E51 Kullanım Kılavuzu



Baskı 3

IIVGUNI IIK BİLDİRİMİ **C€**0434 **①**

NOKIA CORPORATION sirketi, bu RM-244 / RM-426 ürününün 1999/5/EC savılı Direktifin esas sartları ve diğer ilgili hükümlerine uvgun olduğunu beyan eder. Uvgunluk Bildirimi'nin bir kopyasını http://www.nokia.com/phones/ declaration of conformity/adresinde bulabilirsiniz.

© 2008 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur

Nokia. Nokia Connecting People. Eseries ve E51. Nokia Corporation'ın ticari veva tescilli ticari markalarıdır. Nokia tune. Nokia Corporation'ın ses markasıdır. Burada adı geçen diğer ürün ve şirket işimleri, kendi şahiplerinin tiçari markaları ve tiçari adları olabilir.

Bu belge içindekilerin tamamı veya bir bölümü, Nokia'nın önceden yazılı izni alınmaksızın herhangi bir biçimde yeniden olusturulamaz, baska bir vere aktarılamaz, dağıtılamaz, saklanamaz yeva yedeklenemez.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008, Tegic Communications, Inc. All rights reserved.

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



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

Portions of the Nokia Maps software are © 1996-2008 The FreeType Project, All rights reserved.

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

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

Nokia, sürekli bir gelisim politikası izlemektedir. Nokia, bu belgede tanımlanan herhangi bir üründe önceden bildirimde bulunmaksızın değisiklik ve venilik vapma hakkını saklı tutar.

UYGULANAN YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, 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 SEYİN SONUCUNDA MEYDANA GELEN YA DA DOLAYLI HASAR VEYA KAYIPI ARDAN SORUMI U 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 İÇERİĞİ İLE İLGİLİ OLARAK, AÇIK VEYA ZIMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMİŞTİR. NOKIA, HERHANGİ BIR ZAMANDA, ÖNCEDEN BİLDİRİMDE BULUNMAKSIZIN, İŞBU BELGEYİ DEĞİŞTİRME VEYA GERİ ÇEKME HAKKINI SAKLI TUTAR.

Nokia cihazındaki herhangi bir yazılım üzerinde ters mühendislik işlemi yapmak yasalarca izin verilen durumlar haricinde yasaklanmıştır. Şu ana kadar bu kullanım kılavuzunda Nokia'ya ait beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumlulukları hakkında sınırlamalar varsa, bu sınırlamalar Nokia'nın lisansörlerinin beyanları, garantileri, zararları ve sorumluluklarını da aynı şekilde sınırlar.

Bazı ürünlerin ve uygulamaları ile ve servislerinin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Ayrıntılar ve dil seçenekleri için lütfen Nokia bayiinize danışın.

İhraç kontrolleri

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

FCC/ENDÜSTRİ KANADA BİLDİRİMİ

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

C€0434 O ^{⊔y}

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

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

Model numarası: E51-1 (RM-244) veya E51-2 (RM-426)

9203243/Baski 3

İçindekiler

Güvenlik	10
Cihazınız hakkında	10
Sebeke servisleri	
Bataryayı çıkarma	
Baslarken	12
SIM kartı ve batarvayı takma	
Bataryayı sari etme	
Tuslar ve parcalar	
Kulaklığı bağlama	
Bileklik kavışını takma	
İlk açılış	
Tusları kilitleme	
Ekran göstergeleri	
Nokia destek ve başvuru bilgileri	
Nokia E51 Cihazınız	19
Hos geldiniz	
Settings wizard	
Rekleme modu	20

Hos aeldiniz	19
Settings wizard	19
Bekleme modu	20
Etkin bekleme	20
Bekleme	20
Menü	20
Çeşitli uygulamalardaki ortak işlemler	21
Áktarma	22
Cihazlar arasında içerik aktarma	22
Aktarım işlem kaydını görme	23
Veriyi senkronize etme, alma ve gönderme	23
Kişiselleştirme	23
Tercihler	23

Zil sesleri secme	23
Tercihleri özellestirme	24
Görüntülenen temayı değiştirme	24
Tema indirme	25
3-B zil sesleri	25
Ses sevivesi kontrolü	25
Tek dokunmalı tuşlar	25
Giris tusu	26
Rehber tusu	26
Ajanda tusu	26
E-posta tuşu	26
Birden fazla görev	26
Hafiza	26
Kullanılmayan hafıza	26
Hafıza kartı	27
MicroSD	27
Hafıza kartını takma	27
Hafıza kartını kullanma	28
Hafıza kartını çıkarma	28
Metin yazma	28
Geleneksel metin girişi	28
Metin tahmini girişi	29
Yazma dilini değiştirme	29
Antenler	29
Ek bilgiler	30
te ileticineleni	21
Teleton	
Sesli aramalar	
Aramaları cevaplama	31

Arama yapma	31
Konferans araması yapma	32
Video aramaları	32
Video araması yapma	32
Video paylaşma	33
Video paylaşımı daveti alma	33
İnternet aramaları	33
İnternet araması profili oluşturma	34
İnternet araması servisine bağlanma	34
İnternet aramaları yapma	34
İnternet araması servis ayarları	35
Hızlı arama	35
Arama aktarma	35
Arama engelleme	36
İnternet aramalarını engelleme	37
DTMF tonları gönderme	37
Telesekreter	37
Sesli yardım	38
Ses komutları	38
Arama yapma	38
Uygulama başlatma	39
Tercih değiştirme	39
Ses komutu ayarları	39
İşlem kaydı	39
Arama ve veri kayıtları	39
Tüm iletişimleri izleme	40
İşlem kaydından arama yapma ve mesaj	
gönderme	40
İşlem kaydı ayarları	40
Rehber	40
SIM kart ile cihazın hafızası arasında kartvizitleri	
kopyalama	41
Kartvizitleri yönetme	41
Kartvizit gruplarını yönetme	42

Kartvizitlere zil sesi ekleme	42
Kartvizit gönderme	42
Alınan kartvizitleri vönetme	42
SIM rehberi	42
Aianda	43
Aianda kavıtları olusturma	43
Toplantı kaydı oluşturma	44
Yapılacaklar kaydı	45
Aianda görünümleri	45
Farklı görünümlerde calışma	45
Aylık görünüm	45
Haftalik görünüm	45
Günlük görünüm	46
Yapılacaklar görünümü	46
Ajanda ayarlari	46
Web	46
Bağlantı güvenliği	46
Web'de gezinme	47
Yer imleri	47
Önbelleği temizleme	47
Beslemeler ve web günlükleri	47
Bağlantıyı kesme	47
Web ayarları	48
Mesajlar	49
Mesajlaşma klasörleri	49
Mesajları düzenleme	50
Mesaj okuyucu	50
Konuşma	50
Ses özelliklerini düzenleme	50
E-posta mesajlari	51
E-postanızı ayarlama	51
Uzak posta kutusuna bağlanma	51
E-posta okuma ve cevaplama	52

Mesaj silme 53 Uzak e-postanızdaki alt klasörler. 55 Kısa mesajlar 55 Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri. 54 SIM kart üzerindeki kısa mesajlar. 54 Resimli mesajları görüntüleme. 55 Multimedya mesajları iletme. 55 Multimedya mesajları oluşturma ve gönderme. 55 Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme. 55 Multimedya mesajı alma ve cevaplama. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunumaları görüntüleme. 57 Multimedya mesajı alma ve cevaplama. 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya mesajını iletme. 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya mesajıları için gönderme 58 Ses klibi gönderme. 58 Sunutlarını gönderme. 58 Servis mesajları. 59 Servis komutlarını gönderme. 59 Hücre yayını. 59 Hücre yayını 59 Kısa mesaj ayarları. 60 Multimedya mesajı ayarları. 61	E-posta yazma ve gönderme	52
Uzak e-postanızdaki alt klasörler	Mesaj silme	53
Kısa mesajlar. 5 Kısa mesajlar. 5 Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri. 54 SIM kart üzerindeki kısa mesajlar. 54 Resimli mesajları görüntüleme. 55 Multimedya mesajları letme. 55 Multimedya mesajları oluşturma ve gönderme. 55 Multimedya mesajı alma ve cevaplama. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya mesajı alma ve cevaplama. 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya mesajın iletme. 56 Ses kibi gönderme. 57 Multimedya mesajını iletme. 56 Ses kibi gönderme. 56 Özel mesaj türleri. 56 Servis komutlarını gönderme. 57 Hücre yayını. 59 Hücre yayını. 59 Hücre yayını 50 Bağlantı ayarları. 60 Multimedya mesajı ayarları. 61 Bağlantı ayarları. 62 Citmetya mesajı ayarları. 62 Mutimedya mesajı ayarları.<	Uzak e-postanızdaki alt klasörler	53
Kısa mesaj yazma ve gönderme 53 Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri 54 SIM kart üzerindeki kısa mesajlar. 54 Resimli mesajları görüntüleme 55 Resimli mesajları iletme 55 Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme 55 Multimedya mesajı alma ve cevaplama 56 Sunum oluşturma. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunumları görüntüleme 57 Multimedya kelerini görüntüleme ve kaydetme. 57 Multimedya mesajını iletme 56 Ses klibi gönderme 58 Multimedya mesajları için gönderme 58 Seçenekleri. 58 Servis komutlarını gönderme 59 Hücre yayını 59 Hücre yayını 59 Hücre yayına 59 Hücre yayınları 60 E-posta hesabı ayarları 61 Bağlantı ayarları 62 Alım ayarları 62 Otomatik alım ayarları 62 Alım ayarları 62	Kısa mesajlar	53
Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri	Kısa mesaj yazma ve gönderme	53
SIM kart üzerindeki kısa mesajlar. 54 Resimli mesajları görüntüleme. 55 Resimli mesajları iletme. 55 Multimedya mesajları. 55 Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme. 55 Multimedya mesajı alma ve cevaplama. 56 Sunum oluşturma. 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme. 57 Multimedya mesajını iletme. 58 Ses klibi gönderme. 58 Multimedya mesajları için gönderme 58 Seşe klibi gönderme. 58 Servis mesajları. 59 Servis komutlarını gönderme. 58 Servis komutlarını gönderme. 59 Kısa mesaj ayarları. 50 Multimedya mesajı ayarları. 60 Multimedya mesajı ayarları. 60 Multimedya mesajı ayarları. 61 Alım ayarları. 62 Alım ayarları. 62 Alım ayarları. 62 Otomatik alım ayarları. 62 Diğer ayarlar. 62	Kısa mesajlar için gönderme seçenekleri	54
Resimli mesajları görüntüleme. 55 Resimli mesajları iletme. 55 Multimedya mesajları. 55 Multimedya mesajları. 56 Sunum duşturma 56 Sunum oluşturma 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya mesajı alma ve cevaplama. 56 Sunumları görüntüleme. 57 Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme. 57 Multimedya mesajını iletme. 58 Ses klibi gönderme. 58 Multimedya mesajları için gönderme 58 Seş klibi gönderme. 58 Servis mesajları. 59 Servis komutlarını gönderme. 59 Servis komutlarını gönderme. 59 Hücre yayını. 59 Kısa mesaj ayarları. 60 Multimedya mesajı ayarları. 61 Bağlantı ayarları. 61 Alım ayarları. 62 Otomatik alım ayarları. 62 Otomatik alım ayarları. 62 Multimedya mesajı ayarları. 62 Bağlantı ayarları. 62 <tr td=""> 63</tr>	SIM kart üzerindeki kısa mesajlar	54
Resimli mesajları İletme	Resimli mesajları görüntüleme	55
Multimedya mesaji ari	Resimli mesajları iletme	55
Multimedya mesaji oluşturma ve gönderme	Multimedya mesajları	55
Multimedya mesaji alma ve cevaplama	Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme	55
Sunum oluşturma	Multimedya mesaji alma ve cevaplama	56
Sunumları görüntüleme	Sunum oluşturma	56
Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme	Sunumları görüntüleme	57
Multimedya mesajini iletme	Multimedya eklerini görüntüleme ve kaydetme	57
Ses klibi gönderme 58 Multimedya mesajları için gönderme 58 seçenekleri 58 Özel mesaj türleri 58 Servis mesajları 59 Servis komutlarını gönderme 59 Verey ayını 55 Hücre yayını 55 Kısa mesaj ayarları 60 Multimedya mesajı ayarları 60 Multimedya mesajı ayarları 61 Bağlantı ayarları 61 Alım ayarları 62 Otomatik alım ayarları 62 Mutimedya mesajı ayarları 62 Bağlantı ayarları 62 Otomatik alım ayarları 62 Diğer ayarlar 62 Büğer ayarlar 62	Multimedya mesajini iletme	58
Multimedya mesajları için gönderme seçenekleri 58 Özel mesaj türleri 58 Servis mesajları 59 Servis komutlarını gönderme 59 Mesajlaşma ayarları 50 Mutimedya mesajı ayarları 60 Multimedya mesajı ayarları 60 Multimedya mesajı ayarları 60 Multimedya mesajı ayarları 61 Bağlantı ayarları 61 Alım ayarları 62 Otomatik alım ayarları 62 Alım ayarları 62 Ötomatik alım ayarları 62 Beğiyantı ayarları 62 Otomatik alım ayarları 62 Servis mesajı ayarları 62 Diğer ayarlar 63	Ses klibi gönderme	58
seçenekleri	Multimedya mesajları için gönderme	
Özel mesaj türleri	seçenekleri	58
Servis mesajları	Özel mesaj türleri	58
Servis komutlarını gönderme	Servis mesajları	59
Hücre yayını 59 Mesajlaşma ayarları 50 Kısa mesaj ayarları 60 Multimedya mesajı ayarları 60 E-posta hesabı ayarları 61 Bağlantı ayarları 61 Kullanıcı ayarları 61 Alım ayarları 62 Otomatik alım ayarları 62 Servis mesajı ayarları 62 Hücre yayını ayarları 62 Diğer ayarlar 63	Servis komutlarını gönderme	59
Mesajlaşma ayarları	Hücre yayını	59
Kısa mesaj ayarları	Mesajlaşma ayarları	59
Multimedya mesaji ayarları	Kısa mesaj ayarları	60
E-posta hesabı ayarları	Multimedya mesaji ayarları	60
Bağlantı ayarları	E-posta hesabı ayarları	61
Kullanıcı ayarları	Bağlantı ayarları	61
Alım ayarları	Kullanıcı ayarları	61
Otomatik alım ayarları62 Servis mesajı ayarları62 Hücre yayını ayarları	Alım ayarları	62
Servis mesajı ayarları62 Hücre yayını ayarları62 Diğer ayarlar63	Otomatik alım ayarları	62
Hücre yayını ayarları62 Diğer ayarlar63	Servis mesajı ayarları	62
Diğer ayarlar63	Hücre vavını avarları	62
	nae e jajin ajana m	02

Nokia Ofis Araçları	64
Etkin notlar	64
Not olusturma ve düzenleme	64
Etkin not avarları	64
Hesaplama	65
Dosva vöneticisi	65
Ouickoffice	65
Dosvalarla calısma	66
Nokia Ekip paketi	66
Ekiplerle calısma	66
Ekipleri düzenleme	67
Nokia Ekip Paketi avarları	67
İslem cubuğu avarları	67
Dönüstürücü	67
Ölcü birimlerini dönüstürme	67
Ana para birimini ve döviz kurunu avarlama	68
Zip vöneticisi	68
PDF okuyucu	68
Yazdırma	68
Dosyaları yazdırma	68
Yazdırma seçenekleri	69
Yazıcı ayarları	69
Saat	69
Çalar saat	69
Dünya saati	70
Saat ayarları	70
Notlar	70
Not yazma ve gönderme	70
Nokia Kablosuz Klavye	71
Bos zaman	72
Kamera	
Fotoğraf cekme	
Video klin kavdetme	

Kamera ayarları	73
Galeri	73
Medya dosyaları ve klasörlerle çalışma	73
Görüntüleri gösterme	73
Görüntü dosyalarını yönetme	74
Çevrimiçi paylaşım	74
Görüntüleri çevrimiçi olarak paylaşma	74
RealPlayer	74
Video klip oynatma ve gerçek zamanlı aktarım	
bağlantıları	75
Ses dosyası ve video klip gönderme	75
Medya klibi hakkındaki bilgileri görme	75
RealPlayer ayarları	76
Müzik çalar	76
Müzik dinleme	76
Parça listeleri	76
Müzik kategorileri	77
Önceden tanımlı frekans ayarları	77
Kaydedici	77
Yeni ses klibi kaydetme	77
Kaydı çalma	78
Kaydedici ayarları	78
Sohbet	78
Sohbet ayarlarını tanımlama	78
Konuşma başlatma	79
Sohbet grupları	79
Kullanıcıları engelleme	80
Sohbet uygulaması ayarları	80
Flash oynatici	81
Flash dosyalarını yönetme	81
Radyo	81
Radyo dinleme	81
Görsel içeriği görüntüleme	82
Kaydedilmiş istasyonlar	82

Radyo ayarları	82
İnternet radyosu	83
İnternet radyosu istasyonlarını dinleme	83
İstasyon arama	83
İstasyonları kaydetme	83
İnternet radyosu ayarları	84
Bas-konuş	84
BK ayarları	84
BK servisinde oturum açma	84
BK araması yapma	85
Oluşturulan BK aramaları	85
BK kartvizitlerini yönetme	85
BK kanalı oluşturma	85
BK özelliğinden çıkma	86
GPS ve uydu sinyalleri hakkında	86
Konumlama ayarları	87
Haritalar	87
Haritalar hakkında	87
Haritada hareket etme	88
Ekran göstergeleri	88
Yer bulma	88
Rota planlama	89
Hedefinize yürüme	89
Hedefinize gitme	90
Trafik bilgileri	90
Seyahat rehberleri	90
GPS verileri	91
GPS verilerini kullanma	91
Yer işaretleri	92
Yer işareti oluşturma	92
Yer işaretlerini düzenleme	92
Yer işareti kategorileri	92
Yer işaretlerini alma	93

Bağlantılar94	Güvenlik modülleri	108
Hızlı indirme94	Güvenlik modüllerini görüntüleme ve	
Nokia PC Suite94	düzenleme	108
Veri kablosu94	Veri yedekleme	108
Kızılötesi	Uzak yapılandırma	108
Bluetooth95	Uygulama yöneticisi	109
Bluetooth Hakkında95	Uygulamaları yükleme	109
Bluetooth'la veri gönderme ve alma96	Kurulum ayarları	110
Cihazları eslestirme	Java güvenlik ayarları	110
Güvenlik ipucları97	Etkinleştirme anahtarları	111
SIM erisim tercihi	Etkinleştirme anahtarlarını kullanma	111
Kablosuz LAN	Veri senkronizasyonu	112
WLAN bağlantıları	Yeni senkronizasyon profili oluşturma	113
WLAN kullanılabilirliğine bakma	Senkronize edilecek uygulamaları seçme	113
WLAN sihirbazı	Senkronizasyon bağlantı ayarları	113
İnternet erisim noktaları100	İndirme	114
Paket veriler (GPRS) icin internet erisim noktası	Kataloglar, klasörler ve öğeler seçme	114
avarlama101	İndirme ayarları	114
Paket veriler (GPRS) icin gelismis internet erisim	Yazılım güncellemeleri	114
noktası ayarları		
WLAN için erişim noktasını elle ayarlama102	Ayarlar	116
WLAN için gelişmiş erişim noktası ayarları	Genel ayarlar	116
Modem	Kişiselleştirme ayarları	116
Bağlantı yöneticisi103	Ekran ayarları	116
Etkin bağlantıları görüntüleme ve sonlandırma103	Bekleme modu ayarları	117
WLAN arama104	Ses ayarları	117
	Dil ayarları	117
Güvenlik ve veri yönetimi105	Uyarı ışığı	117
Cihazı kilitleme105	Tarih ve saat ayarları	118
Hafıza kartı güvenliği105	Donanım ayarları	118
Sabit arama	Genel donanım ayarları	118
Sertifika vöneticisi106	Güvenlik ayarları	118
Sertifika ayrıntılarını görüntüleme107	Cihaz ve SIM kart güvenliği	119
Sertifika güven avarları107	Orijinal ayarları geri yükleme	119

Telefon ayarları	
Arama ayarları	119
Şebeke ayarları	120
Bağlantı ayarları	120
Erişim noktaları	121
Paket veri (GPRS) ayarları	121
WLAN ayarları	121
Gelişmiş WLAN ayarları	122
WLAN güvenlik ayarları	122
WEP güvenlik ayarları	122
WEP anahtarı ayarları	122
802.1x güvenlik ayarları	123
WPA güvenlik ayarları	123
Kablosuz LAN eklentileri	123
EAP eklentileri	123
EAP eklentilerini kullanma	124
Oturum başlatma protokolü (SIP) ayarları	124
SIP profillerini düzenleme	124
SIP yakın kopya sunucularını düzenleme	125
Kütük sunucularını düzenleme	125
İnternet araması ayarları	125
Yapılandırma ayarları	125
Paket verileri sınırlama	126
Uygulama ayarları	126
Kısavollar	127
Genel kısayollar	127
Sözlük	129
Sorun giderme	133
Donanımlar	136

Batarya ve şarj cihazı bilgileri Batarya ve şarj cihazı bilgileri Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları Hologramın orijinal olup olmadığını anlama Bataryanız orijinal değilse ne olur?	137 137 138 138 138
Bakım ve onarım	140
Çöpe atma	141
İlave güvenlik bilgileri	142
Kücük cocuklar	142
Calisma ortami	142
Tıbbi cihazlar	142
İmplante tıbbi cihazlar	142
İşitme cihazları	143
Araçlar	143
Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar	143
Acil aramalar	144
Sertifika bilgileri (SAR)	144
Dizin	146

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 etkileşim ya da tehlikeye neden olabileceği durumlarda cihazı açmayın.



ETKİLEŞİM

Tüm kablosuz cihazlar, performansı etkileyebilecek etkileşime 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 şebekeleri ve UMTS 900/2100 HSDPA şebekeleri içinde kullanım için onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

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

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

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

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

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

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

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

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

Bu kılavuzdaki resimler cihaz ekranınızdakilerden farklı görünebilir.

Şebeke servisleri

Cihazı kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Çoğu özellik, özel şebeke vasıfları gerektirir. Bu özellikler her şebekede bulunmaz; diğer şebekeler şebeke servislerini kullanmadan önce servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanızı gerektirebilir. Şebeke servislerinin kullanılması veri iletimi içerir. Ana şebekenizdeki ücretler ve diğer şebekelerde dolaşım ücretleri hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Servis sağlayıcınız, ilgili talimatları verebilir ve uygulanacak ücretleri belirtebilir. Bazı şebekelerin, şebeke servislerini kullanabilmenizi etkileyecek kısıtlamaları olabilir. Örneğin, bazı şebekeler dile bağlı tüm karakterleri ve servisleri desteklemeyebilir.

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

Bu cihaz, TCP/IP protokollerinde çalışan WAP 2.0 protokollerini (HTTP ve SSL) destekler. Bu cihazın e-posta, tarama ve multimedya mesaj alışverişi (MMS) gibi belirli özellikleri ilgili teknolojilerin desteklenmesini gerektirir.

Bataryayı çıkarma

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

Başlarken

Model numarası: Nokia E51-1 (RM-244, kamera ile) ve Nokia E51-2 (RM-426, kamerasız). Bundan sonra Nokia E51 olarak anılacaktır.

SIM kartı ve bataryayı takma

 Cihazı arkası size dönük olacak şekilde çevirip, açma düğmesine (1) basın ve arka kapağı kaydırarak kaldırın (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 kavdırarak verine takın.



Bataryayı sari etme

- 1. Uyumlu bir sarj cihazını prize takın.
- 2.

Elektrik kablosunu cihaza bağlayın. Batarya tamamen bosalmıssa, sari göstergesinin kaymaya başlaması biraz zaman alabilir.

3. Batarva tam olarak sari edildivse, sari cihazını önce cihazdan, sonra da prizden ayırın.

Bataryanız fabrikada önceden sarj edilmistir, ancak sarj düzevleri farklılık gösterebilir. Tam calısma süresine ulasmak icin batarvayı, batarva düzev göstergesine göre bataryanın sariı dolana kadar sari edin.

ipucu: Eski Nokia'larla uyumlu şarj cihazınız varsa, bunu CA-44 şarj cihazı adaptörüne takarak, Nokia E51 ile kullanabilirsiniz. Adaptör, avri bir donanım olarak sağlanır.

Tuşlar ve parçalar





- 1 Açma/kapatma düğmesi
- <mark>2</mark> Kulaklık
- 3 Ses seviyesini artırma tuşu
- 4 Sessiz tuşu Arama sırasında mikrofonu sessiz yapmak için bu tuşa basın.
- 5 Ses seviyesini azaltma tuşu

6 — Navi™ kaydırma tuşu. Bir seçime girmek, ekranda sola, sağa, yukarı ve aşağı ilerlemek için kaydırma tuşuna basın.

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

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

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

10 — 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.

11 — Bluetooth bağlantısını açmak için birkaç saniye bu tuşa basın. Metin yazarken özel karakterlere erişmek için bu tuşa basın ve <mark>Diğer semboller</mark> seçeneğini belirleyin.

- 12 Arama tuşu
- 13 Seçim tuşu
- 14 Kızılötesi bağlantı noktası

15 — Ses tuşu. Bu tuş ses komutlarında, Kaydedici ve Bas-Konuş uygulamalarında kullanılır

- 16 Uyarı ışığı ve ışık sensörü
- 17 Mikrofon
- 18 Kulaklık konektörü
- 19 Bileklik kayışı deliği
- 20 Mini USB bağlantı noktası
- 21 Şarj cihazı konektörü



- 1 Giriş tuşu
- 2 Rehber tuşu
- 3 E-posta tuşu
- <mark>4</mark> Ajanda tuşu

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.



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 Settings wizard uygulamasını ve bekleme modunda kullanılabilir sihirbazları kullanın. Cihazı açtığınızda, cihaz SIM kart sağlayıcıyı tanıyabilir ve otomatik olarak bazı ayarları yapılandırabilir. Doğru ayarları öğrenmek için servis sağlayıcınıza başvurabilirsiniz.



SIM kart takılmadan da cihazı acabilirsiniz. Bu durumda cihaz hatsız modunda başlatılır ve sebekeve bağlı telefon islevlerini kullanamazsınız.

Cihazı kapatmak icin acma/kapatma tusunu basılı tutun.

Tusları kilitleme

Cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası cihaz yeva tus takımı kilitliyken de aranabilir.

Cihazınızdaki tuslara kazayla basılmasını önlemek için tus takımı otomatik olarak kilitlenir. Tus takımının kilitleneceği zamanı değistirmek icin Menü > Araclar > Avarlar > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Tus oto, kilit süresi seceneğini belirlevin.

Tusları bekleme modunda elle kilitlemek icin, sol secim tusuna ve * tusuna basın.

Tus kilidini acmak icin sol secim tusuna ve * tusuna basın.



💥 İpucu: Tuşları menü icinde vevá acık uvgulamada kilitlemek icin acma/kapatma tusuna kısa bir süre basın ve Tusları kilitle seceneğini belirlevin. Kilidi acmak için sol secim 🕦 tusuna ve * tusuna basın.



Ekran göstergeleri

7 Cihaz GSM sebekesinde kullanılıyor (sebeke servisi). Simgenin vanındaki cubuk, sebekenin, o an bulunduğunuz verdeki sinval gücünü gösterir. Cubuk ne kadar vüksekse. sinyal o kadar yüksek demektir.

3G Cihaz UMTS sebekesinde kullanılıyor (sebeke servisi).

Batarya sari seviyesi. Cubuk ne kadar yüksekse, batarvanın sariı o kadar dolu demektir.

Mesajlar'da, Gelen Kutusu klasörünüzde bir veya birkac okunmamıs mesaiınız var.



gönderilmevi bekleven mesailar var.



Bir veya birkaç çevapsız aramanız var.

Cihazın tuşları kilitli.

റ Bir alarm etkin.

😵 Sessiz tercihini sectiniz ve bir arama veva mesai gelirse cihazınız calmavacak.

Bluetooth etkin.

(*) Veri Bluetooth bağlantısıyla iletiliyor. Gösterge yanıp sönüvorsa, cihazınız diğer cihaza bağlanmava calısıvor demektir.

Bir kızılötesi bağlantı etkin. Gösterge vanıp sönüyorsa, cihazınız başka bir cihaza bağlanmaya çalışıyor veva bağlantı koptu demektir.

- 👗 GPRS paket veri bağlantısı vardır (sebeke servisi).
- GPRS paket veri bağlantısı etkin.
- GPRS paket veri bağlantısı beklemede.
- <u>...</u> EGPRS paket veri bağlantısı vardır (sebeke servisi).
- 트 Bir EGPRS bağlantısı etkin.
- Ē EGPRS paket veri bağlantısı beklemede.
- 3G UMTS paket veri bağlantısı vardır (sebeke servisi).
- <u>3G</u> UMTS paket veri bağlantısı etkin.
- UMTS paket veri bağlantısı beklemede.

Yüksek hızda indirme paket erişimi (HSDPA) desteklenivor ve kullanılabiliyor (sebeke servisi). Simge bölgelere göre değisebilir.

35 HSDPA (vüksek hızda indirme bağlantısı paket erisimi) etkin. Simge bölgelere göre değisebilir.

35 HSDPA (vüksek hızda indirme bağlantısı paket erisimi) beklemede. Simge bölgelere göre değisebilir.

88 Cihazı WLAN'leri taramak üzere ayarladınız ve WLAN var.

- WLAN bağlantısı sifresiz bir sebekede etkin.
- WLAN bağlantısı sifreli bir sebekede etkin.
- Cihazınız, USB veri kablosu ile bir bilgisayara bağlı.
- 2 İkinci telefon hattı kullanılıyor (sebeke servisi).

🖌 Tüm aramalar bir başka numaraya aktarılır. İki telefon hattınız yarşa numara aktif hattı gösterir.

🞧 Cihaza kulaklıklı mikrofon seti bağlandı.

Bluetooth bağlantısı olan kulaklık seti ile bağlantı kesildi.

