve mesafeyi izleyebilirsiniz.

Yolculuk varış noktanızın güzergah bilgilerini görüntülemek için Gezinme, şu anki konumunuza ilişkin konumlama bilgilerini görüntülemek için Konum, kat ettiğiniz mesafe ile harcadığınız süre ve ortalama ve en yüksek hızlarınız gibi yol bilgilerinizi görüntülemek için de Yol ölçer öğesini seçin.

Uygulama, seyahat sırasında yardımcı olabilecek düzeyde bir konumlama bilgisi sağlamak için en az dört uydudan bilgi almalıdır.

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

GPS verilerini kullanma

Navigasyon için gerekli olan konumlandırma bilgisini sağlayan uydu sinyal gücünü kontrol etmek için üç görünümden birini açıp **Seçenek** > **Uydu durumu** seçeneğini belirleyin.

Yolculuğunuzun varış noktası olarak bir yer işareti veya konum belirlemek için Gezinme > Seçenek > Hedefi belirle seçeneğini belirleyin. Ayrıca varış noktası enlem ve boylam koordinatlarını da girebilirsiniz.

Yolculuğunuz için belirlenmiş olan varış noktasını kaldırmak için Gezinme > Seçenek > Gezinmeyi durdur seçeneğini belirleyin.

Geçerli konumunuzu yer işareti olarak kaydetmek için Gezinme veya Konum öğesini ve Seçenek > Konumu kaydet öğesini seçin.

Yolculuk ölçeri etkinleştirmek için Yolc. mesafesi > Seçenek > Başlat seçeneğini belirleyin. Yolculuk ölçeri durdurmak için Seçenek > Durdur seçeneğini belirleyin. Tüm alanları sıfırlamak ve yolculuğun yeniden hesaplanmasını başlatmak için Yolc. mesafesi > Seçenek > Yeniden başlat seçeneğini belirleyin.

Kullanılan ölçü sistemini değiştirmek için Seçenek > Ayarlar > Ölçü sistemi > Metrik veya İngiliz öğesini seçin.

Konumlama uydularından alınan deniz seviyesinden yükseklik değerlerini düzeltmek üzere yükseklik ayarını girmek için Seçenek > Ayarlar > Yükseklik düzeltimi seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri 🔛

Menü > GPS > Yer işaretleri seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri, cihazınıza, gelecekte konum tabanlı servislerde kullanmak üzere kaydedebileceğiniz coğrafi konumların koordinatlarıdır. Cihazınızın veya şebekenizin dahili GPS alıcısını kullanarak yer işaretleri oluşturabilirsiniz (şebeke servisi).

Yer işareti oluşturma

Yer işareti oluşturmak için **Seçenek** > **Yeni yer işareti** seçeneğini belirleyin. Geçerli konumunuzun enlem ve boylam koordinatlarını şebekeden istemek için **Geçerli konum** seçeneğini; konumu haritadan seçmek için **Haritadan seç** seçeneğini; ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi gerekli konum bilgilerini doldurmak içinse El ile girin seçeneğini belirleyin.

Haritada yer işaretini göstermek için Seçenek > Haritada göster seçeneğini belirleyin

Yer işaretlerini düzenleme

Yer işaretini düzenlemek için Seçenek > Düzenle > Seçenek seçeneğini belirleyip aşağıdakilerden birini seçin:

- Kategorileri seçin Yer işaretlerini benzerliklerine göre düzenleyin. Ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi yer işareti bilgilerini değiştirmek için bir kategori seçin.
- Geçerli konumu al Halen bulunduğunuz konumu bir yer işareti olarak belirlemek için coğrafi enlem ve boylam değerlerini isteyin ve otomatik olarak doldurun.
- Sil Yer işaretini kaldırın.
- Yer işareti simgesi Yer işaretinin simgesini değiştirin.
- Haritada göster Yer işaretini harita üzerinde gösterin.
- Gönder Yer işaretini uyumlu cihazlara gönderin.
- Giriş seçenekleri Yazı dili gibi metin giriş ayarlarını değiştirin.
- Düzenleme seçenekleri Yer işaretine atanmış olan telefon numaralarını ve web adreslerini düzenlemek için kullanılır.

Yer işareti kategorileri

Yer işareti kategorilerini iki görünümde görebilirsiniz: Biri yer işaretlerini içeren kategorileri listeler, diğeri ise cihazınızdaki tüm kategorileri listeler.

Bir kategorideki yer işaretlerini görüntülemek için, o kategoriye ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın.

Yeni kategori oluşturmak için **Seçenek > Kategorileri** düzenle > Seçenek > Yeni kategori seçeneğini belirleyin. Bir yer işaretinin ait olduğu kategorileri değiştirmek için yer işaretleri sekmesini açın. Yer işaretine gidin ve Seçenek > Düzenle > Seçenek > Kategorileri seçin seçeneğini belirleyin. Yer işareti ve Tamam eklemek istediğiniz kategoriyi veya kategorileri seçin.

Yer işaretlerini alma

Menü > İletişim > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

Başka bir cihazdan aldığınız, yer işareti içeren mesajı açın. Yer işaretine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Yer işaretini cihazınıza kaydetmek için **Seçenek** > **Kaydet** seçeneğini belirleyin.

Yer işaretini uyumlu cihazlara iletmek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Alınan yer işaretini harita üzerinde göstermek için Seçenek > Haritada göster seçeneğini belirleyin.

Alınan yer işaretine nasıl gideceğinizi öğrenmek için **Seçenek** > **Güzergahı göster** seçeneğini belirleyin.

Nokia Ofis Araçları

Nokia Ofis Araçları mobil işletmeyi destekler ve çalışma ekipleriyle etkin iletişim sağlar.



Menü > Ofis > Etkin notlar seçeneğini belirleyin.

Etkin notlar; toplantı notları, hobi notları veya alışveriş listeleri gibi çeşitli türlerde notlar oluşturmanıza, düzenlemenize ve görüntülemenize olanak tanır. Notlara görüntü, video ve ses ekleyebilirsiniz. Başka uygulamalara (örneğin, Rehber) notların bağlantılarını ekleyebilir ve başka kişilere notlar gönderebilirsiniz.

Not oluşturma ve düzenleme

Not oluşturmak için yazmaya başlayın.

Bir notu düzenlemek için nota gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Resimler, ses klipleri, videolar, kartvizitler web yer imleri ve dosyalar eklemek için **Seçenek** > **Ekle** seçeneğini belirleyin.

Nota yeni öğeler eklemek için, **Seçenek > Yeni ekle** seçeneğini belirleyin. Ses ve video klipleri kaydedebilir ve fotoğraf çekebilirsiniz.

Metninizi kalın, eğik veya altı çizili yapmak ya da yazı tipi rengini değiştirmek için, üst karakter tuşunu basılı tutarken kaydırma tuşunu kullanarak metni seçin. Ardından Seçenek > Metin seçeneğini belirleyin.

Notu göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Bir kartvizite not bağlamak için **Seçenek** > **Notu, aramaya bağla** > **Kartvizit ekle** seçeneğini belirleyin. Bir kartviziti ararken veya ondan gelen aramayı kabul ederken bu notu cihazınızın ekranında görebilirsiniz.

Etkin not ayarları

Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın hafızasına not kaydetmek için Kullanılan hafıza > Telefon hafızası seçeneğini belirleyin. Notları bir hafıza kartına kaydetmek için Kullanılan hafıza > Hafıza kartı seçeneğini belirleyin.

Etkin notların düzenini değiştirmek için **Görünümü değiştir** > **Tablo** seçeneğini belirleyin. Notları liste halinde görmek için **Görünümü değiştir** > **Listele** seçeneğini belirleyin.

Aradığınızda veya arandığınızda notu arka planda görmek için Aramada notu göster > Evet seçeneğini belirleyin.



İpucu: Aramalar sırasında notları geçici olarak görmek istemezseniz Aramada notu göster > Hayır

seceneğini belirlevin. Bu sekilde, notlarla kartvizitler arasındaki bağlantıları silmeniz gerekmez.

Hesaplama 🖩

Menü > Ofis > Hesaplama seceneğini belirlevin.

Bu hesap makinesinin doğruluk düzevi sınırlıdır ve basit hesaplamalar icin tasarlanmıştır.

Hesaplama vapmak icin, ilk hesaplama savısını girin, İslev haritasından toplama veya çıkarma gibi bir işlev seçin. İkinci hesaplama numarasını girin ve = simgesini secin. Hesaplama islemleri girildikleri sıraya göre yapılır. Hesaplama sonucu, düzenlevici alanında kalır ve yeni bir hesaplamanın ilk sayısı olarak kullanılabilir

Cihaz, yapılan son hesaplamanın sonuclarını hafizasında saklar. Hesaplama uvgulamasından çıkmak yeva çihazı kapatmak hafizayi silmez. Hesaplama uygulamasini bir sonraki acışınızda, en son kaydedilen sonucu yeniden cağırmak icin Secenek > Son sonuc seceneğini belirlevin.

Savilari veva hesaplama sonuclarini kavdetmek icin Secenek > Hafiza > Kaydet seceneğini belirleyin.

Hesaplama sonuclarını bir hesaplamada kullanmak üzere hafizadan almak icin Secenek > Hafiza > Hafizadan al seceneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi 🖻



Dosva Yöneticisi ile, cihazınızın hafızasındaki ve hafıza kartınızdaki dosva ve klasörlerin iceriğini ve özelliklerini vönetebilirsiniz. Dosvaları ve klasörleri acabilir, olusturabilir, tasıyabilir, kopyalayabilir, adlarını değistirebilir, gönderebilir ve aravabilirsiniz. Telif hakkı koruması bazı dosvaların gönderilmesini önlevebilir.

Cihaz sekmesini yeya hafiza kartı sekmesini acın.

Birden cok dosva secmek icin, her dosvava gidip Secenek > isaretle/is, kaldır > isaretle seceneğini belirlevin.

Secili dosvaları göndermek icin Secenek > Gönder seceneăini belirlevin.

Dosva ve klasörleri baska bir klasöre tasımak yeva kopvalamak icin Secenek > Klasöre tası veva Klasöre kopyala seceneğini belirleyin. Galeri'deki Ses klipleri gibi varsavılan klasörler tasınamaz.

Dosva aramak icin Secenek > Bul seceneğini belirlevin. Arama metnini girin ve kaydırma tuşuna başın. Arama metnini iceren klasör ve dosvalar görüntülenir.

Seçilen dosyayla ilgili bilgileri görüntülemek için Bilgileri göster > Secenek öğesini secin.

Ouickoffice Ouickoffice hakkında

Menü > Ofis > Ouickoffice seceneğini belirleyin.

Ouickoffice Microsoft Word belgelerini görüntülemek icin Quickword, Microsoft Excel calisma sayfalarını görüntülemek icin Ouicksheet, Microsoft PowerPoint sunumları icin Quickpoint ve yazılım satın almak için Quickmanager'dan meydana gelir. Quickoffice ile Microsoft Office 2000, XP 2003

ve 2007 belgelerini (DOC, XLS ve PPT dosya biçimleri) görüntüleyebilirsiniz. Quickoffice'in editör sürümüne sahipseniz dosyaları da düzenleyebilirsiniz.

Bazı dosya biçimleri veya özellikleri desteklenmemektedir.

Dönüştürücü 🚇

Menü > Ofis > Dönüştür seçeneğini belirleyin.

Dönüştürücü sınırlı doğruluğa sahiptir ve yuvarlama hataları meydana gelebilir.

Ölçü birimlerini dönüştürme

- Ölçü birimlerinin listesini açmak için Tür alanına ilerleyin ve Seçenek > Dönüşüm türü seçeneğini belirleyin. Kullanacağınız ölçü birimini ve Tamam'ı seçin.
- İlk Birim alanına gidin ve Seçenek > Birim seç seçeneğini belirleyin. Hangi birimden dönüştürüleceğini ve Tamam'ı seçin. Bir sonraki Birim alanına ilerleyip hangi birime dönüştürüleceğini seçin.
- İlk Miktar alanına gidip dönüştürülecek değeri girin. Diğer Miktar alanı, dönüştürülen değeri göstermek üzere otomatik olarak değişir.

Ana para birimini ve döviz kurunu ayarlama

Temel alınan para birimini değiştirdiğinizde, önceden ayarlanmış tüm kurlar silineceği için yeni döviz kurlarını girmeniz gerekir.

Döviz hesapları yapabilmeniz için öncelikle ana para birimini ve döviz kurlarını seçmeniz gereklidir. Ana para birimi oranı her zaman 1'dir. Ana para birimi diğer para birimlerinin dönüşüm oranlarını belirler.

- Para birimi için döviz kurunu ayarlamak üzere Tür alanına gidip Seçenek > Para birimi oranları seçeneğini belirleyin.
- 2. Para birimi türüne gidin ve her bir para birimi için ayarlamak istediğiniz döviz kurunu girin.
- 3. Ana para birimini değiştirmek için, para birimine gidip Seçenek > T. para birimi yap seçeneğini belirleyin.
- 4. Değişiklikleri kaydetmek için Tamam > Evet seçeneğini belirleyin.

Gerekli tüm döviz kurlarını girdikten sonra, döviz hesapları yapabilirsiniz.

Zip yöneticisi 🗣

Zip manager ile sıkıştırılmış ZIP biçimli dosyalar kaydetmek için yeni arşiv dosyaları oluşturabilir; bir arşive tek veya birden fazla sıkıştırılmış dosya veya klasör ekleyebilir; korumalı arşivlerin arşiv parolalarını belirleyebilir, silebilir veva değistirebilir ve sıkıstırma sevivesi ve dosva adı kodlaması gibi avarları değistirebilirsiniz.

Arsiv dosvalarını cihaz hafızası veva hafıza kartına depolavabilirsiniz.

PDF okuvucu 🖪

Menü > Ofis > Adobe PDF seceneğini belirleyin.

PDF okuvucu ile PDF belgelerini cihazınızın ekranından okuvabilir: belgelerde metin aravabilir: vakınlastırma düzevi ve savfa görünümleri gibi avarları değistirebilir ve e-posta kullanarak PDF dosvalarını gönderebilirsiniz.

Yazdırma 💭

Cihazdan belge (örneğin, dosvalar, mesailar yeva web sayfaları) yazdırabilir, bir yazdırma işini önizleyebilir, sayfa düzeni seceneklerini belirtebilir, bir yazıcı secebilir yeva bir dosvava vazdırabilirsiniz. Tüm belge türlerini vazdıramavabilirsiniz.

Dosya yazdırma

Cihazınız için bir yazıcıyı yapılandırmak istiyorsanız Menü > Ofis > Yazıcılar > Secenek > Ekle seceneğini belirleyin. Yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için Secenek > Baskı secenekleri > Yazıcılar seceneğini belirleyin, vaziciva ilerlevin ve Secenek > Standart olarak ata seceneğini belirlevin.

Yazdırmadan önce, cihazınızın yazıcıya düzgün sekilde bağlandığından emin olun.

Bir belgevi vazdırmak icin Secenek > Baskı secenekleri > Yazdır seceneğini belirleyin.

Bir dosyaya yazdırmak için Secenek > Baskı secenekleri > Yazdır > Dosvava vazdır seceneğini belirlevin ve dosvanın konumunu belirtin.

Yazdırma seceneklerini değistirmek icin Secenek > Baskı secenekleri seceneğini belirlevin. Kullanmak istediğiniz vazicivi, kopva savisini ve vazdirmak istediğiniz savfa aralığını secebilirsiniz.

Yazdırmadan önce sayfa düzenini değiştirmek için Secenek > Baskı secenekleri > Sayfa yapısı seceneğini belirlevin. Kağıt boyutunu ve yönünü değistirebilir, kenar bosluklarını belirtebilir ve başlık veya dipnot ekleyebilirsiniz. Başlığın veya dipnotun uzunluğu en fazla 128 karakter olabilir.

Yazdırmadan önce dosva veva mesai önizlemesini aörüntülemek icin Secenek > Baskı secenekleri > Ön izleme seceneăini belirlevin.

Yazdırma secenekleri

Dosya ya da mesaj gibi bir belgeyi açın ve Secenek > Baskı secenekleri > Yazdır seceneğini belirleyin.

Asağıdakileri tanımlayın:

- Yazıcı Listeden kullanılabilir bir yazıcı secin.
- Yazdır Yazdırma aralığı olarak Tüm savfalar, Tek savfalar veva Cift savfalar seceneğini belirlevin.

- Yazdırma aralığı Sayfa aralığı olarak Aralıktaki tüm sayfal. veya Tanımlı sayfalar seçeneğini belirleyin.
- Kopya sayısı Yazdırılacak kopya sayısını seçin.
- Dosyaya yazdır Dosyaya yazdırın ve dosyanın konumunu belirleyin.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

Yazıcı ayarları

Menü > Ofis > Yazıcılar seçeneğini belirleyin.

Yeni bir yazıcı eklemek için **Seçenek** > **Ekle** seçeneğini belirleyin.

Şunları tanımlayın:

- Yazıcı Yazıcı için bir ad girin.
- Sürücü Yazıcı için bir sürücü seçin.
- Taşıyıcı Yazıcı için bir taşıyıcı seçin.
- Yönlendirme Yönlendirmeyi seçin.
- Kağıt boyutu Kağıt boyutunu seçin.
- Medya türü Medya türünü seçin.
- Renkli mod Renk modunu seçin.
- Yazıcı modeli Yazıcı modelini seçin.

Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

Saat 🏵

Menü > Ofis > Saat seçeneğini belirleyin.

Saat uygulamasında, yerel saat ve saat dilimi bilgilerinizi görüntüleyebilir, alarmları kurabilir ve düzenleyebilir veya tarih ve saat ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Çalar saat

Çalar saat sekmesini açın.

Alarmı ayarlamak için **Seçenek** > **Yeni alarm** seçeneğini belirleyin. Alarm etkin olduğunda, ekranda 🔀 simgesi görüntülenir.

Alarmı kapatmak için **Durdur** seçeneğini, alarmı 5 dakikalığına durdurmak içinse **Ertele** seçeneğini belirleyin. Alarm saati telefonunuz kapalıyken geldiğinde telefon kendi kendine açılır ve alarm zil sesi çalmaya başlar. **Durdur** seçeneğini belirlerseniz, cihazı aramalar için etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. Cihazı kapatmak için **Hayır**, arama yapmak ve aramaları cevaplamak içinse **Evet** seçeneğini belirleyin. Kablosuz telefon kullanımının etkileşim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda **Evet** seçeneğini belirlemeyin.

Alarmın çalacağı saati değiştirmek için Seçenek > Alarmı tekrar ayarla seçeneğini belirleyin.

Alarmı kaldırmak için **Seçenek** > **Alarmı kaldır** seçeneğini belirleyin.

Dünya saati

Farklı şehirlerin saatini kontrol etmek için dünya saati sekmesini açın.

Dünya saati görünümüne bir şehir eklemek için Seçenek > Şehir ekle seçeneğini belirleyin.

