Nokia 3250 Kullanım Kılavuzu



9244369 2. Baskı

UYGUNLUK BILDIRIMI

NOKIA CORPORATION şirketi, bu RM-38 ürününün Directive 1999/5/EC kararının esas şartları ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlı olduğunu beyan eder. Uygunluk Bildirimi'nin bir kopyasını

http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/adresinde bulabilirsiniz.



Çarpıyla işaretlenmiş tekerlekli çöp kutusu, ürünün Avrupa Birliği dahilinde ürün kullanım ömrü sonunda ayrı olarak toplanması gerektiği anlamına gelir. Bu durum, cihazınızın yanı sıra bu işareti taşıyan tüm donanımlar için de geçerlidir. Bu ürünleri ayrımı yapılmamış diğer belediye atıklarıyla birlikte atmayın. Daha fazla bilgi için, www.nokia.com adresini ziyaret edip ürün Çevre Bildirimi'ne veya ülkeye özgü bilgilere bakın.

© 2006 Nokia telif hakkıdır. Tüm hakları mahfuzdur.

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

Nokia, Visual Radio, Nokia Connecting People ve Pop-Port, Nokia Corporation'ın ticari veya tescilli ticari markalarıdır. Burada adı geçen diğer ürün ve şirket isimleri, kendi sahiplerinin ticari markaları ve ticari adları olabilir.

Nokia tune ve Visual Radio Nokia Corporation'ın ses markalarıdır.

symbian

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd. © 1998-2006. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



Includes RSA BSAFE cryptographic or security protocol software from RSA Security.



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

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2006. Tegic Communications, Inc. 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 LL. See http://www.mpegla.com>.

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

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

Nokia, hiçbir durumda, meydana gelme nedeni ne olursa olsun oluşabilecek herhangi bir gelir, kar veya veri kaybından veya özel, arızi, bir netice olarak hasıl olan ya da dolaylı hasar veya kayıplardan sorumlu tutulamaz.

İşbu belgenin içeriği 'olduğu gibi' sunulmaktadır. Yürürlükteki kanunların gerektirdiği haller dışında, ticari olarak satılabilirlik, iyi bir evsafta olma ve belirli bir amaca uygunluk ile ilgili zımni garantiler de dahil olmak üzere ancak bunlarla kısıtlı olmamak şartıyla, işbu belgenin doğruluğu, güvenilirliği veya içeriği ile ilgili olarak, açık veya zımni herhangi bir garanti verilmemiştir. Nokia, herhangi bir zamanda, önceden bildirimde bulunmaksızın, işbu belgeyi değiştirme veya geçersiz kılma hakkını saklı tutar.

Bazı ürünlerin temini, bölgelere göre farklılık gösterebilir. Bu konuda, size en yakın Nokia bayiine danışın.

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

CE 434

Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu

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

Üretici Firma

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

9244369 / 2. Baskı

İçindekiler

Güvenliğiniz için	. 6
Genel bilgiler İşlevlere genel bakış Giriş kodları	. 9 9 9
Yapılandırma ayarları servisi İçerik ve uygulama indirme Nokia destek ve iletişim	11
bilgileri	12
1. Başlarken SIM kartı ve bataryayı	13
takma microSD hafıza kartını	13
takma microSD hafıza kartını	15
çıkarma	15
Telefonu acma ve kanatma	16
Saat ve tarihi ayarlama	16
Normal çalışma konumu	17
Bilekliği takma	17
2. Telefonunuz	18
Tuşlar ve parçalar	18
Mekanik modlar	19
Bekleme modu	20
Göstergeler	21
Ekranda ilerleme ve	
Joystick'le seçme	22
Verelue	23
l'arumin	23
Ses sevivesi kontrolii	24
Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)	24

3. Arama işlevleri Arama yapma Gelen aramayı cevaplama veya reddetme İşlem kaydı	25 25 27 28
4. Metin yazma	32
Normal metin girişi	32
Metin tahmini	33
Metni kopyalama ve silme	34
5. Mesajlar Mesaj yazma ve gönderme Gelen Kutusu-mesajları alma Klasörlerim Posta kutusu Giden Kutusu SIM karttaki mesajları görüntüleme Hücre yayını Servis komutu yazımı Mesaj ayarları	35 36 38 40 40 42 43 43 43 44
6. Rehber	50
Rehberi yönetme	50
Kartvizit gruplarını yönetme	51
Zil sesi ekleme	51
Hızlı arama tuşu atama	51
7. Galeri	53
Galeri işlevleri	53
Dosya indirme	54
8. Müzik	55
Müzik çalar	55
Visual Radio	57

9. Medya	64
Kamera	64
RealPlayer	65
Kaydedici	67
Flash Oynatici	67
Video düzenleyicisi	69

10. Servisler 72

Erişim için temel adımlar	72
Tarayıcı servisi için	
telefonu ayarlama	72
Bağlantı kurma	73
Yer imlerini görüntüleme	73
Bağlantı güvenliği	74
Web sayfalarını tarama	75
İndirme	76
Bağlantıyı kesme	76
Önbelleği boşaltma	77
Tarayıcı ayarları	77

11. Klasörüm..... 79

Temalar	79
Ses ölçer	80

12. Düzenleyici 81

Saat	81
Ajanda	82
Dönüştürücü	84
Notlar	85
Hesaplama	86
Dosya yöneticisi	86
Hafıza kartı	87

13. Araçlar 90
Ses komutları
Telesekreter 90
Hızlı arama 91
Tercihler
Ayarlar 93
Uygulama yöneticisi 106
Etkinleştirme anahtarları 109
Cihaz yöneticisi 109
Aktarma 110
14. Bağlantı 112
PC Suite 112
Bluetooth bağlantısı 112
Sohbet 116
Bağlantı yöneticisi 123
Bas-konuş 124
Uzaktan senkronizasyon 132
USB veri kablosu 134
15. Batarya bilgileri 135
Şarj etme ve boşaltma 135 Nokia orijinal batarya
doğrulama kuralları 136
Bakım ve onarım 138
Ek güvenlik bilgisi 139

Dizin 143

Güvenliğiniz için

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



GÜVENLI BIR ŞEKILDE AÇMA

Kablosuz telefon kullanımının yasak olduğu veya girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda telefonu açmayın.



YOL GÜVENLIĞI ÖNCE GELIR

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



girişm

Tüm kablosuz telefonlar, performansı etkileyebilecek girişime maruz kalabilir.



HASTANELERDE KAPATİN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Tıbbi cihazların yakınında telefonu kapatın.



UÇAKTA KAPATİN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Kablosuz cihazlar uçakta girişime neden olabilir.



YAKİT IKMALI SİRASİNDA KAPATİN

Telefonu yakıt ikmal noktalarında kullanmayın. Yakıt veya kimyasalların yakınında kullanmayın.



PATLAMA YAKININDA KAPATIN

Her türlü kısıtlamaya uyun. Patlama yapılan yerlerde telefonu kullanmayın.



DIKKATLI KULLANİN Ürün belgelerinde açıklandığı şekilde yalnızca normal konumda kullanın. Antene gereksiz yere dokunmayın.



KALIFIYE SERVIS Bu ürünü yalnızca kalifiye personel monte edebilir veya onarabilir.



DONANİMLAR VE BATARYALAR

Yalnızca onaylı donanımları ve bataryaları kullanın. Uyumsuz ürünleri bağlamayın.



SUYA DAYANİKLİLİK

Telefonunuz suya dayanıklı değildir. Cihazınızı kuru tutun.



YEDEK KOPYALAR

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

DIĞER CIHAZLARA BAĞLAMA

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



ACIL ARAMALAR

Telefonun açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun. Ekranı temizlemek ve başlangıç ekranına dönmek için bitirme tuşuna gerektiği kadar basın. Acil durum numarasını girin ve arama tuşuna basın. Yerinizi bildirin. İzin verilmedikçe görüşmeyi bitirmeyin.

Cihazınız hakkında

Bu kullanım kılavuzunda anlatılan cihaz, GSM 900/1800/1900 şebekelerinde kullanılmak üzere onaylanmıştır. Şebekeler hakkında daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bu cihazın özelliklerinden yararlanırken tüm yasalara uyun ve başkalarının gizlilik hakkına ve yasal haklarına (telif hakkı dahil) riayet edin.

Fotoğraf çekerken veya video klip kaydederken ya da bunları kullanırken başkalarının gizliliği ve meşru haklarının yanı sıra tüm yasalara ve yerel geleneklere uygun hareket edin.



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

Şebeke servisleri

Telefonu kullanabilmeniz için bir kablosuz servis sağlayıcısından servis almanız gerekir. Bu cihazdaki özelliklerin birçoğunun çalışabilmesi kablosuz şebekenin özelliklerine bağlıdır. Bu şebeke servisleri, tüm şebekelerde bulunmayabilir veya Şebeke Servislerini kullanabilmeniz için önce servis sağlayıcınızla özel düzenlemeler yapmanız gerekebilir. Servis sağlayıcınızın bu servislerin kullanımıyla ilgili ek talimatlar vermesi ve hangi ücretlerin uygulanacağını açıklaması gerekebilir. Bazı şebekelerin, şebeke servislerini kullanabilmenizi

Güvenliğiniz için

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, söz konusu özellikler cihazınızın menüsünde görünmeyecektir. Ayrıca cihazınız özel olarak yapılandırılmış olabilir. Bu yapılandırma menü adları, menü düzeni ve simgelerde yapılan değişiklikleri içerebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Donanımlar, bataryalar ve şarj cihazları

Herhangi bir şarj cihazını bu cihazla kullanmadan önce model numarasını kontrol edin. Bu cihaz, AC-3 veya AC-4 şarj cihazlarıyla şarj edilerek kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu cihazda BP-6M bataryalar kullanılır.



Uyarı: Yalnızca, bu modelle birlikte kullanımı Nokia tarafından onaylanmış bataryaları, şarj cihazlarını ve donanımları kullanın. Başka 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.

Aksesuarlar ve donanımlar hakkında birkaç pratik kural:

- Tüm aksesuarları ve donanımları küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde bulundurun.
- Herhangi bir aksesuarın veya donanımın güç kablosunu prizden çekerken, kabloyu değil fişi çekin.
- Aracınıza takılan donanımların doğru monte edilip edilmediğini ve çalışıp çalışmadığını düzenli olarak kontrol edin.
- Karmaşık araç donanımlarının montajı yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır.

Genel bilgiler

İşlevlere genel bakış

Telefonunuzda; ajanda, e-posta uygulaması, saat, çalar saat, XHTML Web tarayıcı ve radyo gibi gündelik olarak kullanışlı birçok işlev bulunur. Telefonunuz aşağıdaki işlevleri de destekler:

- Video kaydetme özelliği olan 2 megapiksellik kamera
- Çalma kumanda tuşları olan ve MP3, WMA, AAC ve eAAC+ dosyalarını destekleyen müzik çalar
- Gelişmiş sesle arama ve ses komutları
- Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisi
- Telefonun hafıza kapasitesini artırmak için microSD hafıza kartı

Giriş kodları

<u>Kilit kodu</u>

Kilit kodu (5-10 basamaklı), telefonunuzu izinsiz kullanımlara karşı korumaya yardımcı olur. Önceden belirlenen kod 12345'tir. Kodu değiştirin ve yeni kodu telefonunuzdan ayrı, gizli ve güvenli bir yerde saklayın. Kodu değiştirmek ve telefonu kod soracak şekilde ayarlamak için, bkz. "Güvenlik" s. 101.

Kilit kodunu arka arkaya beş kez hatalı olarak girerseniz, telefon daha sonraki kod girişlerini dikkate almaz. 5 dakika bekleyip kodu yeniden girin.

Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası cihaz kilitliyken aranabilir.

<u>PIN kodları</u>

- PIN Kişisel Kimlik Numarası (Personal Identification Number) kodu ve UPIN - Evrensel Kişisel Kimlik Numarası (Universal Personal Identification Number) kodu (4 - 8 basamaklı), SIM kartınızın yetkisiz kullanımlara karşı korunmasına yardımcı olur. Bkz. "Güvenlik" s. 101. PIN kodu, genellikle SIM kartınızla birlikte verilen bir güvenlik kodudur.
- PIN2 kodu (4 8 basamaklı), SIM kart ile birlikte verilebilir ve bazı işlevler için gereklidir.
- Modül PIN kodu güvenlik modülündeki bilgilere erişmek için gereklidir. SIM kartta güvenlik modülü varsa, modül PIN kodu SIM kart ile birlikte verilir.
- İmza PIN kodu, dijital imza için gereklidir. SIM kartta güvenlik modülü varsa, imza PIN kodu SIM kart ile birlikte verilir.

<u>PUK kodları</u>

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

Kodlar SIM kartla birlikte verilmemişse, bunları edinmek için yerel servis sağlayıcınıza başvurun.

Engelleme şifresi

Ara. engl. ayr. işlevini kullanmak için engelleme şifresi (4 basamaklı) gerekir. Bkz. "Arama engelleme" s. 105. Şifreyi servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

Engelleme şifresini art arda üç kez hatalı olarak girerseniz şifre bloke edilir. Böyle bir durumda servis sağlayıcınıza veya şebeke operatörünüze başvurun.

Yapılandırma ayarları servisi

Multimedya mesajlaşma, sohbet, bas-konuş, e-posta uygulaması, senkronizasyon, gerçek zamanlı aktarım ve tarayıcı özelliklerini kullanabilmeniz için telefonunuzda doğru yapılandırma ayarlarının bulunması gerekir. Kullanılan SIM karta bağlı olarak telefonunuz tarayıcı, multimedya mesajlaşma, erişim noktası ve gerçek zamanlı aktarım ayarlarını otomatik olarak yapılandırabilir. Bu ayarları doğrudan yapılandırma mesajı olarak alıp telefonunuza kaydedebilirsiniz.

Bu konuda daha fazla bilgi için şebeke operatörünüze, servis sağlayıcınıza veya en yakın yetkili Nokia satıcısına başvurun.

Yapılandırma mesajı aldığınızda, ayarlar otomatik olarak kaydedilip etkinleştirilmezse, 1 yeni mesaj yazısı görüntülenir. Mesajı açmak için Göster seçeneğini belirleyin. Ayarları kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin. Telefonda Yapılandırma ayarları PIN kodu: yazısını gördüğünüzde, ayarlara ait PIN kodunu girip Tamam seçeneğini belirleyin. PIN kodunu almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Henüz hiçbir ayar kaydedilmemişse, bu ayarlar kaydedilir ve varsayılan yapılandırma ayarları olarak belirlenir. Aksi durumda telefon Varsayılan ayarlar olarak belirlensin mi? sorusunu sorar.

Alınan ayarları silmek için Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin.

İçerik ve uygulama indirme

Telefonunuza temalar, zil sesleri, video klipler ve oyunlar gibi içerik ve uygulamalar indirebilirsiniz (şebeke servisi). İndirme işlevini seçin (örneğin, *Galeri* menüsünde). İndirme işlevine erişmek için ilgili menü açıklamalarına bakın. Çeşitli servislerin kullanılabilirliği, ücretlendirme ve tarifelerle ilgili bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.



Önemli: Yalnızca, zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenlik ve koruma sağlayan kaynakların uygulamalarını ve diğer yazılımlarını yükleyin ve kullanın.

Nokia destek ve iletişim bilgileri

Bu kullanım kılavuzunun en yeni sürümü, ek bilgiler, indirilebilir öğeler ve Nokia ürününüzle ilgili servisler için www.nokia.com/support sayfasına veya yerel Nokia Web sitenize bakın.

Web sitesinde, Nokia ürünlerinin ve servislerinin kullanımı hakkında bilgiler bulabilirsiniz. Müşteri hizmetleriyle bağlantı kurmanız gerektiğinde, www.nokia.com/customerservice adresindeki yerel Nokia iletişim merkezleri listesine bakın.

Bakım servisleri için, www.nokia.com/repair adresinden size en yakın Nokia servis merkezine bakın.

1. Başlarken

SIM kartı ve bataryayı takma

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

Tüm SIM kartları küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde bulundurun.

SIM kart edinmek ve SIM kart servislerinin kullanımı hakkında bilgi almak için SIM kart satıcınıza başvurun. Bu, servis sağlayıcı, şebeke operatörü veya başka bir satıcı olabilir.

- Telefonu arkası size dönük olacak şekilde tutun, telefonun yan taraflarında bulunan serbest bırakma düğmelerine basın (1) ve arka kapağı kaldırarak (2) çıkarın.
- Şekilde gösterildiği gibi kaldırarak bataryayı çıkarın (3).



- SIM kart tutucusunu açmak için tutucuyu geriye doğru itin (4) ve kaldırın (5).
- SIM kartı SIM kart tutucusuna yerleştirin (6). Kesik köşenin yukarı doğru olduğundan emin olun.
- 5. SIM kart tutucusunu kapatın (7) ve ileri doğru iterek kilitleyin (8).

6. Bataryayı takın (9).

 Arka kapağı yerine takmak için, kapağı telefondaki kilitleme yuvaları ile aynı hizaya getirin (10) ve bastırarak yerine oturtun (11).



microSD hafıza kartını takma

- microSD hafıza kartı yuvası kapağına erişmek için telefonun alt tarafını döndürün.
- Kart yuvası kapağını açmak için, kapağı köşesinden tutarak çekin.



- Altın renkli temas yüzeyi yuva kapağının arkasına bakacak şekilde kartı takın ve yerine oturana kadar bastırın.
- 4. Kart yuvası kapağını kapatın.

microSD hafıza kartlarını küçük çocukların erişemeyeceği yerlerde bulundurun.

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

📕 microSD hafıza kartını çıkarma



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

Telefon çalışır durumdayken, telefonu kapatmadan microSD hafıza kartını çıkarabilir veya değiştirebilirsiniz.

- 1. microSD hafıza kartı yuvasına erişmek için telefonun alt tarafını döndürün.
- microSD hafıza kartı yuvası kapağını açın ve ekrandaki talimatları uygulayın.

3. microSD hafıza kartını çıkarın (veya değiştirin) ve kart yuvası kapağını kapatın.

Bataryayı şarj etme

- 1. Şarj cihazını prize takın.
- Şarj cihazı kablosunun ucunu telefondaki şarj cihazı konektörüne takın.

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



Şarj süresi, kullanılan şarj cihazına ve bataryaya bağlıdır. BP-6M bataryayı AC-3 şarj cihazı ile şarj etmek yaklaşık 3 saat, AC-4 şarj cihazı ile şarj etmek yaklaşık 2 saat sürer.

Telefonu açma ve kapatma

Açma/kapatma tuşunu gösterilen şekilde basılı tutun.

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

Telefon kilit kodunu isterse, kilit kodunu girip Tamam seçeneğini belirleyin. Kilit kodu fabrika ayarı 12345'tir.



Saat ve tarihi ayarlama

Saat dilimini, saati ve tarihi doğru ayarlamak için, listeden içinde bulunduğunuz şehri veya aynı saat diliminde olan ona en yakın şehri seçin ve yerel saati ve tarihi girin.

Normal çalışma konumu

Telefonu yalnızca normal çalışma konumunda kullanın.

Cihazınızda dahili bir anten bulunur.



Not: Diğer radyo vericisi cihazlarda olduğu gibi, cihaz açıkken gerekmedikçe antene dokunmayın. Antene dokunulması, görüşmenin kalitesini etkiler ve cihazın gereğinden yüksek bir güç düzeyinde çalışmasına neden olabilir. Cihazı kullanırken antenin bulunduğu bölüme dokunmamaya özen göstermek optimum anten performansı ve batarya ömrü sağlar.

Bilekliği takma

- 1. Telefonun arka kapağını çıkarın.
- Bileklik ilmeğini delikten geçirin (1).
- İlmeği çıkıntının etrafından geçirin ve çekip sıkıştırın (2).
- 4. Kapağı tekrar yerine takın.



2. Telefonunuz

Tuşlar ve parçalar

- Açma/kapatma tuşu (1)
- Kulaklık (2)
- Joystick (3)
- Seçim tuşları (4)
- Menü tuşu 😘 (5)
- Silme tuşu (6)
- Düzenleme tuşu ⁄ (7)
- Bitirme tuşu 🚛 (8)
- Arama tuşu 👝 (9)
- Sayı tuşları (10)
- Hızlı ileri 📭, yakınlaştırma (11)
- Durdur **•** (12)
- Çal/oynat/duraklat ▶Ⅱ, çekim tuşu (13)
- Geri 144, uzaklaştırma (14)
- Kamera objektifi (15)
- Hoparlör (16)
- Pop-Port[™] konektörü (17)
- Şarj cihazı konektörü (18)
- Pop-Port konektör kapağı (19)





Pop-Port konektör kapağını küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde bulundurun. Kamera gibi bazı uygulamaların beklenmedik şekilde çalışmasına neden olabileceğinden cihazınızı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun.

Mekanik modlar

Telefonunuzda üç mekanik mod bulunur: iletişim, kamera ve müzik modu. Modlar arasında geçiş yapmak için telefonun alt tarafını döndürün. Bir mod etkinleştirilmeden önce kısa bir duraklama olur. İletişim modundayken telefonun alt tarafını sağa doğru 90 dereceden fazla veya sola doğru 180 dereceden fazla döndürmeye çalışmayın. Telefonun alt tarafını daha fazla döndürmek için zorlarsanız telefon zarar görür.

İletişim modu

Alt kısımda bulunan sayı tuşları ekranla aynı tarafta olduğunda iletişim modu etkinleşir.



Kamera modu

İletişim modundayken kamera modunu etkinleştirmek için telefonun alt tarafını, kamera objektifi ekrana baktığınızda sizden başka bir yere dönük olacak şekilde sola doğru 90 derece döndürün.



Kendi fotoğrafınızı çekmek için

telefonun alt tarafını, ekrana baktığınızda kamera objektifi size dönük olacak şekilde sağa doğru 90 derece döndürün.

<u>Müzik modu</u>

İletişim modundayken müzik modunu etkinleştirmek için telefonun alt tarafını, müzik çalma kumanda tuşları ekranla aynı tarafta olacak şekilde sola doğru 180 derece döndürün.



Bekleme modu

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

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

Son aranan numaraların listesini açmak için arama tuşuna basın.

Ses komutlarını kullanmak için sağ seçim tuşunu basılı tutun.

Web bağlantısı başlatmak için O tuşunu basılı tutun.

Etkin bekleme modu

Etkin bekleme modunda, sık kullanılan uygulamalara hızlı erişim için ana ekranı kullanabilirsiniz. Etkin beklemenin gösterilip gösterilmeyeceğini seçmek için, **Menü** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Telefon* > *Bekleme modu* > *Etkin bekleme* > *Açık* veya *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Etkin bekleme modu uygulamalarına erişmek için yukarı veya aşağı doğru hareket edip uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin. Etkin bekleme modunda, standart uygulamalar ekranın en üst bölümünde gösterilir; ajanda, yapılacak ve oynatıcı etkinlikleri ise altta listelenir. Bir uygulama veya etkinlik seçmek için uygulama veya etkinliğin üzerine gelip joystick'e basın.

Bekleme modu joystick kısayolları

Varsayılan olarak telefon etkin bekleme modunda bulunur ve bekleme modunda kullanılabilir olan joystick kısayolları kullanılamaz. Aşağıdaki kısayolları kullanmak için etkin bekleme modunu devre dışı bırakmanız gerekir.

Rehber'i açmak için yukarı veya aşağı doğru ilerleyin ya da joystick'e basın.

Ajanda'yı açmak için sağa ilerleyin.

Kısa mesaj yazmak için sola ilerleyin.

Joystick uygulama kısayollarını değiştirmek için:

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Telefon > Bekleme modu seçeneğini belirleyin.
- 2. Değiştirmek istediğiniz kısayola ilerleyin ve joystick'e basın.
- 3. Yeni bir uygulamaya ilerleyin ve joystick'e basın.

Bazı kısayollar sabit olabilir. Bunlar değiştirilemez.

Göstergeler



Telefon bir GSM şebekesine bağlı.



Mesajlar altındaki Gelen Kutusu klasörüne bir veya birkaç yeni mesaj alındı.



Giden kutusu klasöründe gönderilmeyi bekleyen mesajlar var. Bkz. "Giden Kutusu" s. 42.



Cevapsız aramalarınız var. Bkz. "Son aramalar" s. 29.



Zil sesi türü Sessiz olarak ve Mesaj uyarı sesi ve E-posta bildirim tonu Kapalı olarak ayarlanmışsa gösterilir. Bkz. "Tercihler" s. 91.



Telefon tuş takımı kilitlidir. Bkz. "Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)" s. 24.

() Hoparlör etkinleştirilmiştir.

Bir alarm etkin.

2 İkinci telefon hattı kullanılıyor. Bkz. *Kullanılan hat*, "Arama" s. 95.

<u>مم</u> / ___

Tüm aramalar telesekreterinize veya başka bir numaraya aktarılmış durumda. İki telefon hattınız varsa, ilk hattınızın aktarma göstergesi 1_{a} , ikinci hattınızınki ise 2_{a} olur.

- Telefona kulaklıklı mikrofon seti bağlı.
- **T**elefona işitme cihazı bağlı.
- Bluetooth kulaklıklı mikrofon setiyle bağlantı kesildi.
- **D** / **D**⁺ Bir veri arması etkin.
- 🐰 🛛 Bir GPRS veya EDGE paket veri bağlantısı var.
- 🚆 🛛 Etkin bir GPRS veya EDGE paket veri bağlantısı var.
- GPRS veya EDGE paket veri bağlantısı beklemede.
- Bluetooth etkin.
- (*) Bluetooth kullanılarak veri iletiliyor. Bkz. "Bluetooth bağlantısı" s. 112.
- Bir USB bağlantısı etkin.

Ayrıca, başka göstergeler de görüntülenebilir.