- Cihaza ahizesiz bir arac kiti bağlandı.
- Cihaza bir isitme cihazı bağlandı.
- $\langle \mathbf{r} \rangle$ Cihaza bir metin telefonu bağlandı.
- Cihazınız senkronizasyon yapıyor.
- 🛋 Devam eden bir bas-konus bağlantınız var.

Bas-Konus bağlantısı mesgul modundadır, cünkü cihazınızın zil sesi türü ayarları Bir kez bip veya Sessiz olarak ayarlandı yeya gelen ya da süren aramalarınız yar. Bu modda BK aramaları yapamazsınız.

Nokia destek ve başvuru bilgileri

En son kılavuzlar, ek bilgileri, indirme işlemleri ve Nokia ürününüzle ilgili servisler için www.nokia.com/support adreslerini veya yerel Nokia web sitesini gözden geçirin.

Müşteri hizmetlerine başvurmanız gerektiğinde www.nokia.com/customerservice adreslerinden yerel Nokia Care başvuru merkezleri listesini gözden geçirin.

Bakım servisleri için www.nokia.com/repair adreslerinden en yakın Nokia servisine göz atın.

Nokia E51 Cihazınız

Hoş geldiniz

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

- Öğretici, cihazınız hakkında bilgi sağlar ve nasıl kullanılacağını gösterir.
- Aktarma, uyumlu bir Nokia cihazından kartvizitler ve ajanda kayıtları gibi içerikler aktarmanızı sağlar. <u>Bkz.</u> "<u>Cihazlar arasında içerik aktarma</u>", s. 22.
- Settings wizard, çeşitli ayarları yapılandırmanıza yardımcı olur. <u>Bkz. "Settings wizard ", s. 19.</u>
- Operatör, operatörünüzün portalına bağlantı içerir.

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

Kullanılabilir öğeler bölgelere göre farklılık gösterebilir.

Settings wizard 🛞

Menü > Araçlar > Sett. wizard seçeneğini belirleyin.

Settings wizard, şebeke operatöründen alınan bilgilere göre ayarlar için cihazınızı yapılandırır. Bu servisleri kullanmak için servis sağlayıcınıza başvurarak veri bağlantısını veya başka servisleri etkinleştirmeniz gerekebilir.

Settings wizard'daki çeşitli ayar öğelerinin kullanılabilirliği, cihazın, SIM kartın, kablosuz servis sağlayıcının özelliklerine ve Settings wizard veritabanında veri olup olmamasına bağlıdır.

Servis sağlayıcınızdan Settings wizard kullanılamıyorsa, cihazınızın menüsünde görüntülenmeyebilir.

Settings Wizard'ı başlatmak için **Başlat** seçeneğini belirleyin. Settings wizard'ı ilk kez kullanırken, ayar yapılandırması sırasında size rehberlik edilir. Takılı bir SIM kart yoksa, servis sağlayıcınızın ülkesini ve servis sağlayıcınızı seçmeniz gerekir. Settings wizard tarafından önerilen ülke veya servis sağlayıcı doğru değilse, listeden doğrusunu seçin. Ayar yapılandırması yarıda kesilirse, ayarlar tanımlanmaz.

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

Ana görünümde **Seçenek** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- **Operatör** MMS; İnternet, WAP ve aktarım ayarları gibi operatöre özgü ayarları yapılandırın.
- E-posta ayarları E-posta ayarlarını yapılandırın.
- Bas-konuş Bas-konuş ayarlarını yapılandırın.

• Video paylaşımı — Video paylaşım ayarlarını yapılandırın.

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

Bekleme modu

Cihazınız farklı iki bekleme moduna sahiptir: etkin bekleme modu ve bekleme modu.

TELECOM

Telesekrtr. yaplndr.

🗓 Bugün için ajn. kaydı yok

WLAN taraması kapalı

 E-postavi kur

Menü

15 11 2007 Pe

诺 📑 🎽 🔕

Kamera

Etkin bekleme

Cihazınız açık ve kullanıma hazır hale geldikten sonra, herhangi bir karakter girmez veya başka bir seçim yapmazsanız cihaz bekleme moduna geçer. Etkin bekleme modunda, şebeke operatörü göstergesi veya alarm göstergesi gibi farklı göstergeleri ve hızlı bir şekilde erişmek istediğiniz uygulamaları görebilirsiniz.

Etkin beklemeden erişmek istediğiniz uygulamaları

seçmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Etkin bekleme uygu. seçeneğini belirleyin.

Etkin beklemede, seçim tuşlarının işlevlerini değiştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > **Kişiselleştirme > Bekleme modu > Kışayollar** seçeneğini belirleyin.

Temel bekleme modunu kullanmak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Etkin bekleme > Kapalı seçeneğini belirleyin.

Bekleme

Temel bekleme modundayken servis sağlayıcınızı, saati ve alarm göstergeleri gibi farklı göstergeleri görebilirsiniz.

En son aranan numaraları görüntülemek için arama tuşuna basın. Numaraya veya isme gidin ve numarayı aramak için arama tuşuna tekrar basın.

Telesekreterinizi aramak (şebeke servisi) için **1** tuşunu basılı tutun.

Ajanda bilgilerini görüntülemek için sağa ilerleyin.

Kısa mesaj yazmak ve göndermek için sola ilerleyin.

Bu kısayolları değiştirmek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Bekleme modu > Kısayollar seçeneğini belirleyin.

Menü

Menü seçeneğini belirleyin.



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

Menü, benzer uygulamaların grupları olan uygulamaları ve klasörleri içerir. Cihaza kurduğunuz tüm uygulamalar otomatik olarak Yüklemeler klasörüne kaydedilir.

Uygulama açmak için üzerine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Uygulamaları liste biçiminde görüntülemek için **Seçenek** > **Görünümü değiştir** > Liste görünümü seçeneğini belirleyin. Tablo görünümüne geri dönmek için **Seçenek** > **Görünümü** değiştir > Tablo görünümü seçeneğini belirleyin.

Uygulama simgelerini ve klasörleri hareketli hale getirmek için **Seçenek** > **Simge animasyonu** > **Açık** seçeneğini belirleyin.

Cihazda veya hafiza kartında saklanmış olan farklı uygulamaların ve verilerin hafizada kapladığı yeri görüntülemek ve kullanılmayan 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



Uygulamayı farklı bir klasöre taşımak için, başka bir klasöre taşımak istediğiniz uygulamaya gidin, **Seçenek** > Klasöre taşı seçeneğini belirleyip yeni klasörü seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin.

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

Çeşitli uygulamalardaki ortak işlemler

Aşağıdaki işlemleri birden fazla uygulamada bulabilirsiniz:

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

Bir uygulama birkaç sekmeden oluşuyorsa (bkz. şekil), sağa veya sola ilerleyerek bir sekmeyi açın.

Bir uygulamada yapılandırdığınız ayarları kaydetmek için Geri seçeneğini belirleyin.

Bir dosyayı kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak farklı kaydetme seçenekleri



21

 \checkmark iletisim Ofis islem kvd. 2 Bačilanti Araclar Medya 0 Yüklemeler GPS Web * 2 Indirme Vardum Utilities Cikis

n

Menü

36

mevcuttur.

Bir dosvavı göndermek icin Secenek > Gönder seceneğini belirleyin. Bir doşyayı e-poşta yeya multimedya mesaji ile va da Bluetooth bağlantısı veva kızılötesi kullanarak gönderebilirsiniz.

Kopvalamak icin üst karakter tusunu basılı tutun ve kavdırma tusuvla metni secin. Üst karakter tusunu basılı tutun ve Kopyala seceneğini belirleyin. Yapıştırmak icin. metni vapıştırmak istediğiniz vere gidin, üst karakter tusunu basılı tutun ve Yapıstır seceneğini belirlevin. Bu yöntem, kendi kopyalama ve yapıştırma komutları olan uvgulamalarda calismaz.

Mesailar, dosvalar veva rehber gibi farklı öğeleri secmek icin, secmek istediăiniz öăeve ilerlevin. Tek öăe secmek icin Secenek > İsaretle/İs. kaldır > İsaretle veva tüm öğeleri seçmek için Secenek > İsaretle/İs. kaldır > Tümünü işaretle seçeneğini belirleyin.



22

ipucu: Öğelerin neredeyse tümünü seçmek için önce Secenek > İşaretle/İş. kaldır > Tümünü isaretle seceneğini, ardından istemediğiniz öğevi ve Secenek > İsaretle/İs. kaldır > İsareti kaldır seceneğini belirleyin.

Bir nesneyi (örneğin, bir belgedeki eki) seçmek için, nesnenin etrafinda kare seklinde isaretleviciler belirecek sekilde nesnenin üzerine gidin.

Aktarma 🕰

Menü > Araclar > Aktarma seceneğini belirleyin.

Uyumlu bir Nokia cihazından Eseries cihazınıza, Bluetooth veva kızılötesi bağlantı kullanarak, örneğin kartvizitler

gibi iceriği aktarabilirsiniz. Aktarılabilecek icerik türü, cihaz modeline bağlıdır. Diğer cihaz senkronizasyonu desteklivorsa, iki cihaz arasında verileri senkronize edebilir veva bu cihazdan diğerine verileri aönderebilirsiniz.

Önceki cihazınızdan veri aktardığınızda, SIM kart takmanız istenehilir Eseries cihazınız veri aktarırken SIM kart istemez.

İcerik, diğer cihazın hafızasından cihazınızdaki karsılık gelen vere kopyalanır. Kopyalama süresi aktarılacak verinin miktarina bağlıdır. İptal edip daha sonra da devam edebilirsiniz.

Veri aktarımı icin gereken adımlar, cihazınıza ve daha önce veri aktarımını duraklatmış olmanıza göre değişebilir. Aktarabileceğiniz öğeler, diğer cihaza bağlı olarak farklılık aösterebilir.

Cihazlar arasında icerik aktarma

İki cihazı bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin. Bazı cihaz modellerinde Aktarım uygulaması, diğer cihaza mesaj olarak gönderilir. Diğer cihaza Aktarım uvgulamasını yüklemek icin mesaiı acın ve ekranda gösterilen talimatları izleyin. Yeni Eseries cihazınızda diğer cihazdan kopyalamak istediğiniz içeriği seçin.

Veri aktarımından sonra avnı aktarımı daha sonra vinelemek icin aktarım avarları ile kısavolu ana görünüme kopyalayabilirsiniz. Kısayolu düzenlemek için Seçenek > Kısayol ayarları seçeneğini belirleyin.

Aktarım işlem kaydını görme

Her aktarımdan sonra aktarım işlem kaydı görüntülenir.

Aktarım ayrıntılarını görüntülemek için işlem kaydında aktarılan öğeye gidin ve Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin.

Önceki aktarımın işlem kaydını görüntülemek için ana görünümde varsa aktarımın kısayoluna gidin ve Seçenek > İşlem kaydını göster seçeneğini belirleyin.

Çözümlenmeyen aktarım çakışmaları da işlem kaydı görünümde gösterilir. Çakışmaları çözmek için Seçenek > Çakışmaları çöz seçeneğini belirleyin.

Veriyi senkronize etme, alma ve gönderme

Aktarım uygulaması ile cihazınıza daha önceden veri aktardıysanız, Aktarım ana görünümünde aşağıdaki simgelerden birini seçin:

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

- Diğer cihazdan yeni Eseries cihazına veri alın.
- Yeni Eseries cihazından cihazınıza veri gönderin.

Kişiselleştirme

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



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, bekleme modundayken 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 ve FM radyoyu kullanmasını engeller; ayrıca bu tercih seçildiğinde, varsa çalışır durumdaki internet bağlantısını da kapatır. Hatsız tercihi, daha sonra kablosuz LAN veya Bluetooth bağlantısı kurmanızı ya da FM radyoyu yeniden başlatmanızı engellemez; bu nedenle, söz konusu özellikleri kurarken ve kullanırken, ilgili güvenlik gereksinimlerine uygun davranın.

Oluşturduğunuz 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.

- Sohbet bildirim sesi Alınan sohbet mesajları için bir zil sesi seçin.
- **Titreşimli uyarı** Bir arama aldığınızda cihazınızın titremesini isteyip istemediğinizi seçin.
- Tuş sesleri Cihazın tuş takımı seslerinin ses seviyesini ayarlayın.
- Uyarı sesleri Uyarı seslerini açık veya kapalı olarak ayarlayın. Bu ayar, bazı oyun ve Java uygulamalarının seslerini de etkiler.
- Şunlarda uyar Cihazınızı yalnızca seçilen kartvizit grubuna ait numaralar aradığında çalacak şekilde ayarlayabilirsiniz. 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.

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 uygulamada kullanılan temayı değiştirmek için uygulamanın klasörünü seçin.

Bekleme modunda arka plan görüntüsünü değiştirmek için Duvar kağıdı klasörünü seçin.

Ekran koruyucuya görüntü seçmek veya metin yazmak için Güç tasarrufu klasörünü seçin.

Tema indirme

Bir tema indirmek için, Genel veya Menü görnm. > Tema indirseçeneğini 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-B zil sesleri 30

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

Zil seslerinin üç boyutlu ses efektlerini etkinleştirmek için **3-D zil sesi efektleri** > **Açık** seçeneğini belirleyin. Tüm zil sesleri üç boyutlu efektleri desteklemez.

Zil sesine uygulanan üç boyutlu efekti değiştirmek için <mark>Ses</mark> yolu seçeneğini belirleyin ve istediğiniz efekti seçin.

Üç boyutlu efekt üzerinde değişiklik yapmak için aşağıdakiler arasından seçim yapın:

- Yörünge hızı Sesin bir yönden diğerine ne hızda hareket edeceğini belirleyin. Bu ayar tüm efektler için kullanılamaz.
- Yankı Yankı düzeyini ayarlamak için istediğiniz efekti seçin.
- Doppler efekti Cihaza yakın olduğunuzda zil sesinin daha yüksek, uzakta olduğunuzda ise daha düşük olmasını sağlamak için Açık seçeneğini belirleyin. Bu ayar tüm efektler için kullanılamaz.

Üç boyutlu efektin bulunduğu zil sesini dinlemek için Seçenek > Zil sesini çal seçeneğini belirleyin.

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

Ses seviyesi kontrolü

Telefon görüşmesi sırasında kulaklığın ses seviyesini veya medya uygulamasının ses seviyesini ayarlamak için ses seviyesi tuşlarını kullanın.

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.



Giriş tuşu

Ana menüye erişmek için kısa süreyle giriş tuşuna basın. Etkin bekleme moduna erişmek için giriş tuşuna kısa süreyle tekrar basın.

Etkin uygulamaların listesini görüntülemek için giriş tuşuna birkaç saniye basın. Liste açıkken listede gezinmek için giriş tuşuna kısa süreyle basın. Seçili uygulamayı açmak için giriş tuşuna birkaç saniye 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

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

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

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.

Hafıza

Cihazda, verileri kaydedebileceğiniz veya uygulamaları yükleyebileceğiniz iki tür hafıza vardır: cihaz hafızası ve hafıza kartı.

Kullanılmayan hafıza

Hafızanın ne kadarının kullanıldığını, ne kadar kaldığını ve her veri türünün ne kadar hafıza kullandığını görmek için Menü > Seçenek > Hafıza bilgileri > Tel. hafızası veya Hafıza kartı seçeneğini belirleyin.



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

Uyumlu bir hafiza kartına uygulamaları yükledikten sonra, kurulum dosyaları (.sis, .sisx) cihaz hafizasında kalır. Dosyalar büyük miktarda hafiza kullanabilir ve başka dosya yüklemenizi engelleyebilir. Yeterli hafiza sağlamak üzere kurulum dosyalarını uyumlu bir PC'ye yedeklemek için Nokia PC Suite'i kullanın ve daha sonra kurulum dosyalarını cihaz hafizasından kaldırmak için dosya yöneticisini kullanın. .sis dosyası bir mesaj eki ise, mesajı Mesajlar gelen kutusundan silin.

Hafıza kartı 🖉



Cihazınızdaki hafiza kartını kullanamıyorsanız, hafiza kartı yanlış bir tipte olabilir, kart cihazınıza uygun olarak biçimlendirilmemiş olabilir veya kartın dosya sistemi hasarlı olabilir. Nokia cihazınız, hafiza kartlarında FAT16 ve FAT32 dosya sistemini destekler.

MicroSD

Bu cihazda microSD hafiza kartı kullanılır.

Micro

Birlikte çalışabilirliği sağlamak için yalnızca bu cihazla uyumlu olan microSD hafiza kartlarını kullanın. Bir microSD kartın uyumluluğunu üreticisi veya tedarikçisi ile irtibat kurarak öğrenin. microSD hafiza kartları dışındaki diğer kartlar bu cihazla uyumlu değildir. Uyumlu olmayan bir hafiza kartının kullanılması hafiza kartına zarar verebileceği gibi, cihaza da zarar verir ve uyumlu olmayan kartta saklanan veriler bozulabilir.

Hafıza kartını takma

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

Cihazınızın satış paketi hafıza kartı içermeyebilir. Hafıza kartları ayrı bir donanım olarak mevcuttur.

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



 Hafıza 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 kullanma

Cihazınızda hafıza kartını biçimlendirmek için **Seçenek** > **Haf. kartını biçimle** seçeneğini belirleyin. Hafıza kartı biçimlendirildiğinde, karttaki tüm veriler geri alınamaz şekilde kaybolur. Hafıza kartını kullanmadan önce biçimlendirmeniz gerekip gerekmediğini öğrenmek için satıcınıza danışın.

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

Hafıza kartını yetkisiz erişimi önlemek için şifreyle koruyabilirsiniz. Şifre koymak için **Seçenek** > **Şifre koy** seçeneğini belirleyin. Şifre en çok sekiz karakter uzunluğunda olabilir ve büyük/küçük harf duyarlıdır. Şifre cihazınızda saklanır. Hafıza kartını aynı cihazda kullanırken şifreyi 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 **Seçenek** > **Haf. kartı kilidini aç** seçeneğini belirleyin. Şifrenizi girin.

Hafıza kartını çıkarma

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

28 1. Açma/kapatma tuşuna kısa bir süre basın ve Hafıza kart. çıkartın seçeneğini belirleyin.

- 2. Açma düğmesine basın ve arka kapağı kaydırarak kaldırın.
- 3. Hafiza kartı yuvasından ayırmak üzere hafiza kartının kenarına bastırın.
- 4. Arka kapağı kapatın.

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.
- 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 e-posta 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.

Antenler

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



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.

İş iletişimleri

Cihazınızda sesli iletisim, kartvizit ve zaman vönetimivle ilgili kullanıslı araclar bulunmaktadır.

Telefon

Arama yapmanız ve aramaları cevaplamanız için cihazın acılmış olması, cihaza gecerli bir SIM kart takılmış olması ve hücresel sebekenin servis kapsama alanında olmanız aerekir.

İnternet araması yapmak yeya almak için, çihazınız İnternet araması servisine bağlı olmalıdır. İnternet araması servisine bağlanmak icin cihazınızın WLAN erisim noktası gibi bir bağlantı sebekesinin kapsama alanında bulunması gerekir.

Sesli aramalar

Not: Servis sağlayıcınızdan aramalar ve servisler icin gelen fatura, sebeke özellikleri, fatura tutarının vuvarlanması, vergiler ve benzeri etkenlere bağlı olarak değisebilir.

Aramaları cevaplama

Gelen bir aramavı cevaplamak icin arama tusuna basın. Aramavı reddetmek icin bitirme tusuna basın.

Aramavı cevaplamak verine zil sesini susturmak icin Sustur seceneăini belirlevin.

Etkin aramanız varsa ve arama bekletme islevi etkinse (sebeke servisi), gelen veni aramaları ceyaplamak icin arama tusuna basın. İlk arama beklemeye alınır. Etkin aramavı sona erdirmek icin bitir tusuna basın.

Arama vapma

Önemli: Cihaz kilitlivse, telefon islevini etkinlestirmek icin kilit kodunu girin. Resmi acil durum numarási cihaz kilitlivken de aranabilir. Cevrimdisi tercihi kullanılırken veya cihaz kilitliyken bir acil arama vapabilmek icin cihazın numaravı resmi acil durum numarası olarak tanıması gerekir. Acil durum araması vapmadan önce kilit kodunu girerek tercihi değiştirmeniz veva cihazın kilidini acmanız önerilir.

Arama vapmak icin telefon numarasını alan koduyla birlikte girin ve arama tusuna basın.



ipucu: Uluslararası aramalarda, uluslararası erişim kodunun verine gecen + karakterini eklevin ve ülke kodunu, alan kodunu (gerekirse bastaki 0'ı atın) ve telefon numarasını girin.

Aramayı sona erdirmek yeva arama girisimini iptal etmek icin bitir tusuna basın.

Kayıtlı rehberi kullanarak arama yapmak için bekleme modunda **Rehber** seçeneğini belirleyin. İsmin ilk harflerini girin, isme ilerleyin ve arama tuşuna basın. <u>Bkz.</u> <u>"Rehber", s. 40.</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. 39.</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.
- 2. Katılımcı aramayı cevaplayınca, Seçenek > Yeni arama seçeneğini belirleyin.
- 3. 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

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

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 gönderimek 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

32

susturup kulaklığı kullanmak icin Secenek > Ahizevi etkinlestir seceneğini belirleyin.

Görüntülerin verlerini değistirmek icin Secenek > Görn. sırasını değis, seceneğini belirlevin.

Ekrandaki görüntüvü büyütmek/kücültmek icin Secenek > Yakınlaştır veva Uzaklaştır seceneğini belirlevin.

Video aramasını sonlandırıp aynı alıcıya yeni bir sesli arama vapmak icin Secenek > Sesli aramava gec seceneăini belirlevin.

Video paylasma

Sesli arama sırasında mobil cihazınızdan uvumlu başka bir mobil cihaza canlı bir video veva video klip vollamak icin Video paylasımını (sebeke servisi) kullanın. Bu özelliği kullanmak için, cihazın bir UMTS sebekesi kapsamı icerisinde olması gerekir.

- 1. Secilen alıcıva arama vapın. Arama bağlantısı kurulup cihazınız SIP sunucusuna kaydedilince, video pavlasmava baslavabilirsiniz.
- 2. Cihazınızdan canlı video veva video klip göndermek icin Secenek > Video paylas > Canlı veya Klip seceneğini belirlevin. Klibin önizlemesizi izlemek icin Secenek > Ovnat seceneğini belirlevin.
- 3. Rehber'den alıcı secin veva alıcıva davet göndermek icin alıcının SIP adresini elle girin. Alıcı video paylasımını kabul edince, paylasım otomatik olarak baslar.
- 4. Video pavlasımını sonlandırmak icin **Durdur**'u secin. Video araması normal sekilde devam eder.

Video pavlasımı daveti alma

Video paylasımı daveti aldığınızda, arayanın adını veya SIP adresini gösteren bir mesai görüntülenir.

Daveti kabul edip paylasım oturumunu başlatmak icin Kabul et'i secin.

Daveti reddetmek icin **Reddet**'i secin. Video araması normal sekilde devam eder.

İnternet aramaları 🏶



Menü > Bağlantı > İnternet tel. seceneğini belirleyin.

Cihazınız İnternet üzerinden sesli aramaları (İnternet aramaları) destekler. Cihazınız acil aramaları öncelikle hücresel sebekeler üzerinden dener. Hücresel sebekeler kullanılarak yapılan bir acil arama başarılı olmazsa. cihazınız İnternet araması sağlavıcınızdan bir acil arama dener. Kurulu hücresel telefon ağının doğası gereği, acil aramalar icin mümkünse hücresel sebekeler kullanmalısınız. Hücresel sebeke kapsama alanındaysanız. bir acil arama denemesi yapmadan önce hücresel telefonunuzun açık ve arama yapmaya hazır olduğundan emin olun. İnternet telefonu sistemi kullanılarak yapılan bir acil aramanın kapasitesi WLAN kullanılabilirliğine ve internet araması sağlavıcınızın acil arama veteneklerini uygulamasına bağlıdır. İnternet telefonu sistemi acil arama veteneğini kontrol etmek için İnternet araması sağlavıcınızla görüsün.

İnternet araması servisi (sebeke servisi) ile VoIP (İnternet protokolü üzerinden ses) teknolojisini kullanarak İnternet üzerinden arama yapabilir ve alabilirsiniz. İnternet aramaları bilgisayarlar, cep telefonları ve bir VoIP cihazıyla geleneksel bir telefon arasında kurulabilir. Bir İnternet

araması yapmak veya almak için cihazınızın örneğin bir WLAN kapsamı içerisinde olması gerekir. İnternet araması servisinin kullanılabilirliği ülkenize veya bölgenize göre değişiklik 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 oturumun otomatik olarak açılmasını sağlamak için Kayıt > Her zaman açık seçeneğini belirleyin. Doğru ayarlar için internet araması sağlayıcınıza başvurun.
- 2. Bağlantı ayarları ana görünümüne dönene kadar Geri'yi seçin.
- internet telefn. > Seçenek > Yeni profil seçeneğini belirleyin. Profil için bir ad girin ve yeni oluşturduğunuz SIP profilini seçin.

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

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

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

İnternet araması servisine bağlanma

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.

0 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. Bekleme modunda 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 > Bağlantı > İnternet tel. > Seçenek > Ayarlar > Varsayılan arama türü > İnternet 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, bekleme modunda bir sayı tuşunu basılı tutarak arama yapmanıza olanak verir.

Telefon numarasına sayı tuşu atamak için Menü > Araçlar > 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.

Aktarılacak sesli arama veya faks aramasını belirleyin ve şunlardan birini seçin:

- Tüm sesli aramalar veya Tüm faks aramaları — Gelen tüm sesli veya faks aramalarını yönlendirin.
- 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 Cihaz 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 yapılan veya alınan aramaları engelleyebilirsiniz (şebeke servisi). Ayarları değiştirmek için servis sağlayıcınızdan engelleme şifresi edinmeniz gereklidir. Arama engelleme bütün arama türlerini etkiler.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

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

Aramaları engellemek için, **Sesli arama engellemesi** seçeneğini ve aşağıdakilerden birini seçin:

- Yapılan aramalar Cihazınızla sesli arama yapılmasını önleyin.
- Gelen aramalar Gelen aramaları engelleyin.
- Uluslararası aramalar Yurtdışına yapılacak aramaları önleyin.
- Yurtdışındyk. gelen ara. Yurtdışındayken gelen aramaları engelleyin.
- Kendi ülk. dış. yrtd. ar. Yurtdışına yapılacak aramaları önlerken, kendi ülkenize yapılacak aramalara izin verin.

Sesli arama engelleme durumunu kontrol etmek için engelleme seçeneğini, sonra da Seçenek > Durum kontrolü seçeneğini belirleyin.

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

Sesli aramaların ve faks aramalarının kısıtlanmasında kullanılan şifreyi değiştirmek için Sesli arama
engellemesi > Seçenek > Engelleme şif. değiş.

seçeneğini belirleyin. Mevcut şifrenizi girin, sonra da yeni şifreyi iki kere girin. Kısıtlama şifresi dört basamak uzunluğunda olmalıdır. Ayrıntılar için, servis sağlayıcınıza başvurun.

İnternet aramalarını engelleme

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama engelim. > İnternet ara. engelim. 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. Menü > Seçenek > DTMF gönder seçeneğini belirleyin.
- 3. DTMF ton dizesini girin veya önceden tanımlı bir dize seçin.

Kartvizite DMTF ton dizesi ekleme

- 1. Menü > 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 획

Menü > Araçlar > Telesekr. ara seçeneğini belirleyin.

Telesekreter uygulamasını ilk kez açtığınızda telesekreter numaranızı girmeniz istenir.

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

Cihazınızda İnternet araması ayarlarını yapılandırdıysanız ve İnternet 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 seçin 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.

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 kartvizitle birlikte kayıtlı olan isim veya takma addır.

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 komutu kullanarak arama yapmak için, ses tuşunu basılı tutun.
- Sesi duyduğunuzda veya ekrandaki gösterimini gördüğünüzde, kartvizite kaydedilen adı net bir biçimde söyleyin.

Diğer seçenekleri dinlemek için Seçenek'i seçin.

3. Cihaz, secilen cihaz dilinde, tanınan kartvizit icin sentezlenmis bir ses calar, isim ve numaravi görüntüler. 1.5 sanivelik bir zaman asımından sonra cihaz numaravı cevirir. Tanınan kartvizit doğru değilse, diğer eslesmelerin listesini görmek icin Sonraki seceneğini, aramayı iptal etmek için (1k seceneğini belirlevin.

Avnı kartvizit altında birkac numara kavdedilmisse cihaz, önceden belirlendivse varsavılan numaravı secer. Aksi durumda, su alanlardan kullanılabilen ilk numara secilir: Mobil, Mobil (ev), Mobil (is), Telefon, Telefon (ev) ve Telefon (is).

Uygulama baslatma

Cihaz, Ses komutları uygulamasında listelenen uvgulamalar icin ses etiketleri olusturur.

Ses komutu kullanarak uvgulama baslatmak icin ses tusunu basılı tutun ve uvgulamanın adını net bir bicimde söyleyin. Tanınan uygulama doğru değilse, diğer eslesmelerin listesini görmek icin Sonraki seceneğini, iptal etmek icin Cik seceneğini belirleyin.

Listeve baska uygulamalar eklemek için Seçenek > Yeni uvgulama seceneğini belirlevin.

Bir uvgulamanın ses komutunu değistirmek icin Secenek > Komutu değiştir seceneğini belirlevin ve veni komutu girin.

Tercih değistirme

Cihaz her tercih icin bir ses etiketi üretir. Tercihi ses komutu kullanarak devreve sokmak icin, ses tusunu basılı tutun ve tercihin ismini sövlevin.

Ses komutunu değistirmek için Tercihler > Secenek > Komutu değiştir seceneğini belirlevin.

Ses komutu avarları

Tanınan ses komutlarını seçili telefon dilinde çalan sentezlevicivi kapatmak icin Avarlar > Sentezlevici > Kapalı seceneğini belirlevin.

Ses tanıma öğrenmeyi, cihazın sahibi değistiğinde sıfırlamak icin, Ses uyarlamalr, kaldır seceneğini belirlevin.