Cihazınızdaki saati ve tarihi belirleyen şehri değiştirmek için **Seçenek > Bulunduğum şehir yap** seçeneğini belirleyin. Şehir, Saat ana görünümünde görüntülenir ve cihazınızdaki saat seçilen şehre göre değiştirilir. Saatin doğru olduğunu ve zaman diliminize uyduğunu kontrol edin.

Saat ayarları

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Saati veya tarihi değiştirmek için, Saat veya Tarih seçeneğini belirleyin.

Ana ekranda görüntülenen saati değiştirmek için, Saat türü > Analog veya Dijital seçeneğini belirleyin.

Cep telefonu şebekesinin cihazınızdaki saati, tarihi ve saat dilimi bilgilerini güncelleştirmesine (şebeke servisi) izin vermek için **Şebeke operatörü saati** > **Oto. güncelleme** seçeneğini belirleyin.

Alarm zil sesini değiştirmek için Saat alarmı sesi seçeneğini belirleyin.

Notlar 🔊

Menü > Ofis > Notlar seçeneğini belirleyin.

Not oluşturup diğer uyumlu cihazlara gönderebilir ve aldığınız düz metin dosyalarını (.txt biçimi) Notlar uygulamasına kaydedebilirsiniz.

Not yazma ve gönderme

Not yazmak için metni girmeye başlayın. Not düzenleyici otomatik olarak açılır.

Notu açmak için nota gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Notu başka uyumlu cihazlara göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Notu senkronize etmek veya notun senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için **Seçenek > Senkronizasyon** seçeneğini belirleyin. Senkronizasyonu başlatmak için **Başlat**, notun senkronizasyon ayarlarını tanımlamak için **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Nokia Kablosuz Klavye

Kablosuz klavyeler ayrı bir donanım olarak mevcuttur. Nokia Kablosuz Klavye veya cihazınızla kullanılmak üzere Bluetooth Human Interface Devices (HID) profilini destekleyen başka uyumlu kablosuz klavye ayarlamak için, Kablosuz klavye uygulamasını kullanın.

- Cihazınızdaki Bluetooth bağlantısını etkinleştirin: <u>Menü > Bağlantı > Bluetooth > Bluetooth > Açık</u> seçeneğini belirleyin. Telefon görünürlüğü > Herkese görünür özelliğini ayarladığınızdan emin olun.
- 2. Klavyeyi açın.
- 3. Menü > Ofis > Kablsz. klvy. seçeneğini belirleyin.
- Bluetooth bağlantısıyla cihazları aramayı başlatmak için, Seçenek > Klavye bul seçeneğini belirleyin.
- 5. Listeden klavyeyi seçin ve bağlantıyı başlatmak için kaydırma tuşuna basın.
- Klavyeyi cihazınızla eşlemek için, cihazdaki seçiminizin parolasını (1'den 9'a kadar sayı) ve klavyedeki aynı parolayı girin.

7. Klavye düzeni sorulursa, cihazınızdaki listeden seçin. Klavyenin adı göründüğünde, durumu Klavye bağlandı olarak değişir ve klavyenin göstergesi yavaş yavaş yanıp söner; klavye kullanıma hazırdır.

Klavyenin çalışması ve bakımıyla ilgili ayrıntılar için kullanım kılavuzuna bakın.

Bağlantılar

Cihazınız İnternet'e, kurumsal intranete veya diğer bir cihaza ya da bilgisayara bağlanmak için farklı seçenekler sunar.

Hızlı indirme

Yüksek hızda indirme paketi (HSDPA, ayrıca 3.5G olarak da bilinir ve **3.5**G simgesiyle gösterilir) UMTS şebekesinde bulunan bir şebeke hizmetidir ve yüksek hızda verilerin indirilmesini sağlar. Cihazınızdaki HSDPA desteği etkinleştirildiğinde ve cihaz HSDPA desteği olan bir UMTS şebekesine bağlandığında mesajlar, e-posta ve web sayfalarının hücresel şebekelerle indirilmesi daha hızlı olabilir. Etkin bir HSDPA bağlantısı ﷺ simgesiyle gösterilir. Simge bölgelere göre farklılık gösterebilir.

HSDPA özelliğini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri > Yüksek hızlı paket erişimi seçeneğini belirleyin. Bazı hücresel şebekeler, HSDPA etkinken gelen sesli aramalara izin vermez, bu durumda çağrı almak için HSDPA özelliğini devre dışı bırakmanız gerekir. Ayrıntılı bilgi için şebeke operatörünüze başvurun.

Veri bağlantısı ayarlarının kullanılabilirliği ve aboneliği hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

HSDPA yalnızca indirme hızını etkiler, mesaj ve e-posta gibi verilerin şebekeye gönderilmesi etkilenmez.

PC bağlantıları

Mobil cihazınızı çeşitli uyumlu PC bağlantısı ve veri iletişimi uygulamalarıyla kullanabilirsiniz. Nokia Ovi Suite ile, örneğin, cihazınız ve uyumlu bir bilgisayar arasında dosya ve görüntü aktarımı yapabilirsiniz.

Ovi Suite'i USB bağlantı moduyla kullanmak için, **PC Suite** seçeneğini belirleyin.

Ovi Suite hakkında daha fazla bilgi için, www.ovi.com adresindeki destek bölümüne bakın.

Veri kablosu

Hafiza kartına zarar gelmemesi için veri kablosunu veri aktarımı sırasında çıkarmayın.

Cihazınızla PC arasında veri aktarımı

- 1. Cihazınıza hafıza kartı takın ve cihazı USB veri kablosuyla uyumlu bir PC'ye bağlayın.
- Cihaz hangi modun kullanıldığını sorunca, Depolama modunu seçin. Bu modu kullanırken, cihazınızı bilgisayarda çıkarılabilir sabit disk olarak görebilirsiniz.
- Hafiza kartının zarar görmemesi için bilgisayarla olan bağlantıyı kapatın (örneğin, Windows'ta bir Çıkart veya Donanım Çıkar sihirbazını kullanın).

Cihazınızda Nokia Ovi Suite uygulamasını kullanmak için, Nokia Ovi Suite uygulamasını PC'nize yükleyin, veri kablosunu bağlayın ve <mark>PC Suite</mark> seçeneğini belirleyin.

PC'nizi Web'e bağlamak üzere cihazınızı kullanmak için, veri kablosunu takın ve PC'yi İnternete bağla seçeneğini belirleyin.

Cihazınızdaki müziği Ovi Player ile senkronize etmek için, Ovi Player yazılımını PC'nize yükleyin, veri kablosunu bağlayın ve Medya aktarımı seçeneğini belirleyin.

Genellikle veri kablosu ile kullandığınız USB modunu değiştirmek için Menü > Bağlantı > USB > USB bağlantı modu öğesini ve istediğiniz seçeneği belirleyin.

USB veri kablosunu cihaza her bağladığınızda modu sormak üzere cihazı ayarlamak için Menü > Bağlantı > USB > Bağlantıda sor > Evet seçeneğini belirleyin.

Kızılötesi 😭

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

İki cihaz arasında bağlantı kurmak ve aralarında veri aktarımı sağlamak için kızılötesini kullanın. Kızılötesini kullanarak uyumlu bir cihazla cihazınız arasında kartvizit, takvim notları ve medya dosyaları alışverişinde bulunabilirsiniz.

1. Cihazların kızılötesi bağlantı noktalarının birbirine baktığından emin olun. Cihazların konumu, açı veya mesafeden daha önemlidir.

- Cihazınızda kızılötesini açmak için Menü > Bağlantı > Kızılötesi seçeneğini belirleyin.
- 3. Diğer cihazda kızılötesini açın ve kızılötesi bağlantı kurulana kadar birkaç saniye bekleyin.
- Uygulamada veya Dosya yöneticisinde istediğiniz dosyayı bulun ve Seçenek > Gönder > Kızılötesi ile seçeneğini belirleyin.

Kızılötesi bağlantı noktasının etkinleştirilmesinden sonraki 1 dakika içinde veri aktarımı başlamazsa, bağlantı iptal edilir ve yeniden başlatılması gerekir.

Kızılötesi ile alınan tüm öğeler, Mesajlar uygulamasındaki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir.

Cihazlar birbirinden uzaklaştırılırsa bağlantı kesilir, ancak cihazınızdaki kızılötesi ışın kapatılıncaya dek etkin kalır.

Bluetooth 🚯

Menü > Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin.

Bluetooth Hakkında

Cihazınızdaki Bluetooth teknolojisi, birbirinden en fazla 10 metre (33 fit) uzaklıkta olan elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantı sağlar. Bluetooth bağlantısı görüntüleri, videoları, metni, kartvizitleri, ajanda notlarını göndermek için veya Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlara kablosuz bağlanmak için kullanılabilir.

Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlar radyo dalgalarıyla iletişim kurdukları için, cihazınızın ve diğer cihazların

doğrudan sinyal doğrultusunda olmasına gerek yoktur. Bağlantının duvarlar gibi engellerle veya diğer elektronik cihazlarla girişime açık olmasına rağmen, iki cihazın birbirinden maksimum 10 metre uzaklıkta olması yeterlidir.

Bir seferde birden fazla Bluetooth bağlantısı etkin olabilir. Örneğin, cihazınız kulaklığa bağlıysa, aynı anda başka bir uyumlu cihaza dosya aktarımı da yapabilirsiniz.

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

Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

Bluetooth'la veri gönderme ve alma

- Bluetooth'u ilk kez etkinleştirdiğinizde, cihazınıza bir ad vermeniz istenir. Çevrede birden fazla Bluetooth özellikli cihaz varsa cihazınızın tanınmasını kolaylaştıracak özgün bir ad verin.
- 2. **Bluetooth** > **Açık** seçeneğini belirleyin.
- 3. Telefon görünürlüğü > Herkese görünür veya Süreyi tanımla seçeneğini belirleyin. Süreyi tanımla'yı

seçerseniz, cihazınızın diğerlerine görünür olduğu süreyi tanımlamanız gerekir. Cihazınız ve girdiğiniz ad artık Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlara sahip diğer kullanıcılar tarafından görülebilir.

- 4. Göndermek istediğiniz öğenin depolandığı uygulamayı açın.
- Öğeyi seçin ve Seçenek > Gönder > Bluetooth ile seçeneğini belirleyin. Cihaz, kapsama alanındaki Bluetooth teknolojisini kullanan diğer cihazları arar ve onları listeler.



İpucu: Daha önce Bluetooth kullanarak veri gönderdiyseniz, önceki arama sonuçlarının bir listesi görüntülenir. Başka Bluetooth cihazları aramak için Daha fazla cihaz seçeneğini belirleyin.

 Bağlanmak istediğiniz cihazı seçin. Veri iletilebilmesi için diğer cihazın önce eşleştirilmesi gerekiyorsa, parola girmeniz istenir.

Bağlantı kurulduğunda, Veri gönderiliyor mesajı gösterilir.

Mesajlar uygulamasındaki Gönderil. öğe. klasörü Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderilmiş mesajları depolamaz.

Bluetooth kullanarak veri almak için, eşleştirilmemiş bir cihazdan veri almak amacıyla Bluetooth > Açık ve Telefon görünürlüğü > Herkese görünür seçeneğini veya yalnızca eşleştirilmiş cihazdan veri almak amacıyla Gizli seçeneğini belirleyin. Bluetooth aracılığıyla veri alırken, etkin tercih ayarlarına bağlı olarak bir zil sesi çalar ve veriyi içeren mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz, o mesaj Mesajlar uygulamasındaki Gelen Kutusu klasörüne yerleştirilir.
0

İpucu: Dosya Aktarım Profili İstemcisi hizmetini destekleyen uyumlu bir donanımı kullanarak (örneğin, bir dizüstü bilgisayar) cihazdaki veya hafıza kartındaki dosyalara erişebilirsiniz.

Veriler gönderildikten veya alındıktan sonra Bluetooth bağlantısı otomatik olarak kesilir. Yalnızca Nokia PC Suite ve kulaklık gibi bazı donanımlar aktif olarak kullanılmasa bile bağlantıyı sürdürebilir.

Cihazları eşleştirme

Eşleştirilmiş cihazlar sekmesini açın.

Eşleştirme işleminden önce, kendi parolanıza (1-16 hane) karar verin ve diğer cihazın kullanıcısı ile aynı kodu kullanma konusunda anlaşın. Kullanıcı arabirimi olmayan cihazların parolaları sabittir. Parolaya yalnızca cihazlara ilk kez bağlanırken ihtiyacınız olur. Eşleştirme işleminden sonra, bağlantı yetkilendirilebilir. Her bağlantı kurduğunuzda eşleşen cihazlar arasındaki bağlantıyı kabul etmenize gerek olmayacağı için, bağlantıyı eşleştirme ve yetkilendirme işlemi bağlanmayı daha hızlı ve kolay hale getirir.

Uzak SIM erişimi için şifre 16 haneli olmalıdır.

- Seçenek > Yeni eşleşmiş cihaz seçeneğini belirleyin. Cihaz, kapsama alanındaki Bluetooth cihazları aramaya başlar. Daha önce Bluetooth kullanarak veri gönderdiyseniz, önceki arama sonuçlarının bir listesi görüntülenir. Başka Bluetooth cihazları aramak için Daha fazla cihaz seçeneğini belirleyin.
- 2. Eşleştirmek istediğiniz cihazı seçip parolayı girin. Diğer cihaza da aynı parolanın girilmesi gerekir.

 Cihazınızla diğer cihaz arasındaki bağlantının otomatik yapılması için Evet seçeneğini veya her bağlantı girişiminde bağlantıyı elle onaylamak için Hayır seçeneğini belirleyin. Eşleştirme işleminden sonra cihaz eşleşen cihazlar sayfasına kaydedilir.

Eşleşen cihaza bir takma isim vermek için **Seçenek** > **Kısa isim ver** seçeneğini belirleyin. Takma isim yalnızca sizin cihazınızda görüntülenir.

Eşleşme silmek için, eşlemesini silmek istediğiniz cihazı seçip Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin. Tüm eşleşmeleri silmek için Seçenek > Tümünü sil seçeneğini belirleyin. Bir cihaza bağlıysanın ve o cihazla olan eşleşmeyi iptal ederseniz, eşleşme hemen kaldırılır ve bağlantı sonlandırılır.

Eşleşen bir cihazın cihazınıza otomatik olarak bağlanmasına olanak tanımak için **Yetkili olarak ata** seçeneğini belirleyin. Cihazınızla diğer cihaz arasındaki bağlantılar bilginiz olmadan yapılabilir. Ayrı bir kabul veya yetkilendirmeye gerek yoktur. Uyumlu kulaklığınız veya bilgisayarınız gibi kendi cihazlarınız veya güvendiğiniz birine ait cihazlar için bu durumu kullanın. Diğer cihazın bağlantı isteklerini her seferinde ayrıca kabul etmek isterseniz **Yetkisiz olarak ata** seçeneğini belirleyin.

Bluetooth ahizesiz kullanım veya kulaklık gibi Bluetooth ses donanımlarını kullanmak için cihazınızı donanımla eşleştirmeniz gerekir. Parola ve diğer talimatlar için donanımın kullanım kılavuzuna bakın. Ses donanımına bağlanmak için donanımı açın. Bazı ses donanımları cihazınıza otomatik olarak bağlanır. Aksi takdirde, eşleşen cihazlar sekmesini açın, donanıma gidin ve Seçenek > Ses cihazına bağlan seçeneğini belirleyin.

Güvenlik ipuçları

Bluetooth bağlantısını kullanmadığınız zaman, Bluetooth > Kapalı veya Telefon görünürlüğü > Gizli öğesini seçin.

Bilinmeyen bir cihazla eşleştirme yapmayın.

SIM erişim tercihi

SIM erişim tercihi ile cihazınızın SIM karta, uyumlu bir araç kiti cihazından erişebilirsiniz. Bu şekilde, SIM kart verilerinize erişmek ve GSM şebekenize bağlanmak için ayrı bir SIM karta ihtiyacınız olmaz.

SIM erişim tercihine erişmek için ihtiyacınız olanlar şunlardır:

- Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini destekleyen uyumlu araç kiti cihazı
- Cihazınızdaki geçerli SIM kartı

Kablosuz cihaz uzak SIM modunda iken, arama yapmak veya kabul etmek için yalnızca araç kiti gibi uyumlu bir bağlı donanım kullanabilirsiniz.

Cihazınız bu modda iken, cihazınızda programlanmış acil durum numaraları haricinde bir arama yapamaz.

Arama yapmak için öncelikle uzak SIM modundan çıkmalısınız. Cihaz kilitliyse açmak için öncelikle kilit kodunu girin.

Araç kiti cihazları ve cihazınızla uyumlulukları konusunda daha fazla bilgi için Nokia web sitesine ve araç kitinizin kullanım kılavuzuna bakın.

SIM erişim tercihini kullanma

- 1. Menü > Bağlantı > Bluetooth > Uzak SIM modu > Açık seçeneğini belirleyin.
- 2. Araç kitinde Bluetooth'u etkinleştirin.
- 3. Uyumlu cihaz aramayı başlatmak için araç kitini kullanın. Talimatlar için araç kitinin kullanım kılavuzuna bakın.
- 4. Uyumlu cihazlar listesinden cihazınızı seçin.
- 5. Cihazları eşleştirmek için cihazınıza, araç kitinin ekranında gösterilen Bluetooth şifresini girin.
- 🔁 İl

İpucu: SIM karta, araç kitinden, etkin kullanıcı tercihi ile zaten eriştiyseniz, araç kiti, SIM kart ile otomatik olarak bir cihaz arar. Araç kiti cihazınızı bulursa ve otomatik yetkilendirme etkinleştirildiyse, aracı çalıştırdığınızda araç kiti otomatik olarak GSM şebekesine bağlanır.

Uzak SIM erişim tercihini etkinleştirdiğinizde cihazınızdaki, şebeke veya SIM servisi gerektirmeyen uygulamaları kullanabilirsiniz.

Cihazınızla araç kiti arasında ayrıca kabul veya yetkilendirmeye gerek kalmadan bağlantı kurmak için Menü > Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin ve eşleştirilmiş cihazlar sekmesini açın. Araç kitine ilerleyin, kaydırma tuşuna basın ve Bluetooth şifresini girin. Cihaz bağlantıyı otomatik yapmak istediğinde Evet'i seçin. Hayır öğesini seçerseniz, araç kitinden gelen bağlantı isteklerinin, her seferinde ayrıca kabul edilmesi gerekir.

Uzak SIM erişimi bağlantısını cihazınızdan sonlandırmak için Menü > Bağlantı > Bluetooth > Uzak SIM modu > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Kablosuz LAN

Not: Bazı ülkelerde WLAN kullanımı konusunda bazı kısıtlamalar olabilir. Örneğin Fransa'da, valnızca iç mekanlarda WLAN kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi icin verel vetkililerinize basvurun.

Cihazınız kablosuz verel ağı (WLAN) algılavıp bağlanabilir. Bir WLAN'ın kullanılabilmesi icin bulunduğunuz bölgede ağın mevcut olması ve cihazınızın ona bağlı olması gerekir.