Ekranda ilerleme ve joystick'le seçme

İlerlemek için, joystick'i yukarı, aşağı, sola veya sağa hareket ettirin. Vurgulanan öğeyi seçmek için joystick'e basın.

Uygulamalarda öğeleri işaretleme ve işareti kaldırma

Uygulamalarda bir öğeyi işaretlemek veya öğedeki işareti kaldırmak için düzenleme tuşunu basılı tutun ve joystick'e basın. Arka arkaya olan birden fazla öğeyi işaretlemek veya bu öğelerdeki işareti kaldırmak için düzenleme tuşunu basılı tutun ve yukarı veya aşağı doğru ilerleyin.

Menü

Menüden telefonunuzdaki işlevlere erişebilirsiniz. Ana menüye erişmek için Menü seçeneğini belirleyin.

Uygulamayı veya klasörü açmak için uygulama veya klasöre ilerleyip joystick'e basın.

Menü görünümünü değiştirmek için, Menü > Seçenek > Görünümü değiştir > Tablo veya Listele seçeneğini belirleyin.

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

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

Açık uygulamaları görüntülemek ve bu uygulamalar arasında geçiş yapmak için menü tuşunu basılı tutun. Açık olan uygulamaların listesini gösteren uygulama değiştirme penceresi açılır. Bir uygulamaya ilerleyin ve uygulamayı seçin.

Artalanda çalışır durumda uygulama bırakılması batarya tüketimini artırır ve batarya ömrünü azaltır.

Yardım

Cihazınızda bağlama göre düzenlenmiş yardım bulunur. Uygulamadan veya ana menüden yardıma erişebilirsiniz.

Bir uygulama açıkken yardıma erişmek için Seçenek > Yardım seçeneğini belirleyin. Yardım ile artalanda açık olan uygulama arasında geçiş yapmak için Menü tuşunu basılı tutun. Seçenek öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Konu listesi – İlgili kategori altındaki konu başlıklarının listesini görüntülemek için kullanılır.

Yardım kategori lis. – Yardım kategorilerinin listesini görmek için kullanılır.

Anaht. sözcükle bul – Yardım konu başlıklarını anahtar sözcük kullanarak bulmak için kullanılır.

Yardımı ana menüden açmak için, *Araçlar > Yardım* seçeneğini belirleyin. Yardım kategorileri listesinde, yardım konu başlıkları listesini görmek istediğiniz uygulamayı seçin. 🗁 simgesiyle gösterilen yardım kategorisi listesi ile 🛃 abc simgesiyle gösterilen anahtar sözcükler listesi arasında geçiş yapmak için sola veya sağa ilerleyin. İlgili yardım metnini görüntülemek için joystick'e basın.

Öğretici

Öğreticide, telefonun özellikleri tanıtılır ve telefonun nasıl kullanılacağını açıklayan bir eğitim yer alır. Telefonu ilk açışınızda öğretici otomatik olarak başlar. Öğreticiyi kendiniz başlatmak istediğinizde **Menü** > *Öğretici* seçeneğini belirleyin ve bir öğretici başlığını seçin.

Ses seviyesi kontrolü

Görüşme sırasında veya bir ses dosyasını dinlerken kulaklık ya da hoparlörün ses seviyesini ayarlamak için sola veya sağa ilerleyin.

Görüşme sırasında hoparlörü etkinleştirmek için Hoparlör seçeneğini belirleyin.

Görüşme sırasında hoparlörü devre dışı bırakmak için Ahize seçeneğini belirleyin.



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

📕 Tuş takımı kilidi (tuş kilidi)

Tuşlara yanlışlıkla basılmasını önlemek için sol seçim tuşuna basıp 1,5 saniye içinde * tuşuna basarak tuş takımını kilitleyin.

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

Cihazınızda programlanan resmi acil durum numarası tuş takımı kilidi devredeyken aranabilir.

3. Arama işlevleri

📕 Arama yapma

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

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

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

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

Telesekreterinizi aramak için (şebeke servisi) bekleme modunda 1 tuşunu basılı tutun. Telesekreterinizi arayabilmeniz için önce telesekreter numaranızı tanımlamanız gerekir. Bkz. "Telesekreter" s. 90.

Son aranan numaralardan birini aramak için, bekleme modunda arama tuşuna basın. Aradığınız veya aramaya çalıştığınız son 20 numaranın listesi gösterilir. İstediğiniz numaraya ilerleyin ve arama tuşuna basın.

Bas-konuş araması yapmak için bkz. "Bas-konuş" s. 124.

<u>Hızlı arama</u>

Hızlı arama tuşlarından birine **(2 - 9)** telefon numarası atayabilirsiniz. Bkz. "Hızlı arama tuşu atama" s. 51.

Hızlı arama numarasını aşağıdaki yöntemlerden biriyle arayın:

- Önce hızlı arama tuşuna ardından arama tuşuna basın.
- Hızlı arama seçeneği Açık olarak ayarlanmışsa, arama başlayana kadar hızlı arama tuşunu basılı tutun. Hızlı arama seçeneğini

Arama işlevleri

Açık olarak ayarlamak için, **Menü** > Araçlar > Ayarlar > Arama > Hızlı arama > Açık seçeneğini belirleyin.

Gelişmiş sesle arama

Telefonun kartvizit listesinde kayıtlı olan bir ismi söyleyerek arama yapabilirsiniz. Telefonun kartvizit listesindeki kayıtların tümüne otomatik olarak ses komutu eklenir.

Çok kısa isimler kabul edilmez. Uzun isimler kullanın ve farklı numaralar için benzer isimler kullanmaktan kaçının.

Sesle arama yapma

Paket veri bağlantısını kullanarak veri gönderen veya alan bir uygulama varsa, sesle arama özelliğini kullanmadan önce uygulamayı sonlandırın.



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

1. Bekleme modunda sağ seçim tuşunu basılı tutun. Kısa bir sinyal verilir ve *Şimdi konuşun* notu görüntülenir.

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

 Ses komutunu anlaşılır bir şekilde söyleyin. Telefon en iyi eşleşmenin ses komutunu çalar. Yaklaşık 1,5 saniye sonra telefon numarayı çevirir; sonuç doğru değilse arama yapmadan önce Sonraki seçeneğini belirleyin ve başka bir kaydı seçip arayın.

Bir telefon işlevini kullanmak için ses komutlarının kullanılması da sesle aramaya benzer. Bkz. "Ses komutları" s. 90.

Konferans araması (şebeke servisi)

- 1. İlk katılımcıyı arayın.
- Başka bir katılımcıyı aramak için, Seçenek > Yeni arama seçeneğini belirleyin. İlk arama otomatik olarak beklemeye alınır.

- Yeni arama cevaplandığında konferans aramasındaki ilk katılımcıya bağlanmak için Seçenek > Konferans seçeneğini belirleyin.
 - Aramaya yeni bir kişi eklemek için 2. adımı yineleyin ve Seçenek > Konferans > Konferansa ekle seçeneğini belirleyin. Telefon, siz de dahil olmak üzere en çok altı katılımcı arasında konferans görüşmesini destekler.
 - Katılımcılardan biriyle özel görüşme yapmak için Seçenek > Konferans > Özel seçeneğini belirleyin. Bir katılımcıyı seçin ve Özel seçeneğini belirleyin. Konferans araması telefonunuzda beklemeye alınır. Diğer katılımcılar konferans görüşmesine devam edebilir. Konferans görüşmesine dönmek için Seçenek > Konferansa ekle seçeneğini belirleyin.
 - Bir katılımcıyı çıkartmak için Seçenek > Konferans > Katılımcıyı çıkart seçeneğini belirleyin ve katılımcıya ilerleyip Çıkart seçeneğini belirleyin.
- 4. Konferans aramasını bitirmek için bitirme tuşuna basın.

Gelen aramayı cevaplama veya reddetme

Aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın.

Aramayı cevaplamadan önce zil sesini kapatmak için Sustur seçeneğini belirleyin.



İpucu: Telefona bağlı uyumlu bir kulaklık varsa, aramayı cevaplamak ve bitirmek için kulaklık düğmesine basın.

Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın. Arayan, hat meşgul sinyali duyar. Aramaları aktarmak için Aktarma Meşgulse seçeneğini etkinleştirdiyseniz, aramayı reddettiğinizde de arama aktarılır.

Arayan kişiye aramayı neden cevaplayamadığınızı bildiren bir kısa mesaj göndermek için **Seçenek** > *Kısa mesaj gönder* seçeneğini belirleyin. Metni göndermeden önce düzenleyebilirsiniz. Bkz. *Aramayı SMS'le reddet* ve *Mesaj metni*, "Arama" s. 95. Arama işlevleri

Arama bekletme (sebeke servisi)

Görüşme sırasında bekleyen aramayı cevaplamak için arama tuşuna basın. İlk arama beklemeye alınır. Etkin aramayı bitirmek için bitirme tuşuna basın.

Arama bekletme işlevini etkinleştirmek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Arama > Arama bekletme > Etkinleştir seçeneğini belirleyin.

İki arama arasında geçiş yapmak için Geçiş seçeneğini belirleyin.

Arama sırasında kullanılabilecek seçenekler

Bir arama sırasında kullanabileceğiniz seçeneklerin çoğu şebeke servisidir. Kullanılabilirlik için, sebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Aşağıdaki seçeneklerden bir kısmı için, arama sırasında Seçenek seceneğini belirleyin:

Sustur veya Sesi ac; Ahizeyi etkinlestir, Hoparl. etkinlestir veya Ahizesizi etkinlestir (uyumlu bir Bluetooth kulaklıklı mikrofon seti takılıysa); Etkin aramayı bitir veya Tüm aramaları bitir; Yeni arama; Konferans; Cevapla; Reddet; Gecis; Beklet veva Bekletmeden al ve Etkin beklemeyi ac.

Aktar – Beklemede olan bir aramayı etkin aramaya bağlamak ve kendi bağlantınızı kesmek için kullanılır.

Değiştir — Etkin bir aramayı bitirmek ve onun yerine bekleyen aramayı cevaplamak için kullanılır.

DTMF gönder – DTMF ses dizelerini (örneğin bir şifre) göndermek için kullanılır. DTMF dizesini girin veya dizeyi Rehber'de arayın. Bekleme karakteri (w) veya duraklama karakteri (p) girmek için * tuşuna art arda basın. Sesi göndermek için Tamam seçeneğini belirleyin.



İpucu: Kartvizitteki *Telefon numarası* veya *DTMF* alanlarına DTMF sesleri eklevebilirsiniz.

📕 İşlem kaydı

İşlem kaydında, telefonunuz tarafından kaydedilen telefon aramalarını, kısa mesajları, paket veri bağlantılarını, faks ve veri aramalarını izleyebilirsiniz. İşlem kaydına, yalnızca bir tür etkinliği görüntülemek

üzere filtre uygulayabilir ve işlem kaydı bilgilerini kullanarak yeni kartvizitler oluşturabilirsiniz.

Uzak posta kutunuzla, multimedya mesaj merkeziyle veya tarayıcı sayfalarıyla bağlantılar, genel iletişim işlem kaydında veri aramaları veya paket veri bağlantıları olarak görünür.

Son aramalar

Telefon; cevapsız aramaları, gelen aramaları, aranan numaraları ve yaklaşık görüşme sürelerini kaydeder. Telefon cevapsız ve arayan numaraları, yalnızca şebekenin bu işlevleri desteklemesi, telefonun açık olması ve şebeke servis alanı içinde olması halinde kaydeder.

Cevapsız aramalar ve gelen aramalar

Sizi aramaya çalışan son 20 numaranın listesini görmek için (şebeke servisi), Menü > *İşlem kyd.* > Son aramalar > Cevapsızlar seçeneğini belirleyin.

Cevapladığınız son 20 aramanın numara veya isim listesini görmek için (şebeke servisi), Menü > İşlem kyd. > Son aramalar > Gelen aramalar seçeneğini belirleyin.

Aranan numaralar

Aradığınız veya aramaya çalıştığınız 20 telefon numarasını görmek için, Menü > İşlem kyd. > Son aramalar > Aranan num. seçeneğini belirleyin.

Son arama listelerini silme

Son aramalar görünümündeki son arama listelerinin tümünü silmek için, Seçenek > Son aramaları sil seçeneğini belirleyin.

Arama kayıtlarından birini silmek için, silmek istediğiniz kaydı açın ve **Seçenek** > *Listeyi temizle* seçeneğini belirleyin.

Tek bir etkinliği silmek için bir kaydı açın, etkinliğe ilerleyin ve silme tuşuna basın.

Arama süresi

Gelen ve yapılan aramaların süresini görmek için, **Menü** > *İşlem kyd.* > Arama süresi > Son arama, Aranan num., Gelen aramalar veya Tüm aramalar seçeneğini belirleyin.



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

Toplam arama sayacı da dahil bazı sayaçlar, servisi veya yazılım sürümünü yükseltme sırasında sıfırlanabilir.

Arama süresi sayaçlarını silme

Arama süresi sayaçlarını silmek için, **Seçenek** > *Sayaçları temizle* seçeneğini belirleyin ve kilit kodunu girin. Bkz. "Güvenlik" s. 101.

Genel işlem kaydı

Genel işlem kaydında her iletişimin, gönderen veya alıcı adını, telefon numarasını, servis sağlayıcının adını veya erişim noktasını görebilirsiniz. Çok parçalı kısa mesajlar gönderme veya paket veri bağlantıları gibi alt etkinlikler işlem kaydında tek bir iletişim etkinliği olarak kaydedilir.

Genel işlem kaydını görmek için Menü > \dot{l} şlem kyd. seçeneğini belirleyin ve sağa ilerleyin.

İşlem kaydına filtre uygulamak için **Seçenek** > *Filtrele* seçeneğini belirleyin ve filtre türünü seçin.

İşlem kaydı içeriğinin tümünü kalıcı olarak silmek için Seçenek > İşlem kaydını sil > Evet seçeneğini belirleyin.

Paket veri sayacı ve bağlantı sayacı

Kilobayt cinsinden aktarılan veri miktarını ve belirli bir paket veri bağlantısının yaklaşık süresini görmek için genel işlem kaydında, *Paket* ibaresiyle belirtilen gelen veya giden bir etkinliğe ilerleyin ve Seçenek > *Bilgileri göster* seçeneğini belirleyin.

İşlem kaydı ayarları

Genel işlem kaydı ayarlarını yapmak için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlardan birini seçin:

İşlem kaydı süresi — İşlem kaydı etkinlikleri, önceden belirlenmiş sayıda gün boyunca telefonun hafızasında kalır ve bu süre sonunda, hafızada yer açmak için otomatik olarak silinir. *İşlem kaydı yok* seçeneğini belirlerseniz, işlem kaydının tüm içeriği, *Son aramalar* kaydı ve mesaj iletim raporları kalıcı olarak silinir.

Arama süresi göster – Bkz. "Arama süresi" s. 30.

Paket veri sayacı

Paket veri sayacı, paket veri (GPRS) bağlantıları sırasında gönderilen ve alınan veri miktarını kontrol etmenizi sağlar.

Sayaca erişmek için Menü > İşlem kyd. > Paket veri seçeneğini belirleyin.

4. Metin yazma

Örneğin mesaj yazarken, metni normal metin girişini veya metin tahminini kullanarak girebilirsiniz. Metin yazarken, ekran sağ üst bölümünde görünen _____ simgesi metin tahminini, ____ simgesi ise normal metin girişini belirtir. Metin yazarken metin tahminini açık veya kapalı olarak ayarlamak için, # tuşuna 1,5 saniye içinde iki kez basın veya düzenleme tuşuna basıp *Metin tahmini açık* veya *Metin tahmini* > *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Abc, **abc** veya **ABC** metin girişi göstergesinin yanında görünür ve büyük/küçük harfi belirtir. Büyük/küçük harf modunu değiştirmek için **#** tuşuna basın.

123 simgesi sayı modunu gösterir. Harf ve sayı modu arasında geçiş yapmak için **#** tuşunu basılı tutun veya düzenleme tuşuna basıp *Sayı modu* veya *Harf modu* seçeneğini belirleyin.

Normal metin girişi

İstediğiniz karakter görününceye kadar bir sayı tuşuna (1 - 9) art arda basın. Bir sayı tuşu altında bulunan tüm karakterler tuş üzerinde yazmaz. Kullanılabilen karakterler seçilen yazma diline bağlıdır. Bkz. <u>Yazma dili</u> "Telefon", s. 93.

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

Sayı girmek için sayı tuşunu basılı tutun.

1 tuşu altında en sık kullanılan noktalama işaretleri ve özel karakterler bulunur. Daha fazla karakter için, * tuşuna basın veya düzenleme tuşuna basıp *Simge ekle* seçeneğini belirleyin.

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

Boşluk eklemek için **0** tuşuna basın. İmleci bir sonraki satıra taşımak için **0** tuşuna üç kez basın.

Metin tahmini

Metin tahminini kullanarak, tek bir basışla istediğiniz harfi girebilirsiniz. Metin tahminini etkinleştirmek için, düzenleme tuşuna basıp *Metin tahmini açık* seçeneğini belirleyin. Telefondaki tüm düzenleyiciler için metin tahmini etkinleştirilir.

1. 2–9 tuşlarına basarak istediğiniz sözcüğü yazın. Bir harf için her tuşa yalnızca bir kez basın. Sözcük, tuşlara her bastığınızda değişir.

En sık kullanılan noktalama işaretleri için 1 tuşuna basın. Daha fazla noktalama işareti ve özel karakter için, * tuşuna basın veya düzenleme tuşuna basılı tutup *Simge ekle* seçeneğini belirleyin.

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

 Sözcüğü yazmayı tamamladığınızda, yazılan sözcüğün doğru olduğunu onaylamak için ilerleyin veya 0 tuşuna basarak boşluk ekleyin.

Sözcük doğru değilse, aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

- Sözlüğün bulduğu eşleşen sözcükleri birer birer görüntülemek için * tuşuna art arda basın.
- Eşleşen sözcüklerin listesini görmek için, düzenleme tuşuna basıp <u>Metin tahmini > Eşleşmeler</u> seçeneğini belirleyin. Kullanmak istediğiniz sözcüğe ilerleyin ve seçmek için joystick'e basın.

Sözcüğün ardından ? karakterinin görüntülenmesi, yazmak istediğiniz sözcüğün sözlükte bulunmadığını belirtir. Sözlüğe sözcük eklemek için, Harfle seçeneğini belirleyin veya düzenleme tuşuna basıp *Metin tahmini > Sözcük ekle* seçeneğini belirleyin. Normal metin girişini kullanarak sözcüğü girin (en çok 32 harf) ve **Tamam** seçeneğini belirleyin. Sözcük sözlüğe eklenir. Sözlük dolduğunda, yeni eklenen sözcükler en eski sözcüğün yerini alır.

Sözcüğü düzenleyebileceğiniz bir görünüm açmak için, yalnızca sözcük etkinse (altı çiziliyse) kullanılabilir, düzenleme tuşuna basın ve *Metin tahmini > Sözcüğü düzenle* seçeneğini belirleyin.

Bileşik sözcüklerin yazılması

Bileşik sözcüğün ilk yarısını yazın ve sözcüğü onaylamak için ilerleyin. Bileşik sözcüğün son bölümünü yazın ve **O** tuşuna basıp boşluk ekleyerek bileşik sözcüğü tamamlayın.

Metni kopyalama ve silme

- Harfleri ve sözcükleri seçmek için, düzenleme tuşunu basılı tutarken sola veya sağa ilerleyin. Seçim ilerledikçe, metin vurgulanır. Metindeki satırları seçmek için, düzenleme tuşunu basılı tutarken yukarı veya aşağı ilerleyin.
- 2. Metni panoya kopyalamak için, düzenleme tuşunu basılı tutarken Kopyala seçeneğini belirleyin.

Seçilen metni belgeden silmek isterseniz silme tuşuna basın.

 Metni eklemek için, metnin ekleneceği noktaya ilerleyin ve düzenleme tuşunu basılı tutarken Yapıştır seçeneğini belirleyin.

5. Mesajlar

Kısa mesajlar, multimedya mesajları, e-posta mesajları, sunumlar ve belgeler oluşturabilir, gönderebilir, alabilir, görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz. Ayrıca Bluetooth kablosuz iletişim teknolojisini kullanarak mesaj ve veri alınabilir, resimli mesajlar alınabilir ve iletilebilir, servis mesajları ve hücre yayını mesajları alınabilir ve servis komutları gönderilebilir.



Not: Yalnızca uyumlu özelliklere sahip cihazlar multimedya mesajları alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

Mesajlar menüsünü açmak için Menü > *Mesajlar* seçeneğini belirleyin. *Yeni mesaj* işlevini ve standart klasörler listesini görebilirsiniz:

Gelen Kutusu – E-posta ve hücre yayını mesajları dışında, alınan mesajları içerir. E-posta mesajları Posta Kutusu klasörüne kaydedilir. Hücre yayını mesajlarını okumak için Seçenek > Hücre yayını seçeneğini belirleyin.

a Klasörlerim – Mesajlarınızı klasörler halinde düzenlemenizi sağlar.

Sp. Posta Kutusu – Uzak posta kutunuza bağlanarak yeni e-posta mesajlarınızı alabilir veya önceden alınmış e-posta mesajlarınızı çevrimdışı olarak görüntüleyebilirsiniz. Yeni bir posta kutusu için ayarları tanımladıktan sonra, Posta kutusu posta kutusuna verilen isim görüntülenir. Bkz. "E-posta ayarları" s. 46.

Taslaklar – Gönderilmemiş taslak mesajları saklar.

Gönderil. öğe. – Bluetooth kullanılarak gönderilen mesajlar dışında, gönderilen mesajları saklar. Saklanacak mesaj sayısını değiştirebilirsiniz. Bkz. "Diğer ayarlar" s. 49.

Giden kutusu – Gönderilmeyi bekleyen mesajları geçici olarak saklar.

Raporlar (şebeke servisi) – Kısa mesajların ve kartvizit ve multimedya mesajları gibi özel mesaj türlerinin iletim raporlarını saklar. Bir e-posta adresine gönderilen multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir. Şebekenin size iletim raporları göndermesini istemek için, **Seçenek** > *Ayarlar* > *Kısa mesaj* veya *Multimedya mesajı* > *Rapor al* > *Evet* seçeneğini belirleyin.

Mesaj yazma ve gönderme

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

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

SMS mesajı, multimedya mesajı veya e-posta gönderebilmek ve alabilmek veya uzak posta sunucunuza bağlanabilmek için önce doğru bağlantı ayarlarını yapmış olmanız gerekir. Bkz. "Mesaj ayarları" s. 44.

 Mesaj oluşturmak için Menü > Mesajlar > Yeni mesaj seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kısa mesaj – Kısa mesaj oluşturmak için kullanılır.

Multimedya mesajı — Multimedya mesajı (MMS) oluşturmak için kullanılır.

E-posta — E-posta mesajı oluşturmak için kullanılır. E-posta hesabınızı ayarlamadıysanız, bunu yapmak isteyip istemediğiniz sorulur.

- Joystick'e basarak *Rehber*'den alıcıları veya grupları seçin veya *Kime* alanına alıcının telefon numarasını veya e-posta adresini girin. Alıcıları birbirinden ayırmak üzere noktalı virgül (;) eklemek için * tuşuna basın.
- 3. E-posta veya multimedya mesajı oluştururken, konu alanına ilerleyip mesajın konusunu yazın.
- 4. Mesaj alanına geçmek için aşağı ilerleyin.
5. Mesajı yazın.

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

Kısa mesaj için şablon kullanmak istediğinizde, **Seçenek** > *Ekle* > *Şablon* seçeneğini belirleyin. Bir şablonu esas alarak, multimedya mesajı olarak gönderilecek bir sunum oluşturmak için, **Seçenek** > *Sunum oluştur* seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajı için metin şablonu kullanmak istediğinizde, **Seçenek** > *Nesne ekle* > *Şablon* seçeneğini belirleyin.

Multimedya mesajına medya nesnesi eklemek için, **Seçenek** > *Nesne ekle* > *Görüntü, Ses klibi* veya *Video klip* seçeneğini belirleyin. Yeni bir medya nesnesi oluşturmak ve eklemek için, **Seçenek** > *Yeni ekle* > *Görüntü, Ses klibi, Video klip* veya *Slayt* seçeneğini belirleyin. Ses eklendiğinde, **B** simgesi görüntülenir.

E-postaya medya nesnesi eklemek için, **Seçenek** > *Ekle* > *Görüntü*, *Ses klibi*, *Video klip*, *Not* veya *Şablon* seçeneğini belirleyin.

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

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

Multimedya mesaji ayarlarını alma

Multimedya mesajı ayarlarını şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz. Bkz. "Multimedya mesajı ayarları" s. 45.

Menü > Mesajlar > Seçenek > Ayarlar > Multimedya mesajı seçeneğini belirleyin. Kull. erişim noktası'nı açın ve oluşturduğunuz erişim noktasını seçin. Bkz. "Multimedya mesajı ayarları" s. 45.

Multimedya mesaj servisinin mevcut olup olmadığını öğrenmek ve bu servise abone olmak için şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.



Not: Yalnızca uyumlu özelliklere sahip cihazlar multimedya mesajları alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

E-posta ayarları

E-posta göndermek, almak, çekmek, cevaplamak ve e-postayı başka bir e-posta hesabına iletmek için önce aşağıdakileri yapmanız gerekir:

- Bir İnternet erişim noktasını (IAP) doğru şekilde yapılandırın. Bkz. "Bağlantı" s. 96.
- E-posta ayarlarınızı doğru şekilde tanımlayın. Bkz. "E-posta ayarları" s. 46.

Uzak posta kutunuz ve İnternet servis sağlayıcınız tarafından verilen talimatlara uyun.

Gelen Kutusu—mesajları alma

Menü > Mesajlar > Gelen Kutusu seçeneğini belirleyin..