- Ali Íslem kavdı

Menü > İslem kvd. seceneğini belirlevin.

İslem kaydı, çihazın iletisim geçmişiyle ilgili bilgileri saklar. Cihaz, cevapsız ve gelen aramaları, yalnızca sebekenin bu islevleri desteklemesi, cihazın açık olması ve sebekenin servis alanı icinde olması halinde kavdeder.

Arama ve veri kayıtları

Son cevapsız, gelen ve yapılan aramaları görüntülemek icin Son aramalar seceneğini belirlevin.



İpucu: Aranan num. seçeneğini bekleme modlarında açmak için arama tuşuna basın.

Cihazınıza ve cihazınızdan yapılan aramaların yaklasık süresini görmek icin Arama süresi seceneğini belirleyin.

Paket veri bağlantıları sırasında aktarılan veri miktarını görüntülemek icin Paket veri seceneğini belirlevin.

Tüm iletisimleri izleme

Cihaz tarafından kavdedilen tüm sesli aramaları, kısa mesaiları yeva yeri bağlantılarını izlemek için genel işlem kavdı sekmesini acın.

Bir iletisim etkinliği hakkında avrıntılı bilgi görüntülemek icin etkinliğe gidin ve kavdırma tusuna basın.



40

ipucu: Birden çok parça veya paket veri bağlantısı halinde gönderilen kısa mesajlar gibi alt etkinlikler, tek bir iletisim etkinliği olarak kavdedilir. Posta kutunuza, multimedva mesai merkezine veva web sayfalarına yaptığınız bağlantılar, paket veri bağlantıları olarak gösterilir.

İletisim etkinliklerinden alınan telefon numarasını Rehber'e eklemek icin Secenek > Rehber'e ekle seceneğini belirlevin ve veni bir kartvizit oluşturmak veva numarayı varolan kartvizite eklemek için seçin.

Numarayı kopyalamak ve örneğin kısa mesaja yapıştırmak icin Secenek > Numaravı kopyala seceneğini belirleyin.

Tek bir iletisim etkinliği türünü veya başka bir tarafı bulunan iletisim etkinliklerini görüntülemek için Secenek > Filtrele seceneăini ve istediăiniz filtrevi belirlevin.

İslem kavdı iceriğini, son aramalar kavdını ve mesai iletim raporlarını kalıcı olarak silmek için Seçenek > İşlem kaydını sil seçeneğini belirleyin.

İslem kaydından arama vapma ve mesai gönderme

Arayan birini geri aramak için Son aramalar'ı seçip Cevapsızlar, Gelen aramalar yeva Aranan num. seceneğini acın. Aravan kişivi secin ve Secenek > Ara seceneğini belirlevin.

Aravanı mesaila cevaplamak icin Son aramalar'ı secip Cevapsızlar, Gelen aramalar yeva Aranan num. seceneğini açın. Arayan kişiyi seçin ve Secenek > Mesaj olustur seceneğini belirleyin. Kısa mesailar ye multimedva mesaiları gönderebilirsiniz.

İslem kaydı ayarları

Tüm iletisim etkinliklerini islem kavdında saklama süresini avarlamak icin Secenek > Avarlar > İslem kaydı süresi seçeneğini ve sürevi belirleyin. İslem kaydı vok seceneğini belirlerseniz, tüm islem kavdı iceriği kalıcı olarak silinir.

Rehber

Menü > Rehber seceneğini belirleyin.

Kartvizitlerinizin telefon numaraları, ev adresleri veva eposta adresleri gibi kartvizit bilgilerini kavdedebilir ve güncellestirebilirsiniz. Kartvizite kisisel bir zil sesi veva küçük resim ekleyebilirsiniz. Çok sayıda alıcıya aynı anda kısa mesaj veya e-posta göndermenize olanak veren kartvizit grupları da oluşturabilirsiniz. Aldığınız kartvizit bilgilerini Rehber'e eklevebilirsiniz. Kartvizit bilgileri,

valnızca uyumlu cihazlara gönderilebilir ve uyumlu cihazlardan alınabilir

SIM kart ile cihazın hafızası arasında kartvizitleri kopyalama

SIM kartınızda önceden kavıtlı kartvizitler varsa, bunları cihazın hafızasına kopyalayabilirsiniz.

SIM karttan cihaz hafizasına kartvizit kopvalamak icin Secenek > SIM kartvizitleri > SIM rehberi seceneğini belirlevin. Kopvalanacak kartvizitleri isaretlevin veva tüm kartvizitleri kopvalamak icin Secenek > İsaretle/İs. kaldır > Tümünü isaretle seceneğini belirlevin. Secenek > Rehber'e Kopyala seceneğini belirleyin.

Cihaz hafizasından SIM karta kartvizit kopvalamak icin Secenek > SIM reh.'ne kopyala seceneğini belirleyin. Kopvalamak istediğiniz kartvizitleri isaretlevin veva tüm kartvizitleri kopyalamak için Secenek > İsaretle/İs. kaldır > Tümünü isaretle seçeneğini belirleyin. Secenek > SIM reh.'ne kopyala seceneğini belirleyin.



💵 İpucu: Önceki cihazınızda kayıtlı kartvizitler varsa, bunları kopyalamak için Aktarma uygulamasını

kullanabilirsiniz, Bkz, "Cihazlar arasında icerik aktarma", s. 22.

Kartvizitleri yönetme

Yeni kartvizit eklemek için Secenek > Yeni kartvizit seçeneğini belirlevin.

Kartvizite kücük resim eklemek icin Secenek > Düzenle > Secenek > Kücük görüntü ekle seceneğini belirlevin. Kartvizit aradığı zaman kücük resim gösterilir.

Kartvizite atanan ses etiketini dinlemek icin Secenek > Ses etiketini cal seceneğini belirlevin.

Bir kartvizit aramak icin adın ilk harflerini arama alanına girin. Bu harflerle başlayan kartvizitlerin listesi ekranda görüntülenir.

Kartvizitteki bilgileri düzenlemek icin Secenek > Düzenle seceneğini belirleyin.



İpucu: Kartvizit eklemek ve düzenlemek için Nokia PC Suite de kullanabilirsiniz.

Kartvizit bilgilerini göndermek icin Secenek > Gönder seceneăini belirlevin.

Avni kartvizite birden fazla numara ve adres kavdedilmis olsa dahi, varsayılan numarayı veya adresi kolayca aramak ya da mesaj göndermek için kartvizite varsayılan numara veva adres atavabilirsiniz. Varsavılan numara sesli aramada da kullanılır.

Kartvizitin varsavılan bilgilerini değistirmek icin kartviziti açın ve Secenek > Varsayılanlar seceneğini belirleyin. Varsayılan olarak ayarlamak istediğiniz numarayı yeya adresi secin. Kartvizitte varsavılan numara veva adresin altı cizilir.

Gruba kartvizit eklemek icin Secenek > Gruba ekle seceneğini belirleyin (yalnızca grup oluşturduysanız aösterilir).



İpucu: Kartvizitin hangi gruba ait olduğunu kontrol etmek için Seçenek > Grup üvelikleri seceneğini belirlevin.

Kartvizitin telefon numarasına hızlı arama tuşu atamak için Seçenek > Hızlı aramaya ata seçeneğini belirleyin.

Kartvizitlerinizin adlarının ve soyadlarının görüntülenme sırasını değiştirmek için Seçenek > Ayarlar ve Soyisim, İsim veya İsim, Soyisim seçeneğini belirleyin.

Kartvizit gruplarını yönetme

Aynı anda birden fazla alıcıya mesaj gönderebileceğiniz bir kartvizit grubu oluşturabilirsiniz.

- 1. Kartvizit grupları sekmesini açın ve Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin.
- 2. Grup için bir ad girin ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- Grubu açın ve Seçenek > Üye ekle seçeneğini belirleyin.
- 4. Gruba eklemek istediğiniz her bir kartvizite ilerleyin ve işaretlemek için kaydırma tuşuna basın.
- 5. İşaretlenen tüm kartvizitleri gruba eklemek için Tamam'ı seçin.

Kartvizit grubundan bir kartviziti kaldırmak için kaldırmak istediğiniz kartvizite gidin ve Seçenek > Gruptan kaldır seçeneğini belirleyin.

Kartvizitlere zil sesi ekleme

Kartvizit veya kartvizit grubu için zil sesi seçebilirsiniz. Gelen aramayla birlikte arayan kişinin numarası da gönderilmişse ve cihazınız numarayı tanıyorsa, kartvizitin sahibi sizi aradığında bu zil sesi çalar.

42 Kartvizite veya kartvizit grubuna zil sesi seçmek için kartviziti veya kartvizit grubunu açın ve Seçenek > Zil

sesi seçeneğini belirleyin. Zil seslerinin listesi açılır. Kullanmak istediğiniz zil sesini seçin.

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

Kartvizit gönderme

Kartvizit göndermek için Rehber'den kartviziti seçin, Seçenek > Gönder seçeneğini ve gönderme yöntemini belirleyin. Telefon numarasını veya adresi girin ya da Rehber'den bir alıcı ekleyin. Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin. Gönderme yöntemi olarak kısa mesajı seçerseniz, kartvizitler küçük resim olmadan gönderilir.

Alınan kartvizitleri yönetme

Alınan bir kartviziti görüntülemek için görüntülenen bildirimden <mark>Aç</mark>'ı seçin veya mesajı Mesajlar uygulamasındaki Gelen Kutusu klasöründen açın.

Alınan bir kartviziti kaydetmek için > Kartviziti kaydet seçeneğini belirleyin.

SIM rehberi

Seçenek > **SIM kartvizitleri** > **SIM rehberi** seçeneğini belirleyin.

SIM rehberinde, SIM kartta saklı isim ve numaraları görebilir, rehbere numara ekleyebilir, düzenleyebilir, kopyalayabilirsiniz ve arama yapabilirsiniz.

Bir SIM kartvizitini görüntülemek için dosyaya gidin ve kaydırma tuşuna basın.

SIM rehberinize kartvizit eklemek için Seçenek > Yeni SIM kartviziti seçeneğini belirleyin. Kartvizit bilgilerini girip Tamam seçeneğini belirleyin.

Sabit arama numaralarının listesini görüntülemek için Seçenek > SIM kartvizitleri > Sabit ara. kartvizitleri seçeneğini belirleyin. Bu ayar yalnızca SIM kartınız destekliyorsa gösterilir.

Cihazınızdan seçtiğiniz telefon numaralarına yapılan aramaları sınırlamak için **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.

Sabit arama listesine yeni numaralar eklemek için Seçenek > Yeni SIM kartviziti seçeneğini belirleyin. Bu işlev için PIN2 kodu gerekir. Sabit aramayı kullanırken, paket veri bağlantısı üzerinden kısa mesaj gönderme dışında, paket veri bağlantıları yapılamaz. Bu durumda, mesaj merkezi numarası ve alıcının telefon numarası, sabit arama listesine eklenmelidir. Sabit arama seçeneği etkinken cihazınızda programlanmış resmi acil durum numarası aranabilir.

SIM kartta kayıtlıysa, kendi numaralarınızı görmek için Seçenek > Numaralarım seçeneğini belirleyin. Örneğin aynı SIM kart ile iki telefon hattına abone olmuş olabilirsiniz. Tüm SIM kartlarda kendi numaralarınız bulunmayabilir.

Kartvizit bilgilerini düzenlemek için **Seçenek** > **Düzenle** seçeneğini belirleyin.

Kartviziti SIM rehberinden Rehber'e kopyalamak için Seçenek > Rehber'e Kopyala seçeneğini belirleyin. SIM kartınızdaki boş hafiza miktarını kontrol etmek için Seçenek > SIM kart bilgileri seçeneğini belirleyin.

Ajanda 🗃

Menü > Ajanda seçeneğini belirleyin.

Planlanmış etkinlikler ve randevular oluşturabilir ve görüntüleyebilirsiniz. Ayrıca ajanda kayıtlarına alarm da koyabilirsiniz. Ajanda verilerinizi uyumlu bir bilgisayarla senkronize etmek için Nokia PC Suite uygulamasını kullanın. Nokia PC Suite kılavuzuna bakın.

Ajanda kayıtları oluşturma

Aşağıdaki ajanda kaydı türlerini oluşturabilirsiniz:

- **Toplantı**, belirli bir tarihi ve saati olan kayıtlardır.
- Not, 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 tarihin üzerine gidin ve Seçenek > Yeni kayıt seçeneğini belirleyin. Kayıt türünü seçin. Toplantı, not, yıldönümü ve yapılacaklar kayıtlarının mevcut olan ayarları birbirinden farklıdır.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Konu veya İçerik Kayıt için bir tanımlama girin.
- Yer Konum bilgisini girin.
- Başlangıç saati Başlangıç saatini girin.

- **Bitis saati** Bitis saatini girin.
- Başlangıç tarihi veya Tarih Başlangıc tarihini veya etkinliğin tarihini girin.
- Bitis tarihi Bitis tarihini girin.
- Alarm Toplantı ve vildönümü kavıtlarına alarm kovun. Alarm, gün görünümünde görüntülenir.
- Tekrar Kaydın tekrarlanıp tekrarlanmayacağını ve ne zaman tekrarlanacağını belirlevin. Tekrarlanma türünü, sıklığını ve olası bitis tarihini belirlevin.
- Senkronizasvon Özel seceneğini belirlerseniz. • aianda kavdını valnızca siz görebilirsiniz; aiandavı cevrimici görme erisimi olan başkaları göremez. Genel seceneğini belirlerseniz, ajanda kaydınız ajandanızı çevrimiçi görme hakkı olanlara gösterilir. Yok seceneğini belirlerseniz, ajanda kaydı senkronizasyon sırasında bilgisayarınıza kopyalanmaz.

İpucu: Saat uygulamasında doğru şehri seçtiğinizden emin olun, çünkü geçerli şehir değiştiği ve başka bir saat dilimine geçildiği zaman planlanan ajanda kavıtları değisebilir.

Varolan kaydı düzenlemek için kayda gidin ve Secenek > Ac seceneğini belirlevin. İlgili alanlardaki avrıntıları düzenlevin.

Aianda kavdını silmek icin Secenek > Sil'i ve secili tarihten önceki tüm kayıtları silmek için Tarihten önce'yi, cihazdaki tüm ajanda kayıtlarını silmek içinse Tüm kavıtlar'ı secin.

ipucu: Tekrarlanan bir kaydı düzenlediğinizde veya sildiğinizde, değisikliğin nasıl etkili olmasını istediğinizi seçin. Tüm ajanda kayıtları silindi seceneğini belirlerseniz tekrarlanan kavıtların tümü silinir. Kavıt sil seceneğini belirlerseniz valnızca gecerli kavıt silinir.

Aianda kavdını uvumlu bir cihaza göndermek icin Secenek > Gönder > Kısa mesai ile. Multimedva ile. E-posta ileBluetooth ile veva Kızılötesi ile seceneğini belirlevin. Diğer cihaz Evrensel Saat Koordinatı (UTC) ile uvumlu değilse, alınan ajanda kavdının Saat bilgileri doăru görüntülenmevebilir.

Alınan ajanda kaydını ajandanıza eklemek icin mesaidaki aianda kavdı ekini acın ve Secenek > Aiandava kavdet seceneăini belirlevin.

Alınan ajanda kavdına cevap vermek icin Kabul et. Gecici veva varsa Reddet öğesini secin. Kavdı kabul eder veva kesinlesmemis olarak isaretlerseniz, kavit ajandaniza eklenir. Ajanda kaydını gönderen kişiye e-postayla cevap gönderebilirsiniz. Evet'i secin: mesai gönderilmeve hazır sekilde Giden Kutusu'na kavdedilir.

Toplantı kaydı oluşturma

- 1. Tarihe ilerlevin ve Secenek > Yeni kavıt > Toplanti seceneğini belirlevin.
- 2. Konuyu, konumu, baslangıç ve bitis saatini, gerekiyorsa baslangıç ve bitis tarihlerini girin.
- 3. Toplanti alarmini kurmak icin Alarm > Acik seçeneğini belirleyin. Alarm saatini ve tarihini girin.
- Bunun vinelenen bir toplantı olup olmadığını secin.
- 5. Senkronizasyon alanında, kaydın senkronizasyon sırasında nasıl isleneceğini tanımlayın. Aianda cevrimici kullanılıyorsa kaydı görüntülevicilerden gizlemek için Özel, ajanda çevrimiçi kullanılıyorsa kaydın görüntüleyicilere görünür olması icin Genel, senkronize ederken kavdın bilgisavarınıza

kopyalanmasını önlemek için de **Yok** seçeneğini belirleyin.

Yapılacaklar kaydı

Belirli bir günde yapılması gereken bir görev ya da görev listesi oluşturabilir ve saklayabilirsiniz. Her göreve bir bitiş tarihi ve bir alarm atanabilir.

Yapılacaklar kaydı oluşturma

- 1. Tarihe gidip Seçenek > Yeni kayıt > Yapılacak seçeneğini belirleyin.
- 2. Konu alanına konu girin.
- 3. Bitiş tarihini girin.
- Yapılacaklar kaydına alarm ayarlamak için Alarm > Açık seçeneğini belirleyin. Alarm saatini ve tarihini girin.
- Öncelik belirtin. Öncelik simgeleri şunlardır: (!) Yüksek ve (-) Düşük. Normal seçeneği için herhangi bir simge yoktur.
- 6. Senkronizasyon alanında, kaydın senkronizasyon sırasında nasıl işleneceğini tanımlayın. Ajanda çevrimiçi kullanılıyorsa kaydı görüntüleyicilerden gizlemek için Özel, ajanda çevrimiçi kullanılıyorsa kaydın görüntüleyicilere görünür olması için Genel, senkronize ederken kaydı bilgisayarınıza kopyalamamak için de Yok seçeneğini belirleyin.

Ajanda görünümleri

Ajanda'da dört görünüm bulunur: Aylık görünümündeyken bir defada bütün ayı görebilirsiniz, haftalık görünümündeyken seçilen haftadaki yedi güne ait kutularda etkinlikler gösterilir, günlük görünümündeyken seçilen gün için etkinlikler, yapılacaklar görünümünde seçilen gün için yapılacak öğeler gösterilir.

Farklı görünümlerde çalışma

Farklı ajanda görünümleri arasında geçiş yapmak için herhangi bir ajanda görünümünde Seçenek seçeneğini belirleyin. Listeden görünüm türünü seçin.

Varsayılan ajanda görünümünü ayarlamak için Seçenek > Ayarlar > Varsayılan görünüm öğesini, ardından da istediğiniz görünümü seçin.

Belirli bir tarihi görüntülemek için **Seçenek** > **Tarihe** git'i seçin ve tarihi girin.

Aylık görünüm

Seçenek > **Ay görünümü** seçeneğini belirleyin.

Aylık görünümde, ayın tamamını bir kerede görebilirsiniz. Her satır bir haftayı gösterir. Etkin olan ay görüntülenir ve etkin olan gün ya bugündür ya da görüntülenmiş olan son gündür. Etkin gün renkli bir kareyle işaretlenir. Planlanan etkinliklerin bulunduğu günler küçük üçgen simgesiyle gösterilir. Günün kaydını açmak için kaydırma tuşuna basın.

Haftalık görünüm

Seçenek > **Hafta görünümü** seçeneğini belirleyin.

Haftalık görünüm, seçilen haftanın etkinliklerini yedi günlük kutular halinde gösterir. Günün tarihi renkli bir kareyle gösterilir. Notlar ve yıldönümleri sabah 8:00'dan önce yerleştirilir.

Haftanın ilk gününü değiştirmek için **Seçenek** > Ayarlar > Hafta başlangıcı seçeneğini belirleyin.

Günlük görünüm

Bir güne gidin ve kaydırma tuşuna başın. Günlük görünüm, seçili güne ait etkinlikleri gösterir. Kayıtlar, başlangıç saátlerine göre zaman dilimleri halinde gruplanır. Önceki veva sonraki günü görüntülemek icin kavdırma tusuvla saŭa veva sola gidin.

Yapılacaklar görünümü

Secenek > Yapılacak görünümü seceneğini belirlevin.

Yapılacaklar görünümü, secili gün için yapılacakları aösterir.

Görevi tamamlandı olarak isaretlemek icin Secenek > Yapıldı isaretle seceneğini belirlevin.

Görevi geri vüklemek icin Secenek > Yapılmadı isaretle seceneăini belirlevin.

Aianda avarları

Secenek > Avarlar seceneğini belirleyin.

Alarm zil sesini değiştirmek için Ajanda alarmı sesi seceneğini belirleyin.

Ajandayı actığınızda görüntülenen görünümü değistirmek icin Varsayılan görünüm seceneğini belirlevin.

Haftanın ilk gününü değistirmek icin Hafta başlangıcı seceneăini belirlevin.

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



Menü > Web seceneğini belirleyin.

Web'de gezinebilmek icin (sebeke servisi) önce internet erisim noktası avarlarını yapılandırmanız gerekir. GPRS bağlantısı kullanıyorsanız, kablosuz sebekenizde GPRS desteği olması ve SIM kartınız icin servisin etkinlestirilmis olmasi gerekir.



ipucu: İnternet erişim noktası ayarlarını servis saŭlavicinizdan özel bir kisa mesajla veya servis sağlavıcısının web savfasından alabilirsiniz. İnternet erisim noktası avarlarını elde de girebilirsiniz. Bkz. "İnternet erişim noktaları", s. 100.

Servislerin kullanılabilirliğini, fivatlarını ve ücretlerini servis sağlavıcınızdan öğrenin. Servis sağlavıcılar, servislerinin kullanımına ilişkin talimatlar da verirler.

Bağlantı güvenliği

Bağlantı sırasında güvenlik göstergesi (🔒) görüntülenirse, cihaz ile internet ağ gecidi yeva sunucu arasındaki veri aktarımı sifrelenir. Güvenlik simgesi, ağ geçidiyle içerik sunucusu (veya istenen kaynağın saklandığı ver) arasındaki veri iletiminin güvenli olduğunu göstermez. Ağ gecidiyle icerik sunucusu arasındaki veri iletiminin güvenliği servis sağlayıcı tarafından sağlanır.

Banka servisleri gibi bazı servisler için güvenlik sertifikası gerekebilir. Sunucunun kimliği doğrulanmamıssa veva cihazınızda doğru güvenlik sertifikası voksa size bildirilir. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Web'de gezinme

Web'de gezinmek icin bir ver imi secin veva web adresini elle girin ve Git seceneğini belirlevin. Yalnızca, güvendiğiniz ve zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumavı sunan servisleri kullanın.



İpucu: Adresi girmeye başladığınızda, daha önce

zivaret ettiğiniz savfalar arasından adreslerini girdiğiniz savfalarla eslesenler gösterilir. Savfa acmak icin savfanın adresine gidin ve kavdırma tusuna basın.

Web sayfasında hareket etmek için sayfada işaretçi olarak gösterilen kavdırma tuşunu kullanın. İsaretcivi bir bağlantının üzerine getirdiğinizde isaretci bir ele dönüsür. Bağlantıvı acmak icin kavdırma tusuna basın. Web sayfasında, yeni bağlantılar genellikle mavi ve altı çizili olarak, daha önce zivaret edilenler ise mor olarak görünür. Bağlantı islevi olan görüntülerin etrafında mavi bir kenarlık vardır.

Zivaret ettiğiniz sayfaların adresleri Oto. yer imleri klasörüne kavdedilir.

Yer imleri

Yer imi konmus bir web sayfasını görüntülemek için yer imine gidin ve kaydırma tuşuna başın.

Baska bir web sayfasına göz atmak için Secenek > Gezinme secenek. > Web adresine git'i secin, savfanın adresini girin ve Git'i secin.

Yer imi eklemek icin Secenek > Yer imi vöneticisi > Yer imi ekle seceneğini belirleyin.

Yer imlerinizi düzenlemek icin Web ana görünümünde Secenek > Yer imi vöneticisi seceneğini belirlevin. Yer imlerini tasıyabilir ve düzenleyebilir, yeni klasörler olusturabilirsiniz.

Önbelleği temizleme

Önbellek, verileri gecici olarak saklamak icin kullanılan bir hafiza alanıdır. Sifre gerektiren gizli bilgilere erismeye calıstıvsanız veva eristivseniz, her kullanımdan sonra önbelleği bosaltın. Eristiğiniz bilgiler veya servisler önhellekte saklanır

Önbelleği bosaltmak için Seçenek > Gizlilik verilerini sil > Önbelleği sil seceneğini belirleyin.

Beslemeler ve web günlükleri

Menü > Web > Web beslem, seceneğini belirleyin.

Beslemeler, genellikle haberler ve diğer konulardaki baslıklardan 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 kavdırma tusuna basın.

Bir besleme veya web günlüğü eklemek veya düzenlemek icin Secenek > Beslemevi vönet > Yeni besleme va da Düzenle seceneğini 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 ve ana sayfayla ilgili ayarları içerir.
- Sayfa görüntü, ses ve açılır pencere ayarlarını içerir.
- Gizlilik gizliliğinizle ilgili ayarları içerir.
- Web besleme. web beslemeleri ve web günlükleriyle ilgili ayarları içerir.



Menü > Mesailar seceneğini belirlevin.

Mesailar'da (sebeke servisi), kısa mesailar, multimedva mesaiları, sesli mesailar ve e-posta mesaiları gönderip alabilirsiniz. Avrıca web servisi mesaiları, hücre vavını mesaiları ve veri iceren özel mesailar alabilir ve servis komutları gönderebilirsiniz.

Mesai göndermeden veya almadan önce, asağıdakileri vapmak istevebilirsiniz:

- Cihaza gecerli bir SIM kart takın ve hücresel sebekenin servis alanı icinde kalın.
- Sebekenin, kullanmak istediğiniz mesajlasma özelliklerini desteklediğinden ve bunların SIM kartta etkinlestirildiğinden emin olun.
- Cihazınızdaki internet erisim noktası avarlarını • tanımlavın. Bkz. "İnternet erisim noktaları", s. 100.
- Cihazdaki e-posta hesabi ayarlarını tanımlayın. Bkz. "E-• posta hesabi avarları", s. 61.
- Cihazdaki kısa mesaj ayarlarını tanımlayın. Bkz. "Kısa mesai avarları", s. 60.
- Cihazdaki multimedya mesaji ayarlarını tanımlayın. • Bkz. "Multimedva mesaii avarları", s. 60.

Cihaz, SIM kart sağlayıcısını tanıyabilir ve bazı mesaj ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Bu otomatik olarak gerçekleşmezse, avarları elle tanımlamanız veva

ayarları yapılandırmak üzere servis sağlayıcınıza basyurmanız gerekebilir.

Mesajlasma klasörleri

Bluetooth bağlantısı veya kızılötesiyle alınan mesajlar ve veriler, Gelen Kutusu klasöründe saklanır. E-posta mesaiları, Posta Kutusu'nda saklanır. Yazmava devam ettiğiniz mesailar Taşlaklar klasöründe saklanabilir. Gönderilmevi bekleven mesailar Giden kutusu klasöründe saklanır ve Bluetooth ile kızılötesi mesaiları dışındaki gönderilmiş mesajlar Gönderil. öğe. klasöründe saklanır.



ipucu: Örneğin cihazınız kapsama alanının dısındayken mesailar Giden Kuturular yarta dısındavken, mesailar Giden Kutusu'na verlestirilir. Avrica e-posta mesailarini, uzak posta kutunuza bir sonraki sefer bağlandığınızda gönderilecek sekilde zamanlavabilirsiniz.

💭 Not: Cihazınızın ekranındaki mesai gönderildi simgesi veva metni, mesajin gönderilen ver/kisi tarafından alındığını göstermez.

Gönderdiğiniz kısa mesaiların ve multimedva mesailarının iletim raporlarının sebeke tarafından gönderilmesini istemek (sebeke servisi) icin Secenek > Ayarlar > Kısa mesai seceneğini veva Multimedva mesaiı > Rapor al

49

seçeneğini belirleyin. Raporlar, **Raporlar** klasörüne kaydedilir.

Mesajları düzenleme

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

Klasöre yeni ad vermek için **Seçenek** > **Klasör. yeni isim ver** seçeneğini belirleyin. Sadece kendi oluşturduğunuz klasörlere yeni ad verebilirsiniz.

Mesajı başka bir klasöre taşımak için **Seçenek** > **Klasöre** taşı seçeneğini, klasörü ve **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Mesajları belirli bir düzene göre sıralamak için, **Seçenek** > **Buna göre sırala** seçeneğini belirleyin. Mesajları **Tarihe göre, Gönderene göre, Konuya göre** veya **Mesaj türü'**ne göre sıralayabilirsiniz.

Mesajın özelliklerini görüntülemek için mesajı seçip **Seçenek** > **Mesaj bilgileri** seçeneğini belirleyin.

Mesaj okuyucu

Mesaj okuyucu alınan metinleri, multimedyayı ve e-posta mesajlarını sesli olarak okur. Mesaj okuyucu eklenti eposta uygulamalarındaki e-posta mesajlarını okuyamaz.

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

Gelen Kutusu veya posta kutusundaki mesaji okumaya başlamak için Seçenek > Dinle seçeneğini belirleyin.

Gelen Kutusu veya posta kutusunda 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. Cihazınıza başka dilleri indirmek için Nokia web sitesini ziyaret edin veya İndirme uygulamasını kullanın.

Konuşma sesini ayarlamak için <mark>Ses</mark> seçeneğini belirleyin. Ses, dile bağlıdır.

Konuşma hızını ayarlamak için **Ses ayarları** > **Hız** seçeneğini belirleyin.

Konuşma ses seviyesini 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 > Mesajlar > Posta Kutusu seçeneğini belirleyin.