WLAN bağlantıları

Bir WLAN'ı kullanabilmek icin WLAN'da internet erisim noktası oluşturmalışınız. İnternete bağlanması gereken uvgulamaların erisim noktasını kullanın. Bir WLAN erisim noktası kullanarak veri bağlantısı yaptığınızda bir WLAN bağlantısı kurulur. Veri bağlantısını bitirdiğinizde etkin WLAN bağlantısı sonlandırılır. Bağlantıvı elle de bitirebilirsiniz.

Sesli arama sırasında veva paket veri bağlantısı etkinken bir WLAN kullanabilirsiniz. Ayni anda yalnızca tek bir WLAN erisim noktası cihazına bağlanabilirsiniz, ancak cesitli uvgulamalar avni internet erisim noktasını kullanabilirler.

Cihaz Hatsız tercihte iken, varsa bir WLAN kullanabilirsiniz. WLAN bağlantısı oluştururken veya bitirirken gerekli güvenlik kosullarına uyduğunuzdan emin olun.

Cihazı WLAN icinde ve WLAN erisim noktasının etki mesafesi dışında başka bir yere taşırsanız, dolaşım işlevi otomatik olarak cihazınızı aynı WLAN'a ait başka bir erişim noktasına bağlar. Aynı şebekeye ait olan erişim noktalarının etki

mesafeleri icinde kaldığınız sürece, cihazınız sebekeve bağlı kalahilir



İpucu: Cihazınızı tanımlayan benzersiz medya erisim kontrolü (MAC) adresini kontrol etmek icin, örneğin, cihazınızın MAC adresini bir WLAN vönlendiricisine vapılandırmak üzere, ana ekranda *#62209526# girin. MAC adresi görüntülenir.

WLAN kullanılabilirliğine bakma

Cihazınızın kullanılabilir WLAN ağlarını göstermesi icin Menü > Araclar > Avarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > WLAN varlığını göster seçeneğini belirleyin.

WLAN varsa, ekranda 🖁 görünür.



İpucu: Ayrıca, kapsama alanı içindeki sebekeleri de tarayabilirsiniz.

WLAN sihirbazı 🔘



Menü > Bağlantı > WLAN sihrbz. seceneğini belirlevin.

WLAN sihirbazı kablosuz bir LAN bulup bağlanmanıza vardımcı olur. Uygulamayı actığınızda, cihazınız kullanılabilir WLAN'ları taramaya baslar ve listeler.

Kullanılabilir WLAN listesini güncellestirmek icin Secenek > Yenile seceneğini belirlevin..

Bulunan ağlar listesindeki WLAN'ları isaretlemek icin WLAN ağlarını filtrele seçeneğini belirleyin. Seçili ağlar, uygulama bir sonraki seferde kablosuz LAN'ları aradığında filtrelenir.

WLAN'ın erişim noktasını kullanarak web'de gezintiye başlamak veya devam etmek için istediğiniz ağa ilerleyin ve Seçenek > Web tarama. başlat veya Web taramy. devam seçeneğini belirleyin.

Etkin WLAN bağlantısını kesmek için Seçenek > WLAN bağlantısını kes seçeneğini belirleyin.

WLAN ayrıntılarını görüntülemek için **Seçenek > Bilgiler** seçeneğini belirleyin.

WLAN erişim noktasını kaydetmek için **Seçenek > Erişim** nokt. tanımla seçeneğini belirleyin.

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

Giriş ekranındaki sihirbazı kullanma

WLAN sihirbazı, giriş ekranında WLAN bağlantılarınızın durumunu ve şebeke aramalarını gösterir. Kullanılabilir seçenekleri görüntülemek için durumu gösteren satıra ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın. Duruma göre, WLAN bağlantısı kullanarak web tarayıcısını başlatabilir, İnternet araması servisinize bağlanabilir, WLAN bağlantısını kesebilir, WLAN'lar arayabilir, şebeke taramasını açık veya kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.

WLAN taraması kapalıysa ve herhangi bir WLAN'a bağlı değilseniz, giriş ekranında WLAN taraması kapalı görüntülenir. Taramayı başlatmak ve kullanılabilir WLAN'ları aramak için durumu gösteren satıra gidin ve kaydırma tuşuna basın. Kullanılabilir WLAN'ları aramaya başlamak için durumu gösteren satıra gidin, kaydırma tuşuna basın ve WLAN ağı ara seçeneğini belirleyin. WLAN taramasını kapalı olarak ayarlamak için durumu gösteren satıra gidin, kaydırma tuşuna basın ve WLAN tarama. kapat seçeneğini belirleyin.

Web tarama. başlat veya Bunun için kullan: seçildiğinde, WLAN sihirbazı otomatik olarak seçili WLAN için bir erişim noktası oluşturur. Erişim noktası, WLAN



bağlantısı gerektiren başka uygulamalarla da kullanılabilir.

Güvenli bir WLAN seçtiğiniz takdirde, ilgili şifreleri girmeniz istenir. Gizli bir ağa bağlanmak için doğru servis ayar tanımlayıcısını (SSID) girmelisiniz.

Bulunan WLAN'ı İnternet araması bağlantısı için kullanmak üzere durumu gösteren satıra gidin ve kaydırma tuşuna basın. Bunun için kullan: seçeneğini, istenilen İnternet araması servisini ve kullanılacak WLAN'ı seçin.

Modem 🔛

Menü > Bağlantı > Modem seçeneğini belirleyin.

Örneğin, Web'e bağlanmak için cihazınızı uyumlu bir bilgisayarla birlikte modem olarak kullanabilirsiniz.

Cihazınızı modem olarak kullanabilmeniz için önce

- Bilgisayarınızda Nokia PC Suite gibi uygun veri iletişimi yazılımının bulunması gerekmektedir. Senkronizasyon hakkında daha fazla bilgi almak için Nokia PC Suite kılavuzuna bakın.
- Servis sağlayıcınızın veya internet servis sağlayıcınızın uygun şebeke servislerine abone olmanız gerekir.
- Bilgisayarınızda uygun sürücülerin yüklü olması gerekir. Kablo bağlantısı için sürücüler yüklemelisiniz; ayrıca, Bluetooth veya kızılötesi sürücüleri yüklemeniz veya güncelleştirmeniz gerekebilir.

Cihazı kızılötesi bağlantıyı kullanarak uyumlu bir bilgisayara bağlamak için kaydırma tuşuna basın. Cihazın ve bilgisayarın kızılötesi bağlantı noktalarının, aralarında engel olmaksızın bir diğerini gördüğünden emin olun.

Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisi kullanarak cihazı bir bilgisayara bağlamak için, bağlantıyı bilgisayardan başlatın. Cihazınızda Bluetooth'u etkinleştirmek için Menü > Bağlantı > Bluetooth ve Bluetooth > Açık seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı bilgisayara bağlamak için bir kablo kullanıyorsanız, bağlantıyı bilgisayardan başlatın.

Cihaz modem olarak kullanıldığı sırada, diğer iletişim özelliklerinden bazılarını kullanamayabileceğinizi unutmayın.

Bağlantı yöneticisi

Menü > Bağlantı > Bağl. yön. seçeneğini belirleyin.

Etkin bağlantıları görüntüleme ve sonlandırma

Açık veri bağlantılarını görmek için Etkin veri bğl. seçeneğini belirleyin.

Ağ bağlantıları ile ilgili ayrıntılı bilgileri görmek için listeden bir bağlantıyı seçin ve **Seçenek > Bilgiler** seçeneğini belirleyin. Gösterilen bilgilerin türü bağlantı türüne bağlı olarak değişir.

Seçili ağ bağlantısını sonlandırmak için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.

Etkin tüm ağ bağlantılarını aynı anda sonlandırmak için Seçenek > Tüm bağlantıları kes seçeneğini belirleyin.

WLAN arama

Kapsama alanı içindeki kullanılabilir WLAN'leri aramak için Mvc. WLAN ağl. seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir WLAN'ler, şebeke modları (altyapı veya özel şebeke), sinyal gücü ve şebeke şifreleme göstergeleri ve cihazınızın şebekeyle etkin bağlantısının olup olmadığı bilgisiyle birlikte listelenir.

Bir şebekenin ayrıntılarını görüntülemek için şebekeye gidin ve kaydırma tuşuna basın.

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

Güvenlik ve veri yönetimi

Cihazınızdaki verileri ve yazılımları yönetin ve cihazın ve içeriğinin güvenliğini sağlayın.

Önemli: Cihazınız yalnızca tek bir virüsten koruma uygulamasını destekleyebilir. Virüsten koruma özelliğine sahip birden fazla uygulama olması, performansı ve çalışmasını etkileyebilir veya cihazın çalışmamasına neden olabilir.

Cihazı kilitleme

Cihazınızın içeriğine erişimi engellemek için cihazı giriş ekranında iken kilitleyin. Açma/kapatma tuşuna basın, Telefonu kilitle seçeneğini belirleyin ve kilit kodunuzu girin. Varsayılan kilit kodu 12345'tir. Kilidi açmak için sol seçim tuşuna basın, kilit kodunuzu girin ve kaydırma tuşuna basın.

Kilit kodunu değiştirmek için **Menü** > **Araçlar** > **Ayarlar** > **Genel** > **Güvenlik** > **Telefon ve SIM kart** > **Kilit kodu** seçeneğini belirleyin. Eski kodunuzu girin ve sonra yeni kodu iki kez girin. Yeni kod 4-255 karakter uzunluğunda olabilir. Hem harfler hem de rakamlar kullanılabilir, büyük veya küçük harfleri kullanmak mümkündür.

Cihaza kısa mesaj göndererek de uzaktan kilitleyebilirsiniz. Uzaktan kilitleme işlevini etkinleştirmek ve mesaj metnini tanımlamak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Uzak kilide izin ver > **Evet** seçeneğini belirleyin. Uzak kilit mesajını girip, mesajı doğrulayın. Mesaj en az 5 karakterden oluşmalıdır.

Hafıza kartı güvenliği

Menü > Araçlar > Hafıza seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartını, yetkisiz erişimi önlemek için şifre ile koruyabilirsiniz. Şifre koymak için **Seçenek > Şifre koy** seçeneğini belirleyin. Şifre en çok 8 karakter uzunluğunda olabilir ve büyük/küçük harf duyarlıdır. Şifre cihazınızda saklanır. Hafıza kartını aynı cihazda kullanırken yeniden girmeniz gerekmez. Hafıza kartını başka bir cihazda kullanırsanız şifreyi girmeniz istenir. Her hafıza kartı şifre korumasını desteklemez.

Hafıza kartı şifresini kaldırmak için **Seçenek > Şifreyi** kaldır seçeneğini belirleyin. Şifreyi kaldırdığınızda hafıza kartındaki veriler, yetkisiz kullanıma karşı korunmamaktadır.

Kilitlenmiş bir hafıza kartını açmak için <mark>Seçenek</mark> > Haf. kartı kilidini aç seçeneğini belirleyin. Şifrenizi girin.

Kilitli hafıza kartının kilidini açmak için gerekli şifreyi hatırlayamazsanız, kartı yeniden biçimlendirebilirsiniz; bu durumda kartın kilidi açılır ve şifre kaldırılır. Hafıza kartını biçimlendirirseniz, kart üzerinde saklanan tüm veriler yok olur.

Şifreleme

Menü > Araçlar > Şifreleme seçeneğini belirleyin.

Başkalarının önemli bilgilerinize erişmesini önlemek için cihazınızı veya hafıza kartınızı şifreleyin.

Cihaz hafızasını veya hafıza kartını şifreleme

Cihaz hafızasını şifrelemek için Telefon hafızası seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartını şifrelemek için Hafıza kartı seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Anahtarı kaydetmeden şifrele Şifreleme anahtarını kaydetmeden hafıza kartını şifreler. Bu seçeneği belirlediğiniz takdirde, hafıza kartını diğer cihazlarda kullanamazsınız ve fabrika ayarlarını geri yüklerseniz hafıza kartının şifresini çözemezsiniz.
- Şifrele ve anahtarı kaydet Hafıza kartını şifreler ve anahtarını elle varsayılan klasöre kaydeder. Güvenlik açısından, anahtarı cihazdan başka bir yerdeki güvenli bir yerde saklayın. Örneğin, anahtarı bilgisayarınıza gönderebilirsiniz. Anahtar için bir geçiş kodu ve anahtar dosyası için bir ad girin. Geçişi kodu uzun ve karmaşık olmalıdır.
- Geri yüklenmiş anahtarla şifrele Hafiza kartını, aldığınız bir anahtarla şifreleyin. Anahtar dosyasını seçin ve geçiş kodunu girin.

Chz hfzsının veya hfz krtnn şfrsini çzme

Cihaz yazılımını güncelleştirmeden önce her zaman cihaz hafızasının ve/veya hafıza kartının şifresini çözmeye dikkat edin.

Cihaz hafızasının şifresini çözmek için Telefon hafızası seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartının şifresini şifreleme anahtarına zarar vermeden çözmek için Hafıza kartı > Şifre çöz seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartının şifresini çözmek ve şifreleme anahtarını yok etmek için Hafıza kartı > Şifre çöz ve şifrl. kapat seçeneğini belirleyin.

Sabit arama

Menü > İletişim > Rehber > Seçenek > SIM kartvizitleri > Sabit ara. kartvizitleri seçeneğini belirleyin.

Sabit arama servisiyle, cihazınızdan yapılan aramaları belirli telefon numaralarıyla sınırlayabilirsiniz. Sabit arama servisini tüm SIM kartlar desteklemez. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

 Cihazınızdan yapılan aramaları sınırlamak için Seçenek > Yeni SIM kartviziti seçeneğini belirleyip, kartvizit adını ve telefon numarasını, aranmasına izin verilen numaralar listesine ekleyin veya Rehber'den ekle seçeneğini belirleyip, kartviziti Rehber'den kopyalayın. Aramaları ülke telefon kodu ile sınırlandırmak için ülke kodunu numara listesine girin. Aranmasına izin verilen tüm telefon numaralarının bu ülke kodu ile başlaması gereklidir.

 Seçenek > Sabit arama etkinl. seçeneğini belirleyin. Sabit aramayı etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak veya sabit arama kartvizitlerini düzenlemek için PIN2 kodunuz gerekmektedir. Bu koda sahip değilseniz servis sağlayıcınıza başvurun. Servisi iptal etmek için, Seçenek > Sabit aramayı kapat seçeneğini belirleyin.



İpucu: Sabit arama servisi etkinken SIM kartvizitlerine kısa mesaj göndermek için, sabit arama listesine kısa mesaj merkez numarasını eklemeniz gerekir.

Sertifika yöneticisi

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Sertifika yönetimi seçeneğini belirleyin.

Dijital sertifikalar, yazılımın kaynağını doğrulamak için kullanılır ancak güvenliği garanti etmez. Dört değişik tür sertifika vardır: yetki sertifikaları, kişisel sertifikalar, güvenilen site sertifikaları ve cihaz sertifikaları. Güvenli bir bağlantıda, bir sunucu cihazınıza sunucu sertifikası gönderebilir. Aldıktan sonra, cihazınızda saklanan bir yetki sertifikası üzerinden denetlenir. Sunucunun kimliği doğrulanmamışsa veya cihazınızda doğru güvenlik sertifikası yoksa size bildirilir.

Sertifikayı web sitesinden indirebilir veya mesaj olarak alabilirsiniz. Sertifikalar, gizli bilgi iletmek üzere çevrimiçi bir bankaya veya uzak sunucuya bağlandığınızda kullanılır. Ayrıca, virüslerle veya diğer kötü amaçlı yazılımlarla karşılaşma riskini azaltmak ve yazılım indirirken ve cihazınıza yüklerken yazılım kökeninin doğrulanmasını denetlemek için kullanılmalıdır.



İpucu: Yeni sertifika eklediğinizde güvenilirliğini kontrol edin.

Sertifika ayrıntılarını görüntüleme

Sunucu kimliğinin doğru olduğundan yalnızca sunucu sertifikasının imzası ve geçerlilik süresi kontrol edildiğinde emin olabilirsiniz.

Sertifika ayrıntılarını görüntülemek için bir sertifika klasörü açın, sertifika seçin ve Seçenek > Sertifika bilgileri seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki notlardan biri görüntülenebilir:

- Sertifikaya güvenilmiyor Sertifikayı kullanmak için herhangi bir uygulama belirlemediniz. Güvenlik ayarlarını değiştirmek isteyebilirsiniz.
- Süresi geçmiş sertifika Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.
- Sertifika henüz geçerli değil Seçili sertifika için geçerlilik süresi henüz başlamadı.
- Sertifika bozuk Sertifika kullanılamaz. Sertifika sağlayıcısı ile temasa geçin.

Sertifika güven ayarları

Sertifikaya güvenmeniz, web sayfalarını, e-posta sunucularını, yazılım paketlerini ve diğer verileri doğrulamak için ona yetki verdiğiniz anlamına gelir. Servislerin ve yazılımların doğrulanmasında sadece güvenilen sertifikalar kullanılabilir.

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 güvenlik düzeyinden yararlanılabilmesi için doğru, orijinal ve güvenlik sertifikaları barındırması gerekir. Sertifikaların kullanım ömürleri sınırlıdır. Sertifikanın geçerli olması gerekmesine rağmen "Sertifika süresi doldu" veya "Sertifika henüz geçerli değil" mesajı görüntülenirse cihazınızdaki geçerli tarih ve saatin doğru olduğundan emin olun.

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

Güven ayarlarını değiştirmek sertifikayı ve **Seçenek** > **Güven ayarları** seçeneğini seçin. Bir uygulama alanı seçin ve **Evet** veya **Hayır** seçeneğini belirlemek için için kaydırma tuşuna başın. Kişisel sertifikaların güven ayarlarını değiştiremezsiniz.

Sertifikaya bağlı olarak, sertifikayı kullanabilen uygulamaların listesi gösterilir:

- Symbian yüklemesi Yeni Symbian işletim sistemi uygulaması.
- **Internet** E-posta ve grafikler.
- Uygulama yüklemesi Yeni Java™ uygulaması.

 Çev.içi sertfika kont. — Çevrimiçi sertifika durumu protokolü.

Güvenlik modülleri

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Güvenlik modülü seçeneğini belirleyin.

Güvenlik modüllerini görüntüleme ve düzenleme

Güvenlik modülünü görüntülemek veya düzenlemek için üzerine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Güvenlik modülü hakkında ayrıntılı bilgi görüntülemek için Seçenek > Güvenlik bilgileri seçeneğini belirleyin.

Güvenlik modülünün PIN kodlarını düzenlerken, **Modül PIN'i** seçeneğini belirleyip güvenlik modülünün PIN kodunu düzenleyin veya İmza PIN'i seçeneğini belirleyip dijital imzaların PIN kodunu düzenleyin. Bu kodları tüm modüller için değiştiremeyebilirsiniz.