Gelen Kutusu'nda okunmamış mesaj varsa, simge 🛸 olarak değişir.

Gelen Kutusu'nda aşağıdaki simgelerden bazılarını görebilirsiniz:

🎽 okunmamış kısa mesajı belirtir

- 📩 okunmamış özel mesajı (örneğin bir kartvizit) belirtir
- 🔊 okunmamış multimedya mesajını belirtir
- 🝏 okunmamış WAP servis mesajını belirtir
- 🔊 bilinmeyen mesaj türünü belirtir

Alınan mesajı açmak için Menü > Mesajlar > Gelen Kutusu seçeneğini belirleyin ve istediğiniz mesajı seçin.



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

Multimedya nesnelerini görüntüleme

Multimedya mesajında bulunan medya nesnelerinin listesini görüntülemek için, mesajı açıp Seçenek > Nesneler seçeneğini belirleyin. Dosyayı telefonunuza kaydedebilir, Bluetooth teknolojisini kullanarak veya multimedya mesajı olarak başka bir uyumlu cihaza gönderebilirsiniz.

Özel mesaj türleri

Telefonunuz, operatör logoları, kartvizitler ve zil sesleri gibi birçok türde mesaj alabilir.

Alınan mesajı açmak için Menü > Mesajlar > Gelen Kutusu seçeneğini belirleyin ve istediğiniz mesajı seçin.

Operatör logosu – Logoyu kaydetmek için **Seçenek** > *Kaydet* seçeneğini belirleyin. Bekleme modunda şebeke operatörünün kendi kimliği yerine artık operatör logosu görülebilir.

Kartvizit – Kartvizit bilgilerini kaydetmek için **Seçenek** > *Kartviziti kaydet* seçeneğini belirleyin.

Zil sesi – Zil sesini galeriye kaydetmek için **Seçenek** > *Kaydet* seçeneğini belirleyin.

Ajanda kaydı – Davetiyeyi ajandaya kaydetmek için Seçenek > Ajandaya kaydet seçeneğini belirleyin.

Resimli mesaj – Resimli mesajı iletmek için **Seçenek** > *İlet* seçeneğini belirleyin.



Not: Resimli mesaj işlevi yalnızca, şebekeniz veya servis sağlayıcınız tarafından destekleniyorsa kullanılabilir. Yalnızca resimli mesaj özellikleri sunan uyumlu cihazlar resimli mesaj alabilir ve görüntüleyebilir. Mesajın görünümü alıcı cihaza bağlı olarak değişebilir.

Yapılandırma mesajı — Yapılandırma mesajıyla şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan kısa mesaj servisi numarasını, telesekreter numarasını, İnternet erişim noktası ayarlarını, erişim noktası giriş dizesi ayarlarını, multimedya mesajı ayarlarını, senkronizasyon ayarlarını veya e-posta ayarlarını alabilirsiniz. Ayarları kaydetmek için Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

Servis mesajları

Servis mesajları (şebeke servisi), haber başlıkları gibi bildirimlerdir ve kısa mesaj veya bir tarayıcı servisinin adresini içerebilir. Bu servislerin

sunulup sunulmadığını öğrenmek ve abonelik hakkında bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

Klasörlerim

Mesajlarınızı klasörler halinde düzenleyebilir, yeni klasörler oluşturabilir, klasörleri silebilir ve yeniden isimlendirebilirsiniz.

Menü > Mesajlar > Klasörlerim seçeneğini belirleyin. Klasör oluşturmak için Seçenek > Yeni klasör seçeneğini belirleyin ve klasör için bir isim girin.

Posta kutusu

Menü > Mesajlar > Posta Kutusu seçeneğini belirleyin.

Bu klasörü açtığınızda, uzak posta kutunuza (şebeke servisi) bağlanarak aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- Yeni e-posta başlıklarını veya mesajlarını alma.
- Önceden alınan e-posta başlıklarını veya mesajlarını çevrimdışı olarak görüntüleme.

Posta kutunuza ilerleyip joystick'e bastığınızda, telefon *Posta kutusuna bağlanılsın mı?* sorusunu sorar. Posta kutunuza bağlanmak için *Evet*'i, önceden alınmış mesajları çevrimdışı olarak görüntülemek için *Hayır*'ı seçin.

Bağlantı başlatmanın başka bir yolu da Seçenek > Bağlan seçeneğini belirlemektir.

Mesajlar ana görünümünde Yeni mesaj > Oluştur: > E-posta veya Posta Kutusu seçeneğini belirlerseniz ve e-posta hesabınızı ayarlamadıysanız, ayarlamanız istenir. Bkz. "E-posta ayarları" s. 38.

Yeni posta kutusu oluşturduğunuzda, posta kutusuna verdiğiniz ad otomatik olarak Mesajlar görünümünde *Posta Kutusu*'nun yerini alır. En çok altı posta kutunuz olabilir.

Çevrimiçi durumdayken, uzak posta kutusuyla kurulan veri araması veya paket veri bağlantısını sona erdirmek için **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.

Posta kutusundan e-posta mesajlarını alma

- Menü > Mesajlar > Posta Kutusu > Seçenek > Bağlan seçeneğini belirleyin. Uzak posta kutusuyla bağlantı kurulur.
- Seçenek > E-posta al seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

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

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

Tümü – Posta kutusundan tüm mesajları almak için kullanılır.

Alma işlemini iptal etmek için İptal seçeneğini belirleyin.

- E-posta mesajlarını aldıktan sonra çevrimiçi olarak görüntülemeye devam edebilirsiniz. Bağlantıyı kesip e-posta mesajlarını çevrimdışı görüntülemek için Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.
- 4. E-posta mesajını açmak için, görüntülemek istediğiniz e-postaya ilerleyin ve joystick'e basın. E-posta mesajı alınmamışsa ve çevrimdışı durumdaysanız, Aç seçeneğini belirleyin, bu mesajı posta kutusundan almak isteyip istemediğiniz sorulur.

simgesi ile belirtilen e-posta eklerini görüntülemek için Seçenek > Ekler seçeneğini belirleyin. Desteklenen biçimlerdeki ekleri alabilir, açabilir ve kaydedebilirsiniz. Ayrıca, Bluetooth teknolojisini kullanarak da ekler gönderebilirsiniz.



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

E-posta mesajlarını silme

Telefondan silme

E-postayı telefondan silip uzak posta kutusunda saklamak için Menü > Mesajlar > Posta Kutusu > Seçenek > Sil > Yalnızca telefon seçeneğini belirleyin.

E-posta başlığı telefonunuzda kalmaya devam eder. Başlığı da kaldırmak için, e-posta mesajını önce uzak posta kutunuzdan silin,

ardından durumu güncelleştirmek için telefonunuzdan uzak posta kutusuna bağlanın.

Telefondan ve sunucudan silme

E-postayı hem telefondan, hem de uzak posta kutusundan silmek için, **Seçenek** > *Sil* > *Telefon ve sunucu* seçeneğini belirleyin.

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

Silme işlemini geri alma

E-postayı hem telefondan hem de sunucudan silme işlemini iptal etmek için, bir sonraki bağlantıda silinmek üzere işaretlenmiş olan bir e-postaya ilerleyin ve **Seçenek** > *Silmeyi geri al* seçeneğini belirleyin.

Giden Kutusu

Giden kutusu klasörü gönderilmeyi bekleyen mesajlar için geçici bir kayıt yeridir.

Giden kutusu klasörüne erişmek için **Menü** > *Mesajlar* > *Giden kutusu* seçeneğini belirleyin. Mesaj durumları:

Gönderiliyor – Telefon mesajı gönderiyor.

Bekliyor/*Sırada* – Telefon, mesaj veya e-postanın gönderilmesini bekliyor.

Tekrar gön. zamanı: ... (saat) – Gönderme işlemi başarısız. Telefon belirli bir sürenin sonunda mesajı yeniden göndermeyi dener. Göndermeye hemen yeniden başlamak için **Seçenek** > *Gönder* seçeneğini belirleyin.

Ertelendi – *Giden kutusu* klasöründeyken belgeleri beklemede kalmak üzere ayarlamak için, gönderilmekte olan mesaja ilerleyip **Seçenek** > *Gönderimi ertele* seçeneğini belirleyin.

Başarısız – Maksimum gönderme sayısına ulaşılmıştır. Kısa mesaj göndermeye çalıştıysanız, mesajı açın ve gönderme ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

SIM karttaki mesajları görüntüleme

SIM mesajlarını görüntüleyebilmeniz için bunları önce telefonunuzdaki bir klasöre kopyalamanız gerekir.

- 1. Menü > *Mesajlar* > Seçenek > *SIM mesajları* seçeneğini belirleyip bir mesaja ilerleyin.
- 2. Kopyalamak istediğiniz mesajları işaretleyin.
- İşaretli mesajları kopyalamak için, Seçenek > Kopyala seçeneğini belirleyin ve mesajları kopyalamak istediğiniz klasörü seçin.
- 4. Kopyalamayı başlatmak için Tamam seçeneğini belirleyin.

Hücre yayını

Servis sağlayıcınızdan, hava durumu veya trafik koşulları gibi çeşitli konularda mesajlar alabilirsiniz (şebeke servisi). Bilgi sunulmakta olan konular ve bunlarla ilgili olarak kullanılacak numaralar için servis sağlayıcınıza başvurun. Servisi açmak için, bkz. "Hücre yayını ayarları", *Hücre yayını* ayarları, s. 49.

Menü > Mesajlar > Seçenek > Hücre yayını seçeneğini belirleyin. Mesaj listesinde bir konunun durumunu, konu numarasını, ismini ve izlenmek için işaretlenip işaretlenmediğini (►) görebilirsiniz.

Paket veri bağlantısı hücre yayını almayı engelleyebilir.

Servis komutu yazımı

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

Mesaj ayarları

Kısa mesaj ayarları

Menü > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Kısa mesaj* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Mesaj merkezleri – Tanımlı tüm mesaj merkezlerini listeler.

Kull. mesaj merkezi – Kısa mesajların ve kartvizitler gibi özel mesaj türlerinin iletilmesinde kullanılan mesaj merkezini tanımlar.

Karakter kodlaması > Tam destek — Gönderilecek mesajdaki tüm karakterlerin görüntülendikleri şekilde gönderilmesini seçmek için kullanılır. Kısıtlı destek seçeneğini belirlerseniz, aksanlı karakterler ve diğer işaretler başka karakterlere dönüştürülebilir.

Rapor al — Evet olarak ayarlandığında, gönderilen mesajın durumu (Beklemede, Başarısız, İletildi) Raporlar altında gösterilir (şebeke servisi). Bir e-posta adresine gönderilen multimedya mesajının iletim raporunu almak mümkün olmayabilir.

Mesaj geçerliliği — Geçerlilik süresi içinde mesajın alıcısına ulaşılamazsa, mesaj saklandığı mesaj merkezinden kaldırılır. Şebekenin bu özelliği desteklemesi gerekir. *En yüksek süre* — Şebekenin izin verdiği, mesajın geçerli durumda kalacağı en uzun süredir.

Mesaj gönd. biçimi – Mesajın nasıl gönderildiğini tanımlamak için kullanılır. Varsayılan ayar *Metin* seçeneğidir.

Tercih edilen bağlantı – Kısa mesajları normal GSM şebekesi ile veya şebeke destekliyorsa GPRS ile gönderebilirsiniz.

Aynı merkzl. cevapla (şebeke servisi) — Evet seçeneğini belirlerseniz ve alıcı mesajınızı cevaplarsa, cevap mesajı aynı mesaj merkezinin numarası kullanılarak gönderilir. Bazı şebekelerde bu seçenek yoktur. Kullanılabilirlik için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Multimedya mesaji ayarları

Menü > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Multimedya mesajı* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Görüntü boyutu — Multimedya mesajındaki görüntünün boyutunu tanımlayın: *Küçük* (en fazla 160 x 120 piksel) veya *Büyük* (en fazla 640 x 480 piksel). *Orijinal* seçeneğini belirlerseniz görüntü ölçeklendirilmez.

MMS oluşturma modu — Yardımlı seçeneğini belirlerseniz, alıcı tarafından desteklenmeme olasılığı olan bir mesaj göndermeye çalıştığınızda telefon sizi uyarır. Telefonu desteklenmeyen mesajları göndermenizi engelleyecek şekilde ayarlamak için *Sınırlı* seçeneğini belirleyin. *Serbest* seçeneğini belirlerseniz, mesaj oluşturma kısıtlanmaz, ancak alıcı, mesajlarınızı görüntüleyemeyebilir.

Kull. erişim noktası — Multimedya mesajları için tercih edilen bağlantı olarak kullanılacak erişim noktasını seçin. Bkz. "Multimedya mesajı ayarlarını alma" s. 37.

Multimedya mesaj ayarlarını bir mesaj içinde alıp kaydederseniz, alınan ayarlar otomatik olarak erişim noktası için kullanılır. Bkz. "Özel mesaj türleri" s. 39.

Multimedya alımı — Multimedya mesajlarını yalnızca ana şebekenizdeyken almak için *Ana şebekede otomt.* seçeneğini belirleyin. Ana şebeke dışındayken, multimedya mesaj alımı devre dışı bırakılır. Multimedya mesajlarını her zaman almak için *Her zaman otomatik* seçeneğini belirleyin. Mesajları el ile almak için *El ile* seçeneğini belirleyin. Multimedya mesajlarını veya reklamları almamak için *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Adsız msj. izin ver – İsimsiz göndericiden gelen mesajları reddetmek için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Reklamları al – Multimedya reklam mesajlarının alınmasına izin verilip verilmeyeceğini belirtin.

Rapor al – Gönderilen mesajın durumunun (*Beklemede, Başarısız* veya *İletildi*) *Raporlar* altında gösterilmesini istiyorsanız *Evet* seçeneğini belirleyin.

Rap. gön. izin verme > *Evet* – İletim raporları göndermeyi reddetmek için kullanılır.

Mesajın geçerliliği (şebeke servisi) — Geçerlilik süresi içinde mesajın alıcısına ulaşılamazsa, mesaj multimedya mesaj merkezinden kaldırılır. *En uzun süre* şebekenin izin verdiği mesajın geçerli kalacağı en uzun süredir.

E-posta ayarları

Posta kutusu ayarları

Menü > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *E-posta* > *Posta kutuları* seçeneğini belirleyin ve bir posta kutusu seçin.

Posta kutusu ayarları önceden tanımlanmamışsa, ayarları tanımlamak isteyip istemediğiniz sorulur. Posta kutusu türünü, e-posta adresini, gelen sunucusunu, giden sunucusunu, kullanılan erişim noktasını ve posta kutusu ismini tanımlamanız gerekir. Ayarları e-posta servis sağlayıcınızdan edinebilirsiniz.

Gelen e-posta

Bağlantı ayarları > Gelen e-posta seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Kullanıcı ismi – Servis sağlayıcı tarafından verilen kullanıcı ismi.

Şifre — Şifre alanını boş bırakırsanız, uzak posta kutunuza bağlanmayı denerken her seferinde şifreyi girmeniz gerekir. Alanı boş bırakmazsanız, şifre otomatik olarak gönderilir.

Gelen e-posta sun.: – Servis sağlayıcınızın gelen e-posta sunucusunun IP adresi veya ana makine ismi.

Kull. erişim noktası — Posta kutusu için kullanılan İnternet erişim noktası (IAP). Bkz. "Bağlantı" s. 96.

Posta kutusu ismi – Posta kutusu için açıklayıcı bir isim.

Posta kutusu türü — Kullanılan e-posta protokolünü belirtir. Bu seçenek yalnızca bir kez seçilebilir ve posta kutusu ayarlarını kaydettikten veya çıktıktan sonra değiştirilemez. *Güvenlik (bağl. nokt.)* – Uzak posta kutusuna bağlanırken kullanılan güvenlik protokolüdür.

Bağlantı noktası – Uzak posta kutusu bağlantısı için varsayılandan başka bir bağlantı noktası tanımlamak için Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyin ve bağlantı noktası numarasını girin.

APOP güvenli giriş (yalnızca POP3 posta kutuları) – Uzak e-posta sunucusuna şifre gönderimini şifrelemek için, Açık seçeneğini belirleyin.

Giden e-posta

Bağlantı ayarları > Giden e-posta seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

E-posta adresim – Servis sağlayıcınızın size verdiği e-posta adresi. Adresin @ karakterini içermesi gerekir. Mesajlarınıza verilen cevaplar bu adrese gönderilir.

Giden e-posta sun. – Servis sağlayıcınızın giden e-posta sunucusunun IP adresini veya ana makine ismini yazın.

Kullanıcı ismi, Ş*ifre*, *Güvenlik (bağl. nokt.)* ve *Bağlantı noktası* ayarları için, bkz. *Gelen e-posta* ayarları "Posta kutusu ayarları", s. 46.

Kullanıcı ayarları

Kullanıcı ayarları seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

İsmim – Giden e-postada görüntülenecek ismi girin.

Mesajı gönder (şebeke servisi) — E-posta mesajlarınızın ne zaman gönderileceğini belirlemek için *Hemen* veya *Sonraki bağlant.* seçeneğini belirleyin.

Kendime de gönder – E-posta adresim altında tanımlanan adrese e-postanın kopyasının gönderilmesi için Evet seçeneğini belirleyin.

İmza ekle – E-posta mesajlarına imza eklemek ve imza metnini oluşturmak veya düzenlemek için *Evet* seçeneğini belirleyin.

Yeni e-posta bildirim. – Yeni e-postalar hakkında bildirim almamak için Kapalı seçeneğini belirleyin.

Alım ayarları

Alım ayarları seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Alınacak e-posta — Yalnızca başlıkları almak için Yalnızca başlıklar seçeneğini belirleyin. Alınacak veri miktarını sınırlamak için Boyut sınırı seçeneğini belirleyin ve mesaj başına alınacak maksimum veri miktarını kilobayt cinsinden girin. Mesajları ve ekleri almak için Mesajlar ve ekler seçeneğini belirleyin. Boyut sınırı ve Mesajlar ve ekler seçenekleri yalnızca POP3 posta kutularında kullanılabilir.

Alma miktarı – Uzak posta kutusunun gelen kutusundan alınan mesaj sayısını sınırlamak için *Gelen kutusundan > E-posta sayısı* seçeneğini belirleyin ve alınacak maksimum mesaj sayısını girin. Ayrıca, *Klasörlerden* seçeneği altında abone olunan diğer klasörlerden alınacak mesaj sayısını da sınırlayabilirsiniz (yalnızca IMAP4 posta kutuları).

IMAP4 klasörü yolu (yalnızca IMAP4 posta kutuları) — IMAP4 posta kutuları klasör yolunu tanımlayın.

Klasör abonelikleri (yalnızca IMAP4 posta kutuları) — Abone olmak istediğiniz posta kutusu klasörlerini seçin. Klasöre abone olmak veya abonelikten çıkmak için, klasöre ilerleyip Seçenek > Abone ol veya Abonelikten çık seçeneğini belirleyin.

Otomatik alım

Otomatik alım > Başlık alımı – E-posta başlıklarının belirli aralıklarla otomatik olarak alınması için *Her zaman etkin* seçeneğini veya başlıkların yalnızca ana şebekenizdeyken alınması için *Yalnızca ana şeb.* seçeneğini belirleyin. Başlıklar en fazla iki posta kutusu için otomatik olarak alınabilir. Başlıkların hangi günlerde, hangi saatlerde ve ne sıklıkta alınacağını *Alım günleri, Alım saatleri* ve *Alım zaman aralığı* seçeneklerini kullanarak ayarlayabilirsiniz.

Servis mesajı ayarları

Menü > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Servis mesajı* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Servis mesajları – Servis mesajlarının alımına izin verilip verilmeyeceğini seçin.

Mesajları indir — Mesajların otomatik olarak mı yoksa el ile mi indirileceğini seçin.

Hücre yayını ayarları

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

Menü > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Hücre yayını* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Alım – Açık veya Kapalı seçeneğini belirleyin.

Dil — Tümü seçeneği, mevcut olan tüm dillerde hücre yayını mesajları almanıza olanak sağlar. Seçili hücre yayını mesajlarını almak istediğiniz dilleri seçmenize olanak verir. İstediğiniz dil listede yoksa, Diğer seçeneğini belirleyin.

Konu algılaması — Mevcut konuların hiçbirine ait olmayan bir mesaj alırsanız, Açık seçeneğini belirleyerek konu numarasını otomatik olarak kaydedebilirsiniz. Konu numarası konu listesine kaydedilir ve adsız olarak gösterilir. Yeni konu numaralarını otomatik olarak kaydetmek istemezseniz Kapalı seçeneğini belirleyin.

Diğer ayarlar

Menü > *Mesajlar* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Diğer* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Gönd. mesajı kaydet – Gönderdiğiniz her kısa mesajın, multimedya mesajının veya e-postanın bir kopyasını *Gönderil. öğe*. klasörüne kaydetmek için bu ayarı seçin.

Kayıtlı mesaj sayısı – Gönderilen öğeler klasörüne bir defada kaydedilecek gönderilen mesaj sayısını belirleyin. Bu sınıra ulaşıldığında, en eski mesaj silinir.

Kullanılan hafıza – Mesajların telefon hafızasına mı yoksa hafıza kartına mı kaydedileceğini seçin.

6. Rehber

İsim, telefon numarası ve adres gibi kartvizit bilgilerini kaydedebilir ve yönetebilirsiniz. Ayrıca, kartvizite kişisel bir zil sesi, ses etiketi veya küçük bir resim de ekleyebilirsiniz. Birçok alıcıya aynı anda kısa mesaj veya e-posta göndermenize olanak tanıyan kartvizit grupları oluşturabilirsiniz. Kartvizit bilgileri yalnızca uyumlu cihazlara gönderilebilir veya uyumlu cihazlardan alınabilir.

Rehberi yönetme

Menü > Rehber seçeneğini belirleyin.

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

Kartviziti düzenlemek için üzerine gidip Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin.

Kartviziti silmek için üzerine gidip Seçenek > *Sil* seçeneğini belirleyin. İşaretli kartvizitler varsa onlar silinir.

Kartvizite küçük bir resim eklemek için, kartvizite ilerleyip Seçenek > Düzenle > Seçenek > Küçük görüntü ekle seçeneğini belirleyin.

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

SIM karttan telefonunuza isim ve numara kopyalamak için Seçenek > SIM kartvizitleri > SIM rehberi seçeneğini belirleyin. Kopyalamak istediğiniz isme ilerleyin veya istediğiniz isimleri işaretleyin ve Seçenek > Rehber'e Kopyala seçeneğini belirleyin.

Rehberden SIM kartınıza telefon, faks veya çağrı cihazı numarası kopyalamak için, kopyalamak istediğiniz kartvizite ilerleyip Seçenek > Kopyala > SIM rehberine seçeneğini belirleyin.

Kartvizit gruplarını yönetme

Birçok alıcıya aynı anda kısa mesaj veya e-posta mesajı göndermenize olanak tanıyan kartvizit grupları oluşturabilirsiniz.

- Menü > Rehber seçeneğini belirleyin, sağa ilerleyin ve Seçenek > Yeni grup seçeneğini belirleyin.
- Grup adını girin veya varsayılan ismi kullanın ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 3. Grubu açıp Seçenek > Üye ekle seçeneğini belirleyin.
- 4. Gruba eklemek istediğiniz kartvizitlere ilerleyin ve joystick'e basarak kartvizitleri işaretleyin.
- İşaretlenen kartvizitlerin tümünü gruba eklemek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Zil sesi ekleme

Her kartvizit veya grup için bir zil sesi ayarlayabilirsiniz. Söz konusu kişi veya grup üyesi sizi aradığında, telefon seçilen zil sesini çalar (arayanın aramayla birlikte telefon numarasını da göndermesi ve telefonunuzun bu numarayı tanıması gerekir).

- 1. Menü > *Rehber* seçeneğini belirleyin.
- Kartvizite zil sesi eklemek için, kartviziti seçip Seçenek > Zil sesi seçeneğini belirleyin ve istediğiniz zil sesini seçin.

Gruba zil sesi eklemek için gruplar listesini seçin ve kartvizit grubuna ilerleyin. Seçenek > Zil sesi seçeneğini belirleyip grup için istediğiniz zil sesini seçin.

Bir kişinin veya grubun zil sesini kaldırmak için, zil sesi olarak Varsayılan zil sesi seçeneğini belirleyin.

📕 Hızlı arama tuşu atama

Hızlı arama, sık aranan numaraları hızlı bir şekilde arama yöntemidir. Hızlı arama tuşlarına (**2** – **9**) telefon numarası atayabilirsiniz. **1** sayı tuşu telesekreter için ayrılmıştır. Hızlı arama işlevi kullanılmadan önce etkinleştirilmelidir. Bkz. *Hızlı arama* "Arama", s. 95.

- 1. Menü > *Rehber* seçeneğini belirleyip bir kartvizit seçin.
- Bir numaraya ilerleyip Seçenek > Hızlı aramaya ata seçeneğini belirleyin. İstediğiniz hızlı arama tuşuna ilerleyip Ata seçeneğini belirleyin. Kartvizit bilgileri görünümüne döndüğünüzde, numaranın yanında görünen simgesi hızlı arama tuşu atandığını belirtir.

Kartviziti hızlı arama işlevini kullanarak aramak için, bekleme veya etkin bekleme modundayken hızlı arama tuşuna ve arama tuşuna basın. Bunu, hızlı arama tuşunu basılı tutarak da yapabilirsiniz.

7. Galeri

Menü > Galeri seçeneğini belirleyin.

Görüntüleri, video klipleri, müzik parçalarını, ses kliplerini, çalma listelerini, gerçek zamanlı aktarım bağlantılarını, .ram dosyalarını ve sunumları saklayıp düzenlemek için *Galeri* klasörünü kullanın.