E-posta almak ve göndermek için uzak posta kutusu servisiniz bulunmalıdır. Bu servis, internet servis sağlayıcısı, şebeke servis sağlayıcısı veya şirketiniz tarafından sunulabilir. Cihazınız SMTP, IMAP4 (düzeltme 1) ve POP3 internet standartları ve çeşitli satıcıların e-posta çözümleri ile uyumludur. Diğer e-posta sağlayıcıları, bu kılavuzda anlatılandan farklı ayarları veya özellikleri olan servisler sunabilir. Daha fazla bilgi için e-posta sağlayıcınıza veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Cihazınızla e-posta gönderebilmeniz, alabilmeniz, cevaplayabilmeniz ve iletebilmeniz için önce aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Bir internet erişim noktası yapılandırın. <u>Bkz. "İnternet</u> <u>erişim noktaları", s. 100.</u>
- Bir e-posta hesabı kurun ve e-posta ayarlarını doğru olarak tanımlayın. Bunun için, posta kutusu kılavuzunu kullanın veya hesabı elle tanımlayın. <u>Bkz. "E-posta</u> <u>hesabı ayarları", s. 61.</u>

Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.

E-postanızı ayarlama

E-posta sihirbazı ile Microsoft Outlook veya Microsoft Exchange gibi işle ilgili e-posta hesabınızı ve Google eposta servisleri gibi internet e-posta hesabınızı ayarlayabilirsiniz.

 E-posta sihirbazını başlatmak için, etkin beklemeye geçin, e-posta sihirbazına ilerleyin ve kaydırma tuşuna basın. 2. E-posta adresinizi ve şifrenizi girin. Sihirbaz e-posta ayarlarınızı otomatik olarak yapılandıramazsa, e-posta hesap türünüzü seçip ilgili hesap ayarlarını girin.

Cihazınızda ilave e-posta istemcileri varsa, e-posta sihirbazını başlattığınızda bunlar önerilir.

E-posta ayarınızı yaparken aşağıdaki bilgiler istenebilir:

- Kullanıcı adı
- E-posta türü
- Gelen posta sunucusu
- Gelen posta sunucusu bağlantı noktası
- Giden posta sunucusu
- Giden posta sunucusu bağlantı noktası
- Şifre
- Erişim noktası

İşle ilgili e-postanızı ayarlıyorsanız ayrıntılar için şirketinizin BT departmanına danışın. İnternet e-postanızı ayarlıyorsanız, ayrıntılar için e-posta servis sağlayıcınızın web sitesine bakın.

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 51

kutunuzu secin. Cihaz Posta kutusuna bağlanılsın mi? sorusunu sorduğunda. Evet'i secin.

- 2. Sorulduğunda kullanıcı adınızı ve sifrenizi girin.
- 3. Daha önce almadığınız veva okumadığınız veni mesaiları almak icin Secenek > E-posta al > Yeni, valnızca uzak posta kutusundan sectiğiniz mesajları almak icin Secili, daha önce alınmamıs tüm mesaiları almak icin Tümü seceneğini belirlevin.
- 4. Bağlantı maliyetlerinden tasarruf etmek ve veri bağlantısına izin vermeyen kosullarda calısmak üzere e-postanızı cevrimdısı olarak vönetmek icin Secenek > Bağlantıvı kes seceneğini belirlevip uzak posta kutusuvla bağlantıvı kesin. Cevrimdısı durumdayken uzak posta kutusu klasörlerinde vaptığınız her türlü değisiklik, bir sonraki sefer cevrimici olup senkronizasvon vaptığınız zaman uzak posta kutunuzda gecerlilik kazanır.

E-posta okuma ve cevaplama

Önemli: Mesaiları acarken dikkatli olun. Mesailar zararlı vazılımlar icerebilir veva cihazınız va da PC'niz icin baska sekillerde zararlı olabilir.

Alınan e-postavı okumak icin onu posta kutusunda acın.

Eki acmak icin Secenek > Ekler seceneğini belirleyin.

Yalnızca e-posta göndereni cevaplamak icin Secenek > **Cevapla** > **Gönderene** seceneğini belirlevin.

Tüm e-posta alıcılarını cevaplamak icin Secenek > **Cevapla** > **Tümüne** seçeneğini belirleyin.



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

Bir e-postavi iletmek icin Secenek > ilet seceneğini belirlevin.

Bir e-posta mesaiına dosva eklemek icin Secenek > Ekle seceneğini belirlevin ve eklemek istediğiniz dosvavı secin.

Göndermekte olduğunuz e-postanın ekini silmek icin eki secin ve Secenek > Kaldır seceneğini belirlevin.

Mesai önceliğini avarlamak icin Secenek > Gönd. secenekleri > Öncelik seceneğini belirlevin.

E-posta mesaiını gönderme zamanını avarlamak icin Secenek > Gönd. secenekleri > Mesaiı gönder seceneğini belirlevin. Hemen seceneğini veva cevrimdısı calisivorsaniz **Bŏl. kurulduğunda** seceneğini belirleyin.

E-posta mesaiını gönderen kişi Rehber'de ver alıyorsa. göndereni aramak için Secenek > Ara seçeneğini belirlevin.

E-posta göndereni sesli mesai yeva multimedya mesaiyyla vanitlamak icin Secenek > Mesai olustur seceneğini belirlevin.

E-posta vazma ve gönderme

- 1. E-posta vazmak icin Yeni mesai > E-posta seceneğini belirlevin.
- 2. Alıcının e-posta adresini Rehber'den seçmek için Secenek > Alici ekle seceneğini belirlevin veva eposta adreslerini Kime alanına girin. Girilen adresleri ayırmak için noktalı virgül kullanın. Başka alıcılara

52

birer kopya göndermek için Bilgi alanını, alıcılara gizli kopya göndermek içinse Gizli alanını kullanın.

- 3. Konu alanına e-postanın konusunu girin.
- 4. Metin alanına e-posta mesajınızı yazın 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 > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

Kısa mesaj yazma ve gönderme

Menü > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

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 ve 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 "Ğ-ğ", "ı", "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 ya da Rehber'den alıcı eklemek için kaydırma tuşuna basın. Birden fazla numara girerseniz numaraları noktalı virgülle ayırın.
- Mesaj metnini girin. Bir 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

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.

Bir resimli mesajı görüntülemek için Gelen Kutusu klasöründen mesajı 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 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.

İpucu: Resmi mesajdan çıkarmak için **Seçenek** > **Resmi kaldır** seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajları

Menü > Mesajlar seçeneğini belirleyin.

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

Bir multimedya mesajı (MMS) metin ve görüntüler, ses klibi veya video klip gibi nesneler içerebilir. Cihazınızda multimedya mesaj gönderebilmeniz ve alabilmeniz için multimedya mesaj ayarlarını tanımlamanız gerekir. Cihazınız, SIM kart sağlayıcısını tanımış ve multimedya mesajı ayarlarını otomatik olarak yapılandırmış olabilir. Yapamazsa, doğru ayarları öğrenmek için Settings wizard uygulamasını kullanın veya servis sağlayıcınızla görüşün. Bkz. "Multimedya mesajı ayarları", s. 60.

Multimedya mesajı oluşturma ve gönderme

D ö

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

- 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 eposta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden ayırın.

- 3. Konu alanında, mesai icin bir konu girin. Görülebilir alanları değistirmek icin Secenek > Adres alanları seceneăini belirlevin.
- 4. Mesaiın metnini girin ve medva nesneleri eklemek icin Secenek > Nesne ekle seceneğini belirleyin. Görüntü, Ses klibi veva Video klip gibi nesneler eklevebilirsiniz.

Kablosuz sebeke MMS mesaiinin boyutunu sınırlavabilir. Eklenen resim bu sınırı asarsa cihaz. MMS ile gönderilebilmesi icin resmin boyutunu kücültebilir.

- 5. Mesaiınızdaki her bir slavt, valnızca bir video veva ses klibi icerebilir. Mesaiınıza daha fazla slavt eklemek icin Secenek > Yeni ekle > Slavt seceneğini belirleyin. Mesajınızdaki slaytların sırasını değiştirmek için Secenek > Tası seceneğini belirlevin.
- 6. Göndermeden önce multimedva mesaiını görüntülemek için Secenek > Ön izleme seceneğini belirlevin.
- 7. Secenek > Gönder seceneğini belirlevin.

Multimedya mesajından nesne silmek için Secenek > Kaldır seceneğini belirlevin.

Gecerli multimedva mesaiının gönderim seceneklerini avarlamak için Secenek > Gönderim secenek. seceneğini belirleyin.

Multimedva mesaii alma ve cevaplama

Önemli: Mesajları acarken dikkatli olun. Mesajlar zararlı yazılımlar içerebilir yeya cihazınız ya da PC'niz için baska sekillerde zararlı olabilir.



- **İpucu:** Cihazınızın desteklemediği nesneler içeren multimedya mesailar aldığınız takdirda bu
 - multimedva mesailar aldığınız takdirde bu mesajları acamazsınız. Bu nesneleri bilgisayar gibi baska bir cihaza göndermevi ve orada acmavı denevin.
- 1. Bir multimedva mesaiını cevaplamak icin, mesaiı acın ve Secenek > Cevapla seceneğini belirlevin.
- 2. Göndereni bir multimedya mesaj ile cevaplamak icin Secenek ve Gönderene secenedini, bir kısa mesaila cevaplamak icin Kısa mesai ile seceneğini, bir sesli mesajla cevaplamak icin Sesli mesajla seceneğini veya bir e-posta mesajıyla ceyaplamak için E-posta ile seceneăini belirlevin.
 - **ipucu:** Cevabınıza alıcı eklemek için, Seçenek > Alıcı ekle seçeneğini belirleyerek mesaj alıcılarını Rehber'den secebilir veya Kime alanına alıcıların telefon numaralarını veva eposta adreslerini elle girebilirsiniz.
- Mesaj metnini girip Secenek > Gönder seceneğini belirlevin.

Sunum oluşturma

MMS olusturma modu ayarı Sınırlı olarak secilmisse, multimedya sunumu olusturulamaz. Ayarı değistirmek

icin Mesailar > Secenek > Avarlar > Multimedva mesajı > MMS oluşturma modu > Serbeşt seceneğini belirlevin.

- 1. Sunum olusturmak icin Yeni mesai > Multimedva mesail seceneğini belirlevin.
- 2. Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin va da Rehber'den alıcı eklemek için kavdırma tusuna basın. Birden cok numara veva eposta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden avırın.
- 3. Secenek > Sunum olustur seceneăini belirlevin ve sunum sablonunu secin. Bir sablon, sunumunuza katabileceğiniz medva nesnelerinin türlerini, nerede gösterileceklerini ve görüntüler ve slavtlar arasında gösterilecek efektleri tanımlavabilir.
- 4. Metin alanına gidin ve metni girin.
- 5. Sunumunuza görüntü, ses, video veya notlar girmek icin, karsılık gelen nesne alanına gidin ve Secenek >Ekle seceneğini belirlevin.
- 6. Slavt eklemek icin Ekle > Yeni slavt seceneğini belirlevin.

Sunumun arka plan rengini ve farklı slaytların arka plan görüntülerini seçmek için Seçenek > Artalan ayarları seceneğini belirlevin.

Görüntüler veya slaytlar arasındaki efektleri ayarlamak icin Secenek > Efekt avarları seceneğini belirlevin.

Sunumu önizlemek icin Secenek > Ön izleme seceneăini belirlevin. Multimedva sunumları valnızca sunumları destekleyen uyumlu cihazlarda görüntülenebilir. Farklı cihazlarda farklı görünebilirler.

Sunumları görüntüleme

Sunum görüntülemek için multimedya mesajını Gelen Kutusu klasöründen acın. Sunuma gidin ve kavdırma tusuna basın.

Sunumu duraklatmak icin secim tuslarından birine basın.

Sunumun oynatılmasını devam ettirmek için Seçenek > Devam seceneğini belirlevin.

Metin veva görüntüler ekrana sığmayacak kadar büyükse Secenek > Kaydırmayı etkinist, seceneğini belirleyip tüm sunumu görmek icin kavdırma yapın.

Sunumda telefon numaralarını ve e-posta veva web adreslerini bulmak icin Secenek > Bul seceneğini belirleyin. Bu numaraları ve adresleri, örneğin, arama vapmak, mesaj göndermek veva ver imi olusturmak icin kullanabilirsiniz.

Multimedya eklerini görüntüleme ve kavdetme

Multimedva mesailarını tamamlanmıs sunumlar olarak görüntülemek için, mesajı açın ve Seçenek > Sunumu göster seceneğini belirleyin.



ipucu: Multimedya mesajindaki multimedya nesnesini görüntülemek veya oynatmak için Görüntüyü göster, Ses klibini cal veva Video klip ovnat seceneğini belirleyin.

Ekin adını ve boyutunu görüntülemek için mesajı açın ve Secenek > Nesneler seceneğini belirlevin.

Multimedva nesnesini kavdetmek icin Secenek > Nesneler seceneğini belirleyin, nesneyi secin ye Secenek > Kaydet seceneğini belirleyin.

Multimedya mesajini iletme

Gelen Kutusu'nu acın, multimedya bildirimine gidip kaydırma tuşuna başın. Meşaii cihazınıza almadan uyumlu bir cihaza göndermek icin Secenek > İlet seceneğini belirlevin. Sunucu multimedva mesaii iletimini desteklemiyorsa, bu secenek kullanılamaz.

- 1. Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin va da Rehber'den alıcı eklemek icin kavdırma tusuna basın. Birden cok numara veva eposta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden avırın.
- 2. İsterseniz mesaiı düzenlevin ve Secenek > Gönder seceneăini belirlevin.
- ipucu: Mesajin teslim ayarlarını düzenlemek için Secenek > Gönderim secenek. seceneğini belirlevin.

Ses klibi gönderme

- 1. Sesli mesaj olusturmak icin Yeni mesaj > Sesli mesai seceneğini belirlevin.
- 2. Kime alanında, alıcının numarasını veya e-posta adresini girin ya da Rehber'den alıcı eklemek için kavdırma tusuna basın. Birden cok numara veva eposta adresi girerseniz, bunları noktalı virgülle birbirinden avırın.

- 3. Secenek > Ses klibi ekle seceneğini belirlevin ve ses klibi mi kavdedeceğinizi, voksa Galeri'den bir ses klibi mi sececeăinizi belirtin.
- 4. Secenek > Gönder seceneğini belirlevin.

Multimedya mesaiları icin gönderme secenekleri

Yeni mesai > Multimedva mesaiı > Secenek > Gönderim secenek. seceneğini belirleyin ve sunlardan birini secin:

- Rapor al Mesai alıcısına basarıvla iletildiğinde bir bildirim almak istivorsanız. Evet seceneğini belirlevin. E-posta adresine gönderilen bir multimedva mesaiının iletim raporunu almak mümkün olmavabilir.
- Mesajın gecerliliği Mesaj merkezinin mesajı ne kadar süreyle göndermeye calışacağını secin. Gecerlilik süresi icinde mesajın alıcısına ulasılamazsa, mesaj, multimedva mesai merkezinden kaldırılır. Sebeke bu özelliği desteklemelidir. En uzun süre, sebekenin izin verdiği sürenin üst sınırıdır.

Özel mesaj türleri

Menü > Mesailar seceneğini belirlevin.

Operatör logoları, zil sesleri, ver imleri veva internet erisim va da e-posta hesabi avarlari gibi veriler iceren özel mesajlar alabilirsiniz.

Bu mesaiların içeriğini kaydetmek için Secenek > Kaydet seceneğini belirleyin.

Servis mesaiları

Servis mesaiları cihazınıza servis sağlavıcılar tarafından gönderilir. Servis mesaiları, haber başlıkları, servişler veya mesaj iceriğinin indirilmesini sağlayacak bağlantılar gibi bildirimler icerebilir.

Servis mesaii avarlarını tanımlamak icin Secenek > Avarlar > Servis mesail seceneğini belirlevin.

Servisi veva mesai iceriăini indirmek icin. Secenek > Mesaii indir seceneğini belirlevin.

İndirmeden önce mesaiın gönderenine, web adresine, mesaj gecerliliğinin bitis tarihine ve mesajın diğer avrıntılarına ilişkin bilgileri görüntülemek icin Secenek > Mesai bilgileri seceneğini belirlevin.

Servis komutlarını gönderme

Servis sağlayıcınıza servis isteği mesajı (USSD komutu olarak da bilinir) göndererek, belirli sebeke servislerinin etkinlestirilmesini istevebilirsiniz. Servis isteği metni icin servis sağlavıcınıza başvurun.

Servis isteği mesail göndermek icin Secenek > Servis komutu seceneğini belirleyin. Servis isteği metnini girin ve Secenek > Gönder seceneğini belirleyin.

Hücre yayını

Menü > Mesajlar > Secenek > Hücre yayını seceneğini belirleyin.

Hücre yayını sebeke servisi ile, servis sağlayıcınızdan belli bir bölgenin hava durumu veva trafik kosulları gibi cesitli

konularda mesailar alabilirsiniz. Mevcut konular ve ilgili konu numaralari icin servis sağlavıcınıza basvurun. Cihaz uzak SIM modundavken hücre vavını mesaiları alınamaz. Paket veri (GPRS) bağlantısı hücre yayını alimını engellevebilir.

Hücre vavını mesaiları, UMTS (3G) sebekelerinde alınamaz.

Hücre vayını mesailarını almak icin hücre vayını alımını acık olarak ayarlamanız gerekebilir. Secenek > Avarlar > Alim > Acik seceneğini belirleyin.

Bir konuvla ilgili mesaiları görüntülemek icin konuvu secin.

Bir konuvla ilgili mesaiları almak icin Secenek > Abone ol seceneăini belirlevin.



ipucu: Önemli konuları, önemli konular olarak avarlavabilirsiniz. Cihaz bekleme modundavken, önemli konu ile ilgili bir mesai aldığınızda bilgilendirilirsiniz. Konu secip Secenek > Önemli olar, isaretle seceneğini belirleyin.

Konuları eklemek, düzenlemek veva silmek icin Secenek > Konu seceneğini belirlevin.

Mesailasma avarları

Menü > Mesajlar > Secenek > Ayarlar seceneğini belirlevin.

Tanımlanmalıdır olarak veva kırmızı vıldızla isaretli tüm alanları doldurun.

Cihazınız SIM kart sağlayıcıyı tanıyabilir ve doğru kısa mesajı, multimedya mesajını ve GPRS ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Yapılandıramazsa, doğru ayarları öğrenmek icin servis sağlavıcınıza basvurun, avarları

59

servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajı olarak isteyin veya Ayarlar sihirbazı uygulamasını kullanın.

Kısa mesaj ayarları

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 Mesajı 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 E-posta 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 merkzl. cevapla — Cevap mesajının aynı kısa mesaj merkezi numarası kullanılarak gönderilmesini isteyip istemediğinizi seçin (şebeke servisi).

Multimedya mesajı ayarları

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.
- Mesajin 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 > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > E-posta seçeneğini belirleyin.

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

Posta kutusu tanımladıysanız, üzerine 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 seçmek için bir e-posta hesabı seçip Seçenek > Düzenle > Bağlantı ayarları seçeneğini belirleyin. Aldığınız e-postanın ayarlarını düzenlemek için Gelen e-posta seçeneğini belirleyin. Gönderdiğiniz epostanın ayarlarını düzenlemek için Giden e-posta seçeneğini belirleyin.

Kullanıcı ayarları

E-posta hesabıyla ilgili kullanıcı ayarlarını tanımlamak için hesabı seçip Seçenek > Düzenle > Kullanıcı ayarları seçeneğini belirleyin ve şu ayarları yapın:

- İsmim E-posta gönderdiğinizde e-posta adresinizden önce görüntülenecek ismi seçin.
- Yanıtla Yanıtların başka bir adrese yönlendirilmesini istiyorsanız belirtin. Açık seçeneğini belirleyin ve yanıtları yönlendirmek istediğiniz e-posta adresini girin. Yanıtların yönlendirileceği sadece bir adres girebilirsiniz.
- E-posta silme yeri E-posta mesajlarını yalnızca cihazınızdan mı, yoksa hem cihazınızdan hem de sunucudan mı silmek istediğinizi belirtin. Her e-posta silişinizde e-postanın silindiği yeri onaylamak istiyorsanız, Her zaman sor seçeneğini belirleyin.
- Mesajı gönder E-postanın hemen mi, yoksa bağlantı kurulduğunda mı gönderileceğini belirtin.
- Kendime de gönder Giden e-posta ayarlarında epostanın bir kopyasının uzak posta kutunuza ve Eposta adresim alanında tanımlı adrese kaydedilmesini isteyip istemediğinizi belirtin.

61

- İmza ekle E-posta mesajlarınıza imza eklemeyi isteyip istemediğinizi seçin.
- Yeni e-posta bildirimleri Yeni alınan e-posta mesajının zil sesi ve notla size bildirilmesini isteyip istemediğinizi belirtin.

Alım ayarları

E-posta hesabının alım ayarlarını tanımlamak için e-posta hesabını seçip **Seçenek** > **Düzenle** > **Alım ayarları** seçeneğini belirleyin ve şu ayarları yapın:

- Alınacak e-posta Yalnızca gönderen, konu ve tarih gibi e-posta başlık bilgilerini mi, e-postaları mı yoksa ekleriyle birlikte e-postaları mı almak istediğinizi seçin. Bu ayar yalnızca POP3 posta kutuları içindir.
- Alma miktarı Uzak sunucudan posta kutunuza almak istediğiniz e-posta mesajlarının sayısını belirtin.
- 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 klasörlerden içerik alın. Bu ayar yalnızca IMAP4 posta kutuları içindir.

Otomatik alım ayarları

62

Otomatik alım ayarlarını tanımlamak için hesabı seçin, **Seçenek > Düzenle > Otomatik alım** seçeneğini belirleyin ve şu ayarları yapın:

 E-posta alımı — Uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını otomatik olarak almak için Etkin seçeneğini, uzak posta kutunuzdan yeni e-posta mesajlarını yalnızca kendi şebekenizdeyken (örn., yolculuk ederken değil) otomatik olarak almak için de Yalnızca ana şebkd. seçeneğini belirleyin.

- Alım günleri Cihazınıza hangi günlerde e-posta alınacağını tanımlayın.
- Alım saatleri E-postanın alınacağı saatleri tanımlayın.
- Alım zaman aralığı Yeni e-posta mesajı alımları arasındaki süreyi seçin.
- E-posta bildirimleri Alınan e-postayla ilgili bildirim almak isteyip istemediğinizi belirtin.

Servis mesajı ayarları

Menü > 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 Seçenek > Ayarlar > Servis mesajı > Mesajları indir > Otomatik veya El ile seçeneğini belirleyin. Otomatik seçerseniz, tüm servisler otomatik olarak indirilemeyeceğinden bazı indirmeleri onaylamanız gerekebilir.

Hücre yayını ayarları

Menü > 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 > 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.

Nokia Ofis Araçları

Nokia Ofis Araçları, mobil çalışmayı kolaylaştırır ve ekipler arasında efektif iletişime olanak tanır.

Etkin notlar 🖏

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.

Notu düzenlemek için üzerine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Görüntü, ses klibi, video, kartvizit, web yer imi ve dosya eklemek için **Seçenek** > **Ekle** seçeneğini belirleyin.

Nota yeni öğeler eklemek için **Seçenek** > **Yeni ekle** seçeneğini belirleyin. Ses klibi ve video klip kaydedebilir, fotoğraf çekebilirsiniz. Metninize kalın yazı, italik yazı veya alt çizgi eklemek ya da yazı tipinin rengini değiştirmek için, üst karakter tuşunu basılı tutun ve kaydırma tuşunu kullanarak metni seçin. Ardından **Seçenek** > **Metin** seçeneğini belirleyin.

Kısa mesaj, multimedya mesajı, e-posta, Bluetooth veya kızılötesiyle not göndermek için Seçenek > Gönder seçeneğini belirleyin.

Kartvizite not bağlantısı eklemek için **Seçenek** > **Notu, aramaya bağla** > **Kartvizit ekle** seçeneğini belirleyin. Birini aradığınızda veya bir kartvizit sizi aradığında 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** seçeneğini belirleyin. Bu şekilde, notlarla kartvizitler arasındaki bağlantıları silmeniz gerekmez.

Hesaplama 🖷

Menü > Ofis > Hesaplama seçeneğini belirleyin.

Bu hesap makinesinin doğruluk düzeyi sınırlıdır ve basit hesaplamalar için tasarlanmıştır.

Hesaplama yapmak için, ilk hesaplama sayısını girin. İşlev haritasından toplama veya çıkarma gibi bir işlev seçin. İkinci hesaplama numarasını girin ve = simgesini seçin. Hesaplama işlemleri girildikleri sıraya göre yapılır. Hesaplama sonucu, düzenleyici alanında kalır ve yeni bir hesaplamanın ilk sayısı olarak kullanılabilir.

Cihaz, yapılan son hesaplamanın sonuçlarını hafizasında saklar. Hesaplama uygulamasından çıkmak veya cihazı kapatmak hafizayı silmez. Hesaplama uygulamasını bir sonraki açışınızda, en son kaydedilen sonucu yeniden çağırmak için **Seçenek** > **Son sonuç** seçeneğini belirleyin.

Sayıları veya hesaplama sonuçlarını kaydetmek için Seçenek > Hafıza > Kaydet seçeneğini belirleyin.

Hesaplama sonuçlarını bir hesaplamada kullanmak üzere hafızadan almak için Seçenek > Hafıza > Hafızadan al seçeneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi 🔋

Dosya yöneticisi ile, cihazınızın hafızası veya hafıza kartındaki dosyaların ve klasörlerin içeriklerini ve özelliklerini yönetebilirsiniz. Dosyaları ve klasörleri açabilir, oluşturabilir, taşıyabilir, kopyalayabilir, yeniden adlandırabilir, gönderebilir ve arayabilirsiniz. Telif hakları koruması bazı dosyaları göndermenize engel olabilir.

Cihaz sekmesini veya hafiza kartı sekmesini açın.

Birden çok dosya seçmek için her dosyaya tek tek gidin ve **Seçenek** > **İşaretle/İş. kaldır** > **İşaretle** seçeneğini belirleyin.

Seçili dosyaları göndermek için **Seçenek** > **Gönder** seçeneğini belirleyin.

Dosyaları veya klasörleri başka bir klasöre taşımak veya kopyalamak için **Seçenek** > **Klasöre taşı** veya **Klasöre kopyala** seçeneğini belirleyin. Galeri'deki Ses klipleri gibi varsayılan klasörler taşınamaz.

Dosya aramak için Seçenek > Bul'u seçin. Arama metnini girin ve kaydırma tuşuna basın. Arama metnini içeren klasör ve dosyaların adı görüntülenir.

Seçili dosya hakkındaki bilgileri görüntülemek için Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin. Çevrimiçi dosya hakkında ek bilgi görüntülemek için Seçenek > Ek bilgiler seçeneğini belirleyin.

Quickoffice

Menü > Ofis > Quickoffice seçeneğini belirleyin.

Quickoffice; Microsoft Word için Quickword, Microsoft Excel için Quicksheet, Microsoft PowerPoint için Quickpoint ve yazılımı satın almak için Quickmanager uygulamalarından oluşur. Quickoffice ile Microsoft Office 2000, XP ve 2003 belgelerini (*.doc, *.xls ve *.ppt) görüntüleyebilirsiniz. Quickoffice'in Editor sürümünü kullanıyorsanız, dosya da düzenleyebilirsiniz.

Tüm dosya biçimleri veya özellikler desteklenmez.

Dosyalarla çalışma

Dosya açmak için nota gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Dosyaları türlerine göre sıralamak için **Seçenek** > **Buna** göre sırala seçeneğini belirleyin.

Dosya ayrıntılarını görüntülemek için Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin. Ayrıntılar, dosyanın adı, boyutu ve konumunun yanı sıra, dosyanın en son değiştirildiği tarihi ve saati de içerir.

Dosyaları uyumlu bir cihaza göndermek için **Seçenek** > **Gönder'i** ve gönderme yöntemini seçin.

Nokia Ekip paketi 🚇

Menü > **Ofis** > **Ekipler** seçeneğini belirleyin.

Nokia Ekip Paketi ile ekipler oluşturabilir, düzenleyebilir ve silebilir; mesajlar gönderebilir; ekiplerin web sayfalarını ve iletişim geçmişini görüntüleyebilir; ekipleri arayabilirsiniz.

Ekiplerle çalışma

Yeni bir ekip oluşturmak için **Seçenek** > **Ekip** > **Yeni oluştur** seçeneğini belirleyin. Ekibe bir isim verin ve gerekirse konferans araması servis bilgilerini girin. Daha sonra ekip üyelerini seçin.

İşlem seçmek için önce işlemi uygulamak istediğiniz ekibi seçin, ardından işlem çubuğuna gidin ve istediğiniz işlemi seçin. İşlemi tüm ekip üyelerine uygulamak istemiyorsanız, ekibi açın ve istediğiniz üyeleri seçin. Daha sonra işlemi seçin.

İşlem çubuğunda gösterilenler dışındaki işlemleri bulmak için Seçenek > İşlemler seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki işlemler kullanılabilir:



- Ara Ekibi veya seçilen ekip üyelerini arayın. Ekip üyeleri tek tek aranır ve aramalar bir konferans aramasında birleştirilene kadar beklemeye alınır (şebeke servisi). Maksimum katılımcı sayısı şebeke servisine bağlıdır.
- Mesaj oluştur Ekibe veya seçilen ekip üyelerine kısa mesaj, multimedya mesajı veya e-posta gönderin.
- Konf. servisini ara Seçilen ekip için tanımlanan konferans araması servisinde (şebeke servisi) bir arama başlatın.
- İletişim işlem kaydı Ekibin veya seçilen ekip üyelerinin iletişim kaydını görüntüleyin.
- Etkin notlar Ekiple ilgili notlar yazın ve okuyun.

- Ekip arama Ekip veva secilen ekip üvelerivle ilgili icerik aravın.
- Bas-konus Ekip veva secilen ekip üvelerivle baskonus (sebeke servisi) aracılığıyla iletisim kurun.
- Ekip Web ver imleri Ekibin web savfalarını iceren • ver imi klasörünü acın.

Ekipleri düzenleme

Ekip üveleri eklemek icin Secenek > Üveler > Ekle seceneăini belirlevin.

Ekip üvelerini kaldırmak icin Secenek > Üveler > Kaldır seceneğini belirlevin.

Üye ayrıntılarını düzenlemek için Seçenek > Üyeler > Düzenle seceneğini belirlevin.

Bir üvenin hangi ekibe ait olduğunu görmek icin Secenek > Üveler > Ekiplere aittir seceneğini belirlevin.