Anahtar deposu, güvenlik modülünün içindekileri içerir. Anahtar deposunu silmek için Anahtar saklama'yı, istenilen anahtar deposunu ve Seçenek > Sil'i seçin. Tüm güvenlik modüllerinin anahtar deposunu silemeyebilirsiniz.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Veri yedekleme

Cihaz hafızasını düzenli olarak hafıza kartına veya uyumlu bir bilgisayara yedeklemeniz önerilir.

Cihaz hafızasındaki bilgileri hafıza kartına yedeklemek için Menü > Araçlar > Hafıza > Seçenek > Tel. hafıza. yedekle seçeneğini belirleyin.

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

Cihazınızı uyumlu bir bilgisayara bağlayarak, veri yedeklemek için Nokia PC Suite de kullanabilirsiniz.

Uygulama yöneticisi 泪

Menü > Yükleme > Uyg. yön. seçeneğini belirleyin.

Cihazınıza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:

- Cihazınız için hazırlanmış veya Symbian işletim sistemine uyumlu uygulamalar ve yazılımlar. Bu yazılım kurulum dosyaları .sis veya .sisx uzantısına sahiptir.
- Symbian işletim sistemi ile uyumlu Java ME™ uygulamaları. Java uygulaması kurulum dosyasının uzantıları .jad veya .jar'dır.

Kurulum dosyaları cihazınıza uyumlu bir bilgisayardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veya size bir multimedya mesajı ile, e-posta eki olarak ya da Bluetooth ile gönderilebilir. Kurulum sırasında cihaz, yüklenecek paketin bütünlüğünü kontrol eder. Cihaz, yapılan kontrol hakkındaki bilgileri görüntüler ve size kurulumu devam ettirme veya iptal etme seçeneklerini sunar.

Ağ bağlantısı gerektiren uygulamalar yüklerseniz, bu uygulamaları kullandığınızda cihazınızdaki güç tüketiminin artabileceğini aklınızda bulundurun.



İpucu: Web sayfalarını tararken, kurulum dosyasını indirebilir ve dosyayı hemen yükleyebilirsiniz. Bununla birlikte, bağlantının kurulum sırasında arka planda çalıştığını aklınızda bulundurun.

Uygulamaları yükleme

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

Web'den yazılım indirmek ve yüklemek için Uygulama indir seçeneğini belirleyin. Uygulamayı seçin ve Seçenek > Yükle seçeneğini belirleyin.

Yüklü yazılım paketinin ayrıntılarını görüntülemek için, uygulamayı seçin ve Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini belirleyin.

Kurulum kayıtlarını görüntülemek için **Seçenek > İşlem** kaydını göster seçeneğini belirleyin. Bir listede yüklenen ve kaldırılan yazılım, yüklenme veya kaldırılma tarihleriyle görüntülenir. Yazılım paketini yükledikten sonra cihazla ilgili sorunlar yaşıyorsanız, hangi yazılım paketinin bu sorunun kaynağı olabileceğini bulmak için bu listeyi kullanın. Bu listedeki bilgiler, yazılım paketlerinin birbirleriyle uyumsuz olmasından kaynaklanan sorunların kesin nedenini saptamaya da yardımcı olur.

Yazılımı kaldırmak için **Seçenek** > **Kaldır** seçeneğini belirleyin. Yazılımı kaldırırsanız, yalnızca orijinal yazılım paketinin dosyasını kullanarak veya kaldırılan yazılım paketinin tam bir yedeğini tekrar yükleyerek yazılımı yeniden yükleyebilirsiniz. Bir yazılım paketini kaldırırsanız, bu yazılımla oluşturulmuş dosyaları bundan sonra açamayabilirsiniz. Kaldırdığınız yazılım paketine başka bir yazılım paketi bağlıysa, diğer yazılım paketi artık çalışmayabilir. Ayrıntılar için, yüklü yazılım paketinin belgelerine bakın.

Kurulum ayarları

Kurulum ayarlarını değiştirmek için **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Yazılım yükleme Yalnızca imzalı uygulamaları veya tüm uygulamaları yüklemeyi seçin.
- Çev.içi sert. kontrolü Uygulama yüklendiğinde sertifikaların geçerliliğini kontrol etmek için Açık seçeneğini belirleyin. Geçerlilik doğrulanamazsa, yüklemeye devam etmek isteyip istemediğiniz sorulur.
- Standart web adresi Sertifika kendi web adresini içermiyorsa, sertifikanın geçerliliği varsayılan adresten kontrol edilir. Varsayılan adresi değiştirmek için Standart web adresi seçeneğini belirleyin ve yeni adresi girin.

Java güvenlik ayarları

Bir Java uygulamasının güvenlik ayarlarını belirlemek için, **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini seçin.

Java uygulamasının hangi işlevlere erişilebileceğini tanımlayabilirsiniz. Her bir işlev için ayarlayabileceğiniz değer, yazılım paketinin etki alanı korumasına bağlıdır.

- Erişim noktası Uygulamanın şebeke bağlantıları kurarken kullanacağı erişim noktasını seçin.
- Şebeke erişimi Uygulamanın şebekeye bir veri bağlantısı oluşturmasına izin verin.
- Mesajlar Uygulamanın mesaj göndermesine izin verin.
- Uygu. oto. başlatma Uygulamanın otomatik olarak başlamasına izin verin.
- Bağlantı Uygulamanın Bluetooth bağlantısı gibi yerel bir veri bağlantısını etkinleştirmesine izin verin.
- Multimedya Uygulamanın cihazınızdaki multimedya özelliklerini kullanmasına izin verin.
- Kullan. verileri oku Uygulamanın takvim kayıtlarınızı, rehberinizi veya tüm diğer kişisel verilerinizi okumasına izin verin.
- Kull. verileri düzenle Uygulamanın Rehber kayıtları gibi kişisel veriler eklemesine izin verin.
- Konumlama Uygulamanın cihazınızdaki konum verilerini kullanmasına izin verin.
- Yer işaretleri Uygulamanın cihazınızdaki yer işaretlerini kullanmasına izin verin.

Java uygulamasının cihaz işlevlerine erişimini onaylamak için nasıl yönlendirileceğinizi tanımlayabilirsiniz. Aşağıdaki değerlerden birini seçin:

- Her zaman sor İşlevi her kullandığında Java uygulamasının onayınızı istemesini sağlayın.
- İlk seferinde sor İşlevi kullanmak için Java uygulamasının başlangıçta onayınızı istemesini sağlayın.
- Her zaman izinli Java uygulamasının onayınızı istemeden işlevi kullanmasına izin verin. Güvenlik ayarları, cihazınızı, cihazınızın işlevlerini izninizi almaksızın kullanan zararlı Java uygulamalarına karşı korumaya yardımcı olur. Her zaman izinli seçeneğini yalnızca, satıcıyı tanıyor ve uygulamanın güvenilir olduğunu biliyorsanız seçin.
- İzin yok Java uygulamasının işlevi kullanmasını engelleyin.

Etkinleştirme anahtarları

Menü > Araçlar > Etkin. anh. seçeneğini belirleyin.

Görüntüler, müzik veya video klipler gibi bazı medya dosyaları, dijital kullanım haklarıyla korunur. Bu tür dosyaların etkinleştirme anahtarları, bunların kullanımına izin verebilir veya kullanımı sınırlayabilir. Örneğin, bazı etkinleştirme anahtarlarıyla müzik parçasını kaç kez dinleyebileceğiniz sınırlanır. Bir çalma oturumunda parçayı geri sarabilir, ileri sarabilir veya duraklatabilirsiniz; ancak parçayı durdurduğunuzda izin verilen kullanım haklarından birini kullanmış olursunuz.

Etkinleştirme anahtarlarını kullanma

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

Cihazınızda OMA DRM korumalı içerik varsa, hem etkinleştirme anahtarlarını, hem içeriği yedeklemek için Nokia Ovi Suite'in yedekleme özelliğini kullanın.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafizası biçimlendirilirse hem etkinleştirme anahtarları hem de içerik kaybolacaktır. Cihazınızdaki dosyalar bozulursa da etkinleştirme anahtarını ve içeriği kaybedebilirsiniz. Etkinleştirme anahtarlarını veya içeriği kaybetmek, aynı içeriği cihazınızda tekrar kullanma imkanınızı kısıtlayabilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bazı etkinleştirme anahtarları belirli bir SIM karta bağlı olabilir ve yalnızca SIM kart cihaza takıldığında korunan içeriğe erişilebilir.

Etkinleştirme anahtarlarınızı türlerine göre görüntülemek için Geçerli anaht., Geçrsz. anhtrir. veya Kullnimyn. an. seçeneğini belirleyin.

Anahtar ayrıntılarını görüntülemek için Seçenek > Anahtar bilgileri seçeneğini belirleyin.

Her bir medya dosyası için aşağıdaki ayrıntılar görüntülenir:

 Durum — Dosyanın durumu Etkinleştirme anah. geçerli, Etkin. anahtr. süresi doldu ya da Etk. anh. daha geçrl. değil şıklarından biridir.

- İçerik gönderimi İzin var, dosyayı başka bir cihaza gönderebileceğiniz anlamına gelir. İzin yok, dosyayı başka bir cihaza gönderemeyeceğiniz anlamına gelir.
- İçerik telefonda Evet, dosyanın cihazda olduğu anlamına gelir ve dosyanın yolu görüntülenir. Hayır, o anda ilgili dosyanın cihazda olmadığı anlamına gelir.

Anahtarı etkinleştirmek için Etkinleştirme anahtarları ana görünümüne gidin ve Geçrsz. anhtrlr. > Seçenek > Etkinleştirme anah. al seçeneğini belirleyin. Sizden istendiğinde şebeke bağlantısı kurarsanız, medya dosyası için haklar satın alabileceğiniz bir web sitesine yönlendirilirsiniz.

Dosya haklarını kaldırmak için geçerli anahtarlar sekmesini veya kullanılmayan anahtarlar sekmesini açın, istediğiniz dosyaya gidin ve **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin. Aynı medya dosyası ile ilişkili birkaç hak varsa, tüm haklar silinir.

Grup anahtarı görünümü bir grup hakkıyla ilgili tüm dosyaları görüntüler. Aynı hakka sahip birden fazla dosyayı indirmişseniz, tümü bu görünümde görüntülenir. Grup görünümünü, geçerli anahtarlar veya geçersiz anahtarlar sekmesinden açabilirsiniz. Bu dosyalara erişmek için grup hakları klasörünü açın.

Veri senkronizasyonu 🕲

Menü > Araçlar > Senk seçeneğini belirleyin.

Senk işleviyle rehberinizi, ajanda kayıtlarınızı veya notlarınızı uyumlu bir bilgisayardaki veya uzak bir İnternet sunucusundaki karşılık gelen uygulamalarla senkronize edebilirsiniz. Senkronizasyon ayarları bir senkronizasyon tercihine kaydedilir. Senk uygulaması uzaktan senkronizasyon için SyncML teknolojisini kullanır. SyncML uyumluluğu hakkında bilgi edinmek için cihazınızı senkronize ederken kullanmak istediğiniz uygulamaların satıcılarına başvurun.

Senkronizasyon ayarlarını servis sağlayıcınızdan mesaj olarak alabilirsiniz. Senkronize edebileceğiniz uygulamalar çeşitlilik gösterir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Yeni senkronizasyon profili oluşturma

Cihazınızda Nokia PC Suite senkronizasyon tercihi bulunmaktadır. Nokia PC Suite kullanarak bilgisayarla cihazınızı senkronize ederken tercihi düzenlemenize gerek yoktur.

Yeni tercih oluşturmak için **Seçenek > Yeni senk. profili** seçeneğini belirleyin ve tercihe bir ad atayın, tercihle senkronize edilecek uygulamaları seçin ve gerekli bağlantı ayarlarını belirtin. Ayrıntılı bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Senkronize edilecek uygulamaları seçme

 Senkronizasyon tercihiyle senkronize edilecek uygulamaları seçmek için Seçenek > Senk prof. düzenle > Uygulamalar seçeneğini belirleyin.

- 2. İstediğiniz uygulamayı ve Senk.'e dahil et > Evet'i seçin.
- 3. Karşı veri tabanı ve Senkronizasyon türü ayarlarını belirtin.

Senkronizasyon bağlantı ayarları

Yeni bir profile ilişkin bağlantı ayarlarını tanımlamak için **Seçenek > Yeni senk. profili > Bağlantı ayarları** seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarları tanımlayın:

- Sunucu sürümü Uzak sunucuyla kullanabileceğiniz SyncML sürümünü seçin.
- Sunucu kimliği Úzak sunucunun sunucu kimliğini girin. Bu ayar yalnızca, SyncML sürümü olarak 1.2 seçtiyseniz kullanılabilir.
- Veri taşıyıcı Senkronizasyon sırasında uzak sunucuya bağlanmak için kullanılacak veri taşıyıcıyı seçin.
- Erişim noktası Senkronizasyon bağlantısı için kullanılacak erişim noktasını seçin veya yeni bir erişim noktası oluşturun. Ayrıca senkronizasyonu her başlattığınızda erişim noktası istenmesini de seçebilirsiniz.
- Ana makine adresi Cihazınızı senkronize etmek istediğiniz veritabanını içeren sunucunun web adresini girin.
- **Bağlantı noktası** Uzak veritabanı sunucusunun bağlantı noktası numarasını yazın.
- Kullanıcı ismi Cihazınızı sunucuya tanıtmak için kullanıcı adınızı girin.
- Şifre Cihazınızı sunucuya tanıtmak için şifrenizi girin.

- Senk istek. izin ver Senkronizasyonun uzak veritabanı sunucusundan başlamasına izin vermek için Evet seçeneğini belirleyin.
- Tüm senk istk. kabul Cihazınızın, sunucudan gelen senkronizasyon isteğini kabul etmeden önce onayınızı alması için Hayır seçeneğini belirleyin.
- Ağ doğrulaması Senkronizasyondan önce cihazınızın kimliğini ağda doğrulamak için Evet seçeneğini belirleyin. Ağ kullanıcı adınızı ve ağ şifrenizi girin.

Mobil VPN

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > VPN seçeneğini belirleyin.

Nokia mobil sanal özel şebeke (VPN) istemcisi, uyumlu şirket intranetine ve e-posta gibi servislere güvenli bağlantı kurar. Cihazınız, İnternet aracılığıyla bir cep telefonu şebekesinden, uyumlu şirket ağına giriş kapısı olarak görev yapan bir şirket VPN ağ geçidine bağlanır. VPN istemcisi, IP Güvenliği (IPSec) teknolojisini kullanır. IPSec, IP ağları üzerinden güvenli veri alışverişini destekleyen bir açık standartlar çerçevesidir.

VPN kuralları, VPN istemcisi ve VPN ağ geçidi tarafından birbirlerini doğrulamak için kullanılan yöntemi ve verinin gizliliğini korumaya yardımcı olmak için kullandıkları şifreleme algoritmalarını tanımlar. VPN kuralları için şirketinizin BT departmanına başvurun.

VPN istemcisini, sertifikaları ve kuralları kurmak ve yapılandırmak için kurumunuzun BT yöneticisine başvurun.

VPN Yönetme

VPN vönetimi seceneğini belirleyin ve asağıdakilerden birini secin:

- VPN policeleri VPN policelerini kurun, görüntülevin ve güncellestirin.
- VPN police sunucuları VPN policelerini yükleyip • güncellestirebileceğiniz VPN police sunucuların bağlantı avarlarını düzenlevin. Police sunucusu, gerekmeyebilen, Nokia Güvenlik Servisi Yönetisici (NSSM) anlamına gelir.
- VPN islem kavdı VPN policesi kurulumlarınız. güncellestirmeleriniz ve senkronizasyonlarınız ve diğer VPN bağlantıları icin islem kavıtlarını görüntülevin.

VPN erisim noktaları olusturma

Erisim noktası, telefonunuzun sebekeve bağlandığı verdir. Eposta ve multimedva servislerini kullanmak veva Web savfalarını taramak icin, öncelikle bu servisler icin İnternet erisim noktaları tanımlamanız gerekir. VPN erisim noktaları, güvenli bağlantılar oluşturmak için VPN kuralları ile düzenli İnternet erisim noktalarını eslestirir.

Servis sağlavıcınız, erisim noktalarının bazılarını veva tümünü cihazınız icin önceden kurmus olabilir ve bunları oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Doğru avarlar icin sirketinizin BT departmanına başvurun.

Bir hedef acın, bir VPN erisim noktası secin, Düzenle seceneğini belirleyin ve asağıdakileri tanımlayın:

Bağlantı ismi — VPN erisim noktası icin bir ad girin.

- VPN policesi İnternet erisim noktası ile birlestirilecek VPN kuralını secin.
- Internet erisim nokt. Veri aktarımı icin güvenli bağlantılar oluşturmak üzere VPN kuralı ile birleştirilecek İnternet erisim noktasını secin.
- Yakın kopya su, adr. Özel ağın yakın kopya sunucusu adresini girin.
- Yakın kopya port no. — Yakın kopya bağlantı noktası numarasını girin.

Uygulamada VPN bağlantısı kullanma

Kurumsal ağa oturum actığınızda kimliğinizi kanıtlamanız gerekebilir. Kimlik bilgileri icin sirketinizin BT departmanına basyurun.

Bir uvgulamada VPN bağlantısını kullanmak icin. uvgulamanın bir VPN erisim noktası ile iliskilendirilmesi aerekir.



İpucu: Uygulamanın bağlantı ayarını, bağlantı kurulduğunda bağlantı listesinden VPN erisim noktasını secebileceğiniz Her zaman sor seceneğine vapılandırabilirsiniz.

- 1. VPN bağlantısı oluşturmak istediğiniz uygulamada, erisim noktası olarak bir VPN erisim noktası secin.
- 2. Genel doğrulamayı kullanıyorsanız, VPN kullanıcı adınızı ve geçiş kodunuzu veya şifrenizi girin. SecurID belirteci ile ACE/Sunucu saati arasındaki senkronizasvon bozulduvsa sonraki gecis kodunu girin. Sertifika tabanlı doğrulama

kullanıyorsanız, anahtar deposu şifresini girmeniz gerekebilir.

Barkod okuyucu 🍇

Menü > Araçlar > Barkod seçeneğini belirleyin.

Barkodların kodunu çözmek için Barkod okuyucu uygulamasını kullanın. Kodlar URL bağlantıları, e-posta adresleri, telefon numaraları ve kartvizitler gibi bilgiler içerebilir. Barkod okuyucu 1D kodlarını desteklemez. Barkod okuyucu, kodları taramak için cihazınızdaki kamerayı kullanır.

Kod taramak için Kodu tara seçeneğini belirleyin. Vizörde geçerli kod algılandıktan sonra kodu çözülen bilgiler ekranda görünür. Cihazınızdan belli bir mesafe uzaklıkta bulunan kodu taramak için, kapalı modunu Seçenek > Makro modunu kapat seçeneğini belirleyerek devre dışı bırakabilirsiniz.

Taranan verileri kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Veriler .BCR dosya biçiminde kaydedilir.