Hafızadaki klasörlerin listesini görmek için galeriyi açın. Bir klasöre ilerleyin (örneğin, *Görüntüler*) ve açmak için joystick'e basın.

Klasörde şunları görebilirsiniz:

- Klasördeki her dosyanın türünü gösteren bir simge veya görüntünün küçük resmi
- Dosyanın ismi
- Dosyanın kaydedildiği tarih ve saat veya dosyanın boyutu

Bir dosyayı açmak için dosyaya ilerleyip joystick'e basın. Dosya ilgili uygulamada açılır.

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

Galeri işlevleri

Menü > Galeri seçeneğini belirleyin ve bir klasör seçin.

Bir görüntüyü duvar kağıdı olarak ayarlamak için *Görüntüler* seçeneğini belirleyip görüntüye ilerleyin. Seçenek > Duvar kağıdı yap seçeneğini belirleyin. Görüntüyü kartvizite atamak için *Kartvizite ekle* seçeneğini belirleyin.

Bir müzik parçasını veya ses klibini zil sesi olarak ayarlamak için, *Parçalar* veya *Ses klipleri* seçeneğini belirleyip parçaya veya klibe ilerleyin. **Seçenek** > *Zil sesi olarak ata* seçeneğini belirleyin. Müzik parçasını veya ses klibini bir kartvizitin zil sesi olarak ayarlamak için *Kartvizite ata* seçeneğini belirleyin.

Dosyaları telefon hafızasına veya hafıza kartına kopyalamak için, dosyaya ilerleyin veya düzenle tuşunu basılı tutarken joystick'e basarak dosyaları işaretleyin ve **Seçenek** > *Düzenle* > *Telefon hafız. kopyala* veya *Haf. kartına kopyala* seçeneğini belirleyin.

Parça listeleri oluşturmak için, müzik parçalarını işaretleyip Seçenek > Yeni parça listesi seçeneğini belirleyin.

Görüntü klasörleri oluşturup bu klasörlere görüntü taşımak için *Görüntüler* seçeneğini belirleyin, bir görüntüye ilerleyin, **Seçenek** > *Düzenle* > Yeni klasör seçeneğini belirleyip klasör için bir isim girin. Klasöre taşımak istediğiniz görüntüleri işaretleyin, **Seçenek** > *Düzenle* > *Klasöre taşı* seçeneğini belirleyin ve klasörü seçin.

Dosya indirme

Menü > *Galeri* seçeneğini belirleyin ve indirmek istediğiniz dosya türü için klasörü ve indirme işlevini seçin (örneğin, *Görüntüler* > *Grafik siteleri*). Tarayıcı açılır. İndirmenin yapılacağı sitenin yer imini seçin. Bkz. "Yer imlerini görüntüleme" s. 73.

Dosyaları indirmek için önce varsayılan erişim noktanızın yapılandırmasını yapmanız gerekir. Bkz. "Erişim noktaları" s. 96. İndirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "İndirme" s. 76.

8. Müzik

Müzik çalar

Müzik modunu etkinleştirmek ve *Müzik çalar* uygulamasını başlatmak için telefonun alt kısmını döndürerek çalma kumanda tuşları ile ekranın aynı tarafta olmasını sağlayın. Bunun için Menü > *Müzik* > *Müzik çalar* seçeneğini de belirleyebilirsiniz.

Müzik kütüphanesi

Müzik kütph. müzik parçalarının bulunduğu bir veritabanıdır. Müzik kütüphanesinde, dinlemek istediğiniz müziği seçebilir ve çalma listeleri oluşturup bu listeleri yönetebilirsiniz.

Müzik kütüphanesini açmak için müzik çalar ana görünümünde 🔯 simgesine ilerleyin ve joystick'e basın.

Müzik kütüphanesini güncelleştirmek ve telefon hafızasında ve hafıza kartında müzik parçası aramak için, Seçenek > Müzik kütüph. güncelle seçeneğini belirleyin. Güncelleştirmeden sonra, müzik kütüphanesindeki değişiklikler görüntülenir.

Müzik kütüphanesinden farklı yöntemlerle müzik seçebilirsiniz. Örneğin, belirli bir albümü çalmak için *Albümler* seçeneğini belirleyip albüme ilerleyin ve **Seçenek** > *Çal/Oynat* seçeneğini belirleyin. Veya, albümdeki belirli parçaları dinlemek için, *Albümler* seçeneğini belirleyip albümü seçin, parçaları işaretleyin ve **Seçenek** > *Çal/Oynat* seçeneğini belirleyin.

Belirli bir sanatçıya ait parçaları bulmak için *Sanatçılar* ve **Seçenek** > *Bul* seçeneğini belirleyin ve sanatçının adını girin. İstediğiniz sanatçıya ilerleyin ve joystick'e basın. Metin girmek için iletişim modunu etkinleştirmeniz gerekir.

Parça listeleri

Kendi parça listenizi oluşturup kaydetmek için, *Parça listeleri* > Seçenek > Yeni parça listesi seçeneğini belirleyin. Parça listesinin kaydedileceği hafızayı seçin ve parça listesinin adını girin. İstediğiniz parçaları işaretleyin ve joystick'e basın.

Parça listesini dinlemek için *Parça listeleri* seçeneğini belirleyip parça listesine ilerleyin ve **Seçenek** > *Çal/Oynat* seçeneğini belirleyin.

Kaydedilmiş bir parça listesine diğer görünümlerden parça ekleyebilirsiniz. Örneğin, bir albümü eklemek için *Albümler* seçeneğini belirleyin, albümü bulun, albüme ilerleyin ve **Seçenek** > *Parça listesine ekle* > *Kayıtlı parça listesi* seçeneğini belirleyin. Albümün ekleneceği parça listesine ilerleyin ve joystick'e basın.

Müzik dinleme



Uyarı: Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir.

Çalmayı başlatmak veya duraklatmak için ▶II tuşuna basın. Çalmayı durdurmak için ● tuşuna basın. Önceki veya sonraki parçaya geçmek için ▶I veya I44 tuşuna basın. Hızlı ileri veya geri almak için ▶I veya I44 tuşunu basılı tutun.

Telefon müzik modunda olduğunda çalan müziği yalnızca özel müzik tuşlarıyla kontrol edebilirsiniz.

Dinlemekte olduğunuz çalma listesini görmek için 💿 simgesine ilerleyip joystick'e basın.

Bekleme moduna dönmek ve müzik çaları artalanda bırakmak için bitirme tuşuna basın. *Etkin bekleme Açık* ise, dinlemekte olduğunuz parça bekleme modunda görüntülenir. Bekleme modundayken müzik ses seviyesini ayarlamak için, dinlemekte olduğunuz parçaya ilerleyip sola veya sağa ilerleyin. Bekleme modundayken müzik çalara erişmek için, dinlemekte olduğunuz parçaya ilerleyip joystick'e basın.

Müzik dinlerken telefon ve kamera işlevlerinin birçoğunu kullanabilirsiniz (örneğin, iletişim modundayken kısa mesaj yazıp gönderebilir veya kamera modunda fotoğraf çekebilirsiniz). Arama yaparken veya gelen arama olduğunda, çalan müzik duraklatılır. Görüşme sona erdiğinde müzik kaldığı yerden devam eder.

Müzik parçalarının hiç durmadan çalması için, **Seçenek** > *Başa dön* seçeneğini belirleyin. Dinlemekte olduğunuz parçaların tümünün

tekrar etmesi için *Tümü* seçeneğini, dinlemekte olduğunuz parçanın tekrar etmesi için *Bir* seçeneğini, veya parçaların tekrar çalınmasını istemiyorsanız *Kapalı* seçeneğini belirleyin.

Müzik parçalarının rasgele sırada çalması için, Seçenek > Rasgele çalma > Açık seçeneğini belirleyin.

Dinlemekte olduğunuz parçanın tüm tercihlerde zil sesi olması için, Seçenek > Zil sesi olarak ata seçeneğini belirleyin.

Ses ayarları

Ses ayarları seçeneğini kullanarak, dengeyi ayarlayabilir, yankı ekleyebilir, stereo görüntüsünü genişletebilir ve basları yükseltebilirsiniz. Seçenek > Ses ayarları seçeneğini belirleyin.

Ekolayzer

Ekolayzer özelliğini kullanarak, müzik çalma sırasında frekansları yükseltebilir veya alçaltabilir ve müziğin sesini değiştirebilirsiniz.

Seçenek > *Ses ayarları* > *Ekolayzer* seçeneğini belirleyin. Herhangi bir ön ayarı kullanmak için, ona ilerleyin ve **Seçenek** > *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin.

Ön ayar oluşturma

- 1. Ön ayar oluşturmak için **Seçenek** > *Yeni ön ayar* seçeneğini belirleyin ve ön ayar ismini girin.
- 2. Bir frekans bandından diğerine geçmek için sola veya sağa ilerleyin. Frekans bandında sesi yükseltmek veya alçaltmak için yukarı veya aşağı ilerleyin.
- 3. Geri seçeneğini belirleyin.

Visual Radio

Visual Radio uygulamasını, otomatik ayarlama özelliği ve önceden ayarlanmış istasyonları olan ya da Visual Radio servisi sunan istasyonları ayarladığınız durumda radyo programıyla ilgili paralel görsel bilgiler veren bir FM radyo olarak kullanabilirsiniz. Visual Radio servisi paket veri kullanır (şebeke servisi). Diğer uygulamaları kullanırken radyoyu dinleyebilirsiniz.

Visual Radio servisini kullanmak için aşağıdaki gerekler karşılanmalıdır:

- Radyo istasyonu ve şebeke operatörünüz bu servisi desteklemelidir.
- Telefon açık olmalıdır.
- İnternet erişim noktanız, şebeke operatörünün Visual Radio sunucusuna erişmek üzere tanımlanmış olmalıdır.
- Önceden ayarlanan radyo istasyonunun tanımlanmış Visual Radio servisi kimliğinin doğru olması ve Visual Radio servisinin etkinleştirilmiş olması gerekir.

Hatsız tercihi etkinken Visual Radio başlatılamaz.

Visual Radio servisine erişiminiz yoksa, bölgenizdeki operatörler ve radyo istasyonları Visual Radio servisini desteklemiyor olabilir. Visual Radio servisi tüm bölgelerde ve ülkelerde kullanılamıyor olabilir.

Dahili hoparlör veya uyumlu bir kulaklıkla telefonunuzdan FM radyo dinleyebilirsiniz.

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



Uyarı: Müziği, makul ses seviyelerinde dinleyin. Sürekli yüksek seviyede sese maruz kalmak işitme duyunuza zarar verebilir.

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

Radyo yayınının kalitesi, radyo istasyonunun belirli bir alandaki kapsama alanına bağlıdır.

Radyoyu açma

Visual Radio'yu açmak için Menü > Müzik > Radio seçeneğini belirleyin.

Telefonda aşağıdakiler görüntülenir:

- İstasyon konum numarası ve radyo istasyonunun adı.
- Son kullanılan radyo istasyonunun frekansı.

- Grafik düğmeler:
 - M ve M, sonraki veya önceki kaydedilmiş istasyona ilerlemek için kullanılır. Kaydedilmiş istasyon yoksa düğmeler etkin değildir.
 - 🛛 🛋 ve 🔄 , otomatik ayarlamayı başlatmak için kullanılır.
 - görsel servis kimliği tanımlanmışsa Visual Radio içeriğinin sunulmasını başlatır; görsel servis kimliği tanımlanmamışsa bu kimliği ister.

Radyo istasyonlarını önceden kaydettiyseniz, dinlemek istediğiniz istasyona ilerleyin veya 1 - 9 arasındaki tuşlardan birine basarak istasyonun hafıza konumu numarasını seçin.

Sesi seviyesini ayarlamak için sola veya sağa ilerleyin.

Uyumlu bir kulaklık kullanırken, kayıtlı radyo istasyonuna ilerlemek için kulaklık düğmesine basın.

Radyoyu kapatmak için Çıkış seçeneğini belirleyin.

Radyo istasyonu ayarlama ve kaydetme

Radyo açıkken istasyon aramasını başlatmak için 🔽 veya 🔄 simgesine ilerleyin ve joystick'e basın. Bir istasyon bulunduğunda arama durdurulur. İstasyonu kaydetmek için Seçenek > *İstasyonu kaydet* seçeneğini belirleyin. Joystick ile istasyonun konumuna ilerleyin ve konumu seçin. İstasyon adını girip Tamam'ı seçin.

Radyoyu kullanma

Radyo açıkken Seçenek öğesini seçip aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Görsel servisi başlat – Görsel içeriği görüntülemeyi başlatmak için kullanılır.

İstasyon dizini — Kullanılabilir radyo istasyonlarını bulmak ve kaydetmek için istasyon dizinini etkinleştirmek için kullanılır (şebeke servisi).

İstasyonu kaydet – Radyo istasyonunu kaydetmek için kullanılır.

İstasyonlar – İstasyon listesini açmak için kullanılır.

Elle ayarlama – İstasyon frekansını el ile ayarlamak için kullanılır. Ayarlamak için yukarı veya aşağı ilerleyin.

Dinlemek istediğiniz radyo istasyonunun frekansını biliyorsanız, frekansı girip Tamam seçeneğini belirleyin.

Hoparlörü etkinleştir – Radyoyu hoparlörden dinlemek için kullanılır.

Hoparlörü kapat – Radyoyu kulaklıkla dinlemek için kullanılır.

Artalanda çal — Visual Radio'yu artalana almak ve bekleme ekranını görüntülemek için kullanılır. Visual Radio'ya geri dönmek için, menü tuşunu basılı tutup *Radio* seçeneğini belirleyin.

Ayarlar – Visual Radio ayarlarını değiştirmek veya görüntülemek için kullanılır.

Çıkış – Radyoyu kapatmak için kullanılır.

İstasyon listesi

Radyo açıkken **Seçenek** > *İstasyonlar* seçeneğini belirleyin.

İstasyon listesi, kaydedilen radyo istasyonlarını yönetmek için kullanılır. Listeyi açtığınızda, etkin durumdaki istasyon kayıtlıysa vurgulanmış olarak gösterilir. Aksi durumda kaydedilmiş ilk istasyon vurgulanır.

Seçenek öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

İstasyon > *Dinle* – Seçilen istasyonu dinlemek için kullanılır.

İstasyon > Düzenle – Vurgulanan istasyonun ayarlarını görmek için kullanılır. Bkz. "İstasyon ayarları" s. 61.

İstasyon > Taşı – İstasyonu istasyon listesinde başka bir konuma taşımak için: Taşınacak istasyonu vurgulayıp Taşı seçeneğini belirleyin ve seçili istasyonun taşınacağı konumu vurgulayın. Tamam seçeneğini belirleyerek istasyonu taşıyın.

İstasyon > *Sil* – Vurgulanmış istasyonu istasyon listesinden silmek için kullanılır.

İstasyon dizini — Şebekeden kullanılabilir radyo istasyonlarını bulmak ve kaydetmek üzere istasyon dizinini etkinleştirmek için kullanılır (şebeke servisi).

Hoparlörü etkinleştir – Radyoyu hoparlörden dinlemek için kullanılır.

Hoparlörü kapat – Radyoyu kulaklıkla dinlemek için kullanılır. *Cıkıs* – Radyoyu kapatmak için kullanılır.

İstasyon ayarları

İstasyon listesindeki bir istasyona ilerleyin ve joystick'e basıp Düzenle seçeneğini belirleyerek aşağıdaki istasyon parametrelerini değiştirin:

İsim – İstasyon ismini düzenlemek için kullanılır.

Yer – Radyo istasyonunun yerini düzenlemek için kullanılır.

Frekans – İstasyonun frekansını düzenlemek için kullanılır.

Görsel servis kimliği – Görsel servis kimliğini düzenlemek için kullanılır.

Görsel servisi etkinleştir – Geçerli radyo istasyonunun görsel içeriğinin görüntülenmesine izin vermek veya engel olmak için kullanılır.

İstasyon listesine dönmek için Geri seçeneğini belirleyin.

Görsel içeriği görüntüleme

İstasyon, istasyon listesinde kayıtlıysa ve bu istasyon için görsel servis etkinleştirilmişse görsel içeriği görüntüleyebilirsiniz.

Servisin kullanılabilirliği ve ücretleri hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Geçerli istasyonun görsel içeriğini görüntülemek için **b** simgesine ilerleyip joystick'e basın.

Görsel servis kimliği istasyon listesine kaydedilmemişse, sizden görsel servis kimliği istenir. Görsel servis kimliğini girip Tamam seçeneğini belirleyin. Görsel servis kimliğiniz yoksa, istasyon dizinine erişmek için Al seçeneğini belirleyin (şebeke servisi).

Görsel servisle bağlantı kurulduğunda, ekranda geçerli görsel içerik gösterilir. Görsel içerikte görüntü, metin, düğmeler ve giriş alanları bulunabilir. Görsel içerik, içerik sağlayıcı tarafından tasarlanır.

Görüntülenen içerikte gezinmek için yukarı veya aşağı ilerleyin.

Serviste geçerli görsel içerik yoksa Visual Radio artalanı görüntülenir.

Görsel içerik sunumunu sonlandırmak, ancak FM radyoya devam etmek için Kapat seçeneğini belirleyin. Her ikisini de sonlandırmak için Seçenek > Çıkış seçeneğini belirleyin.

lşık ayarlarını yapmak ve güç tasarrufu zaman aşımı süresini ayarlamak için Seçenek > Görünüm ayarları seçeneğini belirleyin.

Visual Radio ayarları

Radyo açıkken Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Açılış sesi – Açılış sesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Servisi otomatik başlat — Görsel içeriğin otomatik olarak görüntülenmesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Erişim noktası – Erişim noktasını seçmek için kullanılır.

İstasyon dizini

İstasyon dizini ile (şebeke servisi), bir listeden, birkaç klasör altında gruplandırılmış Visual Radio özellikli istasyonları veya normal radyo istasyonlarını seçebilirsiniz. Bir klasör, kıtalar, ülkeler, bölgeler veya kentler gibi coğrafi yerleri temsil edebilir ve başka klasörleri veya radyo istasyonu verilerini içerebilir.

Servisin kullanılabilirliği ve ücretleri hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Görsel içerik görünümünden istasyon dizinine erişim

Görsel servis kimliğini almak ve o anda ayarlı olan radyo istasyonunun görsel içeriğini başlatmak için i simgesine ilerleyin, joystick'e basın ve *AI* seçeneğini belirleyin. İstasyon dizini ile bağlantı kurulduktan sonra, klasörler listesinden bulunduğunuz konuma en yakın yeri seçip joystick'e basın.

Cihaz, listelenen radyo istasyonlarının frekansları ile, frekansta ayarlı durumdakileri karşılaştırır. Eşleşen bir frekans bulunursa, ayarlanmış radyo istasyonunun görsel servis kimliği görüntülenir. Görsel içeriğin görüntülenmesini başlatmak için Tamam seçeneğini belirleyin.

Frekansları eşleşen birden çok radyo istasyonu varsa, radyo istasyonları ve bunların görsel servis kimlikleri bir listede görüntülenir.

Listede istediğiniz radyo istasyonuna ilerleyip istasyonu seçin. Ayarlanan radyo istasyonu ve görsel servis kimliği görüntülenir. Görsel içeriğin görüntülenmesini başlatmak için Tamam seçeneğini belirleyin.

İstasyon dizinine Seçenek menüsünden erişme

İstasyon dizinine (şebeke servisi) istasyon listesinden erişmek için Seçenek > İstasyon dizini seçeneğini belirleyin.

İstasyon dizini ile bağlantı kurulduktan sonra, klasörler listesinden, geçerli konumunuza en yakın olan yeri seçmeniz istenir. En yakın yere ilerleyin ve joystick'e basın. Geçerli konumunuzun yakınındaki radyo istasyonlarının listesine ulaşana kadar bu işlemi yineleyin.

Görsel içerik sunan radyo istasyonları 🍟 simgesi ile gösterilir.

İstediğiniz radyo istasyonuna ilerleyin ve joystick'e basarak radyo istasyonları seçim menüsünü açın:

Dinle — Vurgulanmış radyo istasyonunu ayarlamak için kullanılır. Frekans ayarını onaylamak için Evet seçeneğini belirleyin. Bir önceki ayarlanmış frekansa geri gitmek için Hayır seçeneğini belirleyin. Radyo istasyonu listesi yeniden görüntülenir ve başka bir radyo istasyonu seçebilirsiniz.

Görsel servisi başlat – Seçili radyo istasyonunun görsel içeriğini (varsa) açmak için kullanılır.

Kaydet – Seçili radyo istasyonunun bilgilerini istasyon listesine kaydetmek için kullanılır.

9. Medya

Kamera

Kamerayı kullanmak için telefonun alt kısmını döndürerek kamera modunu etkinleştirin. Bkz. "Kamera modu" s. 19. Bunu, Menü > Medya > Kamera seçeneğini belirleyerek de yapabilirsiniz.

Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için **▶**I ya da I**∢** tuşuna basın. Fotoğraf çekmek için **▶II** tuşuna basın. Fotoğraf, *Galeri* altındaki *Görüntüler* klasörüne kaydedilir ve gösterilir. Vizöre dönmek için Geri seçeneğini belirleyin. Fotoğrafı silmek için silme tuşuna basın.

Art arda çekim yapmak için **Seçenek** > *Dizi modu* > *Açık* seçeneğini belirleyin. **II** tuşuna bastığınızda, kamera kısa zaman aralıklarıyla altı fotoğraf çeker ve bu fotoğraflar bir tabloda gösterilir.

lşığın az olduğu ortamlarda gece modunu kullanmak için Seçenek > Gece modu > Açık seçeneğini belirleyin.

Zamanlayıcıyı kullanmak için, Seçenek > Zamanlayıcı seçeneğini belirleyin ve kameranın fotoğrafı çekmeden önce bekleyeceği süreyi seçin. **FII** tuşuna bastığınızda zamanlayıcı başlatılır.

Beyaz dengesini veya renk tonunu ayarlamak için Seçenek > Ayarla > Beyaz dengesi veya Renk tonu seçeneğini belirleyin.

Video kaydetmek için, sağa ilerleyip video modunu etkinleştirin ve ▶∎ tuşuna basarak kaydı başlatın.

Kamera ayarları

Cihazınız 1600 x 1200 piksel çözünürlükte fotoğraf çekimini destekler. Bu belgelerdeki resim çözünürlüğü farklı görünebilir.

Kamera ayarlarını değiştirmek için Menü > Medya > Kamera > Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Görüntü seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Görüntü kalitesi ve *Görüntü çözünürlüğü* – Görüntü kalitesi ve çözünürlük arttıkça, görüntünün hafızada kapladığı yer de artar.

Çek. görüntü göster – Çektikten sonra fotoğrafın ekranda görüntülenmemesi için Hayır seçeneğini belirleyin.

Varsay. görüntü ismi – Çekilen fotoğrafların isimlendirilme şeklini değiştirmek için kullanılır.

Kullanılan hafıza – Görüntülerin telefon hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını seçmek için kullanılır.

Video seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Uzunluk — En uzun olarak ayarlandığında, kaydedilen videonun süresi için tek sınırlama kullanılabilir hafıza miktarıdır. Kısa olarak ayarlandığında, kayıt süresi MMS gönderimi için en uygun duruma getirilir.

Video çözünürlüğü – İki video çözünürlüğünden birini seçmek için kullanılır.

Varsayılan video ismi – Video kliplerin isimlendirilme şeklini seçmek için kullanılır.

Kullanılan hafıza — Video kliplerin telefon hafızasında mı yoksa hafıza kartında mı saklanacağını seçmek için kullanılır.

RealPlayer

RealPlayer ile telefonun hafızasında veya hafıza kartında kayıtlı medya dosyalarını (örneğin video klipler) veya gerçek zamanlı aktarım bağlantısıyla şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan medya dosyalarını oynatabilirsiniz. RealPlayer'ı açmak için Menü > Medya > RealPlayer seçeneğini belirleyin.

RealPlayer tüm dosya biçimlerini veya dosya biçimlerinin tüm çeşitlerini desteklemez. Örneğin, bazı .mp4 dosyalarında RealPlayer tarafından desteklenmeyen içerik bulunabilir.

Medya dosyalarını oynatma

Bir medya dosyasını RealPlayer'da oynatmak için, Seçenek > Aç seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

En son klipler — En son oynattığınız medya dosyalarını oynatmak için kullanılır.

Kayıtlı klip — Telefona veya hafıza kartına kaydedilen medya dosyalarını oynatmak için kullanılır.

Şebeke üzerinden gerçek zamanlı olarak aktarılan bir içeriği almak için:

- Galeri klasörüne kaydedilmiş olan bir gerçek zamanlı aktarım bağlantısını seçin. Gerçek zamanlı aktarım sunucusu ile bağlantı kurulur.
- Web'i tararken bir gerçek zamanlı aktarım bağlantısı açın.

Canlı içeriği gerçek zamanlı olarak alabilmeniz için önce varsayılan erişim noktanızın yapılandırmasını yapmanız gerekir. Bkz. "Erişim noktaları" s. 96.

Birçok servis sağlayıcı, varsayılan erişim noktası için bir İnternet erişim noktası (IAP) kullanmanızı gerekli kılar. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

RealPlayer'da yalnızca bir rtsp:// URL adresi açabilirsiniz. Bir http:// URL adresi açamazsınız; ancak RealPlayer, bir .ram dosyasına giden http bağlantısını tanıyacaktır; bunun nedeni .ram dosyasının rtsp bağlantısı içeren bir metin dosyası olmasıdır.



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

Oynatma/çalma sırasında kullanılan kısayollar

Medya dosyasında ileriye doğru arama yapmak için yukarı, geriye doğru arama yapmak için aşağı ilerleyin.

Ses düzeyini artırmak veya azaltmak için sola veya sağa ilerleyin.