Nokia Ekip Paketi ayarları

Ekip üvelerinin resimlerinin ekranda görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçmek için Seçenek > Ayarlar > Kartyzt resmini görntl seceneğini belirleyin.

Eklenti ayarlarını düzenlemek için Secenek > Ayarlar > Eklenti ayarları'nı seçin. Bu ayar, yalnızca vapılandırılacak eklentiler olduğunda kullanılabilir.

İslem cubuğu ayarları

Secenek > Avarlar > İslem cub. simgel. seceneğini belirlevin.

İslem düğmelerini islem cubuğunda görüntülemek icin istediăiniz islemleri secin. İslemleri gizlemek icin, secimi kaldırın

İslem düğmelerinin sırasını değistirmek icin islemi secin Secenek > Yukarı taşı, Aşağı taşı, Üste taşı veva Alta tası seceneğini belirlevin.



İpucu: İşlem çubuğunda işlemlerin tümünü görüntülememeyi secerseniz. Secenek > Íslemler seceneðini belirleverek íslemlere vine de erisebilirsiniz.

Dönüştürücü 🗊

Menü > Ofis > Dönüstür seceneğini belirleyin.

Dönüstürücü sınırlı doğruluğa sahiptir ve vuvarlama hataları meydana gelebilir.

Ölcü birimlerini dönüstürme

- 1. Ölcü birimlerinin listesini acmak icin Tür alanına ilerlevin ve Secenek > Dönüsüm türü seceneğini belirleyin. Kullanacağınız ölçü birimini ve Tamam'ı secin.
- İlk Birim alanına gidin ve Secenek > Birim sec seceneğini belirlevin. Hangi birimden dönüstürüleceğini ve Tamam'ı seçin. Bir sonraki Birim alanına ilerleyip hangi birime dönüstürüleceğini secin.
- 3. İlk Miktar alanına gidip dönüstürülecek değeri girin. Diğer Miktar alanı, dönüstürülen değeri göstermek üzere otomatik olarak değisir.

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.
- 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 🕏

68

Menü > Ofis > Zip seçeneğini belirleyin.

Zip yöneticisi ile, sıkıştırılmış ZIP biçimindeki dosyaları saklamak için yeni arşiv dosyaları oluşturabilir; bir veya birden çok sıkıştırılmış dosyayı veya dizini bir arşive ekleyebilir; korumalı arşivler için arşiv şifresini

ayarlayabilir, silebilir veya değiştirebilir; sıkıştırma düzeyi ve dosya adı kodlaması gibi ayarları değiştirebilirsiniz. Arşiv dosyalarını cihaz hafızasında veya bir hafıza kartında saklayabilirsiniz.

PDF okuyucu 🖪

Menü > Ofis > Adobe Reader seçeneğini belirleyin.

PDF okuyucu ile PDF belgelerini cihazınızın ekranından okuyabilir; belgelerde metin arayabilir; yakınlaştırma düzeyi ve sayfa görünümleri gibi ayarları değiştirebilir ve e-posta kullanarak PDF dosyalarını gönderebilirsiniz.

Yazdırma 🕏

Cihazınızdaki bir mesajı veya dosyayı yazdırabilir, yazdırma işini önizleyebilir, sayfa düzeni seçeneklerini tanımlayabilir, yazıcı seçebilir veya dosyaya yazdırabilirsiniz. Multimedya mesajları veya diğer özel mesajlar gibi tüm mesajları yazdıramayabilirsiniz.

Dosyaları yazdırma

Menü > Ofis > Yazıcılar > Seçenek > Ekle seçeneğini belirleyerek cihazınız için bir yazıcı yapılandırın. Yazıcıyı varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için Seçenek > Standart olarak ata seçeneğini belirleyin.

Yazdırmadan önce, cihazınızın yazıcıya düzgün şekilde bağlandığından emin olun.

Mesaj veya dosya yazdırmak için Seçenek > Yazdır seçeneğini belirleyin.

Dosyaya yazdırmak için Seçenek > Baskı seçenekleri > Dosyaya yazdır'ı seçin ve dosya için konum belirleyin.

Yazdırma seçeneklerini değiştirmek için Seçenek > Baskı seçenekleri seçeneğini belirleyin. Kullanmak istediğiniz yazıcıyı, kopya sayısını ve yazdırmak istediğiniz sayfa aralığını seçebilirsiniz.

Yazdırmadan önce sayfa düzenini değiştirmek için Seçenek > Baskı seçenekleri > Sayfa yapısı seçeneğini belirleyin. Sayfa boyutu ve yönlendirmesini

değiştirebilir, kenar boşlukları tanımlayabilir, altbilgi ve üstbilgi ekleyebilirsiniz. Altbilgi ve üstbilginin maksimum uzunluğu 128 karakterdir.

Yazdırmadan önce dosya veya mesaj önizlemesini görüntülemek için Seçenek > Baskı seçenekleri > Ön izleme seçeneğini belirleyin.

Yazdırma seçenekleri

Bir dosya veya mesajı açın ve Seçenek > Baskı seçenekleri seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki seçenekleri tanımlayın:

- Yazıcı Listeden kullanılabilir bir yazıcı seçin.
- Yazdır Yazdırma aralığı olarak Tüm sayfalar, Tek sayfalar veya Çift sayfalar'ı seçin.
- Yazdırma aralığı Sayfa aralığı olarak Aralıktaki tüm sayfal., Geçerli sayfa veya Tanımlı sayfalar'ı seçin.
- Kopya sayısı Yazdırılacak kopya sayısını seçin.
- Dosyaya yazdır Dosyaya yazdırmak için seçin ve dosya için konum belirleyin.

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.
- Erişim noktası Erişim noktasını seçin.
- Bağlantı noktası Bağlantı noktasını seçin.
- Ana bilgisayar Ana bilgisayarı tanımlayın.
- Kullanıcı Kullanıcıyı girin.
- Kuyruk Yazdırma sırasını girin.
- Yönlendirme Yönlendirmeyi seçin.
- Kağıt boyutu Kağıt boyutunu seçin.

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** > **Alarmı ayarla** seçeneğini belirleyin. Alarm etkin olduğunda, ekranda **x** 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

69

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

70

Seçenek > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Saati veya tarihi değiştirmek için, Saat veya Tarih seçeneğini belirleyin.

Bekleme modlarında 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 ></u> <u>Açık seçeneğini belirleyin. Telefon görünürlüğü ></u> <u>Herkese görünür</u> 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.

Bos zaman

Cihazınızda hem is, hem de dinlenme zamanlarında kullanılmak üzere cesitli medva uvgulamaları vardır.

Kamera 🔊

Bu bölüm E51-1 (RM-244) cihazınızdaki kameravı tanımlar. Menü > Medva > Kamera seceneğini belirlevin.

Fotoğraf cekme

Cihazınız, 1600x1200 piksele kadar cözünürlükte fotoğraf cekimini destekler. Bu kılavuzdaki resim cözünürlüğü farklı görünebilir.

Fotoğraf cekmek icin ekranı vizör olarak kullanın, konuva sabitlenin ve kavdırma tusuna basın. Cihaz görüntüleri varsayılan klasöre veya tanımladığınız klasöre kaydeder.

İpucu: Fotoğraf çekmeden önce yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için aşağı veya yukarı kaydırın.

Cekilen fotoğrafi saklamak istemiyorsanız Secenek > Sil öğesini secin. Baska bir fotoğraf cekmek üzere vizöre dönmek icin Geri seceneğini belirlevin. Galeri'de görüntüleri göstermek için Secenek > Galeri'ye git seceneğini belirleyin.

72 Isik azsa fotoğraf cekmeden önce Secenek > Gece modu seceneăini belirlevin.

Görüntüvü avarlamak icin Secenek > Avarla > Bevaz dengesi veva Renk tonu seceneğini belirlevin.

Sıralı fotoğraf cekmek icin Secenek > Dizi modu seceneğini belirlevin. Kamera sıravla altı fotoğraf ceker.

Zamanlanmıs fotoğraf cekmek icin Secenek > Zamanlavici seceneğini belirlevin, istediğiniz zaman asımı süresini secip Ac seceneğine basın Zaman asımı süresi dolunca kamera fotoğrafi ceker.

- **ipucu:** Çeşitli kamera modlarına hızlıca erişmek için Seçenek > Araç çubuğunu göster seçeneğini
 - belirlevin.

Cekilen fotoğrafları göstermek için Menü > Medya > Galeri > Görüntüler seçeneğini belirleyin.

Video klip kaydetme

- 1. Video kaydediciyi etkinlestirmek için video sekmesine aidin.
- 2. Video klip kavdını baslatmak icin kavdırma tusuna basın. Kalan kayıt süresi ekranın üstünde gösterilir.
- 3. Kaydı duraklatmak için, Duraklat seçeneğini; kayda veniden devam etmek icin, Devam seceneğini belirlevin.
- Kaydı durdurmak içi, Durdur seçeneğini belirleyin. Cihaz, klipleri varsayılan klasöre veya tanımladığınız klasöre kaydeder.
- Kaydedilen video klibi saklamak istemiyorsanız Seçenek > Sil öğesini seçin. Başka bir klip kaydetmek üzere vizöre dönmek için Geri seçeneğini belirleyin. RealPlayer uygulamasında video klibi izlemek için Seçenek > Oynat seçeneğini belirleyin.

Kamera ayarları

Seçenek > **Ayarlar** seçeneğini belirleyin.

Görüntü kalitesini ayarlamak, çekimden sonra fotoğrafın ekranda gösterilip gösterilmeyeceğini seçmek ve çözünürlüğün, varsayılan adın veya yeni görüntülerin kaydedileceği hafızayı seçmek için Görüntü seçeneğini belirleyin.

Kaydettiğiniz videoların uzunluğunu, çözünürlüğünü ve varsayılan adını ya da kaydedilecekleri hafızayı değiştirmek için Video seçeneğini belirleyin.

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

Dosya veya klasör açmak için üzerine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Yeni klasör oluşturmak için dosya seçip ardından Seçenek > Düzenle > Yeni klasör seçeneğini belirleyin. Klasör içinde klasör oluşturamazsınız.

Dosyaları kopyalamak ve taşımak için dosyayı seçip 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 dosyalar indirmek için Grafik indir, Video indir, Parça indir veya Zil sesi indir seçeneğini belirleyin. Tarayıcı açılınca, bir yer imi seçebilir veya indirme işlemini yapacağınız sitenin adresini girebilirsiniz.

Dosya aramak için, **Seçenek** > **Bul** seçeneğini belirleyin. Aradığınız öğeyi yazın. Aramayla uyuşan 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.

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.

Çevrimiçi paylaşım 🎕

Menü > Medya > Çvrmç pylşm seçeneğini belirleyin.

74 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.

RealPlayer 꼊

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 gercek zamanlı aktarım bağlantıları

• Uvarı: Hoparlör kullanımdavken, ses sevivesi fazla vüksek olabileceğinden cihazı kulağınıza yakın tutmayın.

Video klip oynatmak veva ses dosvası calmak icin Secenek > Ac > En son klipler seceneğini belirlevip en son ovnattığınız altı klip ovnatın yeva Kavıtlı klip seceneğini belirlevip bir klip ovnatın yeva web bağlantısı acin. Cal/Ovnat seceneğini belirlevin.

Gercek zamanlı medva ovnatmak icin bir klibe isaret eden web bağlantısını ve Cal/Oynat seçeneğini belirleyin veya web'e baŭlanın, bir video klibe veya ses dosyasına gidin ve Cal/Ovnat seceneğini belirlevin. RealPlaver, su iki bağlantı türünü tanır: bir rtsp:// URL'si ve bir RAM dosvasına isaret eden bir http:// URL'si. İcerik gercek zamanlı aktarılmava başlamadan önce cihazınızın bir web sitesine bağlanıp iceriği arabelleğe alması gerekir. Sebeke bağlantısı sorunu calma hatasına neden olursa, RealPlaver otomatik olarak internet erisim noktasına veniden bağlanmava calısır.

Calma islemi sırasında ses düzevini ayarlamak için ses düzevi tuslarını kullanın.

Calma islemi sırasında hızlı ileri sarmak icin vukarı kavdırmavı basılı tutun. Calma sırasında geri sarmak için, asağı kaydırmaya basıp tutun.

Calmayı veya aktarımı durdurmak için Durdur seçeneğini belirleyin. Arabelleğe alma yeya aktarım sitesine bağlanma islemi durur, klip calma islemi durur ve klip başa geri sarar.

Web'den video klipler indirmek icin Secenek > Video indir seceneğini belirlevin.

Video klibi tam ekran boyutta görüntülemek icin Secenek > Tam ekranda ovnat seceneğini belirlevin. Tam ekran, videonun büyüklüğünü, en boy oranı korunurken mümkün olan maksimum video alanını kaplavacak sekilde arttırır.

İpucu: Normal ekran ve tam ekran arasında hızlı şekilde geçiş yapmak için tuş takımında **2**'ye basın.

Ses dosvası ve video klip gönderme

Medya klibini uyumlu bir cihaza aktarmak icin Secenek > Gönder seceneăini belirlevin. Gönderme vontemini secin.

Medva klibini mesaiın icinde göndermek icin bir multimedva mesaiı olusturun, ilistirilecek klibi secin ve Nesne ekle > Video klip veva Ses klibi seceneğini belirlevin.

Medya klibi hakkındaki bilgileri görme

Video klibin, ses dosvasının veva web bağlantısının özelliklerini görmek icin Secenek > Klip bilgileri seceneğini belirleyin. Bilgiler arasında, örneğin gerçek zamanlı aktarılan bir dosyanın bit hızı veya internet bağlantısı olabilir.

Medva klibine dosva koruması avarlamak icin Secenek > Klip bilgileri > Durum > Secenek > Değistir

seçeneğini belirleyin. Dosya koruma, başkalarının dosyayı değiştirmesini önler.

RealPlayer ayarları

RealPlayer ayarlarını, servis sağlayıcınızdan mesajla alabilirsiniz.

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

Müzik çalar 🎜

Menü > Medya > Müzik çalar seçeneğini belirleyin. Müzik çalar uygulamasıyla, müzik dosyaları çalabilir ve parça listeleri oluşturup dinleyebilirsiniz. Müzik çalar, MP3 ve AAC gibi uzantıları olan dosyaları destekler.

Müzik 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.

Bir müzik parçası seçmek için **Seçenek** > **Müzik kütüphanesi** seçeneğini belirleyin. **Tüm parçalar** seçeneği, cihazınızdaki tüm müziği listeler. Sıralı şarkıları görüntülemek için **Albümler, Sanatçılar, Türler** veya **Besteciler** seçeneğini belirleyin. Parçayı çalmak için **Seçenek** > **Çal/Oynat** seçeneğini belirleyin. Parçayı duraklatmak için seçeneğine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Parçayı ileri veya geri sarmak için yukarı veya aşağı kaydırın ve basılı tutun.

Önceki veya sonraki parçayı seçmek için yukarık veya aşağı kaydırın.

Müziğin ses seviyesini kontrol etmek için sağa veya sola kaydırın. Sesi susturmak için ses susana kadar sola kaydırın.

Parçayı durdurmak için **s**eçeneğine gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Müzik parçalarını ardarda çalmak için **Seçenek > Başa** dön seçeneğini belirleyin. Geçerli klasördeki tüm parçaları tekrar etmek için **Tümü** seçeneğini, seçili parçayı tekrar etmek için **Bir** seçeneğini veya tekrarlamayı kapatmak için **Kapalı** seçeneğini belirleyin.

Müziği rasgele sırada çalmak için bir klasör seçip **Seçenek > Rasgele çalma** seçeneğini belirleyin.

Cihaza müzik dosyası ekledikten veya cihazdan müzik dosyası sildikten sonra müzik kütüphanenizi güncelleyin. Seçenek > Müzik kütüph. güncelle seçeneğini belirleyin. Müzik çalar cihaz hafızasındaki müzik dosyalarını arar ve müzik kütüphanesine günceller.

Müzik parçası bilgilerini görüntülemek için Seçenek > Bilgileri göster seçeneğini belirleyin.

Parça listeleri

Yeni bir parça listesi oluşturup buna parçalar ekleyebilir veya kaydedilmiş bir parça listesini düzenleyebilirsiniz.

Yeni parça listesi oluşturmak için Seçenek > Müzik kütüphanesi > Parça listeleri > Seçenek > Yeni parça listesi seçeneğini belirleyin.

Parça listesine parça eklemek için parça listesini açıp **Seçenek > Parça ekle** seçeneğini belirleyin.

Müzik kategorileri

Müzik kategorilerini görüntülemek için Seçenek > Müzik kütph. > Sanatçılar, Albümler, Türler veya Besteciler seçeneğini belirleyin.

Bir alt kategorideki tüm müzik parçalarını çalmak için, istediğiniz alt kategoriye gidin ve Seçenek > Çal/Oynat seçeneğini belirleyin.

Bir alt kategoriye ait tüm parçaları görüntülemek için, ilgili alt kategoriye gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Belirli bir alt kategorideki tüm müzik parçalarını yeni, kayıtlı veya çalmakta olan parça listesine eklemek için Seçenek > Parça listesine ekle seçeneğini belirleyin.

Bir kategorideki veya alt kategorideki tüm parçaları silmek için Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin.

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.

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 baskonuş 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.



78 Menü > Bağlantı > Sohbet seçeneğini belirleyin.

Sohbet özelliği (şebeke servisi) diğer kişilerle konuşmanıza ve belirli konulardaki tartışma forumlarına (sohbet grupları) katılmanıza olanak tanır. Birçok servis sağlayıcı, bir sohbet servisine kaydolduğunuzda oturum açabileceğiniz sohbet sunucuları sağlar. Servis sağlayıcılarının özellik desteği değişiklik gösterebilir.

Servis sağlayıcınızda sohbet özelliği kullanılamıyorsa cihazınızın menüsünde görünmeyebilir. Sohbet servislerine kaydolmakla ve servislerin maliyetleriyle ilgili daha fazla bilgi için servis sağlayıcınızla görüşün. Sohbet ayarlarıyla ilgili daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.

Ayarları, sohbet servisini sunan servis sağlayıcıdan özel bir kısa mesajla alabilirsiniz. Aksi takdirde, ayarları elle girin.

Sohbet ayarlarını tanımlama

Sohbet uygulamasının ayarlarını tanımlamak için Seçenek > Ayarlar > Sohbet ayarları seçeneğini belirleyin. Örneğin, ekran adınızı ve sohbet bildirim seslerini ayarlayabilirsiniz.

Bir sohbet kullanıcısı veya sohbet kullanıcıları ile konuşmak ve sohbet kartvizitlerinizi görüntülemek ve düzenlemek için bir sohbet sunucusuna oturum açmalısınız. Bir 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 ve varsayılan sunucu arasında otomatik olarak bağlantı kurmak için, Otomatik seçeneğini belirleyin. Bağlantıyı yalnızca kendi şebekenizdeyken otomatik olarak şekilde ayarlamak için Ana şebk.'de oto. seçeneğini belirleyin. Sohbet uygulamasını açtığınızda sunucuya bağlanmak için Uygu. açılışında seçeneğini belirleyin. Sunucuya elle bağlanmak için El ile öğesinii seçin ve sunucuda sohbet ana görünümünde oturum açmak için Seçenek > Gir seçeneğini belirleyin. 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 > Yasakhlar 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 kartviztir. engelle** seçeneğini belirleyin. Sohbet kartvizitlerinizden Sohbet kullanıcısını seçin veya kullanıcı kimliğini girin.

Sohbet uygulaması ayarları

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

- Ekran ismini kullan Sizi Sohbet gruplarında tanımlayan adı değiştirmek için, Evet seçeneğini belirleyin.
- Uygnlk. durumumu gös. Çevrimiçi olduğunuzda diğer tüm Sohbet kullanıcılarının mı, yoksa yalnızca kendi Sohbet kartvizitlerinizin mi sizi görmelerine izin vereceğinizi belirleyin. Çevrimiçi durumunuzu gizlemek için Kimseye seçeneğini belirleyin.
- 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 azaltmak veya arttırmak için, joystick'i sola veya sağa hareket ettirin.
- Sohbet kartvz. sırala Sohbet kartvizitlerinizi alfabetik olarak veya çevrimiçi durumlarına göre listelemeyi seçin.
- Uygunl. yüklenmesi Sohbet kartvizitlerinizin çevrimiçi durumunu otomatik olarak güncellemek için, Otomatik seçeneğini belirleyin.

80

- 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 görüntülemek için Evet seçeneğini belirleyin.
- Sohbet bildirim sesi Yeni bir sohbet aldığınızda çalacak bildirim sesini 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. <u>Vüksek</u> 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.

Radyo 😽

Menü > Medya > Radio seçeneğini belirleyin.

Radyo yayınının kalitesi belirli bir alandaki 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

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. İstasyon 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).

Geçerli istasyonu istasyon listenize kaydetmek için Seçenek > İstasyonu kaydet seçeneğini belirleyin.

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

Ses düzeyini ayarlamak için ses düzeyi tuşlarını kullanın.

Radyoyu dinlemek için kulaklıktan hoparlöre geçmek için Seçenek > Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin.

Bekleme moduna 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. 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 seçeneğine basıp aşağıdakilerden birini yapabilirsiniz:

- Açılış sesi Uygulama başlatıldığında bir sesin çalınıp çalınmayacağını seçin.
- Servisi otomatik başlat Visual Radio servisi sunan kaydedilmiş bir istasyon seçerken Visual Radio servisini otomatik olarak başlatmak için Evet seçeneğini belirleyin.
- Erişim noktası Veri bağlantısı için kullanılan erişim noktasını seçin. Uygulamayı sıradan bir FM radyo olarak kullanmak için erişim noktası gerekmektedir.

 Geçerli bölge — Bulunduğunuz bölgeyi seçin. Bu ayar yalnızca uygulama başlatıldığında şebekenin kapsama alanında bulunulmadığında görüntülenir.

İnternet radyosu

Menü > Medya > İnternet radyosu seçeneğini belirleyin.

İnternet radyosu istasyonlarını dinleme

İnternet'teki bir radyo istasyonunu dinlemek için, istasyon dizininden bir istasyon seçin, istasyonları Nokia İnternet Radyosu servisinden 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 görüntülemek için **Seçenek** > İstasyon bilgisi seçeneğini belirleyin (istasyonu elle kaydettiyseniz kullanılamaz).

Favorilerinizde kayıtlı bir istasyonu dinliyorsanız, önceki veya sonraki kayıtlı istasyonu dinlemek için sola veya sağa kaydırın.

- **İpucu:** Web uygulamasıyla istasyon bağlantılarına
 - göz atabilirsiniz. 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 radvosu avarları

Sebekeve bağlanmak üzere varsavılan erisim noktasını secmek icin Secenek > Avarlar > Varsay, erisim nok. seçeneğini belirleyin. Uygulamayı her açışınızda cihazın erisim noktasını sormasını istiyorsanız Her zaman sor seceneăini belirlevin.

GPRS paket veri bağlantılarının bağlantı hızını değistirmek icin Secenek > Avarlar > GPRS bağlantısı bit hızı seceneăini belirlevin.

3G paket veri bağlantılarının bağlantı hızını değiştirmek icin Secenek > Avarlar > 3G bağlantı bit hızı seceneăini belirlevin.

WLAN bağlantılarının bağlantı hızını değistirmek icin Secenek > Avarlar > Wi-Fİ bağlantısı bit hızı seceneăini belirlevin.

Radvo vavınının kalitesi secilen bağlantı hızına bağlıdır. Ne kadar hızlı olursa, kalite de o kadar ivi olur. Arabelleğe alma isleminden kacınmak icin, yüksek hızlı bağlantılarda en yüksek kaliteyi kullanın.

Bas-konus

Menü > Bağlantı > BK seceneğini belirlevin.

Bas-konus (BK) (sebeke servisi) bir tus basımıyla bağlanan doğrudan ses iletişimi sağlar. BK ile, cihazınızı bir walkietalkie olarak kullanabilirsiniz.

Bir kişi veya bir grup insanla görüşmek için veya bir kanala katılmak icin BK özelliğini kullanabilirsiniz. Kanal, bir sohbet odasına benzer: herhangi birinin çevrimiçi olup olmadığını görmek için kanalı arayabilirsiniz. Kanal

araması diğer kullanıcıları uyarmaz: kullanıcılar sadece kanala katılırlar ve birbirleriyle konusmaya başlarlar.

BK iletisiminde, bir kişi konuşurken diğer kullanıcılar dahili hoparlör vasıtasıvla dinlerler. Kullanıcılar birbirlerine sıravla vanıt verirler. Avnı anda valnızca bir kullanıcı konusabildiği icin maksimum konusma sırası süresi sınırlıdır. Sebekenizin konusma sırası süresi avrıntıları icin servis sağlavıcınıza basvurun.

BK avarları

BK tercihlerinizi tanımlamak icin Secenek > Avarlar ve Kullanıcı avarları seceneğini veva bağlantı avrıntılarını değistirmek icinse Bağlantı avarları seceneğini belirleyin. Doğru ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun.



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

BK servisinde oturum acma

Uvgulama acılısı seceneğini Kullanıcı avarları icerisinde açık olarak ayarladıysanız, başlatıldığında BK özelliği serviste otomatik olarak oturum acar. Acmivorsa, el ile oturum acmanız gerekir.

BK servisinde elle oturum acmak icin Secenek > BK'vi ac seceneğini belirleyin.

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

BK araması yapma

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

BK araması yapmak için Seçenek > BK kartvizitleri 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.

Bir BK çağrısı aldığınızda, aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın veya aramayı cevaplamamak için bitir tuşuna basın.

Oluşturulan BK aramaları

Seçenek > **BK işlm. kaydı** > **Oluşturulan ara.** 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 gönd.** seçeneğini belirleyin.

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

BK kartvizitlerini yönetme

Kartvizitleri görüntülemek, değiştirmek, silmek veya aramak için, **Seçenek** > **BK kartvizitleri** 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 > BK grup araması yap seçeneğini belirleyin.

Kartvizite sizi araması için istek göndermek üzere **Seçenek** > **Geri arama isteği gönd.** 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.

GPS ve uydu sinyalleri hakkında

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), 24 uydu ve bunların çalışmasını izleyen uyduların yer istasyonlarını içeren, dünya çapında bir telsiz navigasyon sistemidir. GPS özelliğini kullanmak için uyumlu GPS alıcısı gerekir. GPS alıcısına bağlanmak için Bluetooth bağlantısını kullanın. Bluetooth ile uyumlu bir GPS alıcısını kullanmaya başladığınızda Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin.

GPS terminali uydulardan düşük güçlü radyo sinyalleri alır ve sinyallerin ulaşma süresini ölçer. GPS alıcısı, ulaşma süresinden kendi konumunu metre kesinliğinde hesaplayabilir.

GPS koordinatları, uluslararası WGS-84 koordinat sistemi kullanılarak derece ve ondalık derece cinsinden ifade edilir.

Global Konumlandırma Sistemi (GPS), Amerika Birleşik Devletleri hükümeti tarafından işletilir; sistemin doğru çalışması ve bakımı yalnızca ABD hükümetinin sorumluluğundadır. Konum verilerinin doğruluğu, Amerika Birleşik Devletleri hükümetinin GPS uyduları

üzerinde yaptığı ayarlamalardan etkilenebilir ve ABD Savunma Bakanlığı'nın sivil GPS kullanımı politikası ile

86

Federal Radyo Seyir Planı uyarınca değiştirilebilir. Uydu geometrisindeki hatalar da verilerin doğruluğunu etkileyebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi ve kalitesi bulunduğunuz yerin, yapıların ve doğal engellerin varlığından ve hava koşullarından etkilenebilir. GPS sinyallerinin alınabilmesi için GPS alıcısını mutlaka açık havada kullanmak gerekir.

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

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

Bluetooth GPS gibi farklı konumlandırma 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.
- Dışarıdaysanız daha açık bir alana gidin.
- Hava koşulları kötü ise sinyal gücü etkilenebilir.
- Bir GPS bağlantısının kurulması birkaç saniye ile birkaç dakika arasında sürebilir.

Uydu durumu

Cihazınızın kaç uydu bulduğunu ve uydu sinyallerini alıp almadığını denetlemek için Menü > Araçlar > 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. Cihaz, bulunduğunuz koordinatları hesaplamak için uydu sinyallerinden yeterli veri aldığında çubuk siyah olur.

Başta cihazınızın, bulunduğunuz konumun koordinatlarını hesaplayabilmesi için en az dört uydudan sinyal alabilmesi gerekir. İlk hesaplama yapıldıktan sonra, bulunduğunuz konumun koordinatlarının hesaplanmasına üç uydu ile devam edilebilir. Bununla beraber, daha fazla uydu bulunduğunda doğruluk genelde daha iyi olur.

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 🔊

Menü > Araçlar > Haritalar seçeneğini belirleyin.

Haritalar uygulaması ile, bulunduğunuz konumu haritada görebilir, farklı şehir ve ülkelerin haritalarına bakabilir, adresleri ve ilgilendiğiniz farklı noktaları arayabilir, bir yerden başka bir yere rota çizebilir, yerleri kaydedebilir ve uyumlu cihazlara gönderebilirsiniz. Ayrıca ekstra servisler (örneğin, seyahat rehberleri, trafik bilgileri ve sesli rehber eşliğinde gezinti servisi) için lisans satın alabilirsiniz. Bu servisler tüm ülkelerde veya bölgelerde kullanılmayabilir.

İndirilmiş olan haritaların kapsamadığı bir bölgeye göz atarsanız, o alanın haritası internet'ten otomatik olarak indirilir. Bazı haritalar cihazınızda veya hafiza kartınızda bulunabilir. Harita indirmek için Nokia Map Loader PC yazılımını da kullanabilirsiniz. Nokia Map Loader yazılımını uyumlu bir PC'ye yüklemek için www.maps.nokia.com adresine gidin.

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

Haritalar uygulamasını ilk defa kullandığınızda, haritaların indirilmesi için bir hücresel veya WLAN erişim noktası seçmeniz gerekebilir. Erişim noktasını daha sonra değiştirmek için Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Varsayılan erişim noktası seçeneğini belirleyin.