Taranmış verileri Rehber'e kaydetmek için, kaydettiğiniz verilere bağlı olarak Seçenek > Rehber'e ekle veya Kartviziti kaydet seçeneğini belirleyin. Taradığınız veriler cep telefonu numarası veya e-posta adresi ise, numarayı arayabilir veya mesaj gönderebilir ya da Seçenek > Ara veya Seçenek > Mesaj oluştur: seçeneğini belirleyerek adrese eposta gönderebilirsiniz. Taradığınız veriler URL bağlantısı içeriyorsa, Seçenek > Bağlantıyı aç seçeneğini belirleyerek açabilirsiniz. Önceden kaydedilmiş, kodu çözülen bilgileri görüntülemek için ana görünümde Kayıtlı veri seçeneğini belirleyin.

Ayarlar

Menü > Araçlar > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Cihazınızın çeşitli ayarlarını tanımlayabilir ve değiştirebilirsiniz. Bu ayarları değiştirmek, cihazınızın çeşitli uygulamalardaki çalışma şekline etki eder.

Bazı ayarlar cihaz için önceden yapılandırılmış olabilir veya servis sağlayıcınız tarafından size özel bir mesajla gönderilebilir. Bu gibi ayarları değiştirmeniz mümkün olmayabilir.

Düzenlemek istediğiniz ayarı seçip aşağıdakileri yapın:

- Açık veya kapalı gibi iki seçenek arasında geçiş yapın.
- Listeden bir değer seçin.
- Bir değer girmek için, bir metin düzenleyici açın.
- Bir kaydırıcı açın ve değeri azaltmak ya da artırmak için sağa veya sola kaydırın.

Genel ayarlar

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel seçeneğini belirleyin. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- **Kişiselleştirme** Ekran ayarlarını değiştirin ve cihazı kişiselleştirin.
- Tarih ve saat Tarihi ve saati değiştirin.
- Kayr. kpk. işlemi Kaydırma ayarlarını değiştirin.
- Donanım Donanımlarınızın ayarlarını tanımlayın.
- Güvenlik Güvenlik ayarlarını tanımlayın.

- Orij. tel. ayarları Cihazın orijinal ayarlarını geri yükleyin.
- Konumlama GPS tabanlı uygulamalar için konumlama yöntemini ve sunucuyu tanımlayın.

Kişiselleştirme ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme seçeneğini belirleyin.

Ekran ayarları

Otomatik ekran döndürme özelliğini açmak veya kapatmak için Ekran > Ekran döndürme seçeneğini belirleyin.

Görüntünün yatay modda tam ekrana geçmesini isteyip istemediğiniz seçmek için Ekran > Tam grnm. dön seçeneğini belirleyin.

Cihazın arkadan aydınlatmayı açması için gerekli ışık düzeyini tanımlamak üzere Ekran > Işık sensörü seçeneğini belirleyin.

Metin boyutunu değiştirmek için Ekran > Yazı tipi boyutu seçeneğini belirleyin.

Ekranda ne kadar süre işlem yapılmadığında ekran koruyucunun etkinleştirileceğini ayarlamak için Ekran > Güç tasarrufu zamanı seçeneğini belirleyin.

Ekranda bir açılış notu veya logosu seçmek için Ekran > Açılış notu/logosu seçeneğini belirleyin. Varsayılan açılış

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

notunu seçebilir, kendi metninizi girebilir veya bir görüntü seçebilirsiniz.

En son bir tuşa basıldıktan ne kadar süre sonra ekranın kararacağını ayarlamak için Ekran > Işık zaman aşımı seçeneğini belirleyin.

Bekleme modu ayarları

Giriş ekranının kullanılıp kullanılmayacağını seçmek için Giriş ekranı > Giriş ekranı seçeneğini belirleyin.

Giriş ekranı mod ayarlarını değiştirmek için Giriş ekranı > Mod ayarları seçeneğini belirleyin.

Cihazın tuşlarına kısayollar atamak için Giriş ekranı > Tuş kısayolları seçeneğini belirleyin. Bu kısayollar giriş ekranında kullanılamaz.

Ses ayarları

Sesli aramalar için zil sesi seçmek için Zil sesleri > Zil sesi seçeneğini belirleyin.

Video aramaları için zil sesi seçmek üzere Zil sesleri > Video araması sesi seçeneğini belirleyin.

Zil sesi türünü ayarlamak için Zil sesleri > Zil sesi türü seçeneğini belirleyin. Kartvizit listenizdeki bir kişi sizi aradığında, cihazı kartvizit adının söylenişiyle, seçilen zil sesinin bir arada olduğu zil sesiyle çalacak şekilde de ayarlayabilirsiniz. Zil sesleri > Arayanın ismini söyle seçeneğini belirleyin.

Zil sesinin seviyesini ayarlamak için Zil sesleri > Zil sesi yüksekliği seçeneğini belirleyin. Çeşitli bildirim seslerini ayarlamak için Zil sesleri > Mesaj uyarı sesi, E-posta bildirim tonu, Ajanda alarmı sesi veya Saat alarmı sesi seçeneğini belirleyin.

Cihazı, arama geldiğinde titreşim verecek şekilde ayarlamak için Zil sesleri > Titreşimli uyarı seçeneğini belirleyin.

Cihazın tuş seslerinin seviyesini ayarlamak için Zil sesleri > Tuş sesleri seçeneğini belirleyin.

Uyarı seslerini açık veya kapalı olarak ayarlamak için Zil sesleri > Uyarı sesleri seçeneğini belirleyin.

Cihazı ters çevirdiğinizde alarmların ve gelen aramaların sesinin kapatılmasını isteyip istemediğinizi seçmek için Sessize çevir seçeneğini belirleyin.

Cihaza iki kez hafifçe vurduğunuzda alarmların ve gelen aramaların sesinin kapatılmasını isteyip istemediğinizi seçmek için Susturmak için tıkla seçeneğini belirleyin.

Dil ayarları

Cihazın ekranında kullanılan dili değiştirmek için **Dil** > **Telefon dili** seçeneğini belirleyin.

Notları ve mesajları yazdığınız dili seçmek için Dil > Yazma dili seçeneğini belirleyin.

Metin tahmini girişinin kullanılıp kullanılmayacağını seçmek için Dil > Metin tahmini seçeneğini belirleyin.

Uyarı ışığı

Bir mesaj aldığınızda veya çağrı cevaplamadığınızda, kaydırma tuşu etkinliği belirtmek üzere yanıp sönmeye başlar. Kaydırma tuşunun yanıp sönme süresini ayarlamak için Bildirim ışığı > Yanıp sönme süresi seçeneğini belirleyin.

Hangi etkinliklerin bildirilmesini seçmek için Bildirim ışığı > Bildirilen etkinlikler seçeneğini belirleyin.

Tek dokunmalı tuşların ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Tek dok. tuşlr. seçeneğini belirleyin.

Tek dokunmalı tuşa basıldığında hangi uygulama ve görevin açılacağını seçmek için tuşu ve Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin.

Önceden tanımlı uygulama ve görevleri geri yüklemek için Varsayılanları geri yükle seçeneğini belirleyin.

Tarih ve saat ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Tarih ve saat seçeneğini belirleyin.

Geçerli tarihi ve saati ayarlamak için Tarih'i ve Saat'i seçin.

Saat dilimini tanımlamak için Saat dilimi seçeneğini belirleyin.

Saat, tarih ve saat dilimi bilgilerini otomatik olarak güncelleştirmek (şebeke servisi) için **Şebeke operatörü** saati > Oto. güncelleme seçeneğini belirleyin.

12'lik veya 24'lük saat sistemini ve saatlerin ve dakikaların hangi simge ile ayrılacağını seçmek için Zaman biçimi ve Zaman ayırıcı seçeneğini belirleyin.

Tarih biçimi ve ayırıcıyı seçmek için Tarih biçimi'ni ve Tarih ayırıcı'yı seçin.

Saat türünü tanımlamak için Saat türü > Analog veya Dijital seçeneğini belirleyin.

Çalar saat için ses seçmek için Saat alarmı sesi seçeneğini belirleyin.

Çalışma günleriniz olan haftanın günlerini belirlemek için İş günleri seçeneğini belirleyin.

Kaydırma ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kayr. kpk. işlemi seçeneğini belirleyin.

Aramayı kayar kapağı açarak yanıtlamayı isteyip istemediğinizi seçmek için, Kayar kapak açılınca seçeneğini belirleyin.

Aramayı kayar kapağı kapatarak bitirmeyi isteyip istemediğinizi seçmek için, Kayar kapak kapanınca seçeneğini belirleyin.

Kayar kapağı kapattığınızda tuş takımını kilitlemek isteyip istemediğinizi seçmek için, Tuş kilidi etkinleştirmesi seçeneğini belirleyin.

Donanım ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Donanım seçeneğini belirleyin.

Genel donanım ayarları Donanımların çoğuyla aşağıdakileri yapabilirsiniz:

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Cihazınıza bir donanım eklediğinizde hangi tercihin etkinleştirileceğini belirlemek için donanımı seçin ve Varsayılan tercih seçeneğini belirleyin.

Cihazın bir donanım takıldığında telefon aramalarını otomatik olarak 5 saniye sonra cevaplamasına izin vermek için **Otomatik cevaplama > Açık** seçeneğini belirleyin. Zil sesi türü, seçilen tercihte **Bir kez bip** veya **Sessiz** olarak ayarlanırsa, otomatik cevaplama devre dışı kalır.

Cihaz bir donanıma takılıyken ışıkların yanması için **Işıklar** > Açık seçeneğini belirleyin.

E-posta tuşu ayarları

E-posta tuşuyla açılacak posta kutusunu seçmek için, E-posta tuşu ayarları > E-posta tuşu seçin ve kaydırma tuşuna basın.

Güvenlik ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Güvenlik seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki güvenlik ayarlarını tanımlayın:

- Telefon ve SIM kart Cihazınızın ve SIM kartınızın güvenlik ayarlarını yapılandırın.
- Sertifika yönetimi Güvenlik sertifikalarınızı yönetin.
- Güvenlik modülü Güvenlik modülünüzü yönetin.

Yanlışlıkla acil durum numarasını aramayı önlemek için kod olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmayın. Kodlar yıldız ile gösterilir. Kod değiştirirken geçerli kodu girin, sonra yeni kodu iki kez girin.

Cihaz ve SIM kart güvenliği

PIN kodunu değiştirmek için **Telefon ve SIM kart > PIN** kodu seçeneğini belirleyin. Yeni kod, 4-8 rakam uzunluğunda olmalıdır. PIN kodu, SIM kartınızı yetkisiz kullanımlara karşı korur ve SIM kart ile birlikte verilir. PIN kodu arka arkaya üç kez hatalı girilirse bloke olur ve SIM kartı tekrar kullanabilmeniz için kartı PUK kodu ile açmanız gerekir.

Tuş takımını tanımlı bir sürenin sonunda otomatik olarak kilitlenecek şekilde ayarlamak için Telefon ve SIM kart > Tuş oto. kilit süresi seçeneğini belirleyin.

Bitince cihazın otomatik olarak kilitleneceği ve yalnızca doğru kilit kodu girilince kullanılabileceği bir zaman aşımı süresi ayarlamak için **Telefon ve SIM kart** > **Tel. oto kilitlenme süresi** seçeneğini belirleyin. Zaman aşımını, bir sayı girerek dakika cinsinden belirtin veya otomatik kilitlenme süresini kapatmak için **Yok** seçeneğini belirleyin. Cihaz kilitlendiği zaman, gelen aramaları hala cevaplayabilir ve cihazınızda programlı resmi acil numaraları arayabilirsiniz.

Yeni kilit kodu belirlemek için **Telefon ve SIM kart** > **Kilit kodu** seçeneğini belirleyin. Önceden ayarlanmış kilit kodu 12345'tir. Mevcut kodu girin ve sonra yeni kodu iki kez girin. Yeni kod 4-255 karakter uzunluğunda olabilir. Hem harfler hem de rakamlar kullanılabilir, büyük veya küçük harfleri kullanmak mümkündür. Kilit kodu düzgün biçime sahip değilse cihaz sizi uyarır.

Orijinal ayarları geri yükleme

Cihazın orijinal ayarlarını geri yüklemek için Orij. tel. ayarları seçeneğini belirleyin. Bunu yapmak için, cihazınızın kilit koduna ihtiyacınız vardır. Sıfırladıktan sonra, cihazın açılması biraz daha uzun sürebilir. Belgeler, kartvizit bilgileri, takvim kayıtları ve dosyalar etkilenmez.

Telefon ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Arama Genel arama ayarlarını tanımlayın.
- Aktarma Arama aktarma ayarlarınızı tanımlayın. <u>Bkz.</u> <u>"Arama aktarma", s. 80.</u>
- Arama engelim. Arama engelieme ayarlarınızı tanımlayın. <u>Bkz. "Arama engelieme", s. 80.</u>
- Şebeke Şebeke ayarlarını yapılandırın.

Arama ayarları

Telefon numaranızın aradığınız kişiye görüntülenmesi için **Arama > Numaramı gönder > Evet** seçeneğin belirleyin. Arayan kimliğinizin gönderilip gönderilmeyeceğini şebekenin belirlemesi için **Şebeke belirler** seçeneğini belirleyin.

İnternet aramasıyla aradığınız kişinin internet araması adresinizi görmesi için Arama > İnternet ara. kimlğ. gönd. > Evet seçeneğini belirleyin.

Bir görüşme sırasında gelen yeni aramaların size bildirilmesi için Arama > Arama bekletme > Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Şebekede işlevin etkin olup olmadığını öğrenmek için Seçenek > Durum kontrolü seçeneğini belirleyin.

İnternet arama bildiriminin açık olup olmayacağını seçmek için Arama > İntern. ara. bildirimi seçeneğini belirleyin. Cevapsız internet aramaları size bir bildirimle bildirilir.

Varsayılan arama türünü ayarlamak için Arama > Varsayılan ara. türü ve GSM aramaları yapıyorsanız Sesli arama, internet aramaları yapıyorsanız İnternet seçeneğini belirleyin.

Sizi arayan kişiye cevap verememe nedeninizi bildiren bir kısa mesajın o kişiye otomatik olarak gönderilmesi için Arama > Aramayı SMS'le reddet > Evet seçeneğini belirleyin. Mesajın metnini ayarlamak için Arama > Mesaj metni seçeneğini belirleyin.

Giriş ekranında kartvizit aramasını kapatmak için, Arama > Kartvizit arama > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Şebeke ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Şebeke seçeneğini belirleyin.

Şebeke modunu seçmek için **Şebeke modu** ve **Çift mod**, **UMTS** veya **GSM** seçeneğini belirleyin. Çift modda, cihaz şebekeler arasında otomatik olarak geçiş yapar.

C İ

İpucu: UMTS seçeneği, daha hızlı aktarım sağlar ama batarya gücüne olan talebi artırabilir ve batarya ömrünü kısaltabilir. GSM ve UMTS şebekelerine yakın olan bölgelerde Çift mod seçilmesi iki şebeke arasında sürekli atlamaya neden olabilir ve bu da batarya gücüne olan talebi artırır. Operatörü seçerken, mevcut şebekelerden birini seçmek için Operatör seçimi ve El ile seçeneğini, cihazın şebekeyi otomatik olarak seçmesi içinse Otomatik seçeneğini belirleyin.

Cihazı, Mikro Hücresel Şebeke'de (MCN) kullanıldığı zaman bunu gösterecek şekilde ayarlamak için Hücre bilg. gösterimi > Açık seçeneğini belirleyin.

Bağlantı ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Bluetooth Bluetooth ayarlarını düzenleyin. <u>Bkz.</u> <u>"Bluetooth'la veri gönderme ve alma", s. 108.</u>
- USB Veri kablosu ayarlarını düzenleyin. <u>Bkz. "Veri kablosu", s. 106.</u>
- Erişim noktaları Yeni erişim noktaları ayarlayın veya var olan erişim noktalarını düzenleyin. Cihazınızda erişim noktalarının bazıları veya tümü servis sağlayıcınız tarafından önceden ayarlanmış olabilir ve bunları oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.
- Paket veri Paket veri bağlantılarının ne zaman kullanıldığını belirleyin ve cihazınızı bir bilgisayarda modem olarak kullanıyorsanız erişim noktasını girin.
- Kablosuz LAN WLAN olduğunda cihazın bir gösterge gösterip göstermeyeceğini ve cihazın ne sıklıkla ağları arayacağını belirleyin.
- SIP ayarları Oturum başlatma protokolü (SIP) profillerini görüntüleyin veya oluşturun.

- **İnternet telefn.** İnternet aramaları ayarlarını tanımlayın.
- Yapılandırma Cihazınızın yapılandırma ayarlarını alabileceği güvenli sunucuları görüntüleyin ve silin.
- Er. nk. ismi kntrl. Paket veri bağlantılarını kısıtlayın. <u>Bkz. "Paket verileri sınırlama", s. 135.</u> Bu seçenek yalnızca bu özelliği destekleyen bir USIM kartı takıldığında kullanılabilir.

Erişim noktaları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin.

İnternet erişim noktası cihazın şebeke ile veri bağlantısını nasıl oluşturacağını tanımlayan ayarlar bütünüdür. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya Web sayfalarını taramak için, bu servislere erişim noktaları tanımlamanız gerekir.

Erişim noktalarından bazıları, servis sağlayıcınız tarafından cihazınız için önceden kurulmuş olabilir ve bunları oluşturmanız, düzenlemeniz veya kaldırmanız mümkün olmayabilir.

Yeni bir erişim noktası oluşturmak için **Seçenek > Yeni** erişim noktası seçeneğini belirleyin veya listeden mevcut bir erişim noktasını seçip, bu erişim noktasını yeni bir erişim noktasının temeli olarak kullanmak için **Seçenek > Erişim** noktasını çoğalt seçeneğini belirleyin.

Paket veri (GPRS) ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri seçeneğini belirleyin.

Cihazınız, GSM şebekesinde GPRS gibi paket veri bağlantılarını destekler. Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok etkin veri bağlantısı olabilir; örneğin, sesli aramalarda erişim noktaları veri bağlantısını paylaşabilir ve veri bağlantıları etkin kalmayı sürdürebilir. <u>Bkz. "Bağlantı yöneticisi", s. 113.</u>

Paket veri ayarlarını tanımlamak için Paket veri bağlantısı seçeneğini belirleyin ve cihazı desteklenen bir şebekede açtığınız zaman paket veri şebekesine kaydını yapmak için Var olduğunda seçeneğini veya paket veri bağlantısını yalnızca bir uygulama ya da işlem gerektirdiği zaman kurmak için Gerektiğinde seçeneğini belirleyin. Erişim noktası seçeneğini belirleyin ve cihazı bilgisayarınız için bir paket veri modemi olarak kullanmak üzere servis sağlayıcınız tarafından verilen erişim noktası adını girin. Yüksek hızlı veri bağlantısı kullanmak için Yüksek hızlı paket erişimi > Etkin seçeneğini belirleyin.

Bu ayarlar tüm paket veri bağlantısı erişim noktalarını etkiler.