<u>Ayarlar</u>

Seçenek > *Ayarlar* > *Video* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Kontrast – Kontrastı değiştirmek için sola veya sağa ilerleyin.

Başa dön – Yürütülmekte olan video veya ses dosyasının bittikten sonra otomatik olarak yeniden başlatılması için Açık seçeneğini belirleyin.

Bağlantı seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Yakın kopya — Gerçek zamanlı aktarım için yakın kopya sunucusu tanımlamak için kullanılır.

Şebeke – Şebeke ayarlarını belirlemek için kullanılır.

- Varsayılan eriş. nok. Gerçek zamanlı aktarım için kullanılan erişim noktasını tanımlamak üzere kullanılır.
- Çevrimiçi süresi Çalma/oynatma işlemi duraklatılmış durumdayken herhangi bir işlemin yapılmadığı belirli bir sürenin sonunda bağlantının otomatik olarak kesilmesini istiyorsanız Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyip süreyi dakika cinsinden girin (en fazla 30 dakika).
- En düş. UDP bağl. nk. ve En yük. UDP bağl. nk. Bağlantı için kullanılacak bağlantı noktası aralığını tanımlamak amacıyla kullanılır.

Kaydedici

Ses kaydedici, telefon görüşmelerini ve sesli notları kaydetmenize olanak sağlar. Telefon görüşmesi kaydediyorsanız, tüm taraflar kayıt süresince bir bip sesi duyar.

Kaydedilen dosyalar Galeri altında saklanır. Bkz. "Galeri" s. 53.

Menü > Medya > Kaydedici seçeneğini belirleyin. Seçenek > Ses klibi kaydet seçeneğini belirleyin veya Simgesini seçin. Kaydı duraklatmak için, Simgesini seçin. Kaydı durdurmak için Simgesini seçin. Hızlı geri veya hızlı ileri almak için veya Simgesini seçin. Kaydı dinlemek için Simgesini seçin.

Flash Oynatici

Flash oynatıcı ile, mobil cihazlar için yapılmış flash dosyalarını görüntüleyebilir, oynatabilir ve bu dosyalarla etkileşimde bulunabilirsiniz.

Flash dosyalarını düzenleme

Menü > Medya > Flash oy. seçeneğini belirleyin ve sağa ilerleyin.

Bir klasörü açmak veya flash dosyasını oynatmak için öğeye ilerleyip joystick'e basın.

Uyumlu bir cihaza flash dosyası göndermek için, dosyaya ilerleyip arama tuşuna basın.

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

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

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

Kullanılabilir seçenekler değişebilir.

Flash dosyasını silmek için, dosyaya ilerleyip silme tuşuna basın.

Flash dosyalarını oynatma

Menü > *Medya* > *Flash oy*. seçeneğini belirleyin. Flash dosyasına ilerleyin ve joystick'e basın.

Seçenek öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Duraklat – Oynatmayı duraklatmak için kullanılır.

Durdur – Oynatmayı durdurmak için kullanılır.

Ses seviyesi – Oynatma ses seviyesini ayarlamak için kullanılır. Ses seviyesini yükseltmek veya azaltmak için sola veya sağa ilerleyin.

Kalite – Oynatma kalitesini seçmek için kullanılır. Oynatmada bozukluk ve yavaşlık görülürse, Kalite ayarını Normal veya Düşük olarak belirleyin.

Tam ekran — Dosyayı ekranın tamamını kullanarak oynatmak için kullanılır. Normal ekrana dönmek için Normal ekran seçeneğini belirleyin.

Tam ekrandayken tuş işlevleri görünmez, ancak ekranın altındaki tuşlardan birine bastığınızda kullanılabilirler.

Ekrana sığdır – Dosyayı yakınlaştırdıktan veya uzaklaştırdıktan sonra orijinal boyutunda oynatmak için kullanılır.

Kaydırma modu açık – Yakınlaştırma yaptığınızda, joystick'i kullanarak ekranda hareket edebilmek için kullanılır.

Bu secenekler bazı flash dosyalarında kullanılamayabilir. Kullanılabilir seçenekler değişebilir.

Video düzenleyicisi

Özel video klipler oluşturmak için Menü > Medya > Vid. düzenl. seçeneğini belirleyin. Özel video klipler oluşturabilir, video klipleri birlestirebilir veya kırpabilir ve video kliplere ses klipleri, geçişler ve efektler ekleyebilirsiniz. Geçişler, videonun başına ve sonuna veya video kliplerin arasına ekleyebildiğiniz görsel efektlerdir.



ipucu! Video klipten bir kare kaydetmek için *Vid. klibi kes* aörünümünde Secenek > Çerçeve yakala seçeneğini belirleyin.

Video, ses ve geçişleri düzenleme

- 1. Vid. klip dznl. görünümünde, düzenlemek istediğiniz video kliplerini eklemek için *Ekle* > *Video klip* seçeneğini belirleyin.
- 2. Klipleri kırparak veya efekt ekleyerek düzenleyebilirsiniz. Ses klipleri ekleyebilir ve sürelerini değistirebilirsiniz.

Video üzerinde değişiklik yapmak için Seçenek öğesini seçip aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

Film > *Önizleme* – Özel video klibin ön izlemesini görüntüler.

Ekle > *Video klip* – Seçilen video klibi eklemek için kullanılır. Video klibin küçük bir görüntüsü ana görünümde gösterilir. Küçük görüntü, video klibin siyah olmayan ilk görünümünden oluşur. Seçilen video klibin adı ve uzunluğu da gösterilir.

Ekle > *Görüntü* – Görüntü eklemek için kullanılır.

Ekle > *Metin* – Video klip için isim, altyazı veya hazırlayanların isimlerini eklemek için kullanılır.

Ekle > *Ses klibi* – Seçilen ses klibini eklemek için kullanılır. Seçilen ses klibinin adı ve uzunluğu ana görünümde gösterilir.

Ekle > *Yeni ses klibi* – Seçilen konuma yeni bir ses klibi kaydetmek için kullanılır.

Video klip düzenle veya *Ses klibi düzenle* > *Kes* – Video klibi veya ses klibini kırpmak için kullanılır.

Video klip düzenle veya *Ses klibi düzenle* > *Çiftle* — Seçilen video klibin veya ses klibinin bir kopyasını oluşturmak için kullanılır.

Video klip düzenle > Taşı – Video klibi seçilen konuma taşımak için kullanılır.

Video klip düzenle > Renk efekti ekle — Video klibe renk efekti eklemek için kullanılır.

Video klip düzenle > Yavaş gösterim kullan – Video klibin hızını düşürmek için kullanılır.

Video klip düzenle > Sesi kapat|Sesi aç — Orijinal video klip sesini kapatmak veya açmak için kullanılır.

Video klip düzenle > Kaldır – Video klibi video kaydından çıkarmak için kullanılır.

Ses klibi düzenle > Taşı — Ses klibini seçilen konuma taşımak için kullanılır.

Ses klibi düzenle >Kaldır – Ses klibini videodan çıkarmak için kullanılır.

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

 Videonuzu kaydetmek için Kaydet seçeneğini belirleyin. Ayarlar menüsünde Kullanılan hafıza'yı tanımlayın. Varsayılan hafıza, telefon hafızasıdır.



İpucu! Ayarlar görünümünde *Varsayılan video ismi, Standart ekr. gör. ismi, Çözünürlük* ve *Kullanılan hafıza* seçeneklerini tanımlayabilirsiniz.

Videoyu göndermek isterseniz *Gönder > Multimedya ile*, *Bluetooth ile* veya *E-posta ile* seçeneğini belirleyin. Gönderebileceğiniz maksimum multimedya mesajı boyutu hakkındaki bilgiler için servis sağlayıcınıza başvurun. Videonuz bir multimedya mesajıyla gönderilemeyecek kadar büyükse simgesi görüntülenir.



İpucu! Servis sağlayıcınızın izin verdiği maksimum multimedya mesajı boyutundan daha büyük bir video klip göndermek isterseniz, klibi Bluetooth bağlantısı kullanarak gönderebilirsiniz. Bkz. "Bluetooth teknolojisi ile veri gönderme" s. 114. Videolarınızı Bluetooth bağlantısı kullanarak Bluetooth özellikli kişisel bilgisayarınıza aktarabilir veya hafıza kartı okuyucu (dahili/harici) kullanarak aktarabilirsiniz.

10. Servisler

Menü > Servisler seçeneğini belirleyin veya bekleme modundayken O tuşunu basılı tutun.

Çeşitli servis sağlayıcılar özel olarak cep telefonları için tasarlanmış sayfalar sunar. Mobil tarayıcıyı kullanarak bu servisleri; HTML, WML veya XHTML ile yazılmış ya da hem WML hem de XHTML ile yazılmış WAP sayfaları biçiminde görüntüleyebilirsiniz. Telefonunuzu bir WAP bağlantısı kurmak üzere henüz kullanmadıysanız, ilk bağlantı için yardım almak üzere servis sağlayıcınıza başvurmanız gerekebilir.

Servislerin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve tarifelerini şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımı hakkında talimatlar da verirler.

Erişim için temel adımlar

- 1. Kullanmak istediğiniz tarayıcı servisine erişim için gerekli ayarları kaydedin. Bkz. "Tarayıcı servisi için telefonu ayarlama" s. 72.
- 2. Servisle bağlantı kurun. Bkz. "Bağlantı kurma" s. 73.
- 3. Web sayfalarını taramaya başlayın. Bkz. "Web sayfalarını tarama" s. 75.
- 4. Servisle olan bağlantıyı sona erdirin. Bkz. "Bağlantıyı kesme" s. 76.

Tarayıcı servisi için telefonu ayarlama

Ayarları yapılandırma mesajıyla alma

Servis ayarlarını, şebeke operatöründen veya servisi sunan servis sağlayıcıdan yapılandırma mesajıyla alabilirsiniz. Bkz. "Özel mesaj türleri" s. 39. Ek bilgi için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.
Ayarları el ile girme

Servis sağlayıcınızın size verdiği talimatlara uyun.

- Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları seçeneğini belirleyin ve bir erişim noktası için ayarları tanımlayın. Bkz. "Bağlantı" s. 96.
- Menü > Servisler > Seçenek > Yer imi yöneticisi > Yer imi ekle seçeneğini belirleyin. Yer iminin adını ve geçerli erişim noktası için tanımlanmış tarayıcı sayfasının adresini yazın.
- 3. Oluşturulan erişim noktasını *Servisler* altında varsayılan erişim noktası olarak ayarlamak için *Servisler* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Erişim noktası* seçeneğini belirleyin.

📕 Bağlantı kurma

Tüm gerekli bağlantı ayarlarını kaydettikten sonra tarayıcı sayfalarına erişebilirsiniz.

Tarayıcı sayfalarına üç farklı yöntemle erişebilirsiniz:

- Servis sağlayıcınızın ana sayfasını (🏊) seçin.
- Yer imleri görünümünden bir yer imi seçin.
- 1-9 tuşlarına basarak tarayıcı servisinin adresini yazmaya başlayın. Ekranın alt kısmındaki Git alanı hemen etkinleşir ve adresi buraya yazmaya devam edebilirsiniz.

Bir sayfa seçtikten veya adresi yazdıktan sonra sayfayı indirmeye başlamak için joystick'e basın.

Yer imlerini görüntüleme

Cihazınıza Nokia ile bağlantısı olmayan sitelerin yer imleri yüklenmiş olabilir. Nokia bu siteler için herhangi bir garanti veya onay vermemektedir. Bu sitelere erişmeyi seçerseniz, güvenlik veya içerik ile ilgili olarak herhangi bir İnternet sitesinde alacağınız önlemleri almanız gerekir. Yer imleri görünümünde, çeşitli türden tarayıcı sayfalarını gösteren yer imlerini görebilirsiniz. Yer imleri şu simgelerle gösterilir:

A Varsayılan erişim noktası için tanımlanan başlangıç sayfası. Tarama için başka bir varsayılan erişim noktası kullanırsanız, başlangıç sayfası buna uygun biçimde değişir.

Nomatik yer imleri klasörü sayfaları tararken otomatik olarak toplanan yer imlerini (2) içerir. Bu klasördeki yer imleri, etki alanına göre otomatik olarak düzenlenir.

🛷 Başlığı gösteren bir yer imi veya yer iminin İnternet adresi.

Yer imlerini el ile ekleme

- 1. Yer imleri görünümünde, Seçenek > Yer imi yöneticisi > Yer imi ekle seçeneğini belirleyin.
- 2. Alanları doldurun. Yalnızca adresin tanımlanması gerekir. Başka erişim noktası seçilmezse, yer imine varsayılan erişim noktası atanır. /, ., : ve @ gibi özel karakterleri girmek için * tuşuna basın. Karakterleri silmek için silme tuşuna basın.
- 3. Yer imini kaydetmek için, Seçenek > Kaydet seçeneğini belirleyin.

Yer imlerini kısa mesajla gönderme

Bir yer imine ilerleyin ve **Seçenek** > *Gönder* > *Kısa mesaj ile* seçeneğini belirleyin. Aynı anda birden fazla yer imi gönderebilirsiniz.

Bağlantı güvenliği

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

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

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

Güvenlik özellikleri, bankacılık hizmetleri gibi bazı servisler için gerekebilir. Bu tür bağlantılar için güvenlik sertifikalarına gereksiniminiz vardır. Daha fazla bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun. Ayrıca bkz. "Sertifika yönetimi" s. 103.

📕 Web sayfalarını tarama

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

Tarama tuşları ve komutları

Bir bağlantı açmak için joystick'e basın.

Görünümü kaydırmak için joystick'i hareket ettirin.

Bir alana harf ve rakam girmek için 0-9 tuşlarına basın. /, ., : ve @ gibi özel karakterleri girmek için * tuşuna basın. Karakterleri silmek için silme tuşuna basın.

Tarama sırasında önceki sayfaya gitmek için, **Geri** seçeneğini kullanın. **Geri** seçeneği kullanılamıyorsa, tarama oturumunda ziyaret edilen sayfaların kronolojik listesini görüntülemek için, **Seçenek** > *Gezinme seçenek*. > *Geçmiş* seçeneğini belirleyin. Geçmiş listesi her oturum kapatıldığında silinir.

Kutuları seçmek ve seçim yapmak için joystick'e basın.

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

Açık olan tarayıcı sayfasının komut veya işlemler alt listesini açmak için, Seçenek > Servis seçenekleri öğesini seçin.

Yer imlerini kaydetme

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

Mesajla gönderilen yer imini kaydetmek için **Seçenek** > Yer imlerine kaydet seçeneğini belirleyin. Bkz. "Özel mesaj türleri" s. 39.

Kaydedilmiş sayfaları görüntüleme

Çok sık değişmeyen bilgiler içeren sayfaları düzenli olarak tarıyorsanız, bu sayfaları kaydedip çevrimdışı durumdayken tarayabilirsiniz.

Tarama sırasında sayfayı kaydetmek için Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Sayfayı kaydet seçeneğini belirleyin. Kaydedilmiş sayfalar 🕋 simgesi ile belirtilir.

Kayıtlı sayfalar görünümünde, kaydettiğiniz tarayıcı sayfaları için klasörler oluşturabilirsiniz. Kaydedilmiş Web sayfaları içeren klasörler 🦳 simgesi ile gösterilir.

Kayıtlı sayfalar görünümünü açmak için, yer imleri görünümünde sağa ilerleyin. Kayıtlı sayfalar görünümünde, kaydedilmiş bir sayfayı açmak için joystick'e basın.

Tarayıcı servisiyle bağlantı kurarak sayfayı yeniden almak için Seçenek > Gezinme seçenek. > Yeniden yükle seçeneğini belirleyin.

Sayfa yeniden yüklendikten sonra telefon çevrimiçi kalır.

lindirme

Zil sesleri, görüntüler, operatör logoları, yazılım ve video klipler gibi öğeleri mobil tarayıcıyı kullanarak indirebilirsiniz. Bu öğelerin bazıları ücretsiz, bazıları ücretli olarak sağlanır.

İndirilen öğeler telefonunuzdaki ilgili uygulamalar tarafından işlenir; örneğin indirilmiş bir fotoğraf galeri klasörüne kaydedilir.

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



Önemli: Yalnızca, zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenlik ve koruma sağlayan kaynakların uygulamalarını ve diğer yazılımlarını yükleyin ve kullanın.

Bağlantıyı kesme

Bağlantıyı kesip tarayıcı sayfasını çevrimdışı görüntülemek için Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin veya taramayı sona erdirip bekleme moduna dönmek için Seçenek > *Çıkış* seçeneğini belirleyin.

📕 Önbelleği boşaltma

Önbellek, verileri geçici olarak saklamak için kullanılan bir hafıza alanıdır. Şifre gerektiren gizli bilgilere erişmeye çalıştıysanız veya eriştiyseniz, her kullanımdan sonra önbelleği boşaltın. Ulaştığınız bilgiler ve servisler telefonun önbelleğine kaydedilir. Önbelleği boşaltmak için Menü > Servisler > Seçenek > Gelişmiş seçenekler > Önbelleği sil seçeneğini belirleyin.

Tarayıcı ayarları

Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Erişim noktası — Varsayılan erişim noktasını değiştirmek üzere kullanılabilir erişim noktalarının listesini açmak için joystick'e basın. Geçerli varsayılan erişim noktası vurgulanır. Bkz. "Bağlantı" s. 96.

Ana sayfa – Ana sayfanız olmasını istediğiniz Web sayfasının adresini girin.

Görn. ve seslr. yükle – Tarama sırasında resimlerin görüntülenip görüntülenmeyeceğini, seslerin duyulup duyulmayacağını belirlemek için kullanılır. *Hayır* seçeneğini belirlerseniz, görüntüleri ve sesleri daha sonra tarama sırasında yüklemek için **Seçenek** > *Görüntüleri göster* seçeneğini belirleyin.

Metin sarma – Web sayfalarındaki metinlerin otomatik olarak sarılıp sarılmayacağını denetlemek için kullanılır. Gelişmiş seçenekler > Küçük ekran seçeneğini belirlerseniz bu ayar kullanılamaz.

Yazı tipi boyutu - Yazı tipi boyutunu seçmek için kullanılır.

Varsayılan kodlama – Otomatik seçeneğini belirlediğinizde, tarayıcı otomatik olarak doğru karakter kodlamasını seçmeye çalışır.

Otomatik yer imleri – Bir sayfayı ziyaret ettiğinizde yer imlerinin otomatik olarak Oto. yer imleri klasörüne kaydedilmesini istiyorsanız Açık seçeneğini belirleyin. Klasörü gizle seçeneğini belirlediğinizde de yer imleri otomatik olarak klasöre eklenir. *Ekran boyutu* – Sayfaları görüntülemek için ekran alanını nasıl kullanacağınızı belirleyin.

Bulma sayfası — Tarama yaparken açılmasını istediğiniz arama sayfasının adresini girin.

Ses seviyesi – Web sayfalarındaki müzik veya diğer seslerin seviyesini ayarlamak için kullanılır.

Oluşturma – Sayfaların görüntü kalitesini seçmek için kullanılır. Yüksek görüntü kalitesi seçildiğinde sayfa indirme işlemi daha yavaş olur.

Çerezler > İzin ver/Reddet — İçerik sağlayıcıların, kullanıcıları ve kullanıcıların sık kullanılan içerikle ilgili tercihlerini saptamak için başvurdukları bir yöntem olan çerezlerin alınmasına ve gönderilmesine izin vermek veya vermemek için kullanılır.

Java/Ecma Dizesi — Dizelerin kullanımını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Güvenlik uyarıları – Güvenlik bildirimlerini göstermek veya gizlemek için kullanılır.

DTMF gönd. onayla > Her zaman Yalnızca ilk kez – Sesli arama sırasında, telefon DTMF sesleri göndermeden önce gönderimi onaylamak isteyip istemediğinizi belirtin. Bkz. "Arama sırasında kullanılabilecek seçenekler" s. 28. Örneğin, bir tarayıcı sayfasını görüntülerken sesli arama yapabilir, sesli arama sürerken DTMF sesleri gönderebilir, rehbere tarayıcı sayfasından isim ve telefon numarası kaydedebilirsiniz.

11. Klasörüm

Temalar

Telefon ekranınızın görünümünü değiştirmek için bir temayı etkinleştirin. Tema, bekleme modu duvar kağıdını ve güç tasarrufu görünümünü içerebilir. Temada düzenlemeler yaparak telefonunuzu daha da kişiselleştirebilirsiniz.

Menü > Klasörüm > Temalar seçeneğini belirleyin. Kullanılabilir temaların listesi görünür. Etkin olan tema bir onay işaretiyle belirtilir.

Bir temanın ön izlemesini yapmak için, temaya ilerleyip **Seçenek** > Ön izleme seçeneğini belirleyerek temayı görüntüleyin. Temayı etkinleştirmek için **Uygula** seçeneğini belirleyin. Temayı, ön izlemesini yapmadan etkinleştirmek için, ana görünümde **Seçenek** > *Uygula* seçeneğini belirleyin.

Temayı düzenleme:

 Bir temaya ilerleyip Seçenek > Düzenle seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Duvar kağıdı – Bekleme modunda arka plan görüntüsü olarak kullanılacak görüntüyü listelenen temaların herhangi birinden veya galeriye kaydettiğiniz görüntüler arasından seçebilirsiniz.

Güç tasarrufu – Güç tasarrufu çubuğunda gösterilecek öğeyi seçmek için kullanılır. Bu öğe saat ve tarih veya sizin yazdığınız bir metin olabilir. Güç tasarrufu çubuğunun yeri ve arka plan rengi ekranda belirli aralıklarla değişir. Güç tasarrufu görünümü yeni mesajların sayısını ve cevapsız aramaları göstermek için de değişir. Güç tasarrufunun ne kadar süre geçtikten sonra etkinleştirileceğini ayarlayabilirsiniz. Bkz. "Telefon" s. 94.

- 2. Düzenlenecek öğeye ilerleyip joystick'e basın.
- Uygulamadan önce seçilen öğenin ön izlemesini yapmak için Seçenek > Ön izleme seçeneğini belirleyin. Bazı öğelerin ön izlemesi yapılamaz. Geçerli ayarı seçmek için Seçenek > Belirle seçeneğini belirleyin.

Düzenlemek üzere seçtiğiniz temanın baştaki ayarlarını geri yüklemek için **Seçenek** > *Orj. tema geri yükle* seçeneğini belirleyin.

Ses ölçer

Ses ölçer, ortamdaki gürültü düzeyini ölçmenize olanak sağlar.

Ses ölçer kişisel kullanım amaçlı genel ölçüm değerleri verir ve bilimsel ölçümlerle farklılık gösterebilir.

Çevrenizdeki gürültü düzeyini desibel (dB) cinsinden görüntülemek için Menü > *Klasörüm* > *Ses ölçer* seçeneğini belirleyin.

Seçenek öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Tavan değerini tut – Uygulamadan çıkana kadar tavan değer ölçülen en yüksek değer alanında tutulur.

Ölçek seçenekleri — Gürültülü bir ortamdaki kulak simülasyonu için A ölçeği seçeneğini, sessiz bir ortamdaki kulak simülasyonu için Cölçeği seçeneğini veya ölçek algoritması olmadan ölçüm yapmak için Kapalı seçeneğini belirleyin.

Dinamik tav. değ. – Ölçüm sırasındaki tavan değer 5 saniye için tutulur.

Tavan değ. sıfırla – Ölçüm sırasındaki tavan değer sıfırlanır.

Tavan değer veya ölçüm sırasındaki değer 114 desibelden yüksek veya 50 desibelden düşükse, değerin önünde > veya < karakteri gösterilir.

12. Düzenleyici

Saat

Menü > *Ekstra* > *Saat* seçeneğini belirleyin.

<u>Saat ayarları</u>

Saati veya tarihi değiştirmek için Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin. Ayarlar hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Tarih ve saat" s. 101

<u>Alarmı ayarlama</u>

- Yeni bir alarm ayarlamak için Seçenek > Alarmı ayarla seçeneğini belirleyin.
- Alarm saatini girin ve Tamam seçeneğini belirleyin. Alarm etkinken 😪 simgesi görünür.

Alarmı iptal etmek için, **Seçenek** > *Alarmı kaldır* seçeneğini belirleyin.

<u>Alarmı kapatma</u>

Alarmı kapatmak için Durdur seçeneğini belirleyin.

Alarmı 5 dakika süreyle durdurmak için (sonra yeniden çalar) Ertele seçeneğini belirleyin. Bunu en çok beş kez yapabilirsiniz.

Alarm saati telefonunuz kapalıyken geldiğinde telefon kendi kendine açılır ve alarm zil sesi çalmaya başlar. Durdur'u seçerseniz cihazı aramalar için etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur. Cihazı kapatmak için Hayır'ı arama yapmak ve aramaları cevaplamak için Evet'i seçin. Kablosuz telefon kullanımının girişim veya tehlikeye neden olabileceği durumlarda Evet'i seçmeyin.

Alarm sesini kişiselleştirme

- Alarm sesini kişiselleştirmek için, Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.
- 2. Saat alarmı sesi seçeneğine ilerleyip joystick'e basın.

3. Sesler listesinde ilerlerken, seçiminizi yapmadan önce seslerden biri üzerinde durup dinleyebilirsiniz. Sesi seçin.

🗖 Ajanda

Menü > *Ekstra* > *Ajanda* seçeneğini belirleyin.

Ajandada randevuları, toplantıları, doğum günlerini, yıldönümlerini ve diğer etkinlikleri takip edebilirsiniz. Yaklaşan etkinlikleri anımsatması için ajanda alarmı ayarlayabilirsiniz.

Ajanda kayıtları oluşturma

 Seçenek > Yeni kayıt seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Toplantı – Belirli bir tarih ve saatteki randevunuzu hatırlatır.

Not – Herhangi bir günle ilgili genel bir not yazmak için kullanılır.