Haritalar hakkında 🔊

Haritalar uygulamasını başlattığınızda internet'e otomatik olarak bağlanmak için Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Başlangıçta çevrimiçi ol > Her zaman açık seçeneğini belirleyin.

Haritaların otomatik olarak indirilmemesi için Seçenekler > Araçlar > Ayarlar > İnternet > Başlangıçta çevrimiçi ol > Hiçbir zaman seçeneğini belirleyin. Cihazı internet'e bağlanmadan önce onavınızı istevecek sekilde avarlamak icin Secenekler > Araclar > Avarlar > İnternet > Baslangıcta cevrimici ol > Her zaman sor seceneğini belirlevin.

Cihazınız ana sebekenizden baska bir sebekeve kavdolduğunda bildirim almak icin Secenekler > Araclar > Avarlar > İnternet > Dolasım uvarısı > Acık seceneğini belirleyin (yalnızca cevrimici olduğunuzda gösterilir). Avrıntılar ve dolasım ücretleri icin servis sağlavıcınıza basvurun.



88

İpucu: Veri aktarım ücretlerinin olmaması için, Haritalar uygulamasını internet bağlantısı olmadan

da kullanabilir ve cihazınızda va da hafıza kartınızda kavıtlı haritalara göz atabilirsiniz.

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

Haritada hareket etme

Harita kapsamı ülkeve ve bölgeve göre değişir.

Haritalar uygulamasını actığınızda, bulunduğunuz ülkenin veya en son oturumunuzda kaydedilen konumun baskenti gösterilir. Ayrıca gerekirse konumun haritası indirilir.

GPS konumunuza veya bilinen en son konumunuza vakınlastırma vapmak icin **0** düğmesine basın.

GPS bağlantısı etkin olduğunda, --- haritada geçerli konumunuzu gösterir.

Haritada hareket etmek icin kavdırma tusunu kullanarak vukarı, asağı, sağa veva sola ilerlevin. Harita varsavılan olarak kuzey vönüne göre verlestirilmistir.

Haritada vakınlaştırma yeva uzaklaştırma yapmak için * ye # düğmesine basın.

Ekranda harita üzerinde gezinirken, indirilen haritaların kapsamadığı bir bölgeve gittiğinizde veni bir harita otomatik olarak indirilir. Bu haritalar ücretsizdir, ancak bunları indirmek servis sağlavıcınızın sebekesinden büyük miktarda veri iletimini gerektirebilir. Veri aktarım ücretleri ile ilgili daha fazla bilgi icin servis sağlavıcınıza basvurun. Haritalar otomatik olarak cihazın hafızasına veva uvumlu bir hafiza kartına (cihazda takılı ise) kavdedilir.

Ekran göstergeleri

Ekranın sağ alt kösesindeki GPS göstergesi 💟 uvdu sinvalinin varolup olmadığını ve gücünü gösterir. Tek bir cubuk tek uvduvu belirtir. Cihaz bir uvdu bulmava calıştığında cubuğun rengi sarı olur. Cihaz uydudan bir GPS bağlantısı kurmaya vetecek veriyi alabildiği zaman cubuğun rengi vesil olur. Ne kadar fazla vesil cubuk varsa, GPS bağlantısı o kadar güclü demektir.

Basta cihazınızın, bulunduğunuz konumun koordinatlarını hesaplayabilmesi icin en az dört uydudan sinval alabilmesi gerekir. İlk hesaplamadan sonra, üc uydudan alınan sinyaller yeterli olabilir.

Veri aktarım göstergesi ≓ 21.5 kb , kullanılan internet bağlantısını ve uygulama başlatıldığından beri aktarılan veri miktarını gösterir.

Yer bulma

Sehirde veya haritada görüntülenen bölgede bir veri bulmak için arama alanına aranılan yerin adresinin tamamını yeva bir kışmını girin, ardından kaydırma

tusuna basın. Baska bir sehirde bir ver bulmak icin sehrin adını, sonra adresin tamamını yeya bir kısmını girin. örneğin. İstanbul, Vatan Caddesi, ardından kavdırma tusuna basın.

Belirli bir adresi veva baska bir ülkede bir adresi bulmak icin kavdırma tuşuna başın ve Ara > Adresler seceneğini belirlevin. Ülke/Bölge * ve Sehir veva posta kodu zorunludur

- **ipucu:** Arama alanını kullanarak başka ülkelerdeki verleri aramak için arama ile
 - verleri aramak icin arama alanına ülkenin adını da orin: Roma İtalva.

Rehber uvgulamasından bir ver adresini almak icin kavdırma tusuna basın ve Ara > Adresler > Secenekler > Bağlantı kur seceneğini belirlevin.

Arama sonucları kategoriler halinde gruplandırılır. Aramavı tek bir kategori ile sınırlandırmak icin Secenekler > Ara seceneğini belirlevin.

Internet bağlantısı olmadan yer ararsanız, arama sonuclari 50 km (31 mil) varicapındaki bir alanla sınırlıdır.

Rota planlama

Bir rota planlamak için haritada başlangıç noktanızı seçin veva bir veri bulun, ardından kavdırma tusuna basın ve Ekle > Rotava seceneğini belirlevin.

Varıs noktasını belirlemek ve rotanıza baska verler de eklemek için ilgili yeri arayın ve Secenekler > Rota noktası ekle seceneğini belirleyin.

Haritada rotavı göstermek için Secenekler > Rotavı **göster** seceneğini belirleyin

Varıs noktasına gitmek icin otomobille veva vava olarak gitme lisansı aldıysanız, gitmek için Secenekler > Sürmeye başla yeva Yürümeye başla seceneğini belirlevin.

Rotavi kavdetmek icin Secenekler > Rotavi kavdet seceneăini belirlevin.

Hedefinize yürüme

Yürüme rotasında, otomobil rotasındaki olası kısıtlamalar (örneğin, tek yönlü vollar ve dönüs vasakları) ortadan kalkar ve yaya bölgeleri ile parklar gibi alanlar da rotaya dahil olur. Ayrıca yaya yollarına ve daha küçük caddelere öncelik verilir, karayolları ve otoyollar dikkate alınmaz.

Rota haritada cizilir ve ok isareti sizi vönlendirir. Kücük noktalar vürüdüğünüz vönü belirtir.

Bir yaya rotasının uzunluğu en fazla 50 kilometre (31 mil), sevahat hızı ise en fazla saatte 30 km (18 mil) ile sınırlıdır. Hız sınırı asılırsa gezinti durur, sınırın altına inildiğinde tekrar devam eder.

Sesli rehber yaya gezintide kullanılamaz.

Yaya gezintisi icin lisans satın almak istivorsanız Secenekler > Ekstra > Yürü seceneğini belirlevin. Lisans bölgeve özgüdür ve valnızca secilen bölgede kullanılabilir. Lisans ücretini kredi kartıvla ödevebileceğiniz gibi, servis sağlayıcınız destekliyorsa telefon faturaniza da eklettirebilirsiniz.



İpucu: Ücretsiz lisanslı, üç günlük gezintiyi denemek için kaydırma tuşuna başın ve Yürü seceneğini belirleyin. Cihazınız için ücretsiz lisans olup olmadığını Haritalar uygulaması denetler.

Lisansı etkinlestirmek icin Tamam seceneğini belirlevin. Lisansı valnızca bir defa kullanabilirsiniz.

Gezintive baslamak icin bir ver secin Secenekler > Yürü seceneăini belirlevin.

Baska bir rota bulmak için Secenekler > Farklı rota seceneăini belirlevin.

Gezintivi durdurmak için Secenekler > Navigasyonu durdur seceneğini belirlevin.

Hedefinize gitme

Sesli rehber esliğinde yaya ve arabalı gezinti lisansı satın almak icin Secenekler > Ekstra > Araba ve Yürüme seceneğini belirlevin. Lisans bölgeve özgüdür ve valnızca secilen bölgede kullanılabilir.



90

İpucu: Ücretsiz lisanslı, üç günlük gezintiyi denemek için keyder denemek icin kavdırma tuşuna başın ve Sür seceneğini belirlevin. Cihazınız icin ücretsiz lisans olup olmadığını Haritalar uygulaması denetler. Lisansı etkinlestirmek icin Tamam seceneğini belirlevin. Lisansı valnızca bir defa kullanabilirsiniz.

Otomobille gezintive baslamak icin bir konum secin. kaydırma tuşuna başın ve Sür seçeneğini belirleyin. Otomobille gezintivi ilk defa kullanırken, sesli rehberin dilini seçmeniz ve ilgili sesli rehber dosyalarını indirmeniz istenir. Dili daha sonra değistirmek icin ana görünümde Secenekler > Araclar > Ayarlar > Navigasyon > Sesli rehber seceneğini belirleyin. Sesli rehber yaya gezintide kullanılamaz.

Gezinti sırasında farklı görünümler arasında geçiş yapmak icin kavdırma tusuna basın ve Manevra görünümü, Kus bakışı veya Ok görünümü seçeneğini belirleyin.

Başka bir rota bulmak için Secenekler > Farklı rota seceneăini belirlevin.

Sesli rehberin tekrar etmesi icin Secenekler > Tekrar seceneăini belirlevin.

Gezintivi durdurmak için Secenekler > Navigasyonu durdur seceneğini belirleyin.

Trafik bilgileri

Gercek zamanlı trafik bilgileri servisi, volculuğunuza etkisi olabilecek trafik olavları hakkında bilgi verir. Trafik bilgileri servisi, bulunduğunuz ülkede veva bölgede varsa, satın alabileceğiniz ve cihazınıza indirebileceğiniz ekstra bir servistir.

Trafik bilgileri servisi icin bir lisans satın almak istivorsanız Secenekler > Ekstra > Trafik bilgisi seceneğini belirlevin.

Trafik olavları ile ilgili bilgileri görüntülemek icin Secenekler > Trafik bilgisi seceneğini belirlevin. Olavlar haritada ücgen sekilleri ve cizgilerle gösterilir.

Olası rota değistirme secenekleri dahil, bir olayla ilgili avrintilari görmek icin olavi secin ve Secenekler > Ac seceneăini belirlevin.

Trafik bilgilerini güncellestirmek icin Trafik bilgisini qüncelle seceneăini belirlevin.

Sevahat rehberleri

Sevahat rehberleri; ilginc etkinlikler, restoranlar, oteller ve diğer ilgi cekici noktalarla ilgili bilgi sağlar. Bazı

rehberlerde video ve sesli klipler de bulunur. Rehberleri kullanabilmeniz için satın alıp indirmeniz gerekir.

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

Seyahat rehberlerini satın alıp indirmek veya indirilenleri görüntülemek için Seçenekler > Ekstra > Rehberler seçeneğini belirleyin.

Seyahat rehberi kategorilerine göz atmak için bir kategori seçin ve kaydırma tuşuna basın. Alt kategoriler varsa, bir alt kategori seçin ve tekrar kaydırma tuşuna basın.

Cihazınıza yeni bir rehber indirmek için istediğiniz rehbere ilerleyip **Evet** seçeneğini belirleyin. Rehberlerin ücretini kredi kartıyla ödeyebileceğiniz gibi, servis sağlayıcınız destekliyorsa telefon faturanıza da eklettirebilirsiniz.

GPS verileri 🛞

Menü > Araçlar > 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 üç uydudan bilgi almalıdır.

Yolculuk ölçer, kısıtlı kesinliğe sahiptir ve yuvarlama hataları içerebilir. Doğruluk 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 > Araçlar > Yer işaretleri seçeneğini belirleyin.

Yer işaretleri, çeşitli konum tabanlı servislerde sonradan kullanım için cihazınıza kaydedebileceğiniz coğrafi konumların koordinatlarıdır. Bir Bluetooth GPS aksesuarını veya şebekeyi (şebeke servisi) kullanarak yer işaretleri oluşturabilirsiniz.

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 Haritayı kullan seçeneğini; ad, kategori, adres, enlem, boylam ve yükseklik gibi gerekli konum bilgilerini doldurmak içinse **El ile girin** seçeneğini belirleyin.

Yer işaretini harita üzerinde göstermek için **Seçenek** > **Haritada göster** seçeneğini belirleyin.

Yer işaretlerini düzenleme

Yer işaretini düzenlemek için **Seçenek** > **Düzenle** > **Seçenek** öğesini ve şunlardan 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.
- Düzenleme seçenekleri Yer işaretine atanmış telefon numaralarını ve URL adreslerini düzenleyin.
- Yazma dili Yazma dilini değiştirin.

Yer işareti kategorileri

Yer işareti kategorilerini iki görünümde görebilirsiniz: Biri şu anda yer işareti içeren kategorileri, diğeri cihazınızdaki tüm kategorileri listeler.

Kategorideki yer işaretlerini görüntülemek için kategoriye gidin ve kaydırma tuşuna basın.

Yeni kategori oluşturmak için Seçenek > Kategorileri düzenle > Seçenek > Yeni kategori seçeneğini belirleyin. Yer işaretini bir kategoriden diğerine taşımak için yer işaretleri sekmesini açın, yer işaretini seçin ve **Seçenek** > **Kategoriye ekle** seçeneğini belirleyin. Eski kategoriyi seçip yanındaki işareti kaldırın. Yer işareti eklemek istediğiniz kategoriyi veya kategorileri seçin. **Kabul et** seçeneğini belirleyin.

Yer işaretlerini alma

Menü > 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.

Bağlantılar

Cihazınızda internete, şirket intranetine, bir başka cihaza veya bilgisayara bağlanmak için çeşitli seçenekler sunulmuştur.

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.

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.

94 HSDPA yalnızca indirme hızını etkiler, mesaj ve e-posta gibi verilerin şebekeye gönderilmesi etkilenmez.

Nokia PC Suite

Nokia PC Suite'i CD-ROM'dan veya web'den kurabilirsiniz. Nokia PC Suite yalnızca Windows 2000, Windows XP ve Windows Vista ile kullanılabilir. Nokia PC Suite ile cihazınız ve uyumlu bir bilgisayar arasında yedekleme ve senkronizasyon yapabilir; cihazınız ve uyumlu bilgisayar arasında dosya taşıyabilir veya cihazınızı modem olarak kullanabilirsiniz.

Nokia PC Suite hakkında daha fazla bilgi almak için bkz. Nokia PC Suite kılavuzu

Veri kablosu

Hafıza kartına zarar gelmemesi için veri kablosunu veri aktarımı sırasında çıkarmayın.

Cihazınızla PC arasında veri aktarımı

- 1. Cihazınıza hafiza 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 bilgisayar bağlantısını kesin (örneğin, Windows'daki Çıkar veya Donanımı Çıkar sihirbazından).

Cihazınızda Nokia PC Suite uygulamasını kullanmak için, Nokia PC 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 Nokia Müzik Çalar ile senkronize etmek için, Nokia Müzik Çalar 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 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 ষ

Kızılötesi ışını kimsenin gözüne doğru tutmayın ve diğer kızılötesi araçlarla etkileşimine 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

Bluetooth teknolojisi, elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantılara en fazla 10 metre (33 fit) uzaklıkta olanak sağlar. Bluetooth bağlantısı görüntüleri, videoları, metni, kartvizitleri, ajanda notlarını göndermek için veya Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlara kablosuz bağlanmak için kullanılabilir. Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlar radvo dalgalarıyla iletisim kurdukları icin, cihazınızın ve diğer cihazların doğrudan sinval doğrultusunda olmasına gerek voktur. Bağlantının duyarlar gibi engellerle veva diğer elektronik cihazlarla girisime acık olmasına rağmen, iki cihazın birbirinden maksimum 10 metre uzaklıkta olması veterlidir.

Bir seferde birden fazla Bluetooth bağlantısı etkin olabilir. Örneğin, cihazınız kulaklığa bağlıysa, aynı anda başka bir uvumlu cihaza dosva aktarımı da vapabilirsiniz.

Bluetooth teknolojisini kullanan özellikler batarva tüketimini artırır ve batarva ömrünü azaltır.

Bluetooth'la veri gönderme ve alma

- 1. Bluetooth'u ilk kez etkinlestirdiğinizde, cihazınıza bir ad vermeniz istenir. Cevrede birden fazla Bluetooth özellikli cihaz varsa cihazınızın tanınmasını kolavlastıracak özgün bir ad verin.
- 2. Bluetooth > Acık seceneğini belirleyin.
- 3. Telefon görünürlüğü > Herkese görünür veya Sürevi tanımla seceneğini belirlevin. Sürevi tanımla'vı secerseniz, cihazınızın diğerlerine görünür olduğu süreyi tanımlamanız gerekir. Cihazınız ve girdiğiniz ad artık Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlara sahip diğer kullanıcılar tarafından aörülebilir.
- 4. Göndermek istediğiniz öğenin saklandığı uygulamayı açın.
- 96 5. Öğevi secin ve Secenek > Gönder > Bluetooth ile seceneğini belirlevin. Cihaz, uygun mesafedeki

Bluetooth teknolojisini kullanan diğer cihazları arar ve bunları listeler



- **İpucu:** Daha önce Bluetooth kullanarak veri
 - göndermişseniz, daha önceki arama sonuçları görüntülenir. Daha fazla Bluetooth özellikli cihaz aramak icin. Daha fazla cihaz seceneğini belirlevin.
- 6. Bağlanmak istediğiniz cihazı secin. Veri iletilmeden önce diğer cihaz eşleşme isterse sizden şifre girmeniz istenir.

Bağlantı kurulduğunda, Veri gönderiliyor görüntülenir.

Mesailar uvgulaması icindeki Gönderilmis klasörü, Bluetooth bağlantısı kullanılarak gönderilen mesaiları saklamaz.

Bluetooth kullanarak veri almak icin Bluetooth > Acık ve Telefon görünürlüğü > Herkese görünür öğelerini secip eslestirilmemis bir cihazdan veri alın veva Gizli öğesini seçip yalnızca eşleştirilmiş cihazdan veri alın. Bluetooth üzerinden veri aldığınızda, bir ses duyulur ve size icinde verilerin bulunduğu mesaiı kabul etmek istevip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz mesai, Mesailar uvgulaması icindeki Gelen Kutusu klasörüne verlestirilir.



İpucu: Dosya Aktarım Tercihi İstemci servisini destekleyen (divilisti kilatere destekleyen (dizüstü bilgisayar gibi) uyumlu bir

aksesuar kullanarak cihazdaki veva hafiza kartındaki dosyalara erisebilirsiniz.

Veri gönderildikten veva alındıktan sonra Bluetooth bağlantısı otomatik olarak kesilir. Yalnızca Nokia PC Suite ve kulaklık gibi bazı donanımlar, etkin bir bicimde kullanılmasalar bile bağlantıyı sürdürebilirler.

Cihazları eşleştirme

Eşleştirilmiş cihazlar sekmesini açın.

Eşleştirmeden önce (1-16 haneli) kendi şifrenizi oluşturun ve diğer cihazın kullanıcısının da aynı kodu kullandığından emin olun. Kullanıcı arabirimine sahip olmayan cihazların sabit bir şifresi vardır. Şifreye yalnızca cihazlara ilk kez bağlandığınızda ihtiyacınız vardır. Eşleştirmeden sonra bağlantışı yetkilendirebilirsiniz. Eşleştirme ve yetkilendirme, eşleştirilmiş cihazlar arasında bağlantı kurmak için bağlantışı her seferinde doğrulamanız gerekmediğinden, daha hızlı ve daha kolay bağlanımanızı sağlar.

Uzak SIM erişimi için şifre 16 haneli olmalıdır.

- Seçenek > Yeni eşleşmiş cihaz seçeneğini belirleyin. Cihaz, uygun mesafedeki Bluetooth özellikli cihazları aramaya başlar. Daha önce Bluetooth kullanarak veri göndermişseniz, daha önceki arama sonuçları görüntülenir. Daha fazla Bluetooth özellikli cihaz aramak için, Daha fazla cihaz seçeneğini belirleyin.
- 2. Eşleştirme yapmak istediğiniz cihazı seçin ve şifreyi girin. Diğer cihaza da aynı şifre girilmelidir.
- Cihazınız ve diğer cihaz arasındaki bağlantıyı otomatik olarak gerçekleştirmek için Evet'i, bağlantı kurulmaya çalışılırken bağlantıyı her seferinde el ile onaylamak içinse Hayır'ı seçin. Eşleştirmeden sonra, cihaz eşleştirilmiş cihazlar sayfasına kaydedilir.

Eşleştirilmiş cihaza takma ad vermek için Seçenek > Kısa isim ver seçeneğini belirleyin. Takma ad, yalnızca sizin cihazınızda görüntülenir.

Eşleştirmeyi silmek için eşleştirilmiş ve silmek istediğiniz cihazı seçip **Seçenek > Sil** seçeneğini belirleyin. Tüm

eşleştirmeleri silmek için **Seçenek** > **Tümünü sil** seçeneğini belirleyin. Hala bir cihaza bağlıysanız ve bu cihazla eşleştirmeyi iptal ederseniz, eşleştirme derhal kaldırılır ve bağlantı sonlandırılır.

Eşleştirilmiş bir cihazın sizin cihazınıza otomatik olarak bağlanmasına izin vermek için Yetkili olarak ata seçeneğini belirleyin. Sizin bilginiz olmadan cihazınız ve diğer cihaz arasında bağlantılar yapılabilir. Ayrıca bir onay veya yetkilendirmeye gerek yoktur. Uyumlu kulaklık veya bilgisayarınız gibi kendi cihazlarınız için veya güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için bu durumu kullanın. Diğer cihazdan gelen bağlantı isteklerini her seferinde ayrı ayrı kabul etmek istiyorsanız Yetkisiz olarak ata seçeneğini belirleyin.

Ahizesiz Bluetooth veya Bluetooth kulaklık gibi Bluetooth ses donanımlarını kullanmak için cihazınızı donanımla eşleştirmeniz gerekir. Şifre ve diğer talimatlar için donanımın kullanma kılavuzuna bakın. Ses donanımını bağlamak için donanımı açın. Bazı ses donanımları cihazınıza otomatik olarak bağlanır. Aksi takdirde eşleştirilmiş cihazlar sekmesini açın, donanıma gidip 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. Cihazınızdan 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.
- 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.
- ipucu: 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

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

Cihazınız, kablosuz yerel alan ağını (WLAN) algılayıp bağlanabilir. WLAN kullanabilmeniz için bulunduğunuz yerde şebeke olmalı ve cihazınız buna bağlanmalıdır.

WLAN bağlantıları

Önemli: Kablosuz LAN bağlantınızın güvenliğini artırmak icin her zaman icin mevcut sifreleme vöntemlerinden birini etkinlestirin. Sifreleme kullanımı, verilerinize vetkisiz erisim riskini azaltır.

WLAN kullanabilmek icin WLAN'da bir internet erisim noktası olusturmalısınız. Erisim noktasını, İnternet'e bağlanması gereken uygulamalar icin kullanın. WLAN erisim noktası kullanarak veri bağlantısı olusturduğunuzda, WLAN bağlantısı kurulur, Veri bağlantısını sonlandırdığınızda, etkin WLAN bağlantısı kesilir. Bağlantıvı el ile de sonlandırabilirsiniz. Bkz. "Baŭlanti vöneticisi", s. 103.

Sesli arama sırasında veya paket veriler etkin olduğu zaman WLAN kullanabilirsiniz. Bir seferde valnızca tek bir WLAN erisim noktası cihazına bağlanabilirsiniz, ancak çok sayıda uygulama aynı internet erisim noktasını kullanabilir.

Cihaz, Hatsız tercihindevken de varsa kablosuz WLAN kullanabilirsiniz. WLAN bağlantısı kurarken ve kullanırken, ilaili aüvenlik aereksinimlerine uvun.

Cihazı WLAN icinde ve WLAN erisim noktasının kapsama alanı dısında başka bir konuma taşırşanız, dolaşım işlevi cihazınızı otomatik olarak aynı WLAN sebekesine ait başka bir erisim noktasına bağlayabilir. Aynı sebekeye ait erisim noktalarının kapsama alanı icinde kaldığınız sürece. cihazınız sebekeve bağlı kalabilir.



ipucu: Cihazınızı tanımlayan özgün medya erişim kontrolü (MAC) adrocini hartırılır.

kontrolü (MAC) adresini kontrol etmek ve örneğin cihazınızın MAC adresini WLAN vönlendiricisine göre vapılandırmak icin cihazın tus takımıvla

*#62209526# girin. Cihazın ekranında MAC adresi aörüntülenir.

WLAN kullanılabilirliğine bakma

Cihazınızın kullanılabilir WLAN ağlarını göstermesi icin Menü > Araclar > Avarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > WLAN varlığını göster seceneğini belirlevin.

WLAN varsa, ekranda 📲 görünür.



İpucu: Ayrıca, kapsama alanı içindeki şebekeleri de tarayabilirsiniz.

WLAN sihirbazı

Menü > Bağlantı > WLAN sihrbz. seceneğini belirlevin.

WLAN sihirbazı, kablosuz LAN bulmanıza ve bağlanmanıza vardımcı olur. Üygulamayı actığınızda, cihazınız kullanılabilir WLAN'ları taramaya başlar ve bulduklarını listeler.

Kullanılabilir WLAN listesini güncelleştirmek için Secenek > Yenile seceneğini belirlevin..

WLAN erisim noktasını kullanarak web'de gezinmeye baslamak ve devam etmek icin istediğiniz sebekeve gidin ve Secenek > Web tarama. baslat veva Web taramy. devam seceneğini belirlevin.

Etkin WLAN bağlantısını kesmek için Secenek > WLAN bağlantısını kes seceneğini belirlevin.

WLAN avrintilarını görüntülemek icin Secenek > **Bilgiler** seceneğini belirleyin.

WLAN erişim noktasını kaydetmek için **Seçenek > Erişim** nokt. tanımla seçeneğini belirleyin.

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

Etkin bekleme modunda sihirbazı kullanma

WLAN sihirbazı, etkin bekleme modunda 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, WLAN bağlantısını kesebilir, WLAN'lar arayabilir, şebeke taramasını açık veya kapalı olarak ayarlayabilirsiniz.

WLAN taraması kapalıysa ve herhangi bir WLAN'a bağlı değilseniz, etkin bekleme modunda WLAN taraması kapalı görüntülenir. Taramayı açık olarak ayarlamak 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

seçildiğinde, WLAN sihirbazı otomatik olarak seçili WLAN için bir erisim noktası oluşturur.



Erişim noktası, WLAN bağlantısı gerektiren başka uygulamalarla da kullanılabilir.

Güvenli bir WLAN seçerseniz, uygun şifreleri girmeniz istenir. Gizli bir şebekeye bağlanmak için doğru servis grubu tanımlayıcısını (SSID) girmelisiniz.

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 ayarları, 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 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 Kablosuz LAN seçeneğini belirleyin.
 - WLAN ağ ismi Servis grubu tanımlayıcısını (SSID), yani belirli bir WLAN'ı tanımlayan adı girmek için El ile gir'i seçin. Kapsama alanı içindeki WLAN'lardan şebekeyi seçmek için Ağ isimlerini bul seçeneğini belirleyin.
 - Ağ durumu Bağlandığınız şebeke gizliyse Gizli seçeneğini, gizli değilse Genel seçeneğini belirleyin.

- WLAN ağ modu Altyapı'yı seçerseniz, cihazlar WLAN erişim noktası aracılığıyla birbirleriyle ve kablolu LAN cihazlarıyla iletişim kurabilir. Özel'i seçerseniz, cihazlar birbirlerine doğrudan veri gönderip alabilir ve WLAN erişim noktası gerekmez.
- WLAN güvenlik modu WLAN erişim noktasında kullanılan güvenlik modunun aynısını seçmelisiniz.
 WEP (kablolu eşdeğer gizliliği), 802.1x veya WPA/ WPA2 (Wi-Fi korumalı erişim) seçerseniz, ilgili ek ayarları da yapılandırmalısınız. Daha fazla bilgi için cihaz yardımına bakın.
- WLAN güvenlik ayarları Seçili güvenlik modunun güvenlik ayarlarını düzenleyin.
- Ana sayfa Bu erişim noktasını kullandığınızda ana sayfa olarak gösterilmesini istediğiniz sayfanın web adresini girin.

WLAN erişim noktasını otomatik olarak ayarlamak için 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.

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.

Şebeke bağlantıları hakkında ayrıntılı bilgileri görüntülemek için listeden bağlantıyı seçin ve **Seçenek** > **Bilgiler** seçeneğini belirleyin. Gösterilen bilgiler, bağlantı türüne bağlı olacaktır.

Seçili şebeke bağlantısını sonlandırmak için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.

Tüm etkin şebeke 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 verivi ve vazılımı vönetin ve cihazın ve iceriăinin aüvenliăini koruvun.

Önemli: Cihazınız valnızca tek bir virüsten koruma uvgulamasını desteklevebilir. Virüsten koruma özelliğine sahip birden fazla uygulama olması, performansı ve calısmasını etkilevebilir yeya cihazın calısmamasına neden olabilir.

Cihazı kilitleme

Önemli: Cihaz kilitliyse, telefon islevini etkinlestirmek icin kilit kodunu girin. Resmi acil durum numarası cihaz kilitliyken de aranabilir. Cevrimdısı tercihi kullanılırken veva cihaz kilitlivken bir acil arama vapabilmek icin cihazın numaravı resmi acil durum numarası olarak tanıması gerekir. Acil durum araması vapmadan önce kilit kodunu girerek tercihi değiştirmeniz veva cihazın kilidini acmanız önerilir.

Cihazınızın iceriğine erisimi engellemek icin cihazı bekleme modunda kilitlevin. Acma/kapatma tusuna basın, Telefonu kilitle seceneğini belirleyin ve kilit kodunuzu girin. Varsavılan kilit kodu 12345'tir. Kilidi acmak icin sol secim tusuna basın, kilit kodunuzu girin ve kavdırma tusuna basın.

Kilit kodunu değistirmek icin Menü > Araclar > Avarlar > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Kilit kodu seceneğini belirleyin. Eski kodunuzu girin ve sonra veni kodu iki kez girin. Yeni kod 4-255 karakter uzunluğunda olabilir. Hem harfler hem de rakamlar kullanılabilir, büyük yeva kücük harfleri kullanmak mümkündür.