WLAN ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN seçeneğini belirleyin.

Bulunduğunuz konumda WLAN olduğu zaman gösterge görüntülenmesini sağlamak için WLAN varlığını göster > Evet seçeneğini belirleyin. Cihazınızın mevcut WLAN'ları tarama ve göstergeyi güncelleştirme süresini seçmek için Ağları tara seçeneğini belirleyin. Bu ayar, WLAN varlığını göster > Evet seçeneğini belirlerseniz kullanılamaz.

Gelişmiş WLAN ayarları

Seçenek > Gelişmiş ayarlar seçeneğini belirleyin. Gelişmiş WLAN ayarları, normalde otomatik olarak tanımlanır ve bunların değiştirilmesi önerilmez.

Ayarları elle düzenlemek için **Oto. yapılandırma > Kapalı** seçeneğini belirleyip aşağıdakileri tanımlayın:

- Uzun tekr. deneme sınırı Cihaza şebekeden alma onayı sinyali gelmediği zaman yapılacak iletim denemelerinin maksimum sayısını girin.
- Kısa tekr. deneme sınırı Čihaza şebekeden gönderme onayı sinyali gelmediği zaman yapılacak iletim denemelerinin maksimum sayısını girin.
- RTS eşiği WLAN erişim noktası cihazının, paketi göndermeden önce yapacağı istek için veri paketi boyutunu seçin.
- TX güç seviyesi Cihazınızın veri gönderdiği zamanki güç seviyesini seçin.
- Telsiz ölçümleri Telsiz ölçümlerini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
- Güç tasarrufu Cihaz bataryasının enerjisinden tasarruf etmek için WLAN güç tasarruf mekanizmasının kullanılıp kullanılmayacağını belirleyin. Güç tasarrufu mekanizması pil performansını artırır, ancak WLAN birlikte çalışabilirliğini zayıflatabilir.

Tüm ayarları orijinal değerlerine geri yüklemek için Seçenek > Varsayılanları geri yükle seçeneğini belirleyin.

WLAN güvenlik ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları > Seçenek > Yeni erişim noktası seçeneğini belirleyin veya bir erişim noktası seçip Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Erişim noktası ayarlarında, WLAN güvenlik modu seçeneğini belirleyin ve istediğiniz modu seçin.

WEP güvenlik ayarları

WLAN güvenlik modu için WEP seçin.

Kablolu eşdeğer gizliliği (WEP) şifreleme yöntemi, verileri iletilmeden önce şifreler. Gerekli WEP anahtarlarına sahip olmayan kullanıcıların şebekeye erişimi engellenir. WEP güvenlik modu kullanılırken cihazınız WEP anahtarlarıyla şifrelenmemiş bir veri paketi alırsa, bu veri atılır.

Özel şebekede, tüm cihazlar aynı WEP anahtarını kullanmalıdır.

WLAN güvenlik ayarları seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Kullanılan WEP anaht. İstenilen WEP anahtarını seçin.
- Doğrulama türü Açık veya Paylaşımlı seçeneğini belirleyin.
- WEP anaht. ayarları WEP anahtarı ayarlarını düzenleyin.

WEP anahtarı ayarları

Özel şebekede, tüm cihazlar aynı WEP anahtarını kullanmalıdır.

WLAN güvenlik ayarları > WEP anaht. ayarları seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- WEP şifrelemesi İstenilen WEP şifreleme anahtarı uzunluğunu seçin.
- WEP anahtarı biçimi WEP anahtarı verilerini ASCII veya Onaltılık sistem biçimlerinden hangisinde girmek istediğinizi seçin.
- WEP anahtarı WEP anahtarı verilerini girin.

802.1x güvenlik ayarları

WLAN güvenlik modu için 802.1x seçin.

802.1x, cihazların kablosuz şebekeye erişmelerini doğrular ve yetkilendirir; yetkilendirme işlemi başarısız olursa erişimi önler.

WLAN güvenlik ayarları seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- WPA/WPA2 EAP (Genişletilebilir Doğrulama Protokolü) veya Ön. paylaşlmş. anht. (cihaz tanımlaması için kullanılan gizli anahtar) seçeneğini belirleyin.
- EAP eklenti ayarları WPA/WPA2 > EAP seçeneğini belirlerseniz, erişim noktasıyla cihazınızda tanımlı hangi EAP eklentilerinin kullanılacağını seçin.
- Ön. paylaşılmış anaht. WPA/WPA2 > Ön. paylaşımş. anht. seçeneğini belirlediyseniz, cihazınızı bağlandığınız WLAN'a tanıtan paylaşılan özel anahtarı girin.

WPA güvenlik ayarları

WLAN güvenlik modu için WPA/WPA2 seçin.

WLAN güvenlik ayarları seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- WPA/WPA2 EAP (Genişletilebilir Doğrulama Protokolü) veya Ön. paylaşlmş. anht. (cihaz tanımlaması için kullanılan gizli anahtar) seçeneğini belirleyin.
- EAP eklenti ayarları WPA/WPA2 > EAP seçeneğini belirlerseniz, erişim noktasıyla cihazınızda tanımlı hangi EAP eklentilerinin kullanılacağını seçin.
- Ön. paylaşılmış anaht. WPA/WPA2 > Ön. paylaşılmış. anht. seçeneğini belirlediyseniz, cihazınızı bağlandığınız WLAN'a tanıtan paylaşılan özel anahtarı girin.
- Yalnızca WPA2 modu TKIP ve AES (Gelişmiş Şifreleme Standardı) şifrelemeye izin vermek için Kapalı seçeneğini belirleyin. Yalnızca AES şifrelemeye izin vermek için Açık seçeneğini belirleyin.

Kablosuz LAN eklentileri

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin.

Kablosuz ağlarda kablosuz cihazların ve kimlik doğrulama sunucularının kimlik doğrulama işlemlerinde EAP (genişletilebilir kimlik doğrulama protokolü) eklentileri kullanılır ve farklı EAP eklentileri çeşitli EAP yöntemlerinin (ağ hizmeti) kullanılabilmesini sağlar.

Cihazda yüklü olan EAP eklentilerini görüntüleyebilirsiniz (ağ hizmeti).

EAP eklentileri

- EAP eklentisi ayarlarını tanımlamak için Seçenek > Yeni erişim noktası seçeneğini belirleyin ve veri taşıyıcısı olarak WLAN kullanan bir erişim noktası tanımlayın.
- 2. Güvenlik modu için 802.1x veya WPA/WPA2 seçin.
- 3. WLAN güvenlik ayarları > WPA/WPA2 > EAP > EAP eklenti ayarları seçeneğini belirleyin.

EAP eklentilerini kullanma

Erişim noktası kullanarak WLAN'a bağlandığınızda EAP eklentisi kullanmak için istediğiniz eklentiyi seçin ve Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Bu erişim noktasıyla kullanılmak üzere etkinleştirilen EAP eklentilerinin yanında onay işareti vardır. Bir eklentiyi kullanmamak için Seçenek > Kapat'ı seçin.

EAP eklenti ayarlarını düzenlemek için **Seçenek** > **Düzenle**'yi seçin.

EAP eklenti ayarlarının önceliğini değiştirmek isterseniz, erişim noktasının bulunduğu şebekeye bağlanırken diğer eklentilerden önce bu eklentiyi kullanmayı denemek için Seçenek > Önceliği yükselt seçeneğini, diğer eklentileri kullanmayı denedikten sonra şebeke doğrulamasında bu eklentiyi kullanmak içinse Seçenek > Önceliği düşür seçeneğini belirleyin.

EAP eklentileriyle ilgili daha fazla bilgi için cihaz yardımına bakın.

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Oturum başlatma protokolü (SIP) ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > SIP ayarları seçeneğini belirleyin.

Oturum başlatma protokolleri (SIP), bir veya daha çok katılımcısı olan belirli türde oturumları oluşturmak, değiştirmek ve sona erdirmek için kullanılır (şebeke servisi). Tipik iletişim oturumları video paylaşımı ve internet aramalarıdır. SIP profilleri, bu oturumların ayarlarını içerir. İletişim oturumu için standart olarak kullanılan SIP profilinin altı çizilidir.

SIP profili oluşturmak için Seçenek > Yeni SIP profili > Varsyln. profili kullan veya Mevcut bir profil kull. seçeneğini belirleyin.

İletişim oturumlarında varsayılan olarak kullanmak istediğiniz SIP profilini seçmek için Seçenek > Varsayılan profil seçeneğini belirleyin.

SIP profillerini düzenleme

Seçenek > **Düzenle** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Profil ismi SIP profili için bir isim girin.
- Hizmet profili IETF veya Nokia 3GPP seçeneğini belirleyin.
- Varsay. erişim nok. İnternet bağlantısı için kullanılacak erişim noktasını seçin.
- Genel kullanıcı ismi Servis sağlayıcınızdan alınan kullanıcı adınızı girin.

- Sıkıştırma kullan Sıkıştırma kullanılacaksa seçin.
- Kayıt Kaydettirme modunu seçin.
- Güvenliği kullan Güvenlik için müzakere yapılacaksa seçin.
- Yakın kopya sunucusu Bu SIP profilinin yakın kopya sunucusu ayarlarını girin.
- Kütük sunucusu Bu SIP profilinin kütük sunucusu ayarlarını girin.

SIP yakın kopya sunucularını düzenleme

Seçenek > Yeni SIP profili veya Düzenle > Yakın kopya sunucusu seçeneğini belirleyin.

Yakın kopya sunucuları, bazı servis sağlayıcılar tarafından kullanılan, tarama servisi ve kullanıcıları arasındaki ara sunuculardır. Bu sunucular ek güvenlik sağlayabilir ve servise erişimi hızlandırabilir.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Yakın kopy. sun. adr. Kullanılan yakın kopya sunucusunun ana bilgisayar adını ve IP adresini girin.
- Güvenlik etki alanı Yakın kopya sunucusunun tanıtım bilgilerini girin.
- Kullanıcı ismi ve Şifre Yakın kopya sunucusu kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- Gevş. yönlen. izin ver Gevşek yönlendirmeye izin veriliyorsa seçin.
- Aktarım türü UDP, Oto. veya TCP seçeneğini belirleyin.

 Bağlantı noktası — Yakın kopya sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

Kütük sunucularını düzenleme

Seçenek > Yeni SIP profili veya Düzenle > Kütük sunucusu seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Kütük sunucusu adresi Kullanılan kütük sunucusunun ana bilgisayar adını ve IP adresini girin.
- Güvenlik etki alanı Kütük sunucusunun tanıtım bilgilerini girin.
- Kullanıcı ismi ve Şifre Kütük sunucusu kullanıcı adınızı ve şifrenizi girin.
- Aktarım türü UDP, Oto. veya TCP seçeneğini belirleyin.
- Bağlantı noktası Kütük sunucusunun bağlantı noktası numarasını girin.

İnternet araması ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > İnternet telefn. seçeneğini belirleyin.

Yeni bir internet araması profili oluşturmak için **Seçenek** > Yeni profil seçeneğini belirleyin.

Varolan bir profili düzenlemek için, **Seçenek** > **Düzenle**'yi seçin.

Yapılandırma ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Yapılandırma seçeneğini belirleyin.

Servis sağlayıcınız veya şirket bilgi yönetiminizden güvenilir sunuculara ait yapılandırma ayarlarını içeren mesajlar alabilirsiniz. Bu ayarlar otomatik olarak Yapılandırma klasörüne kaydedilir. Erişim noktaları, multimedya veya eposta servislerine ait yapılandırma ayarlarını ve senkronizasyon ayarlarını güvenilir sunuculardan alabilirsiniz.

Güvenilir bir sunucuya ait yapılandırmaları silmek için, **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin. Bu sunucu tarafından sağlanmış diğer uygulamalarda kullanılan yapılandırma ayarları da silinir.

Paket verileri sınırlama

Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Er. nk. ismi kntrl. seçeneğini belirleyin.

Erişim noktası kontrol servisiyle, paket veri bağlantılarını cihazınızla yalnızca belirli erişim noktaları arasında sınırlayabilirsiniz. SIM kartınız, erişim noktası kontrol servisini desteklemeyebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Paket veri bağlantılarını cihazınızdan sınırlamak için **Seçenek** > **Kısıtlamaları etkinleştir** seçeneğini belirleyin. Erişim noktası kontrolünü etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak ya da kontrol listesindeki paket veri erişim noktalarını düzenlemek için PIN2 kodu gerekir. Paket veri bağlantıları için kullanılabilecek erişim noktalarını, kontrol listesine eklemek için Seçenek > El ile isim ekle seçeneğini belirleyin. Operatör tarafından sağlanan erişim noktasıyla bağlantıları etkinleştirmek için boş bir erişim noktası oluşturun.

Erişim noktasını listeden kaldırmak için **Seçenek** > **Çıkart** seçeneğini belirleyin.

Uygulama ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Uygulamalar seçeneğini belirleyin.

Ayarlarını yapılandırmak için listeden bir uygulama seçin.

Kısayollar

Burada, cihazınızda kullanılabilen bazı klavye kısayolları bulunmaktadır. Kısayollar uygulamaların daha etkin kullanılmasını sağlayabilir.

Genel kısayollar

Açma/kapatma	Cihazınızı kapatmak ve açmak için tuşu	
düğmesi	basılı tutun.	
	Tercihler arasında geçiş yapmak için tuşa bir kez basın.	

Ana ekran

Arama tuşu	Arama kaydını açın.
0	Web tarayıcısında ana sayfanızı açmak için tuşu basılı tutun.
#	Sessiz ve Genel tercihleri arasında geçiş yapmak için tuşu basılı tutun.
1	Telesekreterinizi aramak için tuşu basılı tutun.
Sayı tuşu (2–9)	Hızlı aramayı etkinleştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini belirleyin.

Web

*	Sayfayı büyütün.
#	Sayfayı küçültün.
2	Arama iletişim kutusunu açın.
8	Sayfa genel bakışını görüntüleyin.
9	Yeni web adresi girmek için iletişim kutusunu açın.
0	Yer imleri klasörünü açın.

Resim görüntüleyici

Arama tuşu	Görüntüyü gönderin.
0	Küçültün.
5	Büyütün.
4	Yakınlaştırılan görüntüde sola doğru ilerleyin.
6	Yakınlaştırılan görüntüde sağa doğru ilerleyin.
2	Yakınlaştırılan görüntüde yukarı ilerleyin.
8	Yakınlaştırılan görüntüde aşağı ilerleyin.

3	Saat yönünde döndürün.
1	Saatin tersi yönünde döndürün.
*	Tam ekran boyutu ve normal görünüm arasında geçiş yapın.

Sözlük

Sözlük			her bir tuşa mikro işlemci tarafından
36	Üçüncü nesil mobil iletişim. Küresel çapta kullanımı hedefleyen ve daha yüksek bant genişliği sağlayan bir mobil iletişim için dijital sistemdir. 3G, mobil cihaz kullanıcısının çok çeşitli hizmetlere erişmesini sağlar, örneğin multimedya.		kolayca tanınabilecek belirli bir frekans veya ses atar. DTMF sesleri telesekreterlerle, bilgisayarlı telefon sistemleriyle vb. iletişim kurmayı sağlar.
		EAP	Genişletilebilir kimlik doğrulama protokolü. EAP eklentileri kablosuz ağlarda kablosuz eğlazların ve kimlik doğrulama
Özel çalışma modu	İki veya daha fazla cihazın bir WLAN erişim noktası olmadan WLAN kullanarak doğrudan birbirine bağlandığı bir WLAN şebeke modudur.		sunucularının kimlik doğrulama işlemlerinde kullanılır.
		EGPRS	Geliştirilmiş GPRS. EGPRS, GPRS sistemine
Çerezler	Çerezler, bir web sitesini ziyaretleriniz hakkındaki bilgileri depolamak üzere sunucu tarafından size verilen küçük bilgi parcalarıdır. Çerezleri kabul ettiğinizde		benzerdir, ancak dana nizli bağlantı sağlar. Hizmetin verilip verilmediğini ve veri aktarım hızını öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurun.
sunucu, web sitesi kullanımınızı, nelerle ilgilendiğinizi, ne okumak istediğinizi vb. değerlendirebilir.			
DNS	Etki alanı adı hizmeti. Www.nokia.com gibi etki alanı adlarını 192.100.124.195 gibi IP adreslerine çeviren bir İnternet hizmetidir. Etki alanı adlarının anımsanması kolaydır, ancak İnternet IP adreslerine dayandığı için bu çeviri gereklidir.		
DTMF tonları	İki sesli çok frekanslı zil sesleri. DTMF sistemi tuşlu telefonlarda kullanılır. DTMF		