Yıldönümü — Doğum günlerini veya özel tarihleri hatırlatır. Yıldönümü kayıtları her yıl yinelenir.

Yapılacak – Yapılacak işleri hatırlatan bir not yazmak için kullanılır.

2. Aşağıdaki alanları doldurun:

Konulİçerik – Etkinlikle ilgili bir açıklama yazın.

Yer – Toplantının yapılacağı yeri girin (isteğe bağlı).

Başlangıç saati, Bitiş saati, Başlangıç tarihi ve Bitiş tarihi

Alarm – Alarm saati ve *Alarm tarihi* alanlarını etkinleştirmek için joystick'e basın.

Tekrar — Tekrarlanacak kaydı değiştirmek için joystick'e basın. Tekrarlanan kayıt, gün görünümünde ♂ simgesi ile belirtilir.

Tekrar sonu — Tekrarlanan kayıt için bir son tarih (örneğin, katıldığınız haftalık kursun bitiş tarihi) ayarlamak için kullanılır. Bu seçenek yalnızca, tekrarlanan etkinlik seçilmişse görünür.

Senkronizasyon > Özel – Senkronizasyondan sonra ajanda kaydını yalnızca siz görebilirsiniz; ajandayı görüntülemek üzere çevrimiçi erişim hakkı olan kişiler bile kaydı göremez. Genel – Ajanda kaydı, ajandanızı görüntülemek üzere çevrimiçi erişim hakkı olanlara gösterilir. Yok – Ajandanız senkronize edilirken ajanda kaydı kopyalanmaz.

3. Kaydı kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Tekrarlanan bir kaydı düzenlediğinizde veya sildiğinizde değişikliklerin nasıl etkinleşmesini istediğinizi seçin:

Tüm tekrarlar – Tekrarlanan tüm kayıtlar değiştirilir. Yalnızca bu kayıt – Yalnızca geçerli kayıt değiştirilir.

Ajanda görünümleri

Ay, hafta veya gün görünümünde içinde bulunduğunuz günün otomatik olarak vurgulanması için # tuşuna basın.

Ajanda kaydı yazmak için herhangi bir ajanda görünümünde herhangi bir sayı tuşuna (**0–9**) basın. Bir toplantı kaydı açılır ve girdiğiniz karakterler *Konu* alanına eklenir.

Belirli bir tarihe gitmek için Seçenek > Tarihe git seçeneğini belirleyin. Tarihi yazıp Tamam seçeneğini belirleyin.

Yapılacak

Seçenek > *Yapılacak görünümü* seçeneğini belirleyin.

Yapılacak görünümü'nde, yapılması gereken görevlerin listesini tutabilirsiniz.

Yapılacak notu oluşturma

- Yapılacak notu yazmaya başlamak için herhangi bir sayı tuşuna (0–9) basın. Düzenleyici açılır ve girdiğiniz harflerden sonra imleç yanıp söner.
- Görevleri Konu alanına yazın. Özel karakter eklemek için * tuşuna basın.

Görevin bitiş tarihini ayarlamak için *Bitiş tarihi* alanına ilerleyin ve bir tarih girin.

Yapılacak notunun öncelik düzeyini belirlemek için Öncelik alanına ilerleyin ve joystick'e basın.

3. Yapılacak notunu kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Yapılacak notlarını işleme

Yapılacak notunu açmak için nota ilerleyin ve joystick'e basın.

Yapılacak notunu silmek için, nota ilerleyip Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin veya silme tuşuna basın.

Yapılacak notunu tamamlandı olarak işaretlemek için, nota ilerleyip Seçenek > Yapıldı işaretle seçeneğini belirleyin.

Tamamlanmış bir yapılacak notunu tamamlanmadı olarak değiştirmek için **Seçenek** > *Yapılmadı işaretle* seçeneğini belirleyin.

Dönüştürücü

Menü > Ekstra > Dönüştür seçeneğini belirleyin.

Dönüştürücüde, *Uzunluk* gibi ölçü parametrelerini bir birimden başka bir birime, örneğin *Yard* biriminden *Metre* birimine dönüştürebilirsiniz.

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

Birim dönüştürme

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce döviz kurunu ayarlamanız gerekir. Bkz. "Temel para birimini ve kurları belirleme" s. 85.

- Tür alanına ilerleyin ve ölçü parametrelerinin listesini açmak için joystick'e basın. Kullanmak istediğiniz ölçü parametresine ilerleyip Tamam seçeneğini belirleyin.
- 2. İlk *Birim* alanına ilerleyin ve kullanılabilir birimler listesini açmak için joystick'e basın. Dönüştürmede kullanılacak kaynak birimi seçin ve Tamam seçeneğini belirleyin.
- 3. Sıradaki *Birim* alanına ilerleyin ve dönüştürmede kullanılacak hedef birimi seçin.
- İlk Miktar alanına ilerleyip dönüştürmek istediğiniz değeri girin. Diğer Miktar alanı dönüştürülen değeri göstermek için otomatik olarak değişir.

Ondalık kesir eklemek için # tuşuna; +, - (sıcaklık için) ve E (üs) simgelerini eklemek için * tuşuna basın.

İkinci Miktar alanına bir değer yazarsanız dönüştürme sırası değişir. Sonuç ilk Miktar alanında gösterilir.

Temel para birimini ve kurları belirleme

Para birimlerini dönüştürebilmek için önce, bir temel para birimi seçmeniz (genellikle ülkenizin para birimidir) ve kurları eklemeniz gerekir.

Temel para biriminin kuru her zaman 1'dir. Temel para birimi diğer para birimlerinin dönüşüm oranlarını belirler.

- Ölçü parametresi türü olarak *Para birimi* seçeneğini ve Seçenek > *Para birimi oranları* seçeneğini belirleyin. Para birimleri listesi açılır ve üst kısımda o andaki temel para birimi görünür.
- Temel para birimini değiştirmek için, para birimine ilerleyip (genellikle ülkenizin para birimi) Seçenek > T. para birimi yap seçeneğini belirleyin.
- Kurları girin, para birimine ilerleyin ve yeni bir kur girin; bu kur para biriminin kaç biriminin seçmiş olduğunuz temel para biriminin tek bir birimine eşit olduğunu gösterir.
- 4. Gereken tüm kurları ekledikten sonra, para birimi dönüştürme işlemlerini yapabilirsiniz. Bkz. "Birim dönüştürme" s. 84.



Not: Temel alınan para birimini değiştirdiğinizde, önceden ayarlanmış tüm kurlar sıfırlanacağı için yeni kurları girmeniz gerekir.

Notlar

Menü > Ekstra > Notlar seçeneğini belirleyin.

Diğer cihazlara not gönderebilirsiniz. Aldığınız düz metin dosyalarını (TXT biçimi) notlara kaydedebilirsiniz.

1-9 tuşlarını kullanarak not yazmaya başlayın. Harfleri silmek için silme tuşuna basın. Kaydetmek için Tamam seçeneğini belirleyin.

Hesaplama

Menü > Ekstra > Hesaplama seçeneğini belirleyin.

- İşleminizin ilk sayısını girin. Hata yaparsanız, silmek için silme tuşuna basın.
- 2. Bir aritmetik işleve ilerleyin ve seçmek için joystick'e basın.
- 3. İkinci sayıyı girin.
- 4. Hesaplamayı yapmak için 📰 tuşuna ilerleyin ve joystick'e basın.



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

Ondalık kesir eklemek için # tuşuna basın.

Önceki hesaplamanın sonucunu silmek için silme tuşunu basılı tutun.

Önceki hesaplamaları görmek ve sayfa içinde hareket etmek için 📷 ve 👿 tuşlarını kullanın.

Dosya yöneticisi

Select Menü > Ekstra > Dosya yön. seçeneğini belirleyin.

Dosya yöneticisi görünümünde, telefonun hafızasındaki veya hafıza kartındaki dosya ve klasörleri tarayabilir, açabilir ve yönetebilirsiniz.

Telefonun hafızasındaki klasörlerin listesini görmek için dosya yöneticisini açın. Hafıza kartındaki klasörleri görmek için sağa ilerleyin.

Klasörleri tarayabilir, açabilir, yeni klasörler oluşturabilir ve öğeleri işaretleyebilir, klasörlere kopyalayabilir veya taşıyabilirsiniz.

Hafıza kullanımını görüntüleme

Telefonunuza takılı bir hafıza kartı varsa, biri telefon hafızası, diğeri hafıza kartı için olmak üzere iki hafıza görünümü seçeneğiniz vardır.

Bir hafıza sekmesinden diğerine geçmek için joystick'i sağa veya sola doğru hareket ettirin.

Geçerli hafızanın kullanım durumunu kontrol etmek için Seçenek > Hafıza bilgileri seçeneğini belirleyin. Telefon, veri saklamak ve yeni uygulamalar yüklemek için hafızada yaklaşık ne kadar boş yer kaldığını hesaplar.

Hafıza görünümlerinde, çeşitli veri gruplarının hafıza kullanımını görebilirsiniz: Ajanda, Rehber, Belgeler, Görüntüler, Ses dosyası, Video klipler, Mesajlar, Uygulamalar, Kullanılan hafıza ve Boş hafıza.

Telefon hafızasındaki boş yer miktarı azalıyorsa, bazı dosyaları kaldırın veya hafıza kartına taşıyın.

📕 Hafıza kartı

Tüm hafıza kartlarını küçük çocukların erişiminden uzak tutun.

Menü > Ekstra > Hafıza seçeneğini belirleyin.

Hafıza kartının telefona takılması hakkında ayrıntılar için bkz. "Başlarken" s. 13. Hafıza kartını video klipler, müzik parçaları, ses dosyaları, fotoğraflar ve mesaj verileri gibi multimedya dosyalarınızı saklamak ve telefon hafızasındaki bilgileri yedeklemek için kullanabilirsiniz.

Telefonunuzla birlikte, bağımsız geliştiricilerin eklenti uygulamalarını içerebilecek bir microSD hafıza kartı verilir. Bu uygulamalar geliştiriciler tarafından telefonunuzla uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır.

Hafıza kartının telefonunuzun diğer özellikleri ve uygulamalarıyla nasıl kullanılacağı hakkındaki bilgiler, bu özellikleri ve uygulamaları açıklayan bölümlerde verilmiştir.

microSD hafıza kartı üzerinde gelen üçüncü taraf uygulamalar Nokia ile ilişkisi ve bağı olmayan kişi veya kuruluşlar tarafından oluşturulmuştur ve bu kişi veya kuruluşlara aittir. Bu üçüncü taraf uygulamalarının telif hakları veya fikri mülkiyet hakları Nokia'ya ait değildir. Bu nedenle Nokia, bu uygulamalara ilişkin son kullanıcı desteğiyle veya uygulamaların çalışmasıyla ilgili ve ayrıca bu uygulamalarda veya malzemelerde yer alan herhangi bir bilgi hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez. Nokia bu uygulamaları için hiçbir garanti vermez.

BU YAZILIMLAR VE/VEYA UYGULAMALAR (BU BELGEDE HEPSİ BİRLİKTE YAZILIM OLARAK ADLANDIRILACAKTIR), AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR TÜRDE GARANTİ OLMAKSIZIN VE GEÇERLİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE OLDUKLARI GİBİ SAĞLANMIŞTIR. NOKIA VEYA BAĞLI ORTAKLARI; UNVAN, SATILABİLİRLİK VEYA BELLİ BİR AMACA UYGUNLUK YA DA YAZILIMLARIN DİĞER ÜRETİCİLERE AİT PATENTLERİ, TELİF HAKLARINI, TİCARİ MARKALARI VEYA DİĞER HAKLARI İHLAL ETMEYECEĞİ KONULARINDAKİ GARANTİLER DE DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA, AÇIK VEYA ZIMNİ HİÇBİR BEYANDA BULUNMAMAKTA VEYA GARANTİ VERMEMEKTEDİR.

Hafıza kartını biçimlendirme

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

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

- 1. **Seçenek** > *Haf. kartını biçimle* seçeneğini belirleyin.
- 2. Onaylamak için Evet seçeneğini belirleyin.
- 3. Biçimlendirme tamamlandığında, hafıza kartı için bir ad girin (en fazla 11 harf veya sayı).

Bilgileri yedekleme ve geri yükleme

Bilgileri telefonun hafızasından hafıza kartına yedeklemek için Seçenek > *Tel. hafıza. yedekle* seçeneğini belirleyin.

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

Telefonun hafıza verilerini yalnızca aynı telefona yedekleyebilir ve aynı telefondan geri yükleyebilirsiniz.

Hafıza kartını kilitleme

İzinsiz kullanımı engellemeye yardımcı olması amacıyla hafıza kartınızı kilitlemek üzere bir şifre koymak için **Seçenek** > *Şifre koy* seçeneğini belirleyin.

Şifrenizi girmeniz ve doğrulamanız istenir. Şifre en çok sekiz karakter uzunluğunda olabilir.

Şifre telefonunuzda saklanır, hafıza kartını aynı telefonda kullanırken şifreyi yeniden girmeniz gerekmez. Hafıza kartını başka bir telefonda kullanmak isterseniz, şifreyi girmeniz istenir.

Hafıza kartının kilidini açma

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

Şifre kaldırıldıktan sonra, hafıza kartının kilidi şifre olmaksızın açılır ve başka bir telefonda kullanılabilir.

<u>Hafıza kullanımını kontrol etme</u>

Çeşitli veri gruplarının hafızada ne kadar yer kapladığını ve hafıza kartınıza yeni uygulamalar veya yazılım indirmek için kullanılabilecek hafızayı kontrol etmek için, **Seçenek** > *Hafıza bilgileri* seçeneğini belirleyin.

13. Araçlar

Ses komutları

Ses komutlarını söyleyerek kişileri arayabilir ve telefon işlevlerini kullanabilirsiniz.

Ses komutuyla etkinleştirilecek telefon işlevlerini seçmek için, Menü > Araçlar > Ses komutları seçeneğini belirleyin. Tercihleri değiştirmek için kullanılan ses komutları Tercihler klasöründe bulunur.

Bir uygulama için yeni bir ses komutunu etkinleştirmek istediğinizde Seçenek > Yeni uygulama seçeneğini belirleyin ve uygulamayı seçin.

Ses komutlarını yönetmek için, bir işleve ilerleyip Seçenek öğesini seçin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Komutu değiştir veya *Uygulamayı kaldır* – Seçilen işlevin ses komutunu değiştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Çal – Etkinleştirilen ses komutunu çalmak için kullanılır.

Ses komutlarının kullanımı için, bkz. "Gelişmiş sesle arama" s. 26.



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

Ses komutu ayarlarını değiştirmek için **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Sentezleyici – Tanınan ses komutunu yüksek sesle söyleyen metin-konuşma sentezleyicisini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Ses uyarlama. kaldır – Ses uyarlamalarını kaldırmak için kullanılır. Ses komutlarını daha iyi tanımak için telefon kullanıcının sesine adapte olur.

Telesekreter

Telesekreter numarasını tanımlamak veya değiştirmek için, Menü > Araçlar > Sekreter > Seçenek > Numarayı tanımla veya Numarayı değiştir seçeneğini belirleyip numarayı girin. Telesekreter şebeke servisidir. Telesekreter numarası için şebeke operatörünüze başvurun.

📕 Hızlı arama

Hızlı arama tuşlarına telefon numaraları atamak için, Menü > Araçlar > Hızlı ara. seçeneğini belirleyip hızlı arama tuşuna ilerleyin ve Seçenek > Ata seçeneğini belirleyin. Kartviziti ve hızlı arama numarasını seçin.

Hızlı arama tuşuna atanan numarayı görmek için, hızlı arama tuşuna ilerleyip Seçenek > *Numarayı göster* seçeneğini belirleyin. Numarayı değiştirmek veya kaldırmak için, *Değiştir* veya *Kaldır* seçeneğini belirleyin.

Tercihler

Menü > Araçlar > Tercihler seçeneğini belirleyin.

Tercihler seçeneğini kullanarak, telefonun seslerini farklı etkinlikler, ortamlar veya arayan grupları için ayarlayabilir ve kişiselleştirebilirsiniz. Seçili tercihi bekleme modunda ekranın üst kısmında görebilirsiniz. Genel tercihi kullanılıyorsa, yalnızca günün tarihi görüntülenir.

Tercihi etkinleştirmek için, tercihe ilerleyin, joystick'e basın ve *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin.

İpucu: *Genel* ve *Sessiz* tercihleri arasında hızlıca geçiş yapmak için, bekleme modundayken **#** tuşunu basılı tutun.

Bir tercihte değişiklik yapmak için tercih listesinde ilgili tercihe ilerleyip joystick'e basın ve *Kişiselleştir* seçeneğini belirleyin. Yeni bir tercih oluşturmak için **Seçenek** > Yeni oluştur seçeneğini belirleyin. Tercih ayarları listesi açılır. Değiştirmek istediğiniz ayara ilerleyin ve aşağıdaki seçenekleri açmak için joystick'e basın:

Zil sesi – Sesli aramalar için zil sesi ayarlamak üzere listeden bir zil sesi seçin. Sesi durdurmak için herhangi bir tuşa basın. Zil seslerini rehberde de değiştirebilirsiniz. Bkz. "Zil sesi ekleme" s. 51.

Arayanın ismini söyle – Telefonun, çalarken arayanın ismini söylemesi için Açık seçeneğini belirleyin.

Zil sesi türü – Artan seçildiğinde, zil sesi birinci seviyeden başlayarak, belirlenen ses seviyesine kadar adım adım yükselir.

Zil sesi yüksekliği – Zil seslerinin ve mesaj uyarı seslerinin seviyesini ayarlamak için kullanılır.

Mesaj uyarı sesi – Kısa mesajlar ve multimedya mesajları için uyarı sesini belirlemek amacıyla kullanılır.

E-posta bildirim tonu – E-posta mesajlarının bildirim sesini ayarlamak için kullanılır.

Titreşimli uyarı – Telefonu, gelen aramaları ve mesajları titreşimle bildirecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

Tuş sesleri – Tuş seslerinin seviyesini ayarlamak için kullanılır.

Uyarı sesleri – Uyarı seslerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır. Örneğin, batarya zayıfladığında telefon bir uyarı sinyali verir.

Şunlarda uyar — Telefonu yalnızca belirli bir kartvizit grubuna ait bir numaradan arandığında çalacak şekilde ayarlamak için kullanılır. Seçili grup dışından gelen aramalarda sessiz uyarı verilir. Seçenekler, *Tüm* aramalar veya oluşturduysanız, kartvizit gruplarının bir listesidir.

Kamera başlama sesi ve *Müzik Çalar başla. sesi* — Kamera ve müzik çalar için başlatma sesleri ayarlamak için kullanılır.

Tercih ismi – Tercihe isim vermek için kullanılır. Bu ayar *Genel* ve *Hatsız* tercihleri için görüntülenmez.

Hatsız tercihi kullanıldığında, telefon şebekeye bağlanmaz. Telefonu Hatsız tercihte başlatarak telefondaki belirli işlevleri SIM kart olmadan kullanabilirsiniz.

Hatsız tercihi kullanılırken bir acil durum numarası da dahil olmak üzere herhangi bir arama yapmadan önce kilit kodunu girmeniz ve cihazın tercihini bir arama tercihi olarak değiştirmeniz gerekebilir.



Uyarı: Hatsız tercihini kullanırken, acil durum aramaları dahil olmak üzere hiçbir arama yapamaz (ya da başkası sizi arayamaz) veya şebeke kapsama alanında bulunmayı gerektiren diğer özellikleri kullanamazsınız. Arama yapmak için öncelikle, tercihleri değiştirerek telefon işlevini etkinleştirmeniz gerekir. Cihaz kilitliyse kilit kodunu girin.

Ayarlar

<u>Telefon</u>

Genel

Menü > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Telefon* > *Genel* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Telefon dili — Telefonunuzdaki ekran metinlerinin dilini değiştirmek için kullanılır. Bu değişiklik aynı zamanda tarih ve saat biçimi ile hesaplamalarda olduğu gibi bazı ayırıcıların biçimini de etkiler. *Otomatik* seçeneğini belirlediğinizde, telefon, dili SIM kartınızdaki bilgilere göre seçer. Ekran metninin dilini değiştirdikten sonra telefon yeniden açılır.

Telefon dili veya *Yazma dili* ayarlarında yapılan değişiklik, telefonunuzdaki tüm uygulamaları etkiler ve ayarlar yeniden değiştirilinceye dek bu değişiklikler etkin kalır.

Yazma dili — Telefonunuzun yazma dilini değiştirmek için kullanılır. Dilin değiştirilmesi, metin yazarken kullanılabilen karakterlerin ve özel karakterlerin yanı sıra kullanılan metin tahmini sözlüğünü de etkiler.

Metin tahmini – Metin tahmini özelliğini telefondaki tüm düzenleyiciler için Açık veya Kapalı olarak ayarlamak için kullanılır. Metin tahmini özelliğini kullanmak için listeden bir dil seçin. Bir düzenleyicideyken bu ayarı değiştirmek için, düzenleme tuşuna basıp Metin tahmini > Kapalı veya Metin tahmini açık seçeneğini belirleyin.

Açılış notu/logosu — Telefonu her açışınızda kısa bir süre görüntülenen açılış notunu veya logosunu ayarlamak için kullanılır. Varsayılan görüntüyü veya animasyonu kullanmak için *Varsayılan* seçeneğini belirleyin. Kendi açılış notunuzu yazmak için (en fazla 50 karakter) *Metin* seçeneğini belirleyin. Galeriden fotoğraf veya resim seçmek için, *Görüntü* seçeneğini belirleyin.

Orj. telefon ayarları — Ayarlardan bazılarını orijinal değerlerine geri yüklemek için kullanılır. Kilit kodu gerekir. Bkz. "Güvenlik" s. 101. Ayarları sıfırladıktan sonra, telefonun açılması daha uzun sürebilir. Oluşturduğunuz tüm belge ve dosyalar olduğu gibi kalır.

Bekleme modu

Menü > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Telefon* > *Bekleme modu* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Etkin bekleme – Etkin bekleme modunu *Açık* veya *Kapalı* olarak belirlemek için kullanılır. Varsayılan olarak etkin bekleme açıktır. Bkz. "Etkin bekleme modu" s. 20.

Sol seçim tuşu ve *Sağ seçim tuşu* – Bekleme modunda sol ve sağ seçim tuşlarına kısayol atamak için kullanılır.

Etkin bekleme uygu. — Etkin beklemede görünmesini istediğiniz uygulama kısayollarını seçmek için kullanılır. Bu ayarın kullanılabilmesi için *Etkin bekleme*'nin *Açık* olarak ayarlanması gerekir.

Hareket tuşu sağa, Hareket tuşu sola, Hareket tuşu aşağı, Hareket tuşu yukarı ve Seçim tuşu — Farklı yönlerde ilerleme için işlev kısayolları atamak veya bekleme modunda joystick'e basmak için kullanılır. Etkin bekleme Açık olduğunda joystick kısayolları kullanılamaz.

Operatör logosu – Bu ayar yalnızca operatör logosu alıp kaydettiyseniz görünür. Operatör logosunun gösterilip gösterilmeyeceğini seçebilirsiniz.

Ekran

Menü > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Telefon* > *Ekran* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Parlaklık – Ekranın parlaklığını ayarlamak için kullanılır.

Güç tasarrufu zamanı – Güç tasarrufu özelliğinin etkinleştirileceği zaman aşımı süresini belirlemek için kullanılır. Güç tasarrufu etkinken, ekran boşalır ve güç tasarrufu çubuğu görünür. Güç tasarrufundan çıkmak için herhangi bir tuşa basın.

lşık zaman aşımı – Telefonun arka plan ışıkları için zaman aşımı süresini belirlemek amacıyla kullanılır.

<u>Arama</u>

Menü > Araçlar > Ayarlar > Arama seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Numaramı gönder (şebeke servisi) – aradığınız kişinin telefon numaranızı görebilmesi için *Evet*, numaranızın görünmemesi için Hayır seçeneğini belirleyin. Değer, servise abone olduğunuzda şebeke operatörünüz veya servis sağlayıcınız tarafından belirlenebilir (Şebeke belirler).

Arama bekletme (şebeke servisi) — şebekenin görüşme sırasında gelen başka bir aramayı bildirmesini sağlamak için kullanılır. Şebekenin arama bekliyor işlevini etkinleştirmesini istemek için *Etkinleştir* seçeneğini belirleyin. Şebekenin arama bekliyor işlevini devre dışı bırakmasını istemek için *İptal* seçeneğini belirleyin. İşlevin etkin olup olmadığını öğrenmek için *Durum kontrolü* seçeneğini belirleyin.

Aramayı SMS'le reddet – Aramaları kısa mesajla reddetmeyi etkinleştirmek için kullanılır. Bkz. "Gelen aramayı cevaplama veya reddetme" s. 27.

Mesaj metni – Gelen aramayı reddettiğinizde kısa mesajla gönderilecek metni yazmak için kullanılır.

Oto. tekrar arama — Telefonu, ilk denemede bağlantı kurulamayan numaraya bağlanmak için en fazla 10 deneme daha yapacak şekilde ayarlamak amacıyla kullanılır. Otomatik tekrar aramayı durdurmak için bitirme tuşuna basın.

Arama sonrası özet – Telefonu, son aramanın yaklaşık süresini gösterecek şekilde ayarlamak için kullanılır.

Hızlı arama > Açık — Telefonu, ilgili sayı tuşu basılı tutulduğunda hızlı arama tuşlarına (**2** - **9**) atanan numaraları arayacak şekilde ayarlamak için kullanılır.

Her tuşla cevaplama > Açık – Gelen aramayı; sağ seçim tuşu, açma/ kapatma tuşu veya bitirme tuşu dışındaki herhangi bir tuşa kısa süre basarak cevaplamak için kullanılır.