Cihaza kısa mesai göndererek de uzaktan kilitlevebilirsiniz. Uzaktan kilitleme islevini etkinlestirmek ve mesai metnini tanımlamak icin Menü > Araclar > Avarlar > Genel > Güvenlik > Telefon ve SIM kart > Uzak kilide izin ver > Evet seceneğini belirleyin. Uzak kilit mesaiını girip, mesaiı doğrulayın, Mesai en az 5 karakterden olusmalıdır.



İpucu: Uzaktan kilitleme işlevi hafıza kartınızı da kilitler. Hafiza kartınızı da Araclar > Hafiza > Secenek > Sifreyi kaldır seçeneğini belirleyin ve parola olarak uzaktan kilitleme mesaimi girin. Mesai 8 karakterden uzunsa hafiza kartı parolası olarak ilk 8 karakter kullanılır.

Hafıza kartı güvenliği

Menü > Araclar > Hafıza seceneğini belirlevin.

Hafıza kartını, yetkisiz erişimi önlemek için sifre ile koruvabilirsiniz. Sifre kovmak icin Secenek > Sifre kov seceneğini belirlevin. Sifre en cok 8 karakter uzunluğunda olabilir ve büyük/kücük harf duyarlıdır. Sifre cihazınızda saklanır. Hafiza kartını avnı cihazda kullanırken veniden girmeniz gerekmez. Hafiza kartını başka bir cihazda kullanırsanız sifrevi girmeniz istenir. Her hafıza kartı sifre korumasını desteklemez

Hafiza kartı sifresini kaldırmak icin Secenek > Sifreyi kaldır seceneğini belirleyin. Sifreyi kaldırdığınızda hafiza kartındaki veriler, vetkisiz kullanıma karsı korunmamaktadır

Kilitlenmis bir hafiza kartını acmak icin Secenek > Haf. kartı kilidini ac seceneğini belirleyin. Şifrenizi girin.

Kilitli hafiza kartının kilidini açmak için gerekli sifreyi hatırlavamazsanız, kartı veniden bicimlendirebilirsiniz: bu durumda kartın kilidi acılır ve sifre kaldırılır. Hafıza kartını biçimlendirirseniz, kart üzerinde saklanan tüm veriler vok olur.

Sabit arama

106

Menü > Rehber > Secenek > SIM kartvizitleri > Sabit ara. kartvizitleri seceneğini belirleyin.

Sabit arama servisi ile, cihazınızdan belirli telefon numaralarının aranmasını sağlayabilirsiniz. Sabit arama servisini tüm SIM kartlar desteklemez. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

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

1. Cihazınızdan yapılan aramaları kısıtlamak için Secenek > Yeni SIM kartviziti seceneğini belirleyin ve arama izni verilen numaralar listesine kartvizit adını ve telefon numarasını girin yeva kartviziti Rehberden

kopvalamak icin Rehber'den ekle seceneğini belirlevin. Aramaları ülke telefon koduna göre sınırlandırmak icin, numara listesine ülke telefon kodunu girin. Aranmasına izin verilen tüm telefon numaralarının bu ülke kodu ile başlamaşı gereklidir.

2. Secenek > Sabit arama etkinl. seceneğini belirleyin. Sabit aramavı etkinlestirmek ve devre dısı bırakmak veva sabit arama kartvizitlerini düzenlemek icin PIN2 kodunuz gerekmektedir. Bu koda sahip değilseniz servis saŭlaviciniza basvurun. Servisi intal etmek icin. Secenek > Sabit aramayı kapat seceneğini belirlevin.



İpucu: Sabit arama servisi etkinken SIM

kartvizitlerine kısa mesaj göndermek için, sabit arama listesine kısa mesai merkezi numarasını eklemelisiniz.

Sertifika yöneticisi

Menü > Araclar > Ayarlar > Genel > Güvenlik > Sertifika vönetimi seceneğini belirlevin.

Dijital sertifikalar, vazılımın kavnağını doğrulamak icin kullanılır ancak güvenliği garanti etmez. Dört değişik tür sertifika vardır: vetki sertifikaları, kişisel sertifikalar, güvenilen site sertifikaları ve cihaz sertifikaları. Güvenli bir bağlantıda, bir sunucu cihazınıza sunucu sertifikası gönderebilir. Aldıktan sonra, cihazınızda saklanan bir vetki sertifikası üzerinden denetlenir. Sunucunun kimliği doğrulanmamıssa veva cihazınızda doğru güvenlik sertifikası voksa size bildirilir.

Web sitesinden sertifika indirin, e-posta ile sertifika alma veya Bluetooth ya da kızılötesi bağlantısı üzerinden mesaj olarak alın. Sertifikalar, gizli bilgi iletmek üzere cevrimici

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.

ipucu: Yeni sertifika eklediğinizde güvenilirliğini kontrol edin.

Sertifika ayrıntılarını görüntüleme

Bir sunucunun kimliğinin doğruluğundan, yalnızca sunucu sertifikasının imzası veya geçerlilik süresi kontrol edildiğinde emin olabilirsiniz.

Sertifika ayrıntılarını görüntülemek için Bilgileri göster seçeneğini belirleyin.

Aşağıdaki notlardan biri görüntülenebilir:

- Sertifikaya güvenilmiyor Sertifika kullanımı için herhangi bir uygulamayı ayarlamadınız. Güven ayarını değiştirmeniz gerekebilir.
- Süresi geçmiş sertifika Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.
- Sertifika henüz geçerli değil Seçili sertifikanın geçerlilik süresi henüz başlamamış.
- Sertifika bozuk Sertifika kullanılamaz. Sertifikayı verenle bağlantı kurun.

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.

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

Herhangi bir sertifika ayarını değiştirmeden önce sertifika sahibinin gerçekten güvenilir olduğundan ve sertifikanın gerçekten 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 basın. 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 sertifika 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.

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. Hafiza kartındaki bilgileri cihaz hafizasına geri yüklemek için Menü > Araçlar > Hafiza > Seçenek > Karttan geri yükle seçeneğini belirleyin.

Cihazınızı uyumlu bir bilgisayara bağlayarak, veri yedeklemek için Nokia PC Suite de kullanabilirsiniz.

Uzak yapılandırma

Menü > Araçlar > Cihaz yön. seçeneğini belirleyin.

Cihaz yöneticisiyle, cihazınızdaki ayarları, verileri ve yazılımları uzaktan yönetebilirsiniz.

Bir sunucuya bağlanabilir ve cihazınız için yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Servis sağlayıcınızdan veya kurumsal bilgi işlem yönetiminizden sunucu profillerini ve farklı yapılandırma ayarlarını alabilirsiniz. Yapılandırma ayarları, bağlantıları ve cihazınızdaki farklı uygulamalar tarafından kullanılan diğer ayarları içerebilir. Kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

Cihaz ayarlarının güncellenmesi gerektiğinde uzak yapılandırma bağlantısı genellikle sunucu tarafından başlatılır.

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

Bu ayarları, servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajıyla 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.

108
- Oturum modu Tercih edilen bağlantı türünü secin.
- Erisim noktası Bağlantı icin kullanılacak erisim noktasını secin veva veni bir erisim noktası olusturun. Ayrıca bağlantıyı her başlattığınızda erişim noktası istenmesini de secebilirsiniz.
- Ana makine adresi Yapılandırma sunucusunun • web adresini girin.
- **Bağlantı noktası** — Sunucunun bağlantı noktası numarasını girin.
- Kullanıcı ismi Yapılandırma sunucusu icin kullanıcı • kimliăinizi airin.
- Sifre Yapılandırma sunucusu için şifrenizi girin.
- Yapılandır. izin ver Yapılandırma oturumunu baslatması icin sunucuva izin vermek üzere Evet seceneăini belirlevin.
- Tüm istek. oto. kabul Sunucunun yapılandırma • oturumunu baslattığında onavınızı almasını istemivorsanız Evet seceneğini belirlevin.
- Ağ kimlik doğrulaması Http doğrulaması kullanılıp • kullanılmavacağını secin. Bu avar, valnızca tasıvıcı türü olarak interneti sectivseniz kullanılabilir.
- Ağ kullanıcı ismi Http doğrulaması için kullanıcı • kimliğinizi girin. Bu ayar, yalnızca tasıyıcı türü olarak interneti sectiyseniz kullanılabilir.
- Ağ sifresi Http doğrulaması icin sifrenizi girin. Bu avar, valnızca tasıvıcı türü olarak interneti sectivseniz kullanılabilir.

Sunucuva bağlanmak ve cihazınızın vapılandırma avarlarını almak icin Secenek > Yapılandırma, başlat seceneğini belirleyin.

Seçili profilin yapılandırma kaydını görüntülemek için Secenek > İslem kaydı seceneğini belirleyin.

Uvgulama vöneticisi 🖫

Menü > Yüklemeler > Uvg. vön. seceneğini belirlevin.

Cihazınıza iki tür uvgulama ve vazılım vüklevebilirsiniz:

- Cihazınız icin hazırlanmış veva Symbian isletim sistemine uvumlu uvoulamalar ve vazılımlar. Bu vazılım kurulum dosvaları .sis veva .sisx uzantısına sahiptir.
- Symbian isletim sistemi ile uvumlu Iava ME™ uygulamaları. Java uygulaması kurulum dosyasının uzantıları .iad veva .iar'dır.

Kurulum dosvaları cihazınıza uvumlu bir bilgisavardan aktarılabilir, tarama sırasında indirilebilir veva size bir multimedva mesaii ile, e-posta eki olarak va da Bluetooth ile gönderilebilir.

Kurulum sırasında cihaz, yüklenecek paketin bütünlüğünü kontrol eder. Cihaz, vapılan kontrol hakkındaki bilgileri görüntüler ve size kurulumu devam ettirme veva iptal etme seceneklerini sunar.

Ağ bağlantısı gerektiren uvgulamalar yüklerseniz, bu uvgulamaları kullandığınızda cihazınızdaki güc tüketiminin artabileceğini aklınızda bulundurun.



ipucu: Web sayfalarını tararken, kurulum dosyasını indirebilir ve dosvavı hemen vüklevebilirsiniz. Bununla birlikte, bağlantının kurulum sırasında arka planda calıştığını aklınızda bulundurun.

Uygulamaları yükleme

Önemli: Yalnızca, Symbian Signed içeren veya Java Verified[™] testini gecen uvgulamalar gibi güvenilir

109

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 > Ayarlar110seçeneğini belirleyip şunlardan seçim yapın:

- Sil Yazılım paketinin kurulum dosyası kurulumdan sonra cihazdan silinir. Yazılım paketini Web tarayıcısı kullanarak indirmeniz, gereken depolama alanını azaltmaya yardımcı olabilir. Yeniden yükleme ihtimaline karşı yazılım paketi dosyasını saklamak isterseniz bu seçeneği belirlemeyin veya uyumlu bir bilgisayar veya CD-ROM üzerinde yazılım paketi dosyasının bir kopyasına sahip olduğunuzdan emin olun.
- Dili seçin: Yazılım paketi yazılımın birden fazla dil sürümünü içeriyorsa, yüklemek istediğiniz dil sürümünü seçin.
- Tür Hangi tür uygulamaları yüklemek istediğinizi belirleyin. Yalnızca geçerli sertifikalara sahip olan uygulamaları yüklemeyi seçebilirsiniz. Bu ayar, yalnızca Symbian işletim sistemi uygulamalarına uygulanır (.sis veya .sisx dosyaları).

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 Úygulamanın 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 İçin 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 haklar 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 de içeriği yedeklemek için Nokia PC Suite'in yedekleme özelliğini kullanın.Diğer aktarma yöntemleri, cihazın hafızası biçimlendirildikten sonra OMA DRM korumalı içeriği kullanmaya devam edebilmeniz için içerikle birlikte geri yüklenmesi gereken etkinleştirme anahtarlarını aktarmayabilir. Cihazınızdaki dosyaların bozulması durumunda da etkinleştirme anahtarını tekrar yüklemeniz gerekebilir.

Cihazınızda WMDRM korumalı içerik varsa, cihaz hafizası **111** 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.
- 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 Uzak 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.

İndirme 뢃

Menü > İndirme seçeneğini belirleyin.

İndirme (şebeke servisi) ile, web'den en son uygulamalar ve ilgili belgeler gibi öğeleri cihazınıza tarayabilir, indirebilir ve yükleyebilirsiniz.

Bu öğeler, Nokia veya bağımsız servis sağlayıcıları tarafından kataloglar ve klasörler altında sınıflandırılır. Bazı öğeler ücretli olabilir, ancak genellikle bunları ücretsiz olarak önizleyebilirsiniz.

İndirme, en güncel içeriğe erişmek için şebeke servislerinizi kullanır. İndirme ile kullanılabilen başka öğeler hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza ya da öğenin satıcısına veya üreticisine başvurun.

Yalnızca zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenliği ve korumayı sunan kaynaklardaki uygulamaları ve diğer yazılımları yükleyip kullanın.

Kataloglar, klasörler ve öğeler seçme

İndirme içeriğini güncelleştirmek için Seçenek > Listeyi yenile seçeneğini belirleyin.

Örneğin, yalnızca sık kullandığınız öğeleri görüntülemek üzere listede bir klasörü veya kataloğu gizlemek için Seçenek > Gizle seçeneğini belirleyin. Öğeleri yeniden görünür yapmak için Seçenek > Tümünü göster seçeneğini belirleyin.

Seçili öğeyi satın almak için Seçenek > Satın al
 seçeneğini belirleyin. Bir alt menü açılır; burada öğenin sürümünü secebilir, fiyat bilgisini görüntüleyebilirsiniz.

Ücretsiz bir öğe indirmek için **Seçenek > Al** seçeneğini belirleyin.

Seçili öğenin ayrıntılarını görüntülemek için Seçenek > Ayrıntıları göster seçeneğini belirleyin.

İndirme ana düzeyine geri dönmek için **Seçenek > Ana** sayfa seçeneğini belirleyin.

Servis sağlayıcınıza, seçili öğeye ve bulunduğunuz görünüme göre kullanılabilen seçenekler farklılık gösterir.

İndirme ayarları

İndirme ayarlarını değiştirmek için **Seçenek > Ayarlar** seçeneğini ve şunlardan birini seçin:

- Erişim noktası Servis sağlayıcısının sunucusuna bağlanırken kullanmak için bir erişim noktası seçin.
- Otomatik aç İndirme işlemi tamamlanınca, indirilen öğenin veya uygulamanın otomatik olarak açılmasını isteyip istemediğinizi seçin.
- Ön izleme onayı Öğe önizlemesini görüntülemeden önce onay sorgusunun gösterilmesini isteyip istemediğinizi seçin.
- Satın alma onayı Öğe satın almadan önce onay sorgusunun gösterilmesini isteyip istemediğinizi seçin.

Yazılım güncellemeleri

Nokia, yeni özellikler, geliştirilmiş işlevler ve daha iyi performans sağlayan yazılım güncellemeleri sunabilir. Bu güncellemeleri Nokia Software Updater PC uygulaması ile isteyebilirsiniz. Cihaz yazılımını güncellemek için, Nokia Software Updater uygulaması ve Microsoft Windows 2000, XP veya Vista işletim sistemine sahip uyumlu bir bilgisayar, geniş bant internet erişimi ve cihazınızı bilgisayara bağlamak için uyumlu bir veri kablosuna ihtiyacınız vardır.

Nokia Software Updater uygulaması hakkında daha fazla bilgi almak ve uygulamayı indirmek için www.nokia.com/ softwareupdate sitelerini veya yerel Nokia web sitenizi zivaret edin.



İpucu: Cihazınızdaki yazılım sürümünü kontrol etmek için bekleme modundayken ***#0000#** yazın.

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.
- **116** Tarih ve saat Tarihi ve saati 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

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 süreyle 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 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

Etkin beklemenin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlamak için **Bekleme modu > Etkin bekleme** seçeneğini belirleyin.

Kaydırma tuşuna ve seçim tuşlarına kısayollar atamak için Bekleme modu > Kısayollar seçeneğini belirleyin. Bu kısayollar, etkin beklemede kullanılamaz.

Uygulamalara kısayollar atamak için **Bekleme modu** > **Bekleme uygulamlr.** seçeneğini belirleyin.

Operatör logosunun gösterilmesini veya gizlenmesini seçmek için Bekleme modu > Operatör logosu > Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin.

Gelen Kutusu veya etkin beklemede gösterilen posta kutusunu seçmek için **Bekleme modu > Etkin beklm posta kts** seçeneğini belirleyin.

Etkin beklemede gösterilen eklentileri seçmek için **Bekleme modu > Etkin bekleme eklentir.** seçeneğini belirleyin. Örneğin, kaç telesekreter mesajınız olduğunu görebilirsiniz. Kullanılabilen eklentiler farklılık gösterir.

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.

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

Yeni mesaj aldığınızda veya cevapsız aramanız olduğunda yanıp sönmesi için cihazınızın kapağındaki uyarı ışığını ayarlayabilirsiniz. Uyarı ışığının yanıp sönme süresini ayarlamak için Bildirim ışığı > Yanıp sönme süresi seçeneğini belirleyin.

Hangi etkinliklerin bildirilmesini seçmek için **Bildirim 1şığı** > **Bildirilen etkinlikler** 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.

Donanım ayarları

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

Genel donanım ayarları

Donanımların çoğuyla aşağıdakileri yapabilirsiniz:

Cihazınıza bir donanım taktığınızda etkinleştirilecek olan tercihi seçmek için Varsayılan tercih seçeneğini belirleyin.

Donanım takılınca cihazın aramaları 5 saniye sonra otomatik olarak cevaplamasını sağlamak için Otomatik cevaplama > Açık seçeneğini belirleyin. Zil sesi türü, seçilen tercihte Bir kez bip veya Sessiz olarak ayarlanırsa, otomatik cevaplama devre dışı kalır.

Donanıma takılıyken cihazı aydınlatmak için **Işıklar** > Açık seçeneğini belirleyin.

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 bir kilit kodu ayarlamak için **Telefon ve SIM kart** > **Kilit kodu** seçeneğini belirleyin. Ön ayarlı kilit kodu 12345'tir. Geçerli 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.

Cihazı, cihazınıza yeni ve bilinmeyen bir SIM kart takıldığında kilitleme kodunu soracak şekilde ayarlamak için **Telefon ve SIM kart > SIM kart değişirse kilitle** seçeneğini belirleyin. Cihaz, sahibinin kartları olarak tanıttığınız SIM kartların bir listesini tutar.

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. "Arama aktarma", s. 35.</u>
- Arama engellm. Arama engelleme ayarlarınızı tanımlayın. <u>Bkz. "Arama engelleme", s. 36.</u>
- Şebeke Şebeke ayarlarını yapılandırın.

Arama ayarları

Aradığınız kişinin telefon numaranızı görmesi için Arama > Numaramı gönder > Evet seçeneğini belirleyin. Numaranızın gönderilip gönderilmeyeceğini şebekenin belirlemesine izin vermek için Şebeke belirler'i seçin.

İnternet aramasıyla aradığınız kişinin internet araması adresinizi görmesi için Arama > İnternet ara. kimlğ. gönd. > Evet seçeneğini belirleyin.

Bir arama devam ederken yeni gelen aramanın size bildirilmesi için Arama > Arama bekletme >

Secenek > Etkinlestir seceneğini belirleyin. İsleyin sebekede etkin olup olmadığını denetlemek icin Secenek > Durum kontrolü seceneğini belirleyin.

İnternet arama bildiriminin acık olup olmavacağını secmek icin Arama > İntern, ara, bildirimi seceneğini belirlevin. 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 seceneăini belirlevin.

Sizi aravan kisive otomatik olarak kendisinden gelen aramayı neden ceyaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesai göndermek icin Arama > Aramavı SMS'le reddet > Evet seceneğini belirlevin. Mesai metnini avarlamak icin Arama > Mesai metni seceneğini belirlevin.

Sebeke ayarları

Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Şebeke seceneăini belirlevin.

Sebeke modunu secmek icin Sebeke modu ve Cift mod, UMTS veva GSM seceneğini belirleyin. Çift modda, cihaz sebekeler arasında otomatik olarak geçiş yapar.



İpucu: UMTS seçeneği, daha hızlı aktarım sağlar ama batarya gücüne olan talebi artırabilir ve batarva ömrünü kısaltabilir. GSM ve UMTS sebekelerine vakın olan bölgelerde Cift mod secilmesi iki sebeke arasında sürekli atlamava neden olabilir ve bu da batarya gücüne olan talebi artırır.

Operatörü secerken, mevcut sebekelerden birini secmek icin Operator secimi ve El ile secenedini, cihazın sebekevi otomatik olarak secmesi icinse Otomatik seceneğini belirlevin.

Cihazı, Mikro Hücresel Sebeke'de (MCN) kullanıldığı zaman bunu gösterecek sekilde avarlamak icin Hücre bilg. **gösterimi** > Acik seceneğini belirlevin.

Bağlantı ayarları

Menü > Araclar > Avarlar > Bağlantı seceneğini belirlevin.

Asağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

- Bluetooth Bluetooth avarlarını düzenleyin. Bkz. "Bluetooth'la veri gönderme ve alma", s. 96.
- USB Veri kablosu avarlarını düzenlevin. Bkz. "Veri kablosu", s. 94.
- Erisim noktaları Yeni erisim noktaları kurun veva varolanları düzenlevin. Erisim noktalarından bazıları, servis sağlayıcınız tarafından cihazınız icin önceden kurulmus olabilir ve bunları olusturmanız. düzenlemeniz veva kaldırmanız mümkün olmavabilir.
- Paket veri Paket veri bağlantılarının ne zaman kullanıldığını belirlevin ve cihazınızı bir bilgisavara modem olarak kullanırsanız bir erisim noktası girin.
- Kablosuz LAN WLAN olduğu zaman cihazda gösterge görüntülenip görüntülenmeyeceğini ve cihazın ne sıklıkta sebeke aravacağını belirlevin.
- SIP avarları Oturum baslatma protokolü (SIP) profillerini görüntülevin veva olusturun.
- Internet telefn. İnternet aramaları ayarlarını tanımlayın.

- Yapılandırma Cihazınızın kendisinden yapılandırma ayarları alabileceği güvenilen sunucuları görüntüleyin ve silin.
- Er. nk. ismi kntrl. Paket veri bağlantılarını sınırlayın. <u>Bkz. "Paket verileri sınırlama", s. 126.</u>

Erişim noktaları

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

İnternet erişim noktası cihazın şebeke ile veri bağlantısını nasıl oluşturacağını tanımlayan ayarlar bütünüdür. Eposta 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 şebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını destekler. Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok etkin veri bağlantınız olabilir, erişim noktaları bir veri bağlantısını paylaşabilir ve veri bağlantıları örneğin sesli aramalar sırasında etkin kalır. <u>Bkz. "Bağlantı yöneticisi", s. 103.</u>

Paket veri ayarlarını tanımlamak için Paket veri bağlantısı seçeneğini ve cihazı desteklenen şebekede açtığınızda cihazın paket veri şebekesine kaydedilmesi için Var olduğunda seçeneğini, yalnızca uygulama veya işlem bunu gerektirdiğinde paket veri bağlantısı kurmak içinse Gerektiğinde seçeneğini belirleyin. Erişim noktası'nı seçip, cihazınızı bilgisayarınızın paket veri modemi olarak kullanmak için servis sağlayıcınızın verdiği erişim noktası adını girin. Yüksek hızda veri bağlantısı kullanmak için şunu seçin: Yüksek hızlı paket erişimi > Etkin.

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 Cihaza 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

122 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. paylaşlmş. 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. paylaşlmş. 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.

EAP (genişletilebilir doğrulama protokolü) eklentileri, kablosuz cihazları ve doğrulama sunucularını doğrulamak için kablosuz şebekelerde kullanılır ve farklı EAP eklentileri, çeşitli EAP yöntemlerinin kullanımına olanak verir (şebeke servisi).

Cihazınızda yüklü olan EAP eklentilerini görüntüleyebilirsiniz (şebeke servisi).

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.

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 iletisim oturumları video paylasımı ve

124

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 ÜDP, 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 sağlayıcınızdan veya kurumsal bilgi işlem yönetiminizden, güvenilen sunucular için yapılandırma ayarlarını içeren mesajlar alabilirsiniz. Bunlar, otomatik olarak Yapılandırma içine kaydedilir. Güvenilen sunuculardan erişim noktaları, multimedya veya e-posta servisleri ve sohbet mesajları için yapılandırma ayarları veya senkronizasyon ayarları alabilirsiniz.

Güvenilen sunucunun yapılandırma ayarlarını silmek için **Seçenek** > **Sil** seçeneğini belirleyin. Diğer uygulamaların, bu sunucu tarafından sağlanan 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 kullanımını daha verimli hale getirebilir.

Genel kısayollar

Genel kısayollar

Açma/kapatma	Cihazınızı kapatmak ve açmak için	
düğmesi	tuşu basılı tutun.	
	Tercihler arasında geçiş yapmak için tuşa bir kez basın.	

Etkin bekleme modu

Sol seçim tuşu + *	Tuş takımını kilitleyin ve kilidini açın.
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 aramayla bir telefon numarasını arayın. Önce Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini belirleyerek hızlı aramayı etkinleştirmeniz gerekir.	
Web		
*	Sayfayı büyütün.	
#	Sayfayı küçültün.	
2	Arama iletişim kutusunu açın.	
5	Etkin web sayfalarını görüntüleyin.	
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.		

7	Büyütün. Tam ekran boyutu için iki kez basın.
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 ters yönünde döndürün.
*	Tam ekran boyutu ve normal görünüm arasında geçiş yapın.

Sözlük

Sözlük			DTMF tonları	Cift Tonlu Coklu Frekans tonları. DTMF
36	3. nesil mobil iletişim. Global kullanımı amaçlayan ve daha fazla bant genişliği sağlayan dijital bir mobil iletişim sistemidir. 3G, mobil cihaz kullanıcısının multimedya gibi çeşitli servislere erişmesini sağlar.	lir. IP		sistemi, tuşlu telefonlar tarafından kullanılır. DTMF, mikro işlemci tarafından kolayca ayırt edilebilmesi için her tuşa özel bir frekans veya ses atar. DTMF tonları, telesekreterlerle, bilgisayarlı telefon sistemleriyle vb. iletişim kurmanızı sağlar.
Özel çalışma modu	WLAN şebekesi modunda iki veya daha çok cihaz birbirlerine doğrudan WLAN ile, WLAN erişim noktası kullanmadan bağlanır.		EAP	Genişletilebilir doğrulama protokolü. EAP eklentileri, kablosuz şebekelerde kablosuz cihazları ve doğrulama sunucularını doğrulamak için kullanılır.
Çerezler	Çerezler, bir web sitesini ziyaretinizle ilgili bilgileri saklamak için sunucu tarafından size verilen küçük bilgi parçalarıdır. Çerezleri kabul ettiğinizde sunucu, web sitesini nasıl kullandığınız, nelerle ilgilendiğiniz, neleri okumak istediğiniz gibi bilgileri değerlendirebilir.		EGPRS	Geliştirilmiş GPRS. EGPRS, GPRS'e benzer ancak daha hızlı bağlantı sağlar. EGPRS kullanılabilirliği ve veri aktarım hızı hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.
DNS	Etki alanı adı servisi. www.nokia.com gibi etki alanı adlarını 192.100.124.195 gibi IP adreslerine dönüştüren internet servisidir. Etki alanı adlarının hatırlanması daha kolaydır, ancak internet IP adreslerini temel aldığı için bunların dönüştürülmesi gerekir.			