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

Genel paket radyo servisi. GPRS cep telefonlarının veri ağlarına kablosuz erişmesini sağlar (şebeke hizmetidir). GPRS, bilgilerin mobil şebeke üzerinden kısa veri akışları halinde gönderildiği paket veri teknolojisini kullanır. Verileri paket halinde göndermenin avantajı şebekenin yalnızca		HTTP HTTPS	Köprü metni aktarım protokolü. Webde kullanılan bir belge aktarım protokolüdür. Güvenli bağlantı üzerinden HTTP.
erişmesini sağlar (şebeke hizmetidir). GPRS, bilgilerin mobil şebeke üzerinden kısa veri akışları halinde gönderildiği paket veri teknolojisini kullanır. Verileri paket halinde göndermenin avantajı şebekenin yalnızca		нттру	Güvenli bağlantı üzerinden HTTP.
akışları halinde gönderildiği paket veri teknolojisini kullanır. Verileri paket halinde göndermenin avantajı şebekenin yalnızca			
vari göndarirkan yaya alırkan masgul	2	IMAP4	İnternet posta erişim protokolü, sürüm 4. Uzak posta kutunuza erişmeniz için kullanılan bir protokoldür.
edilmesidir. GPRS şebekeyi verimli bir şekilde kullandığı için, hızlı veri bağlantısı kurulmasını ve verilerin yüksek hızda iletilmesini sağlar.		İnternet erişim noktası	Erişim noktası, cihazınızın şebekeye bağlandığı yerdir. E-posta ve multimedya servislerini kullanmak veya İnternet'e bağlanıp Web sayfalarını taramak için, öraşlikle bu serviçler için fatarnat erişim
GPRS hizmetine abone olunması gerekir. GPRS hizmetinin verilin verilmediği ve			noktaları tanımlamanız gerekir.
abonelik bilgileri için servis sağlayıcınıza başvurun. Sesli arama sırasında GPRS bağlantısı kuramazsınız ve sebeke ikili aktarım		Altyapı çalışma modu	Cihazların WLAN erişim noktasını kullanarak WLAN'a bağlandıkları bir WLAN
		DIN	Şebeke Modudul.
modunu desteklemediği sürece, olan GPRS bağlantısı da beklemeye alınır.		PIN	yetkisiz kullanımlara karşı korur. PIN kodu cinazinizi yetkisiz kullanımlara karşı korur. PIN kodu SIM kartıyla birlikte sağlanır. PIN kodu isteği seçilirse, cihaz her açıldığında bu kod sorulur. PIN kodu 4-8 rakam uzunluğunda olmalıdır.
Global konumlandırma sistemi. GPS, dünya çapında bir telsiz navigasyon sistemidir.			
Yüksek hızda indirme paketi erişimi. HSDPA, 3G terminallerine yüksek hızda veri teslimi yaparak, etkin multimedya özellikleri gerektiren kullanıcıların, kablosuz erişim şebekesinin sınırlamaları nedeniyle önceleri elde olunamayan veri hızlarından yazarlamaçın çaşlar.		PIN2	PIN2 kodu bazı SIM kartlarıyla birlikte sağlanır. PIN2 kodu SIM kartınca desteklenen belirli işlevlere erişmek için gereklidir. PIN2 kodunun uzunluğu 4 - 8 rakamdır.
	Sekilde kullandığı için, hızlı veri bağlantısı kurulmasını ve verilerin yüksek hızda iletilmesini sağlar. GPRS hizmetine abone olunması gerekir. GPRS hizmetinin verilip verilmediği ve abonelik bilgileri için servis sağlayıcınıza başvurun. Sesli arama sırasında GPRS bağlantısı kuramazsınız ve şebeke ikili aktarım modunu desteklemediği sürece, olan GPRS bağlantısı da beklemeye alınır. Global konumlandırma sistemi. GPS, dünya çapında bir telsiz navigasyon sistemidir. Yüksek hızda indirme paketi erişimi. HSDPA, 3G terminallerine yüksek hızda veri teslimi yaparak, etkin multimedya özellikleri gerektiren kullanıcıların, kablosuz erişim şebekesinin sınırlamaları nedeniyle önceleri elde olunamayan veri hızlarından yararlanmasını sağlar.	Sekilde kullandığı için, hızlı veri bağlantısı kurulmasını ve verilerin yüksek hızda iletilmesini sağlar. GPRS hizmetine abone olunması gerekir. GPRS hizmetinin verilip verilmediği ve abonelik bilgileri için servis sağlayıcınıza başvurun. Sesli arama sırasında GPRS bağlantısı kuramazsınız ve şebeke ikili aktarım modunu desteklemediği sürece, olan GPRS bağlantısı da beklemeye alınır. Global konumlandırma sistemi. GPS, dünya çapında bir telsiz navigasyon sistemidir. Yüksek hızda indirme paketi erişimi. HSDPA, 3G terminallerine yüksek hızda veri teslimi yaparak, etkin multimedya özellikleri gerektiren kullanıcıların, kablosuz erişim şebekesinin sınırlamaları nedeniyle önceleri elde olunamayan veri hızlarından yararlanmasını sağlar.	PIN2 PIN2 PIN2 PIN2 PIN2

POP3	P3 Postane protokolü, sürüm 3. Uzak posta kutunuza erişmek için kullanılabilen genel bir posta protokolüdür. K ve PUK2 Kişisel Blokaj Açma Anahtarı. PUK ve PUK2 kodları, bloke olmuş PIN kodunu veya PIN2 kodunu değiştirmek için kullanılır. Kodun uzunluğu 8 rakamdır.		UPIN	UMTS şebekesinde kullanılan PIN kodu.
PUK ve PUK2			ИРИК	UPIN Blokaj Açma Anahtarı. UPUK kodu, bloke olmuş UPIN kodunu veya PIN2 kodunu değiştirmek için kullanılır. Kodun uzunluğu 8 rakamdır
			USIM	UMTS şebekesinde kullanılan SIM kart.
SIP	Oturum Başlatma Protokolü. Bir veya daha çok katılımcılı belirli türlerdeki iletişim oturumlarını oluşturmak, değiştirmek ve sonlandırmak için SIP kullanılır.		USSD komutu	Bir uygulamayı etkinleştirme veya çeşitli ayarları uzaktan yapılandırma isteği gibi, operatörünüze veya servis sağlayıcınıza cihazınızla gönderebileceğiniz bir servis isteği.
SSID	Servis ayar tanımlayıcısı. SSID, belirli bir WLAN'ı tanımlayan addır.		VoIP	IP üzerinden ses teknolojisi. VoIP, İnternet
Gerçek zamanlı	Ses ve video akış dosyaları, cihazınıza önceden indirmeden doğrudan webden			yapmaya olanak veren bir protokol kümesidir.
UMTS E UMTS C k v n C k b v v s a	 yurutine amanına genr. Evrensel Mobil Telekomünikasyon Sistemi. UMTS bir 3G mobil iletişim sistemidir. UMTS, konuşma ve verinin yanı sıra ses ve videonun da teslimini kablosuz cihazlara mümkün kılar. Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok veri bağlantısı etkin olabilir ve erişim noktaları veri bağlantısını paylaşabilir. UMTS şebekesinde, veri bağlantıları sesli aramalar sırasında etkin kalır. Örneğin. aynı 		VPN	Sanal özel ağ. VPN, uyumlu şirket intranetine ve e-posta gibi hizmetlere güvenli bağlantı oluşturur.
			WAP	Kablosuz uygulama protokolü. WAP, kablosuz iletişim için uluslararası bir standarttır.
			WEP	Kabloluya eşdeğer gizlilik. WEP, verileri WLAN'a iletilmeden önce şifreleyen bir şifreleme yöntemidir.
			WLAN	Kablosuz yerel alan ağı.
	anda telefonla konuşurken eskiye göre daha hızlı webe gözatabilirsiniz.		WPA	Wi-Fi Korumalı Erişim. WLAN için güvenlik yöntemidir.

WPA2	Wi-Fi Korumalı Erişim 2. WLAN için güvenlik yöntemidir.
	-

Sorun giderme

Cihazınızla ilgili sık sorulan soruları görmek için, Nokia web sitesindeki ürün destek sayfalarını ziyaret edin.

S Kilidim, PIN ve PUK kodlarım nelerdir?

C: Varsayılan kilit kodu **12345** olarak belirlenmiştir. Kilit kodunu unutur veya kaybederseniz, cihazınızı satın aldığınız yere başvurun. PIN veya PUK kodunu unutur veya kaybederseniz ya da böyle bir kod almadıysanız, şebeke servis sağlayıcınıza başvurun.

S Yanıt vermeyen bir uygulamayı nasıl kapatırım?

C: Ana ekran tuşunu basılı tutun. Uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı kapatmak için geri silme tuşuna basın.

S Görüntüler neden lekeli çıkıyor?

C: Kamera objektifi koruma pencerelerinin temiz olduğundan emin olun.

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.

S Bluetooth bağlantısını kullanırken neden arkadaşımın cihazını bulamıyorum?

C: Her iki cihazın uyumlu olduğundan, etkin Bluetooth bağlantılarının bulunduğundan ve gizli modunda olmadıklarından emin olun. Ayrıca, iki cihaz arasındaki mesafenin 10 metreyi (33 fit) geçmediğinden, cihazlar arasında duvar veya başka engeller bulunmadığından emin olun.

S Bluetooth bağlantısını neden sonlandıramıyorum?

C: Cihazınıza başka bir cihaz bağlanırsa, diğer cihazı kullanarak veya Bluetooth bağlantısını devre dışı bırakarak bağlantıyı bitirebilirsiniz. Menü > Bağlantı > Bluetooth > Bluetooth > Kapalı seçeneğini belirleyin.

S: Kapsama alanı içinde olduğumu bilmeme rağmen neden WLAN erişim noktasını göremiyorum?

C: Cihazınızda Hatsız tercihinin kullanımda olmadığını kontrol edin.

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 erişim noktası oluşturmuş olmanız gerekir.

WLAN erişim noktasının kanal 12-13 olmadığını kontrol edin, zira bunlar ilişkilendirilemez.

S Nokia cihazımda WLAN bağlantısını nasıl kapatırım?

C: Nokia cihazınızdaki WLAN, bağlanmaya çalışmadığınızda, başka bir erişim noktasına bağlı olmadığınızda veya kullanılabilir ağları taramadığınızda kapatılır. Batarya tüketimini daha da azaltmak için, Nokia cihazınızı kullanılabilir ağları artalanda taramayacak veya daha az sıklıkta tarayacak şekilde ayarlayabilirsiniz. WLAN, artalanda tarama işlemleri arasında kapanır.

Artalanda yapılan taramaları durdurmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > WLAN varlığını göster > Asla seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir ağları elle taramaya devam edebilir ve her zamanki gibi WLAN ağlarına bağlanabilirsiniz.

Artalan tarama aralığını arttırmak için WLAN varlığını göster > Evet seçeneğini belirleyin ve Ağları tara bölümünde aralığı tanımlayın.

S: WLAN bağlantısı çalışıyor ve IP ayarları doğru olmasına rağmen neden İnternet'e giremiyorum?

C: WLAN erişim noktanızın gelişmiş ayarlarında HTTP/ HTTPS kopya ayarlarını doğru tanımladığınızı kontrol edin.

S WLAN bağlantımın sinyal kalitesini nasıl kontrol edebilirim?

Menü > Bağlantı > Bağl. yön. > Etkin veri bğl. > Seçenek > Bilgiler öğesini seçin. Sinyal kalitesi zayıf veya orta düzeydeyse, bağlantı sorunları yaşayabilirsiniz. Erişim noktasına daha yakın olarak tekrar deneyin.

S Güvenlik moduyla ilgili sorunlar yaşıyorum?

C: Güvenlik modunu doğru şekilde yapılandırdığınızdan ve şebekenin kullandığı mod ile aynı olduğundan emin olun. Şebekenin kullandığı güvenlik modunu kontrol etmek için Menü > Bağlantı > Bağl. yön. > Etkin veri bğl. > Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin. Aşağıdakileri de kontrol edin: WPA modunuz (önpaylaşımlı tuş veya EAP) doğru, gereksiz bütün EAP türlerini devre dışı bıraktınız ve bütün EAP türü ayarları (parolalar, kullanıcı adları, sertifikalar) doğru.

S Mesajım için neden kartvizit seçemiyorum?

C: Kartvizitte telefon numarası, adres veya e-posta adresi yok. Menü > İletişim > Rehber seçeneğini belirleyin ve kartviziti düzenleyin.

S: Kısa süreyle Mesaj alınıyor notu gösterilir. Neler oluyor?

C: Cihaz multimedya mesaj merkezinden multimedya mesaj almaya çalışıyor. Bu not, Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı > Multimedya alımı > Her zaman otomtk. seçeneğini belirlerseniz gösterilir. Multimedya mesajlaşma ayarlarının doğru şekilde tanımlandığından ve telefon numaraları veya adresleri yanlış olmadığından emin olun. <u>Bkz. "Multimedya mesajı</u> ayarları", s. 71.

S: Cihaz tekrar tekrar veri bağlantısı başlattığında veri bağlantısını nasıl sona erdirebilirim?

C: Cihaz, multimedya mesaj merkezinden multimedya mesajı almaya çalışıyor olabilir. Cihazın veri bağlantısı kurmasını durdurmak için, multimedya mesaj merkezinin mesajları daha sonra almak üzere kaydetmesi için Menü > İletişim > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı > Multimedya alımı > El ile seçeneğini; gelen multimedya mesajların tümünü yoksaymak içinse Kapalı seçeneğini belirleyin. El ile seçeneğini belirlerseniz, alabileceğiniz yeni bir multimedya mesajı multimedya mesajı merkezine geldiğinde bir bildirim alırsınız. Kapalı seçeneğini
belirlerseniz, cihaz multimedya mesajlarıyla ilgili herhangi bir şebeke bağlantısı kurmaz.

Cihazın yalnızca, paket veri bağlantısı gerektiren bir uygulamayı veya eylemi başlattığınızda paket veri bağlantısı kurması için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri > Paket veri bağlantısı > Gerektiğinde seçeneğini belirleyin.

Bu işe yaramazsa, cihazı kapatıp açın.

S Batarya enerjisinden nasıl tasarruf edebilirim?

C: Cihazınızdaki özelliklerin çoğu batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır. Batarya gücünden tasarruf etmek için aşağıdakileri yapın:

- Gerekli olmadığında Bluetooth bağlantısını kapatın.
- Artalanda süren WLAN taramalarını durdurun. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > WLAN varlığını göster > Asla seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir ağları elle taramaya devam edebilir ve her zamanki gibi WLAN ağlarına bağlanabilirsiniz.

- Paket veri bağlantısını yalnızca gerekli bir uygulama veya işlemi başlattığınızda kullanacak biçimde cihazı ayarlayın.
 Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri > Paket veri bağlantısı > Gerektiğinde seçeneğini belirleyin.
- Haritalar uygulamasında cihazın otomatik olarak yeni haritalar indirmesini önleyin. Menü > GPS > Haritalar ve Seçenekler > Ayarlar > İnternet > Bağlantı > Çevrimdışı öğesini seçin.
- Arkadan aydınlatmanın kapatılacağı zaman aşımı süresini değiştirin. Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Ekran > Işık zaman aşımı seçeneğini belirleyin.
- Kullanmadığınız uygulamaları kapatın. Ana ekran tuşunu basılı tutun. Uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı kapatmak için geri silme tuşuna basın.

Ürün ve güvenlik bilgileri

Donanımlar

Uyarı: Yalnızca, bu modelle birlikte kullanımı Nokia tarafından onaylanmış bataryaları, şarj cihazlarını ve

donanımları kullanın. Farklı türde batarya, şarj cihazı veya donanım kullanılması onay veya garantileri geçersiz kılabilir ve tehlikeli olabilir. Özellikle, onaylanmamış batarya veya şarj cihazı kullanımı yangın, patlama, sızıntı veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir. Onaylı donanımları edinmek için satıcınıza başvurun. Herhangi bir donanımın güç kablosunu prizden çekerken, kabloyu değil fişi kavrayın ve çekin.

Batarya Batarya ve şarj cihazı bilgileri

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Bu cihaz BL-4U bataryayla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Nokia, bu cihazla kullanılabilen ek batarya modelleri üretebilir. Bu cihaz şu şarj cihazları tarafından verilen güçle kullanılmak üzere tasarlanmıştır: AC-5. Şarj cihazının model numarası fişin türüne göre değişebilir. Fişin biçimini aşağıdakilerden biri ile tanınır: E, EB, X, AR, U, A, C, K veya UB.

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.

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

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

Aşırı sıcaklıktan kaçının. Her zaman bataryayı 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasında tutmaya çalışın. Yüksek sıcaklıklar bataryanın kapasitesini azaltır ve ömrünü kısaltır. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

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.

Atma. Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın.

Sızma. Hücreleri veya bataryaları sökmeyin, kesmeyin, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Batarya sızdırıyorsa, batarya sıvısının derinize veya gözlerinize değmemesine dikkat edin. Böyle bir durum olursa, etkilenen bölgeyi hemen su ile yıkayın veya tıbbi yardım alın.

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

Doğru kullanım. Bataryayı amacı doğrultusunda kullanın. Bataryanın hatalı kullanımı yangın, patlama veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir. Cihaz veya batarya özellikle sert bir zemine düşürülürse ve bataryanın zarar gördüğüne inanıyorsanız, kullanmaya devam etmeden önce incelenmesi için bir yetkili servise götürün. Asla zarar görmüş batarya veya şarj cihazını kullanmayın. Bataryanızı küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

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

Hologramın orijinal olup olmadığını anlama

1. Etiket üzerindeki holograma belirli bir açıdan baktığınızda Nokia'nın birleşen eller simgesini, başka bir açıdan baktığınızda Nokia Original Enhancements logosunu görmeniz gerekir.



 Hologramın açısını sola, sağa, aşağı ve yukarı doğru değiştirdiğinizde her kenarda sırasıyla 1, 2, 3 ve 4 nokta görmeniz gerekir.

Bu adımların başarıyla tamamlanması bataryanın orijinalliğini tam olarak garanti etmez. Orijinalliği doğrulayamıyorsanız veya etiketinde holooram bulunan bataryanızın orijinal



bir Nokia bataryası olmadığını düşünmeniz için herhangi bir nedeniniz varsa, bataryayı kullanmayın ve yardım için en yakın yetkili Nokia servis merkezine veya bayiine götürün.

Orijinal Nokia bataryaları hakkında daha fazla bilgi edinmek için bkz. www.nokia.com/battery.

Cihazınıza iyi bakma

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 yüksek veya düşük sıcaklığa sahip yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve

bazı plastik parcaları eğebilir yeva eritebilir. Cihaz soğuk bir sıcaklıktan tekrar normal sıcaklığına ulastığında. cihazın icinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem olusabilir.

- Bu kılavuzda belirtilen vöntemlerin dısında cihazı acmavı • denemevin.
- Cihazı düsürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, ic devre kartlarına ve hassas mekanik bilesenlere zarar verebilir.
- Cihazı silmek icin kuvvetli kimvasallar, temizleme ٠ maddeleri va da kuvvetli deterianlar kullanmavın. Cihazın vüzevini temizlemek icin vumusak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların vapısmasına neden olabilir ve bu parcaların doğru calısmasını engellevebilir.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaylanmamış antenler, modifikasvonlar veva ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara iliskin düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Sarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Rehber kayıtları ve ajanda notları gibi saklamak istediğiniz • tüm verileri vedeklevin.
- En ivi performansı almak üzere cihazı ara sıra sıfırlamak için, çihazı kapatın ve bataryayı çıkarın.

Bu öneriler, cihazınız, bataryanız, sarj cihazınız veya her türlü aksesuar için aynı ölçüde gecerlidir.

Geri Dönüsüm

Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, batarvalarınızı ve ambalai malzemelerinizi her zaman özel toplama noktalarına götürün. Bu sekilde, denetimsiz atıkları önlemeye yardımcı olursunuz ve geri dönüsüm islemlerine katkıda bulunursunuz. Ürün cevre bilgilerini ve Nokia ürünlerinizi nasıl geri dönüstürebileceğinizi www.nokia.com/werecvcle veva nokia.mobi/werecycle adresinden öğrenebilirsiniz.



Elinizde bulunan üründe, bataryada, basılı malzemede veya ambalajda üzerinde çarpı işareti bulunan

tekerlekli cöp kutusu size, tüm elektrikli ve elektronik ürün, batarva ve akümülatörlerin, kullanım ömürleri sona erdiğinde avrı bir atık grubu ile toplanmaları gerektiğini hatırlatır. Bu gereksinim Avrupa Birliği'nde gecerlidir. Bu ürünleri avrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın, Cevreyle ilgili daha fazla bilgi icin, www.nokia.com/ environment adresindeki Ekoloji Bildirimleri'ne bakın.

Ek güvenlik bilgileri Kücük cocuklar

Cihazınız ve aksesuarları oyuncak değildir. Kücük parcalar icerebilir. Bunları küçük çocukların erisiminden uzak tutun.

Calisma ortami

Bu cihaz kulakta normal kullanım pozisyonunda veya vücuttan en az 2,2 santimetre (7/8 inc) uzakta tutulduğunda RF maruz kalma kosullarına uygundur. Tüm tasıma kılıfları,

kemer klipsleri veya vücut üzerinde taşınarak kullanılan tutucular metal içermemelidir ve cihazı vücudunuzdan yukarıda belirtilen mesafe kadar uzak tutmalıdır.