Kullanılan hat (şebeke servisi) – Bu ayar yalnızca, SIM kart iki abone numarasını (iki telefon hattını) destekliyorsa gösterilir. Arama yapmak

ve kısa mesaj göndermek için hangi telefon hattını (*Hat 1* veya *Hat 2*) kullanmak istediğinizi seçin. Her iki hatta gelen aramalar seçilen hattan bağımsız olarak cevaplandırılabilir.

Hat 2 seçeneğini belirlerseniz ve bu şebeke servisine abone değilseniz, arama yapamazsınız.

SIM kartınız destekliyorsa, hat seçimini engellemek için, *Hat değişimi* > *Kapalı* seçeneğini belirleyin. Bu ayarı değiştirmek için, PIN2 kodu gerekir.

<u>Bağlantı</u>

Telefonunuz, GSM şebekesindeki GPRS gibi paket veri bağlantılarını 🐺 destekler. Bkz. "Göstergeler" s. 21. Veri bağlantısı kurmak için, bir erişim noktası gereklidir. Farklı erişim noktaları tanımlayabilirsiniz:

- Multimedya mesajları göndermek ve almak için MMS erişim noktası
- WML veya XHTML sayfalarını görüntülemek üzere, Web uygulaması için erişim noktası
- İnternet erişim noktası (IAP) (örneğin e-posta göndermek ve almak için)

Erişmek istediğiniz servis için gereken erişim noktasının türü konusunda servis sağlayıcınızla görüşün. Paket veri bağlantısı servislerinin kullanılabilirliği ve abonelik için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Erişim noktası ayarlarını alma

Erişim noktası ayarlarını servis sağlayıcınızın gönderdiği bir mesajla alabilirsiniz veya telefonunuzda önceden belirlenmiş erişim noktası ayarları bulunabilir.

Erişim noktaları

Yeni bir erişim noktası oluşturmak veya mevcut erişim noktasını düzenlemek için, **Menü** > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Erişim noktaları > **Seçenek** > Yeni erişim noktası veya Düzenle seçeneğini belirleyin. Yeni bir erişim noktası oluşturacağınız zaman, mevcut bir erişim noktasının ayarlarını esas almak için Mevcut ayarları kullan seçeneğini, varsayılan ayarlarla başlamak için Varsayılan ayar. kull. seçeneğini belirleyin.

Şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan gelen talimatları uygulayın.

Bağlantı ismi – Bağlantıya tanımlayıcı bir isim vermek için kullanılır.

Veri taşıyıcı — Seçenekler şunlardır: Paket veri, Veri araması ve Yük. hz. veri (GSM). Seçtiğiniz veri bağlantısına bağlı olarak yalnızca belirli ayar alanları kullanılabilir. Tanımlanmalıdır notu veya yıldız işareti olan tüm alanları doldurun. Servis sağlayıcınızın talimatlarında tersi belirtilmemişse, diğer alanlar boş bırakılabilir.

Veri bağlantısı kullanabilmeniz için, şebeke operatörü veya servis sağlayıcınızın bu özelliği desteklemesi ve gerekirse, SIM kartınız için etkinleştirmesi gerekir.

Erişim noktası ismi (yalnızca paket verileri için) — GPRS şebekesiyle bağlantı kurmak için erişim noktası ismi gereklidir. Erişim noktası adını şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz.

Çevirmeli bağl. num. (yalnızca veri araması için) – erişim noktasının modem telefon numarası

Kullanıcı ismi – Veri bağlantısı için kullanıcı ismi gerekli olabilir ve bu isim genellikle servis sağlayıcı tarafından verilir. Kullanıcı ismi genellikle büyük/küçük harf duyarlıdır.

Şifre sorma – Bir sunucuda her oturum açışınızda yeni bir şifre girmeniz gerekiyorsa veya şifrenizi telefona kaydetmek istemiyorsanız *Evet* seçeneğini belirleyin.

Şifre — Veri bağlantısı için şifre gerekebilir ve bu şifre genellikle servis sağlayıcı tarafından verilir. Şifre genellikle küçük/büyük harf ayrımına duyarlıdır.

Doğrulama - Normal veya Güvenli

Ana sayfa – Ayarladığınız erişim noktasına (İnternet erişim noktası veya MMS erişim noktası) bağlı olarak, Web adresini veya multimedya mesaj merkezinin adresini girin.

Veri araması türü (yalnızca veri araması için) — Analog, ISDN v. 110 veya ISDN v. 120 seçenekleri, telefonun analog veya dijital bağlantı kullanacağını belirler. Bazı GSM şebekeleri belirli ISDN bağlantı türlerini desteklemediği için, bu ayar GSM şebeke operatörünüze ve İnternet servis sağlayıcınıza (ISS) bağlıdır. Ayrıntılar için İnternet servis sağlayıcınıza (ISS) başvurun. ISDN bağlantıları kullanılabiliyorsa, bunlarla analog yöntemlere göre daha çabuk bağlantı kurulur.

En yüksek veri hızı (yalnızca veri araması için) — Seçenekler şunlardır: *Otomatik*, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400 veya 43200 (seçilen *Veri araması türü*'ne bağlı olarak değişir). Bu seçenek, veri araması bağlantısı kullanılırken en yüksek bağlantı hızını sınırlamanıza olanak sağlar.

Hızlar, bağlantınızın kullandığı en yüksek hızı gösterir. Bağlantı sırasında şebeke durumuna bağlı olarak çalışma hızı bu hızın altında olabilir.

Seçenek > *Gelişmiş ayarlar* seçeneğini belirleyerek aşağıdaki seçenekleri değiştirebilirsiniz:

Ağ türü (yalnızca paket veri için) – Şebekenin İnternet protokolü (IP) versiyonu: *IPv4* veya *IPv6*. Diğer ayarlar seçilen şebeke türüne bağlıdır.

IPv4 ayarları ve *IPv6 ayarları* (yalnızca veri araması için) — İnternet protokolü ayarlarını seçmek için kullanılır. Ayarlar şebeke türüne bağlıdır.

Telefonun IP adresi (IPv4 için) — Telefonunuzun IP adresini girmek için kullanılır.

DNS adresi — Birincil ve ikincil DNS sunucularının IP adresini girmek için kullanılır.

Yakın kopya su. adr. – Yakın kopya sunucusunun IP adresini girmek için kullanılır.

Yakın kopya port no. — Yakın kopya sunucusu bağlantı noktası numarasını girmek için kullanılır.

Gerekli ayarlar için İnternet servis sağlayıcınıza başvurun.

Bağlantı türü olarak veri aramasını seçtiyseniz, aşağıdaki ayarlar gösterilir:

Geri aramayı kullan > Evet — Sizin yaptığınız ilk aramadan sonra sunucunun sizi geri aramasına olanak sağlamak için kullanılır. Bu servise abone olmak için servis sağlayıcınıza başvurun. Telefon geri aramanın, geri arama isteyen aramada kullanılan veri araması ayarlarını kullanacağını varsayar. Şebekenin, telefona gelen ve giden her iki yönde bu arama türünü desteklemesi gerekir.

Geri arama türü – Seçenekler şunlardır: *Sunucu no. kullan* ve *Diğer no. kullan*. Kullanılacak doğru ayarları servis sağlayıcınızdan öğrenin.

Geri arama numarası – Geri arama sunucusunun kullandığı telefon numaranızı girmek için kullanılır. Bu numara genellikle telefonunuzun veri arama telefon numarasıdır.

PPP sıkıştırması kull. — Uzak PPP sunucusu destekliyorsa, veri aktarımını hızlandırmak için, *Evet* seçeneğini belirleyin. Bağlantı kurmada sorun yaşıyorsanız, *Hayır* seçeneğini belirleyin. Yardım için servis sağlayıcınıza başvurun.

Giriş dizesi kullan > *Evet* — Bağlantı kurulurken giriş dizesi kullanmak için

Giriş dizesi – Giriş dizesini eklemek için kullanılır.

Modem başlatma (modem başlatma dizesi) — Telefonunuzu modem AT komutlarını kullanarak kontrol etmek için kullanılır. Gerekirse, servis sağlayıcınız veya İnternet servis sağlayıcınız tarafından belirtilen komutları girin.

Paket veri

Paket veri ayarları, paket veri bağlantısı kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

Menü > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *Paket veri* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Paket veri bağlantısı — Var olduğunda seçeneğini belirlerseniz ve paket verileri destekleyen bir şebekedeyseniz, telefon GPRS şebekesine kaydolur ve kısa mesajlar GPRS yoluyla gönderilir. E-posta göndermek ve almak gibi bir nedenle etkin bir paket veri bağlantısı başlatmak da daha hızlıdır. Gerektiğinde seçeneğini belirlerseniz, telefon yalnızca, paket veri bağlantısına gereksinim duyan bir uygulama veya işlev başlatmanız durumunda bu bağlantıyı kullanır. GPRS bağlantısı, herhangi bir uygulama için gerekli olmadığında kapatılabilir. GPRS kapsamı dışındaysanız ve Var olduğunda seçeneğini belirlediyseniz, telefon belirli aralıklarla paket veri bağlantısı kurmayı dener.

Erişim noktası — Telefonunuzu bilgisayarınız için paket veri modemi olarak kullanmak istediğinizde, erişim noktası ismi gerekir.

SIP ayarları

Oturum Başlatma Protokolü SIP profilleri, SIP protokolü kullanılarak gerçekleştirilen iletişim oturumlarının (örneğin, bas konuş aramaları) ayarlarını içerir. SIP profillerini görüntülemek, oluşturmak ve düzenlemek için **Menü** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *SIP ayarları* seçeneğini belirleyin.

Veri araması

Veri araması ayarları, GSM veri araması kullanan tüm erişim noktalarını etkiler.

Menü > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Bağlantı* > *Veri araması* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Çevrimiçi süresi — Veri aramasını, herhangi bir işlem yapılmadığında zaman aşımı süresi sonunda otomatik olarak bağlantı kesilecek şekilde ayarlamak için kullanılır. Zaman aşımı süresini girmek için, Kullanıcı tanımlı seçeneğini belirleyip süreyi dakika cinsinden girin. Sınırsız seçeneği belirlendiğinde veri araması bağlantısı otomatik olarak kesilmez.

Yapılandırma

Web tarama ve multimedya mesajları gibi belirli işlevler yapılandırma ayarları gerektirebilir. Bu ayarları servis sağlayıcınızdan alabilirsiniz. Bkz. "Yapılandırma ayarları servisi" s. 11.

Cep telefonunuza kaydedilmiş yapılandırmaların listesini görüntülemek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Bağlantı > Yapılandırmalar seçeneğini belirleyin. Bir yapılandırmayı silmek için, ilgili yapılandırmaya ilerleyip joystick'e basın ve Sil seçeneğini belirleyin.

Tarih ve saat

Telefonunuzda kullanılan tarih ve saati ayarlamak ve tarih/saat biçimini ve ayırıcıları değiştirmek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Tarih ve saat seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Saat ve Tarih - Saat ve tarihi ayarlamak için kullanılır.

Saat dilimi – Bulunduğunuz yerin saat dilimini ayarlamak için kullanılır. Şebeke operatörü saati > Otomatik güncelleme seçeneğini belirlediğinizde yerel saat gösterilir.

Tarih biçimi – Tarihlerin görüntüleneceği biçimi seçmek için kullanılır.

Tarih ayırıcı - Tarih ayırıcıyı seçmek için kullanılır.

Zaman biçimi – 24 saatlik ve 12 saatlik zaman biçiminden birini seçmek için kullanılır.

Zaman ayırıcı – Zaman ayırıcıyı seçmek için kullanılır.

Saat türü – Bekleme veya etkin bekleme modunda gösterilecek saat türünü (analog veya dijital) seçmek için kullanılır. Bkz. "Saat" s. 81.

Saat alarmı sesi – Çalar saatin sesini seçmek için kullanılır.

Şebeke operatörü saati (şebeke servisi) – Telefonunuzdaki tarih, saat ve zaman dilimi bilgilerinin şebeke tarafından güncelleştirilmesini sağlamak için kullanılır. *Otomatik güncelleme* seçeneğini belirlediğinizde, etkin bağlantıların tümü kesilir. Alarmların bu ayardan etkilenip etkilenmediğini kontrol edin.

<u>Güvenlik</u>

Telefon ve SIM

Şu kodları değiştirebilirsiniz: kilit kodu, PIN kodu ve PIN2 kodu. Bu kodlar yalnızca 0 - 9 arasındaki rakamları içerebilir.

Acil durum numaralarının yanlışlıkla aranmasını önlemek için, giriş kodu olarak acil durum numaralarına benzer numaralar kullanmayın. Güvenlik ayarlarını yapmak için, **Menü** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Güvenlik* > *Telefon ve SIM* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Kullanılan kod – Etkin USIM için etkin kodu (PIN or UPIN) seçmek amacıyla kullanılır. Bunun gösterilmesi için, etkin USIM'in UPIN'i desteklemesi ve UPIN'in reddedilmemesi gerekir.

PIN kodu istenmesi (veya UPIN kodu istenmesi) – telefonu her açılışta kodu isteyecek şekilde ayarlamak için kullanılır. Bazı SIM kartlar PIN kodunun sorulması işlevinin Kapalı olmasına izin vermeyebilir. Kullanılan kod > UPIN seçeneğini belirlerseniz UPIN kodu istenmesi gösterilir.

PIN kodu (veya *UPIN kodu*) *|PIN2 kodu |Kilit kodu* – Kodları değiştirmek için kullanılır.

Oto. kilitlenm. süresi — Telefonun otomatik olarak kilitlenmesi için geçmesi gereken zaman aşımı süresini belirlemek amacıyla kullanılır. Telefonu yeniden kullanabilmek için doğru kilit kodunu girmeniz gerekir. Otomatik kilitlenme süresini kapatmak için *Yok* seçeneğini belirleyin.

SIM değişirse kilitle — Telefonunuza bilinmeyen bir SIM kart takılması durumunda, telefonu kilit kodunu soracak şekilde ayarlamak için kullanılır. Telefon, sahibinin kartları olarak tanınan SIM kartların listesini tutar.

Dahili kullan. grubu (şebeke servisi) — Arayabileceğiniz ve sizi arayabilecek kişileri belirtmek için kullanılır. Ek bilgi için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Şebeke operatörü ile üzerinde anlaşılan varsayılan grubu etkinleştirmek için Varsayılan seçeneğini belirleyin. Başka bir grubu kullanmak isterseniz (grup dizin numarasını bilmeniz gerekir), Açık seçeneğini belirleyin.

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

SIM servislr. onayla (şebeke servisi) – SIM kart servislerini kullanırken telefonu, onaylama mesajlarını görüntüleyecek biçimde ayarlamak için kullanılır.

Sertifika yönetimi

Dijital sertifikalar güvenliği garanti etmez. Bu sertifikalar yazılımın kaynağını doğrulamak için kullanılır.

Telefonunuzda bulunan yetki sertifikalarının listesini görmek için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Güvenlik > Sertifika yönetimi seçeneğini belirleyin. Kişisel sertifikaların listesini (varsa) görmek için sağa ilerleyin.

Gizli bilgi aktarmanızı gerektiren işlemler için çevrimiçi bir bankaya veya başka bir siteye ya da bir uzak sunucuya bağlanmak isterseniz dijital sertifikalar kullanılmalıdır. Ayrıca, virüslerle veya diğer kötü amaçlı yazılımlarla karşılaşma riskini azaltmak ve yazılım indirirken ve yüklerken yazılım kökeninin doğrulanmasından emin olmak isterseniz kullanılmalıdır.



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

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

Sertifika bilgilerini görüntüleme ve doğruluğu denetleme

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

Sunucu kimliği doğrulanmamışsa veya telefonunuzda doğru güvenlik sertifikası yoksa telefon bu durumu size bildirir.

Sertifika bilgilerini denetlemek için sertifikaya ilerleyip Seçenek > Sertifika bilgileri seçeneğini belirleyin. Sertifika bilgileri açılırken,

telefon sertifikanın geçerliliğini denetler ve aşağıdaki notlardan biri görünebilir:

Süresi geçmiş sertifika – Seçili sertifikanın geçerlilik süresi sona ermiştir.

Sertifika henüz geçerli değil – Seçili sertifikanın geçerlilik dönemi henüz başlamamıştır.

Sertifika bozuk – Sertifika kullanılamaz. Sertifikayı verenle bağlantı kurun.

Sertifikaya güvenilmiyor – Sertifika kullanımı için herhangi bir uygulamayı ayarlamadınız.

Güven ayarlarını değiştirme

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

Yetki sertifikasına ilerleyip **Seçenek** > *Güven ayarları* seçeneğini belirleyin. Sertifikaya bağlı olarak, seçili sertifikayı kullanabilecek uygulamaların listesi görüntülenir.

Güvenlik modülü

Güvenlik modüllerini görüntülemek veya düzenlemek için Menü > Araçlar > Ayarlar > Güvenlik > Güv. modülü seçeneğini belirleyin.

<u>Aktarma</u>

- Gelen aramaları telesekreterinize veya başka bir telefon numarasına aktarmak için, Menü > Araçlar > Ayarlar > Aktarma seçeneğini belirleyin. Ayrıntılı bilgi için servis sağlayıcınıza başvurun.
- 2. Aktarmak istediğiniz aramaları seçin: Sesli aramalar, Veri aramaları veya Faks aramaları.
- İstediğiniz seçeneği belirleyin. Örneğin, sesli aramaların numaranız meşgulken veya gelen aramayı reddettiğinizde aktarılması için, Meşgulse seçeneğini belirleyin.
- Aktarma seçeneğini açık veya kapalı olarak ayarlamak için, Seçenek > Etkinleştir veya İptal seçeneğini belirleyin. Seçeneğin

etkin olup olmadığını öğrenmek için *Durum kontrolü* seçeneğini belirleyin. Aynı anda birkaç aktarma seçeneği etkin olabilir.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

Arama engelleme

Arama engelleme (şebeke servisi), telefonunuza gelen aramaları ve telefonunuzdan yaptığınız aramaları kısıtlamanızı sağlar. Ayarları değiştirmek için, servis sağlayıcınızdan engelleme şifresi almanız gerekir.

- 1. Menü > Araçlar > Ayarlar > Arama engel. seçeneğini belirleyin.
- İstediğiniz engelleme seçeneğine ilerleyin ve şebekenin arama kısıtlama özelliğini etkinleştirmesi için Seçenek > Etkinleştir seçeneğini belirleyin. Arama kısıtlama özelliğinin devre dışı bırakılmasını istediğinizde, İptal seçeneğini belirleyin. Aramaların engellenip engellenmediğini kontrol etmek için Durum kontrolü seçeneğini belirleyin.

Engelleme şifresini değiştirmek için, *Engelleme şif. değiş.* seçeneğini belirleyin.

Etkin arama engellemelerinin tümünü iptal etmek için, *Tüm engel. kaldır* seçeneğini belirleyin.

Arama kısıtlama ve arama aktarma işlevleri aynı anda etkin olamaz.

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

<u>Şebeke</u>

Menü > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Şebeke* seçeneğini belirleyip aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Operatör seçimi – Telefonu, kullanılabilir şebekelerden birini otomatik olarak bulup seçecek şekilde ayarlamak için *Otomatik* seçeneğini belirleyin. İstediğiniz şebekeyi şebekeler listesinden el ile seçmek için *El ile* seçeneğini belirleyin. El ile seçilen şebekeye kurulan bağlantı kesilirse, telefon bir hata sinyali verir ve yeniden bir şebeke seçmenizi ister. Seçilen şebekenin ana şebekenizle (SIM kartı telefonunuza takılı olan operatör) dolaşım anlaşması yapmış olması gerekir. Hücre bilg. gösterimi (şebeke servisi) — Telefonunuzu, Mikro Hücresel Şebeke (MCN) teknolojisiyle çalışan bir şebekede kullanılırken bunu gösterecek şekilde ayarlamak ve hücre bilgisini almayı etkinleştirmek için Açık seçeneğini belirleyin.

Donanım

Bir donanımın ayarlarını değiştirmek için, **Menü** > *Araçlar* > *Ayarlar* > *Donanım* seçeneğini belirleyin ve ayarları değiştirilecek donanımı seçin (örneğin *Kulaklık*). Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın:

Varsayılan tercih – Belirli bir donanımı telefonunuza her bağlayışınızda etkinleştirilmesini istediğiniz tercihi seçmek için kullanılır.

Otomatik cevaplama – Telefonu, söz konusu donanımı bağladıktan 5 saniye sonra gelen bir aramayı otomatik olarak cevaplayacak şekilde ayarlamak için kullanılır. *Zil sesi türü* için *Bir kez bip* veya *Sessiz* ayarı belirlenmişse, otomatik cevaplama işlevi kullanılamaz ve telefonu sizin cevaplamanız gerekir.

lşıklar – Telefon ışıklarını, donanım kullanılırken sürekli açık olacak şekilde ayarlamak için *Açık* seçeneğini belirleyin.

Metin telefonunu kullanmak için, *Metin telefonu > Metin telefonu kullan > Evet* seçeneğini belirleyin.

Uygulama yöneticisi

Telefonunuza iki tür uygulama ve yazılım yükleyebilirsiniz:



Java[™] teknolojisi tabanlı .jad veya .jar uzantılı J2ME[™] uygulamaları. PersonalJava[™] uygulamaları yüklenemediğinden, bunları telefonunuza indirmeyin.



Diğer uygulamalar ve yazılımlar Symbian işletim sistemi içindir. Yükleme dosyalarının uzantısı .sis'tir. Yalnızca, telefonunuz için özel olarak tasarlanan yazılımları yükleyin.

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

Uyg. yöneticisi'ni açmak için, **Menü** > *Araçlar* > *Uyg. yön.* seçeneğini belirleyin.

Uygulama yükleme



Önemli: Yalnızca, zararlı yazılımlara karşı yeterli güvenlik ve koruma sağlayan kaynakların uygulamalarını ve diğer yazılımlarını yükleyin ve kullanın.

Yüklemeden önce, **Menü** > *Araçlar* > *Uyg. yön.* seçeneğini belirleyip yükleme dosyasına ilerleyin ve uygulama türü, sürüm numarası ve uygulamanın sağlayıcısı ve üreticisi gibi bilgileri görmek için, **Seçenek** > *Bilgileri göster* seçeneğini belirleyin.

Varolan bir uygulamaya güncelleştirme veya düzeltme içeren bir dosya yüklerseniz, orijinal uygulamayı geri yükleyebilmeniz için kaldırılan yazılım paketinin orijinal yükleme dosyasının veya tam yedek kopyasının elinizde bulunması gerekir. Orijinal uygulamayı geri yüklemek için, uygulamayı kaldırın ve orijinal yükleme dosyasından veya yedek kopyadan yeniden yükleyin.

Java uygulamalarını yüklemek için .jar dosyası gereklidir. Bu dosya eksikse, telefon dosyayı indirmenizi isteyebilir. Uygulama için tanımlanmış bir erişim noktası yoksa, bir erişim noktası seçmeniz istenir. .jar dosyasını indirirken, sunucuya erişmek için kullanıcı ismi ve şifre girmeniz gerekebilir. Bunları uygulamanın sağlayıcısından veya üreticisinden alabilirsiniz.

Uygulama veya yazılım paketi yüklemek için:

- 1. Yükleme dosyasına ilerleyin. Hafıza kartındaki uygulamalar 🔳 simgesi ile belirtilir.
- 2. Seçenek > Yükle seçeneğini belirleyin.

Veya telefonun hafızasında ya da hafıza kartında uygulamayı bulup seçin ve yüklemeyi başlatmak için joystick'e basın.

Yükleme sırasında, yükleme işleminin durumuyla ilgili bilgiler gösterilir. Dijital imza veya sertifika içermeyen bir uygulama

yüklüyorsanız, telefonda bir uyarı görüntülenir. Uygulamanın kökeni ve içeriği konusunda eminseniz yüklemeye devam edin.

Uygulama hakkında daha fazla bilgi için, uygulamaya ilerleyip Seçenek > Web adresine git seçeneğini belirleyin.

Hangi yazılım paketlerinin ne zaman yüklenmiş ve kaldırılmış olduğunu görmek için, **Seçenek** > *İşlem kaydını göster* seçeneğini belirleyin. Yüklenen veya kaldırılan öğelerin görülebileceği şekilde yükleme işlem kaydınızı bir yardım masasına göndermek için *İşlem kaydını gönder* seçeneğini belirleyin.

<u>Uygulama kaldırma</u>

Menü > *Araçlar* > *Uyg. yön.* seçeneğini belirleyip yazılım paketine ilerleyin ve **Seçenek** > *Kaldır* seçeneğini belirleyin.

Bir yazılımı kaldırırsanız, yeniden yükleyebilmeniz için elinizde orijinal yazılım paketi veya kaldırılan yazılım paketinin tam bir yedek kopyası olmalıdır. Bir yazılım paketini kaldırırsanız, bu yazılımla oluşturulan belgeleri açmanız artık mümkün olmayabilir.

Uygulama ayarları

Menü > *Araçlar* > *Uyg. yön.* > **Seçenek** > *Ayarlar* seçeneğini belirleyip aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Yazılım yükleme — Symbian uygulamalarının tümünü (*Tümü*) veya yalnızca işaretli olanları (*Sadece imzalı*) yüklemek için kullanılır.

Çev.içi sert. kontrolü – Uyg. yöneticisi'nin uygulama yüklenmeden önce uygulamaya ait çevrimiçi sertifikaları kontrol etmesini isteyip istemediğinizi seçmek için kullanılır.