GPRS Genel paket radyo servisi. GPRS, cep telefonlarının veri şebekelerine kablosuz erişimini sağlar (şebeke servisi). GPRS,		НТТР	Köprü metni aktarım protokolü. Web'de kullanılan bir belge aktarma protokolüdür.	
	bilgilerin mobil şebeke üzerinden kısa veri zincirleriyle gönderildiği paket veri		HTTPS	Güvenli bağlantı üzerinden HTTP.
teknolojisini kullanır. Verileri paketler halinde göndermenin yararı, şebekenin yalnızca veri gönderirken veya alırken meşgul edilmesidir. GPRS şebekeyi verimli bir biçimde kullandığı için veri bağlantısını çabuk kurmaya ve süratli veri aktarım hızlarına olanak verir. GPRS servisine üye olmanız gereklidir. GPRS kullanlabilirliği ve aboneliği hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun. Şebeke ikili aktarım modunu desteklemiyorsa, sesli bir arama sırasında GPRS bağlantısı kuramazsınız ve geçerli GPRS bağlantısı beklemeye alınır.	teknolojisini kullanır. Verileri paketler halinde göndermenin yararı, şebekenin yalnızca veri gönderirken veya alırken masgul edilməsidir. GPBS səbəkəvi		IMAP4	İnternet posta erişim protokolü, sürüm 4. Uzak posta kutunuza erişmek için kullanılan protokoldür.
	verimli bir biçimde kullandığı için veri bağlantısını çabuk kurmaya ve süratli veri aktarım hızlarına olanak verir.		İnternet erişim noktası	Erişim noktası, cihazınızın bir ağa bağlandığı noktadır. E-posta ve multimedya servislerini kullanabilmek
			veya internete bağlanıp web sayfalarında gezinebilmek için önce bu servislere internet erişim noktaları tanımlamalısınız.	
		Altyapı çalışma modu	WLAN şebekesi modunda cihazlar WLAN'ye WLAN erişim noktası kullanarak bağlanır.	
	ve geçerli GPRS bağlantısı beklemeye alınır.		PIN	Kişisel kimlik numarası. PIN kodu, cihazınızı yetkisiz kullanıma karşı korur. PIN kodu, SIM kartla birlikte sağlanır. PIN kodunun sorulmasını seçerseniz, cihaz her açıldığında kodun girilmesi gerekir. PIN kodu 4-8 rakam uzunluğunda olmalıdır.
GPS	Global konumlandırma sistemi. GPS, dünya çapında bir telsiz navigasyon sistemidir.			
HSDPA	Yüksek hızda indirme bağlantısı paket			
	hızda veri iletimi sağlayarak, etkili multimedya becerilerine gereksinim duyan kullanıcıların, daha önceden radyo erişim şebekesi sınırlamaları nedeniyle bulunmayan veri hızlarından		PIN2	PIN2 kodu, bazı SIM kartlarla birlikte sağlanır. PIN2 kodu, SIM kart tarafından desteklenen belirli işlevlere erişmek için gerekir. PIN2 kodu 4-8 rakam uzunluğundadır.
L				

РОРЗ	Posta kutusu protokolü, sürüm 3. Uzak posta kutunuza erişmek için kullanabileceğiniz ortak posta			kalır. Örneğin, telefonda konuşurken aynı anda daha önce mümkün olandan daha hızlı bir şekilde web'de gezinebilirsiniz.
	protokolüdür.		UPIN	UMTS şebekesinde kullanılan PIN kodu.
PUK ve PUK2	PIN Blokaj Açma Anahtarı PUK ve PUK2 kodları sırasıyla blok edilen PIN veya PIN2 kodlarını değiştirmek için gereklidir. Kod 8 hanelidir.		ИРИК	UPIN Blokaj Açma Anahtarı UPUK kodu blok edilen UPIN kodu veya PIN2 kodunu değiştirmek için gereklidir. Kod 8 hanelidir.
SIP	Oturum başlatma protokolü. SIP, bir veya daha çok katılımcısı olan belirli türde iletişim oturumları oluşturmak, değiştirmek ve sona erdirmek için kullanılır.		USIM	UMTS şebekesinde kullanılan SIM kart.
			USSD komutu	Uzaktan uygulama etkinleştirme veya çeşitli ayarları yapılandırma isteği gibi, cihazınızı kullanarak operatörünüze veya
SSID	Servis grubu tanımlayıcısı. SSID, belirli WI AN'yi tanımlayan isimdir			bir servis isteğidir.
Gerçek zamanlı aktarım UMTS	Ses ve video dosyalarının gerçek zamanlı olarak aktarılması, bunların önce cihazınıza indirilmeden, doğrudan web'den çalınması/oynatılması anlamına gelir. Evrensel mobil telekomünikasyon		VoIP	İnternet üzerinden ses protokolü teknolojisi. VoIP, internet gibi bir IP şebekesi üzerinden telefon aramalarını kolaylaştıran bir dizi protokoldür.
			VPN	Sanal özel ağ. VPN, uyumlu şirket intranetine ve e-posta gibi servislere güvenli bağlantı kurar.
	sistemi. UMTS, bir 3G mobil iletişim sistemidir. UMTS, ses ve verinin yanı sıra kablosuz cihazlara ses ve video iletimine de olanak verir.		WAP	Kablosuz uygulama protokolü. WAP, uluslararası bir kablosuz iletişim standardıdır.
	Cihazınızı GSM ve UMTS şebekelerinde kullanırken, aynı anda birden çok veri bağlantısı etkin olabilir ve erişim paktalar bir yori bağlaptışını		WEP	Kablolu eşdeğer gizliliği. WEP, verileri WLAN'da iletilmeden önce şifreleyen bir şifreleme yöntemidir.
	paylaşabilir. UMTS şebekesinde, sesli		WLAN	Kablosuz yerel alan ağı.
	aramalar sırasında veri bağlantıları etkin			

131

WPA	Wi-Fi Korumalı Erişim. WLAN için güvenlik yöntemi.
WPA2	Wi-Fi Korumalı Erişim 2. WLAN için güvenlik yöntemi.

Sorun giderme

Cihazınızla ilgili sık sorulan soruları görmek için, Nokia web sitesindeki ürün destek sayfalarını ziyaret edin.

S Kilidim, PIN ve PUK kodlarım nelerdir?

Y: Varsayılan kilit kodu **12345**'tir. Kilit kodunu unutur veya kaybederseniz, cihazınızı satın aldığınız yere başvurun. PIN veya PUK kodunuzu unutur veya kaybederseniz veya böyle bir kod elinize geçmediyse ağ servis sağlayıcınıza başvurun.

S Yanıt vermeyen bir uygulamayı nasıl kapatırım?

Y: Home tuşuna basın ve tutun. Uygulamaya gidin ve uygulamayı kapatmak için geri tuşuna basın.

S Görüntüler neden lekeli çıkıyor?

Y: Kamera lens koruma pencerelerinin temiz olduğundan emin olun.

S: Cihazımı her açtığımda neden ekranda eksik, renksiz veya parlak noktalar görünüyor?

Y: Bu ekran türünün bir özelliğidir. Bazı ekranlar açık veya kapalı kalan pikseller veya noktalar içerebilir. Bu normaldir ve bir arıza değildir.

S Bluetooth bağlantısını kullanırken neden arkadaşımın cihazını bulamıyorum?

Y: Her iki cihazın bir biriyle uyumlu olduğunu, Bluetooth bağlantısının etkin olduğunu ve gizli modunda olmadığınızı denetleyin. Ayrıca iki cihaz arasındaki mesafenin 10 metreden (33 feet) az olduğunu ve cihazlar arasında duvar veya başka engeller olmadığını denetleyin.

S Bluetooth bağlantısını neden sonlandıramıyorum?

Y: Cihazınıza başka bir cihaz bağlanmışsa, diğer cihazı kullanarak veya Bluetooth bağlantısını devre dışı bırakarak bağlantıyı sonlandırabilirsiniz. Menü > Bağlantı > Bluetooth > Bluetooth > Kapalı öğesini seçin.

S: Kapsama alanında olduğumu bildiğim halde neden WLAN erişim noktasını göremiyorum?

Y: Cihazınızda Çevrimdışı profilinin kullanımda olmadığını denetleyin.

WLAN erişim noktası gizli bir servis ayar tanımlayıcısı (SSID) kullanıyor olabilir. Gizli SSID kullanan şebekelere ancak doğru SSID'yi biliyorsanız ve Nokia cihazınızda şebeke için bir WLAN erişim noktası oluşturduysanız erişebilirsiniz WLAN erişim noktasının 12-13 kanallarında olmadığını denetleyin; bunlar ilişkilendirilemez.

S Nokia cihazımda WLAN bağlantısını nasıl kapatırım?

Y: Bağlanmayı denemediğiniz zaman, başka bir erişim noktasına bağlı olmadığınızda veya kullanılabilir şebeke taraması yapmadığınızda Nokia cihazınızdaki WLAN kapanır. Batarya kullanımını azaltmak için, Nokia cihazınızın arka planda kullanılabilir şebeke taraması yapmamasını veya daha az sıklıkla yapmasını belirtebilirsiniz. WLAN, arka planda gerçekleşen taramalar arasında kapanır.

Arka planda taramayı durdurmak için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > WLAN varlığını göster > Asla öğesini seçin. Kullanılabilir WLAN şebekleri taramasını el ile yapabilir ve WLAN şebeklerine normalde olduğu gibi bağlanabilirsiniz.

Arka planda taramayı aralığını uzatmak için, WLAN varlığını göster > Evet öğesini seçin ve Ağları tara alanında aralığı tanımlayın.

S: WLAN bağlantısı çalıştığı ve IP ayarları doğru olduğu halde neden web'de gezinemiyorum?

Y: WLAN erişim noktanızın gelişmiş ayarlarında HTTP/ HTTPS proxy ayarlarını doğru şekilde tanımladığınızı denetleyin.

S WLAN bağlantımın sinyal kalitesini nasıl kontrol edebilirim?

Menü > Bağlantı > Bağl. yön. > Etkin veri bğl. > Seçenek > Bilgiler öğesini seçin. Sinyal kalitesi düşük veya orta düzeydeyse, bağlantı sorunlarıyla

134

karşılaşabilirsiniz. Erişim noktasına yaklaşarak yeniden deneyin.

S Güvenlik moduyla ilgili sorunlar yaşıyorum?

Y: Güvenlik modunu doğru yapılandırdığınızı ve bunun ağ tarafından kullanılanla aynı olduğunu denetleyin. Şebeke tarafından kullanılan güvenlik modunu denetlemek için, Menü > Bağlantı > Bağl. yön. > Etkin veri bğl. > Seçenek > Bilgiler öğesini seçin.

Ayrıca aşağıdakileri de denetleyin: doğru WPA modundasınız (önceden paylaşılan anahtar veya EAP), gerekli olmayan tüm EAP türlerini devre dışı bıraktınız ve tüm EAP türü ayarları (şifreler, kullanıcı adları ve sertifikalar) doğru.

S Mesajım için neden kartvizit seçemiyorum?

Y: Kişi kartında telefon numarası, adres veya e-posta adresi yoktur. Menü > Rehber öğesini seçin ve kişi kartını düzenleyin.

S: Mesaj alınıyor notu kısa süre görüntüleniyor. Neler oluyor?

Y: Cihaz multimedya mesaj merkezinden bir multimedya mesaji almaya çalışmaktadır. Multimedya mesaj ayarlarında **Multimedya alımı** öğesini **Her zaman otomtk.** olarak ayarladıysanız bu not görünür. Multimedya mesaj ayarlarının doğru tanımlandığını ve telefon numaralarında veya adreslerde yanlışlık olmadığını denetleyin. <u>Bkz. "Multimedya mesaji</u> <u>ayarları", s. 60.</u>

S: Cihaz tekrar tekrar bir veri bağlantısı başlattığında bağlantıyı nasıl sonlandırabilirim?

Y: Cihaz multimedya mesaj merkezinden bir multimedya mesajı almaya çalışıyor olabilir. Cihazın veri bağlantısı kurmasına son vermek isterseniz, multimedya mesaj merkezinin mesajları ileride alnımak üzere kaydetmesi için Menü > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı > Multimedya alımı > El ile öğesini veya gelen tüm multimedya mesajlarını yok saymak için Kapalı öğesini seçin. El ile öğesini seçerseniz, multimedya mesaj merkezinde alabileceğiniz yeni multimedya mesajları olduğunda bildirim alırsınız. Kapalı öğesini seçerseniz, cihaz multimedya mesajlarıyla ilgili şebeke bağlantısı kurmaz.

Cihazı yalnızca, paket veri bağlantısına gereksinim duyan bir uygulama veya eylemi başlattığınız zaman paket veri bağlantısı kullanacak şekilde ayarlamak için Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri > Paket veri bağlantısı > Gerektiğinde öğesini seçin.

Bu işe yaramazsa, cihazı kapatıp açın.

S Cihazı PC'ye bağlarken neden sorun yaşıyorum?

Y: Nokia PC Suite yazılımının en yeni sürümünün elinizde olduğundan ve bunun uyumlu bir bilgisayarda yüklü ve çalışır durumda olduğundan emin olun. Nokia PC Suite'i kullanma konusunda daha fazla bilgi için, Nokia PC Suite'in yardımına bakın veya Nokia web sitesinin destek sayfalarını ziyaret edin.

S Batarya enerjisinden nasıl tasarruf edebilirim?

Y: Cihazınızdaki pek çok özellik bataryaya gereksinimi artırır ve bataryanın ömrünü kısaltır. Batarya gücünden tasarruf sağlamak için aşağıdakileri yapın:

- Gerekli olmadığında Bluetooth bağlantısını kapatın.
- Arka planda WLAN taramalarını durdurun. Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Kablosuz LAN > WLAN varlığını göster > Asla öğesini seçin. Kullanılabilir WLAN şebekleri taramasını el ile yapabilir ve WLAN şebeklerine normalde olduğu gibi bağlanabilirsiniz.
- Cihazı yalnızca, paket veri bağlantısına gereksinim duyan bir uygulama veya eylemi başlattığınız zaman paket veri bağlantısı kullanacak şekilde ayarlayın.
 Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Paket veri > Paket veri bağlantısı > Gerektiğinde öğesini seçin.
- Cihazın Haritalar uygulamasından otomatik olarak yeni haritalar indirmesini engelleyin. Menü > Araçlar > Haritalar > Seçenek > Ayarlar > İnternet > Şebekeyi kullan > Kapalı öğesini seçin.
- Arka plan ışığının kapanma zaman aşımını değiştirin. Menü > Araçlar > Ayarlar > Genel > Kişiselleştirme > Ekran > Işık zaman aşımı öğesini seçin.
- Kullanmadığınız uygulamaları kapatın. Home tuşuna basın ve tutun. Uygulamaya gidin ve uygulamayı kapatmak için geri tuşuna basın.

Donanımlar

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

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

Batarya ve şarj cihazı bilgileri

Batarya ve şarj cihazı bilgileri

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Bu cihaz BP-6MT 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 biçimi şunlardan biriyle tanımlanır: E, EB, X, AR, U, A, C 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. Onaylanmamış batarya veya şarj cihazı kullanımı yangın, patlama, sızıntı veya diğer tehlikeli durumlara neden olabilir.

Batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, batarya şarjını başlatmak için şarj cihazını takmak sonra da çıkartıp yeniden takmak gerekebilir. Batarya tam olarak boşalmışsa, şarj göstergesinin ekranda görünmesi veya arama yapılabilmesi için birkaç dakika sürebilir. Bataryayı çıkarmadan önce daima cihazı kapatın ve şarj cihazının bağlantısını kesin.

Kullanılmadığı zaman şarj cihazını, cihazdan ve elektrik prizinden çıkarın. Tam olarak şarj olmuş bir bataryayı şarj cihazına bağlı olarak bırakmayın çünkü aşırı şarj etme bataryanın ömrünü kısaltır. Tam olarak şarj edilmiş bir batarya kullanılmadan bırakıldığında zaman içinde boşalır.

Her zaman bataryayı 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasında tutmaya çalışın. Yüksek sıcaklıklar bataryanın kapasitesini azaltır ve ömrünü kısaltır. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

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

Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryalar zarar gördüklerinde de patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın. Hücreleri veya bataryaları sökmeyin, kesmeyin, açmayın, ezmeyin, bükmeyin, delmeyin veya parçalamayın. Bataryadan sızıntı olması durumunda, sıvının cilt veya gözlerle temas etmesine izin vermeyin. Bu gibi bulaşma durumunda, cildinizi veya gözlerinizi hemen bol su ile yıkayın ya da tıbbi yardım isteyin.

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

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

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

Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

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

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

Hologramın orijinal olup olmadığını anlama

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





Bataryanız orijinal değilse ne olur?

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

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

Bakım ve onarım

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

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir. Cihazınız ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.

 Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.

140

- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaylanmamış antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Rehber kayıtları ve ajanda notları gibi saklamak istediğiniz verileri daima yedekleyin.
- En iyi performansı almak üzere cihazı ara sıra sıfırlamak için, cihazı kapatın ve bataryayı çıkarın.

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

Çöpe atma

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

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

İlave güvenlik bilgileri

Küçük çocuklar

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

Çalisma ortami

Bu cihaz, kulaga tutularak normal konumunda kullanildiginda veya vücuttan en az uzaklikta tutuldugunda radyo frekansina 2,2 santimetre (7/8 inc) maruz kalma kurallarina uygundur. Bir tasima kilifi, kemer klipsi veya tutucuyla kullanildiginda, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürün vücudunuzdan yukarida belirtilen uzaklikta tutulmalidir.

Bu cihaz ile veri dosyalari veya mesaj iletimi için sebeke baglantisinin saglikli olmasi gerekir. Bazi durumlarda, veri dosyalarinin veya mesajlarinin iletimi saglikli bir baglanti kurulana kadar ertelenebilir. Iletim islemi tamamlanana kadar yukaridaki uzaklik talimatlarina uyuldugundan emin olun.

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

İmplante tıbbi cihazlar

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

- Kablosuz cihaz açık olduğunda kablosuz cihazı her zaman tıbbi cihazdan en az 15,3 santimetre (6 inç) uzaklıkta tutmalıdır.
- Kablosuz cihazı göğüs cebinde taşımayın.

- Etkileşim olasılığını en aza indirgemek için kablosuz cihazı tıbbi cihaza göre ters taraftaki kulağa dayamalıdır.
- Etkileşim olduğundan şüpheleniliyorsa kablosuz cihazı hemen kapatmalıdır.
- Tıbbi implant cihazlarının üreticisinin sağladığı talimatları okumalı ve uygulamalıdır.

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

İşitme cihazları

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

Araçlar

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

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

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

Potansiyel patlama tehlikesi olan ortamlar

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

Acil aramalar

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

Acil bir arama yapmak için:

- 1. Telefon açık değilse açın. Yeterli sinyal gücü olup olmadığına bakın. Cihazınıza göre aşağıdakileri de tamamlamanız gerekebilir:
 - Cihazınız kullanıyorsa bir SIM kart takın.
 - Cihazınızda etkinleştirdiğiniz bazı arama kısıtlamalarını kaldırın.
 - Tercihinizi hatsız veya uçuş tercihi modundan etkin bir tercihe değiştirin.

- 2. Ekranı temizlemek ve cihazı aramalar için hazır hale getirmek için bitirme tuşuna gerektiği kadar basın.
- 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

144
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: 1,40 W/kg (E51-1) ve 1,47 W/kg (E51-2).

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-B zil sesleri 25 802.1x güvenlik ayarları 123

A

146

açılış notu 116 Ajanda

alınan kavıtları ekleme 43 avarlar 46 avlık görünüm 45 günlük görünüm 46 haftalık görünüm 45 kavıtları gönderme 43 kayıtları olusturma 43 kavıtları silme 43 vapılacaklar görünümü 46 aianda tusu 26 Aktarım islem kavdı 23 anahtar deposu 108 anahtarlar etkinlestirme anahtarlari 111 anahtarlari WFP anahtarları 122 animasyonlu ekran koruyucu 24 antenler 29 arac kiti uzaktan SIM erisimi 98

arama kartvizitler 41 kullanılabilir WI AN'ler 104 arama aktarma 35 arama engelleme 36 internet aramaları 37 aramalar arama bekletme 119 avarlar 119 BK 85 cevaplama 31 hizli arama 35 internet arama bildirimi 119 internet aramalarını engelleme 37 internet araması yapma 34 islem kavdından arama vapma 40 kısa mesajla aramaları reddetme 119 konferans araması 32 numara gönderme 119 reddetme 31 sabit arama 42, 106 sesli arama 38 sesli komutlar 38 telesekreter 37 türü seçme 119 vapma 31 zil sesini kapatma 31 arama vapma 31

arka plan görüntüsü 24 audio files details 75 avarlar Aianda 46 aramalar 119 bekleme modu 117 BK 84 dil 117 donanımlar 118 EAP eklentileri 123 ekran 116 e-posta alimi 62 e-posta bağlantısı 61 e-posta kullanıcısı 61 Ftkin notlar 64 gelismis WLAN 122 geri vükleme 119 GPRS 101.121 hücre vavını 62 İndirme uvgulaması 114 internet araması 125 İnternet radvosu 84 İslem kavdı 40 Tava uvgulama güvenliği 110 kamera 73 kaydedici 78 kısa mesailar 60 konumlama 87 multimedya mesajlar 60 Nokia Ekip Paketi 67

naket veri 121 radvo 82 RealPlayer 76 saat 70, 118 sertifika 107 servis mesaiları 62 sesler 117 sesli komutlar 39 SIP 124 Sohbet 78 sebeke 120 tarih 118 tus takımı kilidi 119 uvgulama kurulumları 110 uvgulamalar 126 Web 48 WEP güvenlik 122 WLAN 121 WLAN erisim noktası 102 WLAN güvenliği 122 vazici 69

B

bağlantılar GPRS ayarları 101 sonlandırma 103 WLAN ayarları 102 bağlantı yöntemleri Bluetooth 96 kızılötesi 95 modem 103 veri kablosu 94 bakım servisleri 18 batarya şarj düzeyi 16

sari etme 13 takma 12 batarvavı sari etme 13 bekleme modlari avarlar 117 etkin bekleme 20 temel bekleme modu 20 beslemeler 47 hildirim sesleri 117 birden fazla görev 26 BK arama vapma 85 avarlar 84 cikma 86 kanal olusturma 85 kartvizitler 85 olusturulan aramalar 85 oturum acma 84 Bluetooth cihazları yetkilendirme 97 eslestirme 97 aüvenlik 97 sifre 97 veri alma 96 veri gönderme 96 bos hafiza 26 ſ cihazı açıp kapatma 15 Cihaz yöneticisi 108 calar saat 69

calma kavıtlar 78 mesailar 50 D destek bilgileri 18 dil avarlar 117 deăistirme 29 donanımlar ayarlar 118 uzaktan SIM erisimi 98 dosvalar flash dosvaları 81 gönderme 65 indirme 73 Dosva vöneticisi 65 dönüstürme ölcü birimleri 67 para birimleri 68 döviz hesapları 68 DTMF tonları 37 duvar kağıdı 74 dünva saati 70 Ε FAP FAP eklentisi kullanma 124 eklenti avarları 123 ekler e-posta 52 multimedya mesajlar 57 ses klipleri 58 ekolayzer 77

ekran avarlar 116 aörünümü değistirme 24 göstergeler 16 ekran koruyucu 24, 116 e-posta alım avarları 62 bağlantı avarları 61 cevaplama 52 gönderme 52 klasör olusturma 53 kullanıcı avarları 61 otomatik alım avarları 62 posta kutusuna bağlanma 51 silme 53 vazma 52 e-posta avarlari 51 e-posta sihirbazi 51 e-posta tusu 26 erisim noktaları olusturma 121 eslestirme cihazlar 97 sifre 97 etkin bekleme 20 etkinlestirme anahtarlari 111 Etkin notlar 64 avarlar 64 G Galeri 73

Galeri 73 geleneksel metin girişi 28 gezinme çevrimdışı 47 web 47

148

airis tusu 26 gönderme Bluetooth kullanma 96 dosvalar 21,65 videolar 33 aörüntüler cevrimici pavlasım 74 döndürme 73 ekran arka planı 74 gönderme 74 rehbere ekleme 74 vakınlastırma 73 göstergeler 16 GPRS avarlar 121 erisim noktası avarları 101 gelismis erisim noktası avarları 101 qüvenlik Bluetooth 97 cihaz ve SIM kart 119 hafiza kartı 105 Tava uvgulamasi 110 aüvenlik modülü 108 н hafiza 26 hafiza kartı bicimlendirme 28 kilit acma 28 kilitleme 105 microSD 27 sifre ayarlama 28, 65 sifreler 105 takma 27

veri vedekleme 108 Haritalar 87 gezinme 88 göstergeler 88 otomobille gidis 90 rotalar 89 sevahat rehberleri 90 trafik bilgileri 90 ver bulma 88 vürüme 89 Hesaplama 65 hizli arama 35 Hos geldiniz uygulaması 19 HSDPA (vüksek hızda indirme bağlantısı paket erisimi) 94 hücre yayını 59 avarlar 62 T IP üzerinden ses 35 İndirme avarlar 114 kataloglar 114 internet 47 bağlantıları kesme 47 internet aramaları 34, 35 arama vapma 34 avarlar 125 bağlanma 34 bildirim avarları 119 engelleme 37 profiller 34, 125

İnternet radvosu arama 83 avarlar 84 dinleme 83 istasvonları kavdetme 83 İslem kaydı 39 aktarım islem kavdı 23 arama vapma 40 avarlar 40 mesaj gönderme 40 Rehber'e numara ekleme 40 silme 40 islem kavıtları 109 jad dosvaları 109 jar dosvaları 109 Tava uvgulamaları 109, 110 Κ kablo 94 kablosuz klavye 71 kamera avarları 73 fotoğraf cekme 72 video klipleri kaydetme 72 kartvizitler 42 arama 41 bilgi kopyalama 41 gönderme 42 gruplar 42 kücük resim ekleme 41 olusturma 41 ses etiketleri 41

SIM rehberi 42 zil sesleri 42 kavdedici avarlar 78 kavıtları calma 78 ses klibi kaydetme 77 kavdetme avarlar 21 dosvalar 21 gecerli konum 91 ses klipleri 77 video klipler 72 kesme internet bağlantıları 47 kısa mesailar avarlar 60 gönderme 53 gönderme secenekleri 54 SIM karttaki mesailar 54 yazma 53 kısayollar 127 tuslar 117 uvgulamalar 117 kızılötesi 95 kilit kodu 105, 119 kilitleme cihaz 105 cihaz otomatik kilidi 119 tus takımı 16, 119 kisisellestirme 24 bekleme modu 117 dili değistirme 117 ekran 116 sesler 117 konektörler 14

konferans aramaları 32 konumlama avarlar 87 Konusma 50 kulaklık bağlama 15 L logolar acilis logosu 116 operatör logosu 117 Μ menü 20 mesailar 49 arama reddetme mesailari 119 diğer avarlar 63 hücre vavını avarları 62 kısa mesaj ayarları 60 servis mesailari 59 ses kliplerini gönderme 58 vapılandırma mesaiları 125 Mesailar klasörler 49 Mesajlasma klasörler 50 mesai okuvucu 50 ses secme 50 metin boyutu değiştirme 116 geleneksel giris 28 harf modu 28 savi modu 28 tahmini giris 29

metin tahmini girisi 29, 117 microSD 27 modem 103 multimedya mesailar avarlar 60 ekler 57 gönderme secenekleri 58 sunum olusturma 56 multimedva mesaiları alma 56 cevaplama 56 gönderme 55 iletme 58 olusturma 55 müsteri hizmetleri 18 Müzik calar müzik dinleme 76 müzik kategorileri 77 parca listesi 76

Ν

Nokia destek ve başvuru bilgileri 18 Nokia Ekip Paketi 66 ayarlar 67 ekipleri düzenleme 67 işlem çubuğu ayarları 67 Nokia PC Suite 94 Notlar 70 numara gönderme 119

0

150

onarım servisleri 18

operatör logo 117 seçme 120 orijinal ayarlar 119 orijinal ayarları geri yükleme 119 otomatik kilit süresi 119 oturum başlatma protokolü Bkz. *SIP* oynatma video ve ses 75

Ö

ölçü birimleridönüştürme67ölçüm sistemi68değiştirme91önbellek47

Р

paket veri ayarlar 121 erişim noktası ayarları 101 gelişmiş erişim noktası ayarları 101 paket veriler sınırlama 126 parça listesi 76 PC Suite 94 PDF okuyucu 68 PIN kodu değiştirme 119

posta kutulari bağlanma 51 profiller internet araması profili 34 internet araması profilleri 125 0 Ouickoffice 66 R radvo avarlar 82 dinleme 81 aörsel iceriăi aörüntüleme 82 kavdedilmis istasvonlar 82 RealPlayer avarlar 76 dosva gönderme 75 medya kliplerini oynatma 75 viewing clip details 75 rehber SIM kart rehberi 41 rehber tusu 26 resimli mesailar görüntüleme 55 iletme 55 S saat ayarlar 118 Saat alarmlar 69 avarlar 70 dünva saati 70

sabit arama 42, 106 sekmeler 21 senkronizasvon 23 avarlar 113 senkronizasvon tercihleri 113 senkronize etme uvgulamalar 113 sertifikalar avarlar 107 avrintilar 107 servis komutları 59 servis mesailari 59 avarlar 62 ses dosvaları gönderme 75 ses klipleri gönderme 58 kaydetme 77 ses komutlari tercih değistirme 39 sesler 117 avarlar 117 sesli komutlar avarlar 39 bir uygulamayı başlatma 39 Sesli yardım 38 ses sevivesi 25 Settings wizard 19 SIM değistirme kilidi 119 SIM erisim tercihi 98 SIM kart kısa mesajlar 54 takma 12 SIM rehberi 42

SIP avarlar 124 profilleri düzenleme 124 profil olusturma 124 vakın kopva sunucularını düzenleme 125 vakın kütük sunucularını düzenleme 125 sinval gücü 16 sis dosvaları 109 sisx dosvaları 109 Sohbet avarlar 78 gruplar 79 konusma baslatma 79 kullanıcıları engelleme 80 uygulama ayarları 80 sonlandırma sebeke bağlantıları 103 sorun aiderme 133 sunumlar 56 Symbian uvgulamaları 109 S sebeke avarlar 120 sifreler hafiza kartı sifreleri 65 hafiza kartı sifresi 28 Т takma batarva 12 hafiza kartı 27

SIM kart 12 tarih avarlar 118 telesekreter arama 37 numara değistirme 37 temalar deăistirme 24 indirme 25 tercihler olusturma 23 özellestirme 23, 24 zil seslerini secme 23 titresimli uvarı 117 tus kilidi 16 tuslar 14 kısayollar 117 tus takimi kilit avarları 119 kilitleme 16 sesler 117 U **UPIN kodu** değistirme 119 USB veri kablosu 94 uvarı ısığı 117 uvarı sesleri 117 uvdu sinval gücü 91 uvgulama avarları 126 uvgulamalar kısavollar 117 kurulumları değistirme 110 ortak islemler 21 vükleme 109

151

uzak kilit 105 uzaktan senkronizasvon 113 uzak vapılandırma 108 V varıs noktası avarlama 91 kaldırma 91 veri aktarma 22 veri vedekleme 108 video aramalari arama vapma 32 video aramasina gecis vapma 32 video clips details 75 video klipler 72 gönderme 75 ovnatma 75 video pavlasımı 33 davetleri alma 33 VoIP 35 W Web ayarlar 48 bağlantı güvenliği 46 web günlükleri 47 WFP anahtarları 122 güvenlik ayarları 122 WIAN

802.1x güvenlik ayarları 123

avarlar 121

152

erisim noktaları 99 erisim noktası avarları 102 gelismis avarlar 122 gelismis erisim noktası avarlari 102 güvenlik avarları 122 kullanılabilirlik 99 MAC adresi 99, 121 sebeke arama 104 WFP anahtarları 122 WPA güvenlik avarları 123 WLAN sihirbazı 99 WPA güvenlik avarları 123

V

vapılacaklar kavdı 45 vapılandırma mesajları 125 vazdırma 68.69 vazıcı avarları 69 vazılım güncellemesi 114 vazılım paketleri kurulum avarları 110 vükleme 109 vazma dili 29 ver imleri 47 ver isaretleri alma 93 düzenleme 92 gönderme 93 kategoriler 92 olusturma 92 volculuk ölcer 91 volculuk varış noktası 91 vükleme uvgulamalar 109

vükseklik avarı 91

7 zil sesleri 42, 117 3-B 25 tercihlerde 23 titresimli uvarı 117 Zip vöneticisi 68