Veri dosyaları veya mesaj göndermek için kaliteli bir şebeke bağlantısı gerektirir. Veri dosyaları veya mesajlar bağlantı olana kadar gecikebilir. İletim tamamlanana kadar uzaklık talimatlarına uyun.

Cihazin parçalari manyetiktir. Metalik malzemeler cihaza çekilebilir. Kredi kartlari veya diger manyetik depolama ortamlarini cihazin yanina koymayin; çünkü bu ortamlarda depolanan bilgiler silinebilir.

Tıbbi cihazlar

Kablosuz telefonlar da dahil olmak üzere, telsiz sinyali yayan bir cihaz, yeterli ölçüde korunmayan tıbbi cihazların işlevine engel olabilir. Harici RF enerjisine karşı yeterli koruması olup olmadığını öğrenmek için bir doktora veya tıbbi cihazın üreticisine danışın. Kanunen yasak olan yerlerde cihazınızı kapatın. Hastaneler veya halk sağlığı kuruluşları harici RF enerjisine hassas cihazları kullanabilir.

İmplante tıbbi cihazlar

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

- Kablosuz cihazı her zaman tıbbi cihazlardan en az 15,3 santimetre (6 inç) uzakta tutun.
- Kablosuz cihazı göğüs cebinde taşımayın.

- Kablosuz cihazı tıbbi cihazın aksi taraftaki kulağına tutmalıdır.
- Girişim olduğundan şüpheleniliyorsa kablosuz cihazı kapatmalıdır.
- Tıbbi implant cihazlarıyla ilgili olarak üreticinin talimatlarını izlemelidir.

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

İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarının işlevine engel olabilir.

Araçlar

Radyo frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz şekilde korunan; elektronik yakıt enjeksiyonu, kilitlenme önleyici elektronik fren, elektronik hız kontrolu ve hava yastığı sistemleri gibi elektronik sistemleri etkileyebilir. Daha fazla bilgi için aracınızın veya donanımının üreticisine başvurun.

Cihazınızın servisi veya bir araca montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır. Hatalı montaj veya servis tehlikeli olabilir ve garantiyi geçersiz kılabilir. Aracınızdaki her türlü kablosuz cihaz ekipmanının doğru bir biçimde monte edilip edilmediğini ve sorunsuz çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin. Yanıcı sıvıları, gazları ve patlayıcı maddeleri cihazla, cihazın parçaları veya donanımlarıyla aynı yerde bulundurmayın. Hava yastıklarının büyük bir güçle şiştiğini unutmayın. Cihazınızı veya aksesuarları hava yastığı bölgesine koymayın. Cihazınızı uçağa binmeden önce kapatın. Uçakta kablosuz cihazların kullanılması, uçağın çalışma sistemi için tehlikeli, aynı zamanda yasadışı olabilir.

Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar

Patlavici madde bulunan ortamlarda cihazinizi kapatin. Belirtilen tüm talimatlara uvun. Bu tür verlerde kıvılcımlar varalanma ve hatta ölüme vol açan patlamaya veya yangına neden olabilir. Servis istasvonlarındaki pompaların yakınları gibi benzin dolum noktalarında cihazınızı kapatın. Yakıt depolarında, dağıtım bölgelerinde, kimvasal tesislerde yeva patlama islemlerinin yapıldığı yerlerde kısıtlamalara uyun. Patlayıcı madde içeren yerler her zaman olmasa da çoğu zaman acık sekilde isaretlenmistir. Bunlar: arac motorunuzun kapatılmasının gerektiği verler, gemilerde güverte altı, kimyasal aktarım veya depolama tesisleri ve ortamında tanecik, toz, metal tozu gibi partiküller yeva kimvasal maddeler iceren verlerdir. Bu cihazın sıvı petrol gazı (örneğin, propan ve bütan) kullanan aracların yakınlarında güvenli sekilde kullanılıp kullanılamayacağına ilişkin bilgi için bu tür araçların üreticilerine başvurmalışınız.

Acil aramalar

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

Acil bir arama yapmak için:

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

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

Sertifika bilgileri (SAR)

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

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

ICNIRP kuralları uyarınca cihazın kulağa tutularak kullanımı için öngörülen en yüksek SAR değeri şudur: 1,37 W/kg.

Cihaz 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

Simgeler/Sayılar 3-D zil sesleri 37 802.1x güvenlik ayarları 132

A

acilis notu 125 Aianda avarlar 32 ajanda görünümleri deăistirme 30 aianda kavıtları görüntüleme 31 olusturma 31 aianda tusu 30 Aktarma islem kavdı 22 ana ekran 28 avarlar 36 gecis yapma 29 anahtar deposu 117 anahtarlar etkinlestirme anahtarları 120 anahtarlari WFP anahtarları 132 antenler 18 arac cubuğu kamera 38

arac kiti uzaktan SIM erisimi 110 arama kullanılabilir WI AN'ler 113 arama aktarma 80 arama engelleme 80 internet aramaları 81 aramalar arama bekletme 129 aravan kimliği 129 avarlar 129 RK 84 cevaplama 75 hızlı arama 79 internet aramalarını engelleme 81 internet araması vapma 79 internet arama uvarısı 129 islem kaydından arama yapma 86 kısa mesaila reddetme 129 konferans araması 76 reddetme 75 sabit arama 115 ses komutları 82 sesle arama 82 telesekreter 81 tür secme 129 vapma 75 zil sesini kapatma 75

arama modlari deăistirme 32 arama vapma 75 aravan kimliği 129 arka plan görüntüsü 36 avarlar Aianda 32 aramalar 129 BK 84 dil 126 donanımlar 127 FAP eklentileri 133 ekran 125 e-posta alimi 73 e-posta bağlantısı 72 e-posta kullanıcısı 72 e-posta tusu 128 Ftkin notlar 99 gelismis WLAN 131 aeri vükleme 128 giris ekranı 126 GPRS 53, 54, 131 hücre yayını 74 internet araması 135 İnternet radvosu 50 İslem kaydı 86 Java uygulama güvenliği 119 kamera 40 kavdedici 45

kavdırma 127 kısa mesailar 71 konumlama 88 multimedva mesailar 71 naket veri 131 podcasting 42 radvo 49 RealPlaver 47 rehber 33 saat 104.127 sertifika 116 servis mesaiları 73 ses komutlari 83 sesler 126 SIP 134 Sohbet 67 sebeke 129 tarih 127 tus takımı kilidi 128 uvgulama kurulumları 119 uygulamalar 136 web 52 WEP güvenlik 132 WIAN 131 WLAN erisim noktası 54, 55 WLAN güvenliği 132 vazici 103

B

bağlantılar

GPRS ayarları 53, 54 PC bağlantısı 55 sonlandırma 113

WLAN avarları 54 bağlantı vöntemleri Bluetooth 108 kızılötesi 107 modem 112 veri kablosu 106 barkodlar 124 batarva sari sevivesi 23 sart etme 16 takma 15 bataryayı sarj etme 16 bekleme modu avarlar 126 beslemeler 52 hildirim sesleri 126 bilgisavar bağlantıları 106 Avrıca bkz. *veri bağlantıları* birden fazla görev 33 BK arama yapma 84 avarlar 84 cikma 85 kanal olusturma 85 kartvizitler 84 olusturulan aramalar 84 oturum acma 84 Bluetooth cihazları yetkilendirme 109 eslestirme 109 aüvenlik 110 parola 109 veri alma 108

veri gönderme 108 bos hafiza 25 C cihazı açıp kapatma 19 Cihaz vöneticisi 9 С calar saat 103 calma kavıtlar 44 mesailar 57 D destek 9 dil avarlar 126 deăistirme 27 donanimlar avarlar 127 uzaktan SIM erisimi 110 dosvalar flash dosvaları 47 gönderme 100 indirme 45 Dosya vöneticisi 100 dönüstürme ölcü birimleri 101 para birimleri 101 döviz hesapları 101 DTMF tonları 81 duvar kağıdı 46

${\rm @}$ 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

dünya saati 103

E EAP EAP eklentisi kullanma 133 eklenti avarları 133

eklenti avarları 133 ekler e-posta 60 multimedva mesailar 66 ses klibi 66 ekolavzer 43 ekran avarlar 125 görünümü değistirme 36 göstergeler 23 ekran döndürme 13 avarlar 125 ekran koruvucu 36, 125 e-posta 59 alım avarları 73 bağlantı avarları 72 cevaplama 60 gönderme 61 klasör olusturma 61 kullanıcı ayarları 72 olusturma 60 otomatik alım ayarları 73 POP veva IMAP 60 posta kutusuna bağlanma 60 silme 61 vazma 61 e-posta tusu 30 e-posta tusu ayarları 128

erisim noktaları olusturma 130 VPN 123 eslestirme cihazlar 109 parola 109 etkinlestirme anahtarları 120 Ftkin notlar 99 avarlar 99 G Galeri 45 aeleneksel metin airisi 26 gezinme cevrimdisi 52 intranet 53 web 51 giris ekranı avarlar 126 airis tusu 29 gönderme Bluetooth kullanarak 108 dosvalar 22,100 videolar 77 görüntüler cevrimici paylasım 44 döndürme 45 ekran arka planı 46 gönderme 46 rehbere ekleme 46 vakınlastırma 45 göstergeler 23

GPRS

avarları 131 erisim noktası avarları 53 gelismiş erişim noktası avarları 54 güncellemeler 10 qüvenlik Bluetooth 110 cihaz ve SIM kart 128 hafiza kartı 114 Tava uvgulaması 119 aüvenlik modülü 117 н hafiza 25 hafıza kartı bicimlendirme 25 kilidini acma 25 kilitleme 114 microSD 25 parola avarlama 25, 100 sifreler 114 takma 16 veri vedekleme 118 hareketli ekran koruyucu 36 Haritalar 88 ekran öğeleri 89.94 Favoriler 92 görünümleri değistirme 89 göz atma 89 haritaları indirme 90 kısavollar 96 konumlandırma 90

navigasvon 93, 94 rotalari arabayla gitme 93 rotaları düzenleme 92 rotaları kavdetme 91 rotaları vürüverek gitme 94 rotalar planlama 95 senkronize etme 92 sesli rehberlik 93 trafik bilgileri 94 ver avrintilarını görüntüleme 91 ver bulma 91 verler gönderme 92 verleri düzenleme 92 verleri kavdetme 91 Hesaplama 100 hızlı arama 79 Hos geldiniz uygulaması 19 HSDPA (vüksek hızda indirme bağlantısı paket erisimi) 106 hücre vavını 70 avarlar 74 T IP üzerinden ses 79 internet 51 bağlantıları kesme 52 internet aramaları 79 arama yapma 79 avarlar 135 bağlanma 78

engelleme 81 profiller 135 İnternet aramaları tercihler 78 uvarı avarları 129 İnternet radvosu 50 arama avarlar 50 dinleme 49 istasyonları kaydetme 50 intranet aezinme 53 İslem kavdı 85 aktarım kavdı 22 arama vapma 86 avarlar 86 mesaj gönderme 86 Rehbere numara ekleme 85 silme 85 islem kavıtları 118 iad dosvaları 118 jar dosvaları 118

Κ

kablo 106 kablosuz klavye 104 kamera araç çubuğu 38 fotoğraf çekme 38

Java uygulamaları 118, 119

görüntü avarları 40 görüntüleri görüntüleme 39 sahneler 38 sıralı cekim modu 39 video avarları 40 video klipleri 39 video ovnatma 39 kartvizit grupları konferans aramaları yapma 32 olusturma 32 zil sesi ekleme 33 kartvizitler ekleme 32 zil sesi ekleme 33 kavdedici avarlar 45 kavıtları calma 44 ses klibi kavdetme 44 kavdetme avarlar 22 dosvalar 22 gecerli konum 97 ses klipleri 44 kavdırma acma ve kapatma 14 avarlar 127 kaydırma tuşu ışıkları 14 kesme internet bağlantıları 52 kısa mesailar avarlar 71 gönderme 62 gönderme secenekleri 62

SIM karttaki mesajlar 63
yazma 62
tuclar 126
luşidi 120 kızılötesi 107
kilit kodu 114 128
kilitleme
cihaz 114
cihaz otomatik kilidi 128
tus takımı 14, 128
kişiselleştirme 36
dili değiştirme 126
ekran 125
giriş ekranı 126
sesler 126
konektörler 12
konektörler 12 konferans aramaları 76
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuma 57
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulatlar
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17 L
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17 L logolar
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17 L logolar açılış logosu 125
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17 L logolar açılış logosu 125 M
konektörler 12 konferans aramaları 76 konumlama ayarlar 88 Konuşma 57 kulaklık bağlama 17 L logolar açılış logosu 125 M Mail for Exchange 59

menu 20 mesajlar 56 arama reddetme mesajları 129

diğer avarlar 74 hücre vavını avarları 74 kısa mesai avarları 71 servis mesailari 70 ses klibi gönderme 66 vapilandirma mesailari 135 Mesailar klasörler 56 Mesailasma klasörler 57 mesai okuvucu 57 ses secme 57 metin bovutu deăistirme 125 aeleneksel airis 26 harf modu 26 savi modu 26 tahmini giris 26 metin tahmini girisi 26, 126 microSDHC 25 modem 55,112 multimedva mesailar alma 64 avarlar 71 cevaplama 64 ekler 66 gönderme 64 gönderme secenekleri 66 olusturma 64 multimedya mesajları iletme 66 sunum olusturma 65 müzik aktarma 43

Müzik calar calma 42 calma listeleri 43 Müzik Mağazası 43 Müzik Mağazası 43 Ν Nokia destek bilgileri 9 Nokia Ovi Plaver 43 Notlar 104 0 operatör secme 129 oriiinal avarlar 128 orijinal ayarları geri yükleme 128 otomatik kilit süresi 128 oturum baslatma protokolü Bkz. SIP Ovi Store 34 Ovi Suite 27 ovnatma video ve ses 46 Ö ölcü birimleri dönüstürme 101 ölcüm sistemi deăistirme 97 önbellek temizleme 52

Ρ

naket veri avarları 131 erisim noktası avarları 53 gelismis erisim noktası avarlari 54 naket veriler sinirlama 135 parolalar hafiza karti parolasi 25, 100 PDF okuvucu 102 PIN kodu deăistirme 128 podcasting 41 arama 41 avarlar 42 dizinler 41 posta kutuları bağlanma 60 olusturma 60 profiller internet araması profilleri 135

R

radyo ayarlar 49 dinleme 48 görsel içeriği görüntüleme 48 kaydedilmiş istasyonlar 49 **RealPlayer** ayarlar 47 dosya gönderme 47

klip avrıntılarını görüntüleme 47 medva klipleri ovnatma 46 rehber arama 32 avarlar 33 rehber dizinleri vönetme 33 rehber tusu 30 resimli mesailar görüntüleme 63 iletme 63 S saat avarlar 127 Saat alarmlar 103 avarlar 104 dünva saati 103 sabit arama 115 sanal özel ağ erisim noktaları 123 uvgulamalarda kullanma 123 sekmeler 22 senkronizasyon 22 avarlar 122 senkronizasvon tercihleri 121 senkronize etme uygulamalar 121 sertifikalar avarlar 116 avrintilar 116 servis komutları 70

servis mesailari 70 avarlar 73 ses dosvalari avrintilar 47 gönderme 47 ses kapatma alarmlar ve gelen aramalar 14. 126 ses klihi gönderme 66 ses klipleri kavdetme 44 ses komutları avarlar 83 tercih değistirme 83 sesler 126 avarlar 126 sesli komutlar bir uvgulamavı baslatma 83 Sesli vardım 82 ses seviyesi 25 Settings wizard 20 SIM erisim tercihi 110 SIM kart kısa mesailar 63 takma 15 SIP avarlar 134 profilleri düzenleme 134 profil olusturma 134 vakın kopva sunucularını düzenleme 134

© 2010 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

vakın kütük sunucularını düzenleme 135 sinval gücü 23 sis dosvaları 118 sisx dosyaları 118 Sohbet avarlar 67 gruplar 68 konusma baslatma 68 kullanıcıları engelleme 69 uvgulama avarları 69 sonlandırma ağ bağlantıları 113 sorun giderme 143 sunumlar 65 Symbian uygulamaları 118 S sebeke avarlar 129 sifre cözme cihaz hafizası ve hafiza kartı 115 sifreleme cihaz hafizası ve hafiza kartı 115 Т takma batarva 15 hafiza kartı 16 SIM kart 15 tarih

ayarlar 127

Tek dokunmalı tuşlar 127 telesekreter arama 81 numara değistirme 81 temalar deăistirme 36 indirme 37 tercihler Internet araması tercihi 78 olusturma 35 özellestirme 35 zil seslerini secme 35 titresimli bildirim 126 tus kilidi 14 tuslar 12 kısavollar 126 tus takımı kilit avarları 128 kilitleme 14 sesler 126 U **UPIN kodu** deăistirme 128 USB veri kablosu 106 uyarı ışığı 126 uvarı sesleri 126 uydu sinyal gücü 97 uygulama ayarları 136 uvgulamalar genel evlemler 22 kurulumları değistirme 119 vükleme 118

uzak kilit 114 uzaktan senkronizasvon 121 uzaktan vapılandırma 9 V varıs noktası avarlama 97 kaldırma 97 veri aktarma 22 veri bağlantıları PC bağlantısı 106 veri vedekleme 118 video calma 39 video aramalari arama vapma 76 video aramasına geçiş yapma 76 video klipler gönderme 47 ovnatma 46 video klipleri avrintilar 47 video pavlasımı 77 davetleri alma 77 VoIP 79 VPN erisim noktaları 123 uvgulamalarda kullanma 123 W web avarları 52

Web bağlantı güvenliği 51 web günlükleri 52 WFP anahtarları 132 güvenlik ayarları 132 WIÂN 802.1x güvenlik avarları 132 avarlar 131 erisim noktaları 111 Erisim noktası avarları 54 gelismis avarlar 131 gelismis erisim noktası avarlari 55 güvenlik avarları 132 kullanılabilirlik 111 MAC adresi 111, 131 sebeke arama 113 WFP anahtarları 132 WPA güvenlik avarları 133 WLAN sihirbazı 111 WPA güvenlik avarları 133 γ vapılandırma mesajları 135 yazdırma 102 vazıcı avarları 103 vazılım güncellemeleri 10 vazılım paketleri kurulum ayarları 119 vükleme 118 yazma dili 27 ver imleri 52

ver isaretleri alma 98 düzenleme 98 gönderme 98 kategoriler 98 olusturma 97 volculuk ölcer 97 volculuk varis noktasi 97 vükleme uvgulamalar 118 vükseklik avarı 97 Z zil sesi 126 3-D 37 kartvizitler ve kartvizit gruplari 33 titresimli bildirim 126 zil sesleri tercihlerde 35 Zip manager 101