Standart web adresi – Çevrimiçi sertifikaları kontrol ederken kullanılan standart adres

Bazı Java uygulamaları, ek veri veya bileşenlerin indirilmesi için belirli bir erişim noktasına arama yapılmasını, mesaj gönderilmesini veya şebeke bağlantısı kurulmasını gerektirebilir. Belirli bir uygulamayla ilgili ayarları değiştirmek için, *Uyg. yöneticisi* ana görünümünde o uygulamaya ilerleyip **Seçenek** > *Süit ayarları* seçeneğini belirleyin.
Etkinleştirme anahtarları

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

Telefonunuzda bulunan dijital haklar etkinleştirme anahtarlarını görüntülemek için, Menü > Araçlar > Etkin. anh. seçeneğini belirleyin.

Bir veya daha fazla medya dosyasına bağlı olan geçerli anahtarları (?) görmek için *Geçerli anaht.* seçeneğini belirleyin.

Kullanım süresi dolmuş anahtarları (\mathbb{N}) (bu anahtarlarla dosya kullanım süresi dolmuştur) görmek için, *Geçrsz. anhtrlr.* seçeneğini belirleyin. Daha fazla kullanım süresi satın almak veya bir medya dosyasının kullanım süresini uzatmak için, anahtara ilerleyip **Seçenek** > *Etkinleştirme anah. al* seçeneğini belirleyin. Web servisi mesaj alımı devre dışı bırakılırsa etkinleştirme anahtarları güncelleştirilemez. Bkz. "Servis mesajı ayarları" s. 48.

Kullanılmayan etkinleştirme anahtarlarını görmek için, Kullnlmyn. an. seçeneğini belirleyin. Kullanılmayan etkinleştirme anahtarlarının, telefonda kayıtlı olarak onlara bağlı medya dosyaları yoktur.

Geçerlilik durumu ve dosyayı gönderme yeteneği gibi ayrıntılı bilgileri görüntülemek için, etkinleştirme anahtarına ilerleyip joystick'e basın.

Cihaz yöneticisi

Sunucu profillerini ve yapılandırma ayarlarını şebeke operatörünüzden, servis sağlayıcınızdan veya şirketinizin bilgi yönetimi bölümünden alabilirsiniz. Bu yapılandırma ayarları, veri bağlantıları için erişim noktası ayarlarını ve telefonunuzdaki farklı uygulamaların kullandığı diğer ayarları içerebilir.

Cih. yöneticisi öğesini açmak için, **Menü** > *Araçlar* > *Cihaz yön.* seçeneğini belirleyin. Tanımlı sunucu profiliniz yoksa, profil tanımlamak isteyip istemediğiniz sorulur.

Bir sunucuya bağlanıp telefonunuzun yapılandırma ayarlarını almak için, sunucu profiline ilerleyip Seçenek > Yapılandırma. başlat seçeneğini belirleyin. Sunucu profilini düzenlemek için **Seçenek** > *Profili düzenle* seçeneğini belirleyip aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Sunucu ismi – Yapılandırma sunucusunun ismini girmek için kullanılır. Sunucu kimliği – Yapılandırma sunucusunu tanımlamak için benzersiz kimliğin girilmesi gerektiğinde kullanılır.

Sunucu şifresi – Sunucuya gönderilecek şifreyi girmek için kullanılır.

Erişim noktası — Sunucuya bağlanırken kullanılacak erişim noktasını seçmek için kullanılır.

Ana makine adresi – Sunucunun URL adresini girmek için kullanılır.

Bağlantı noktası – Sunucunun bağlantı noktası numarasını girmek için kullanılır.

Kullanıcı ismi ve *Şifre* – Kullanıcı isminizi ve şifrenizi girmek için kullanılır.

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

Tüm istek. oto. kabul – Telefonunuzun, sunucudan gelen yapılandırmayı kabul etmeden önce onay istemesi için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Aktarma

Aktarma işlemini kullanarak; rehber, ajanda kaydı, görüntü ve video klip gibi öğeleri uyumlu bir telefondan Bluetooth bağlantısı aracılığıyla kopyalayabilir veya senkronize edebilirsiniz.

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

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

Daha önce Aktarma uygulamasını kullandıysanız, Veri aktar seçeneğini belirleyin.

- Veri aktarımı için telefonların eşleştirilmiş olması gerekir. Diğer telefonun türüne bağlı olarak, veri aktarımını mümkün kılmak amacıyla diğer telefona bir uygulama gönderilip yüklenebilir. Talimatları uygulayın.
- 3. Telefonunuza aktarılacak içeriği seçin.
- 4. İçerik telefonunuza aktarılır. Aktarma süresi veri miktarına bağlıdır. Aktarımı durdurup daha sonra devam edebilirsiniz.

14. Bağlantı

PC Suite

Telefonunuzu çeşitli bilgisayar bağlantıları ve veri iletişim uygulamalarıyla kullanabilirsiniz. PC Suite uygulamasını kullanarak, telefonunuz ile uyumlu bir bilgisayar veya uzak İnternet sunucusu (şebeke servisi) arasında rehber, ajanda ve yapılacak notlarını ve notları senkronize edebilirsiniz.

Nokia Web sitesinin destek bölümünde (www.nokia.com/support) PC Suite hakkında daha fazla bilgi bulabilir ve indirme bağlantısına erişebilirsiniz.

Bluetooth bağlantısı

Bu cihaz aşağıdaki profilleri destekleyen Bluetooth teknolojisi Spesifikasyon 2.0 ile uyumludur: Genel Erişim Profili, Ahizesiz Kullanım Profili, Kulaklıklı Mikrofon Seti Profili, Temel Görüntüleme Profili, İnsan Arabirimi Profili, Nesne Push Profili, Dosya Aktarımı Profili, Çevirmeli Ağ Bağlantısı Profili, Seri Bağlantı Noktası Profili, Genel Nesne Değişimi Profili, Servis Algılama Profili ve SIM Erişim Profili. Bluetooth teknolojisini destekleyen diğer cihazlarla birlikte çalışabileceğinden emin olmak için, bu model için Nokia tarafından onaylanmış donanımları kullanın. Başka cihazların bu cihazla uyumluluğunu saptamak için söz konusu cihazların üreticilerinden bilgi alın.

Bazı yerlerde Bluetooth teknolojisinin kullanımı ile ilgili kısıtlamalar olabilir. Bölgenizdeki yetkililerden veya servis sağlayıcınızdan bilgi alın.

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

Bluetooth teknolojisi, aralarında en fazla 10 metre mesafe olan elektronik cihazlar arasında kablosuz bağlantı kurulmasını sağlar. Bluetooth bağlantısı, görüntü, video, metin, kartvizit, ajanda notu göndermek veya bilgisayar gibi Bluetooth teknolojisini kullanan uyumlu cihazlara kablosuz olarak bağlanmak için kullanılabilir. Bluetooth teknolojisini kullanan bilgisayarların bazıları uyumlu olmayabilir.

Bluetooth teknolojisini kullanan cihazlar radyo dalgalarıyla iletişim kurduğundan, telefonunuzun ve diğer cihazın birbirini görecek konumda olması gerekmez. Bağlantının duvar ve diğer elektronik cihazlar gibi etkenler tarafından girişime maruz kalma olasılığı bulunmakla birlikte, iki cihaz arasındaki mesafenin 10 metreyi aşmaması yeterlidir.

Bluetooth bağlantı ayarları

Menü > Bağlantı > Bluetooth seçeneğini belirleyin.

Bluetooth teknolojisini ilk etkinleştirdiğinizde, telefonunuza bir isim vermeniz istenir.

Bluetooth – Bluetooth bağlantısını açmak veya kapatmak için Açık veya Kapalı seçeneklerinden uygun olanı kullanın.

Telefon görünürlüğü > Herkese görünür — Diğer Bluetooth cihazları telefonunuzu bulabilir, *Gizli* — Diğer Bluetooth cihazları telefonunuzu bulamaz. Güvenlik nedeniyle, mümkün olduğunda gizli modu kullanmak önerilir.

Telefonumun ismi – Telefonunuz için bir isim belirleyin. Bluetooth bağlantısını etkin olarak ayarlayıp, *Telefon görünürlüğü* ayarını *Herkese görünür* olarak değiştirdikten sonra, telefonunuz ve bu isim, diğer Bluetooth cihazı kullanıcıları tarafından görülebilir.

Uzak SIM modu > Açık — Bluetooth teknolojisi aracılığıyla telefonun SIM kartının başka bir cihaz (örneğin araç kiti) tarafından kullanılmasına olanak sağlamak için kullanılır (SIM Erişim Profili SAP).

Kablosuz cihaz uzak SIM modunda olduğunda, arama yapmak veya aramaları cevaplamak için yalnızca uyumlu bir bağlı donanım (örneğin, araç kiti) kullanabilirsiniz. Bu moddayken, kablosuz cihazınızla cihazınızdaki acil arama numaralarından başka bir numarayı arayamazsınız. Cihazınızdan arama yapabilmek için öncelikle uzak SIM modundan çıkmanız gerekir. Cihaz kilitliyse önce kodu girip kilidini açın.

Bluetooth teknolojisi ile veri gönderme

Aynı anda yalnızca tek bir etkin Bluetooth bağlantısı olabilir.

- Göndermek istediğiniz öğenin kayıtlı olduğu uygulamayı açın. Örneğin, başka bir cihaza fotoğraf göndermek için galeri uygulamasını açın.
- Göndermek istediğiniz öğeye ilerleyip Seçenek > Gönder > Bluetooth ile seçeneğini belirleyin.
- Telefon, menzil içindeki cihazları aramaya başlar. Bluetooth teknolojisini kullanan ve menzil içinde bulunan cihazlar ekranda birer birer görünmeye başlar. Cihaz simgesi, cihazın ismi, cihaz türü veya kısa bir isim görünür. Eşleşmiş cihazlar ** simgesiyle gösterilir.

Aramayı durdurmak için **Durdur** seçeneğini belirleyin. Cihaz listesi dondurulur ve şimdiye dek bulunmuş cihazlardan biriyle bağlantı kurmaya başlayabilirsiniz.

4. Cihaz ararken, bazı cihazlar yalnızca benzersiz cihaz adreslerini gösterebilir. Telefonunuzun benzersiz adresini öğrenin ve bekleme modundayken ***#2820#** kodunu girin.

Daha önce cihaz aradıysanız, ilk olarak daha önce bulunan cihazların listesi gösterilir. Yeni arama başlatmak için *Daha fazla cihaz* seçeneğini belirleyin. Telefonu kapatırsanız, cihaz listesi temizlenir ve veri göndermeden önce, cihaz aramasını yeniden başlatmanız gerekir.

- Bağlantı kurmak istediğiniz cihaza ilerleyin ve cihazı seçin. Gönderdiğiniz öğe giden kutusuna kopyalanır ve *Bağlanıyor* notu görüntülenir.
- 6. Eşleştirme (diğer cihaz için gerekli değilse 7. adıma gidin.)
 - Diğer cihaz, veri iletimi için önce eşleştirme işleminin yapılmasını gerektiriyorsa, bir ses duyulur ve şifreyi girmeniz istenir.
 - Kendi şifrenizi (1-16 karakter uzunluğunda, sayısal) oluşturun ve diğer cihazın kullanıcısıyla, aynı şifreyi kullanmak üzere anlaşın. Bu şifre yalnızca bir kez kullanılacağından ezberlemenize gerek yoktur.

- Eşleştirmeden sonra cihaz, *Eşleşmiş cihazlar* görünümüne kaydedilir.
- 7. Bağlantı başarılı olarak kurulduktan sonra, Veri gönderiliyor notu görünür.

Bluetooth bağlantısı ile alınan verileri, *Mesajlar* uygulamasında *Gelen Kutusu* klasöründe bulabilirsiniz.

Farklı cihazların simgeleri:
Image: Bilgisayar), Image: Celefon),

Image: The second

Gönderme işlemi başarısız olursa, mesaj veya veriler silinir. *Mesajlar* uygulamasındaki *Taslaklar* klasöründe Bluetooth bağlantısı ile gönderilen mesajlar saklanmaz.

Eşleştirilmiş cihazlar görünümü

Eşleştirilmiş cihazlar arama sonuçları listesinde ** simgesi ile gösterilirler. Bluetooth ana görünümünde sağa ilerleyerek eşleştirilmiş cihazlar listesini açın.

Güvenmediğiniz kaynaklardan gelen Bluetooth bağlantılarını kabul etmeyin.

Bir cihazla eşleştirmek için, **Seçenek** > Yeni eşleşmiş cihaz seçeneğini belirleyin. Telefon cihaz arama başlatır. Eşleştirmek istediğiniz cihaza ilerleyin ve cihazı seçin. Şifre alış verişi yapın. Cihaz, *Eşleşmiş cihazlar* listesine eklenir.

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

Bir cihaza bağlanmış durumdayken bu cihazla olan eşleştirmeyi silerseniz, eşleştirme kaldırılır ve cihazla bağlantınız kesilir, ancak Bluetooth bağlantısı telefonda etkin kalır.

Bir cihazı yetkili olarak atamak için, cihaza ilerleyip Seçenek > Yetkili olarak ata seçeneğini belirleyin. Telefonunuzla bu cihaz arasında sizin bilginiz dışında bağlantı kurulabilir. Ayrıca kabul etmek veya onay vermek gerekmez. Bu durumu yalnızca, PC'niz gibi başkalarının erişim yetkisi olmadığı kendi cihazlarınız veya güvendiğiniz kişilere ait cihazlar için kullanın. *Eşleşmiş cihazlar* görünümünde yetkili cihazların yanına 🛐 simgesi eklenir. Yetkisiz olarak ata seçeneğini belirlediğinizde, cihazdan gelen bağlantı istekleri her seferinde ayrı olarak kabul edilmelidir.

Bluetooth teknolojisi ile veri alma

Bluetooth teknolojisiyle veri aldığınızda, bir uyarı sesi duyulur ve mesajı kabul etmek isteyip istemediğiniz sorulur. Kabul ederseniz öğe, *Mesajlar*'da *Gelen Kutusu* klasörüne yerleştirilir. Bkz. "Gelen Kutusu– mesajları alma" s. 38.

Bluetooth bağlantısını kesme

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

Sohbet

Sohbet (şebeke servisi), başkalarıyla anında mesaj gönderip alarak iletişim kurmanızı ve belli konulardaki tartışma forumlarına (sohbet grupları) katılmanızı sağlar. Bir sohbet servisine kaydolduktan sonra, servis sağlayıcının sohbet sunucusuna bağlanabilirsiniz.

Sohbet servislerinin kullanılabilirliğini, fiyatlarını ve tarifelerini şebeke operatörünüzden veya servis sağlayıcınızdan öğrenin. Servis sağlayıcılar, servislerinin kullanımı hakkında da bilgi verirler.

Bir sohbet servisine erişebilmek için o servisin ayarlarını kaydetmeniz gerekir. Bu ayarları, şebeke operatöründen veya servisi sunan servis sağlayıcıdan yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz. Bu ayarları, el ile de girebilirsiniz. Bkz. "Sohbet ayarları" s. 117.

Sohbet sunucusuna bağlanma

Menü > Bağlantı > Sohbet seçeneğini belirleyin.

1. Bağlantı kurmak için Seçenek > Gir seçeneğini belirleyin.

 Kullanıcı kimliğinizi ve şifrenizi girin. Kullanıcı kimliği ve şifre için servis sağlayıcınıza başvurun.

Bağlantıdan çıkmak için, Seçenek > Bağlantıdan çık seçeneğini belirleyin.

Sohbet ayarları

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Sohbet ayarları* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Ekran ismini kullan — Takma isim girmek için *Evet*'i seçin (en fazla 10 karakter).

Uygnlk. durumumu gös. — Yalnızca rehberinizdeki kişilerin sizi çevrimiçi görebilmesi için, *Yaln. Shb. kartvizitlerine* seçeneğini belirleyin. Diğerlerinin sizi çevrimiçi görmesini engellemek için, *Kimseye* seçeneğini belirleyin.

Mesajlara izin ver – Tümü, Sohbet rehberinden veya Hiçbiri seçeneğini belirleyin.

Davetlere izin ver — Tümü, Sohbet rehberinden veya Hiçbiri seçeneğini belirleyin.

Mesaj kaydırma hızı – Yeni mesajların görüntülenme hızını seçmek için kullanılır.

Sohbet kartvz. sırala – Kartvizitlerin sıralanma şeklini seçmek için kullanılır. Kartvizitleri çevrimiçi olanlar önce gösterilecek şekilde sıralamak için, Çevrimiçi durumu seçeneğini belirleyin.

Uygunl. yüklenmesi – Sohbet kartvizitlerinizin etkin olup olmadığı bilgisinin nasıl güncelleştirileceğini seçin: *Otomatik* veya *El ile*.

Çevrimdışı kartvizitler – Çevrimdışı kartvizitleri gizlemek için Gizle seçeneğini belirleyin.

Kendi mesaj renginiz ve *Alınan msj. rengi* — Kendi mesajlarınız ve aldığınız mesajlar için renkleri ayarlamak için kullanılır.

Sohbet bildirim sesi – Sohbet uyarı sesini ayarlamak için kullanılır.

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > **Seçenek** > *Ayarlar* > *Sunucu ayarları* seçeneğini belirleyin ve aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapın:

Sunucular – Bağlantı ayarlarını düzenlemek için, sunucuya ilerleyip Seçenek > Düzelt seçeneğini belirleyin. Ayarlar için servis sağlayıcınıza başvurun. Yeni sunucu ayarlarını tanımlamak için, Seçenek > Yeni sunucu seçeneğini belirleyin. Sunucuyu silmek için, ona ilerleyin ve Seçenek > Sil seçeneğini belirleyin.

Standart sunucu – Standart sunucuyu seçmek için kullanılır.

Sohbet bağlantı türü – Belirlediğiniz günler ve saatlerde sohbet sunucusuna otomatik olarak bağlanmak için, Otomatik seçeneğini belirleyin. Yalnızca ana şebekenizdeyken otomatik olarak bağlanmak için, Ana şebk.'de oto. seçeneğini belirleyin. Sohbet uygulamasını başlattığınızda otomatik olarak bağlanmak için, Uygu. açılışında seçeneğini belirleyin. El ile bağlanmak için, El ile seçeneğini belirleyin.

Oto. bağlantı günleri ve *Oto. bağlantı saatleri* — Bağlantının otomatik olarak kurulacağı zamanları belirlemek için kullanılır. Bu ayarların görülebilmesi için, *Sohbet bağlantı türü* ayarının *Otomatik* veya *Ana şebk.'de oto.* olarak belirlenmesi gerekir.

Sohbet grubuna katılma ve gruptan ayrılma

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > *Sohbet grupları* seçeneğini belirleyin.

Sohbet gruplarının kullanılabilmesi için servis sağlayıcının desteklemesi gerekir.

Kaydetmiş veya şu anda katılmış olduğunuz sohbet gruplarının bir listesi gösterilir. Bir grubun yanındaki simge onun türünü belirtir:

- 🔋 🛛 Oluşturduğunuz grup
- 🛒 🛛 Kaydettiğiniz grup
- 🛶 🦳 Şu anda katılmış olduğunuz ancak kaydetmediğiniz grup

Sohbet grubuna katılmak için, listede gruba ilerleyip joystick'e basın. Listede olmayan, ancak grup kimliğini bildiğiniz bir sohbet grubuna katılmak için, **Seçenek** > Yeni gruba katıl seçeneğini belirleyin. Grup kimliğini girin ve joystick'e basın.

Bir gruba ilerleyip **Seçenek** > *Grup* seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın: *Kaydet*, grubu *Sohbet grupları*'na kaydetmek; *Sil*, grubu silmek; *Katılımcıları göster*, o anda grupta bulunanları görmek ve *Bilgiler* seçeneği; grup kimliğini, konusunu, üyelerini, gruptaki düzenleme haklarını ve grupta özel mesaj göndermeye izin verilip verilmediğini görmek için kullanılır.

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

Sohbet gruplarını ve kullanıcıları arama

Grupları bulmak için, Menü > Bağlantı > Sohbet > Sohbet grupları > Seçenek > Bul seçeneğini belirleyin. Sohbet gruplarını; Grup ismi, Konu veya Üyeler (kullanıcı kimliği) öğelerine göre arayabilirsiniz. Aramada bulunan bir gruba katılmak veya grubu kaydetmek için, gruba ilerleyip Seçenek > Katıl veya Kaydet seçeneğini belirleyin. Yeniden arama yapmak isterseniz, Seçenek > Yeni bulma seçeneğini belirleyin.

Yeni kartvizitler bulmak için, **Seçenek** > Sohbet kartviz. > Yeni Sohbet kartvz. > Sunucuda bul seçeneğini belirleyin. Kullanıcı ismi, Kullanıcı kimliği, Telefon numarası ve E-posta adresi'ne göre arama yapabilirsiniz. Yeniden arama yapmak için, **Seçenek** > Yeni bulma seçeneğini belirleyin. Bulunan kullanıcılardan biriyle görüşmeye başlamak için, kullanıcıya ilerleyip **Seçenek** > Oturum aç seçeneğini belirleyin. Kullanıcıyı rehbere kaydetmek için, Sohbet kartviz. ekle seçeneğini belirleyin. Kullanıcıyı bir gruba davet etmek için, Davet gönder seçeneğini belirleyin.

Arama sonuçları görüntülendikten sonra daha fazla sonuç görmek için, Seçenek > Yeni bulma > Diğer sonuçlar seçeneğini belirleyin.

Sohbet grubunda sohbet

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > *Sohbet grupları* seçeneğini belirleyin.

Bir sohbet grubuna katıldıktan sonra, grupta gönderilen mesajları görüntüleyebilir ve kendi mesajlarınızı gönderebilirsiniz.

Mesaj göndermek için mesajı yazın ve joystick'e basın.

Bir üyeye özel mesaj göndermek için (grupta izin veriliyorsa), **Seçenek** > Özel mesaj gönder seçeneğini belirleyin, alıcıyı seçip mesajı yazın ve joystick'e basın.

Size gönderilen özel mesajı cevaplamak için, mesaja ilerleyip Seçenek > *Cevapla* seçeneğini belirleyin.

Çevrimiçi kartvizitleri sohbet grubuna katılmaya davet etmek için (grupta izin veriliyorsa), Seçenek > Davet gönder seçeneğini belirleyin, davet etmek istediğiniz kartvizitleri seçin ve davet mesajını yazıp Tamam seçeneğini belirleyin.

Mesajları kaydetme

Sohbet grubunda veya teke tek bir konuşma sırasında gönderilen mesajları kaydetmek için, **Seçenek** > *Sohbeti kaydet* seçeneğini belirleyin. Mesaj dosyasının ismini girin ve joystick'e basın. Kaydı durdurmak için **Seçenek** > *Kaydı durdur* seçeneğini belirleyin.

Kaydedilen mesaj dosyaları notlar uygulamasında saklanır. Bkz. "Notlar" s. 85.

Bireysel oturumları başlatma ve görüntüleme

Menü > Bağlantı > Sohbet > Oturumlar seçeneğini belirleyin.

Bu işlem, devam eden bir oturumda bulunduğunuz sohbet kullanıcılarının listesini gösterir.

Kullanıcının yanındaki 🥮 simgesi o kullanıcıdan yeni bir mesaj aldığınızı gösterir.

Devam eden bir oturumu görüntülemek için, kullanıcıya ilerleyin ve joystick'e basın. Mesaj göndermek için mesajınızı yazıp joystick'e basın. Oturumu kapatmadan oturumlar listesine dönmek için Geri seçeneğini belirleyin.

Yeni bir oturum başlatmak istediğinizde, çevrimiçi olan kayıtlı sohbet kartvizitlerinizin bulunduğu listeden seçim yapmak için Seçenek > Yeni oturum > Alıcı seçin seçeneğini veya kullanıcı kimliğini girmek için Kull. kimliğini girin seçeneğini belirleyin. Oturumu kapatmak için, Seçenek > Oturumu bitir seçeneğini belirleyin. Sohbetten çıktığınızda, devam eden oturumlar otomatik olarak kapatılır.

Bir kullanıcıyı sohbet kartvizitlerinize kaydetmek için, kullanıcıya ilerleyip **Seçenek** > *Sohbet kartviz. ekle* seçeneğini belirleyin.

Belirli kullanıcılardan mesaj almayı engellemek için, Seçenek > Engelleme seçenek. seçeneğini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Engelli listesine ekle – Seçili olan kullanıcıdan gelen mesajları engellemek için kullanılır.

Kimliği, list. el ile ekle – Kullanıcının kimliğini girin ve joystick'e basın.

Engelli listesini göster – Mesajları engellenen kullanıcıları görmek için kullanılır.

Engellemeyi kaldır – Engelli listesinden kaldırmak istediğiniz kullanıcıyı seçin ve joystick'e basın.

Sohbet kartvizitleri

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > *Sohbet kartviz.* seçeneğini belirleyin.

Kayıtlı sohbet kartvizitlerinizin listesini görebilirsiniz. 📬 simgesi çevrimiçi kartvizitleri, 🛔 simgesi ise çevrimdışı kartvizitleri belirtir.

Yeni bir kartvizit oluşturmak için, **Seçenek** > Yeni Sohbet kartvz. seçeneğini belirleyin. *Takma isim* ve *Kullanıcı kimliği* alanlarını doldurup **Tamam** seçeneğini belirleyin.

Kartvizit bilgilerini görmek için kartvizite ilerleyip Seçenek > Kartvizit bilgileri seçeneğini belirleyin.

Bir kartvizite ilerleyip Seçenek öğesini belirleyin ve aşağıdakiler arasından seçim yapın:

Oturum aç – Yeni bir oturum başlatabilir veya belirli bir kişiyle devam eden oturumu sürdürebilirsiniz.

Kartvizit bilgileri – Kartvizit bilgilerini görmek için kullanılır.

İzlemeyi aç — Bu seçeneği kullanarak kartvizit her çevrimiçi veya çevrimdışı olduğunda bilgi alabilirsiniz.

Grup üyelikleri – Sohbet kartvizitinin hangi gruplara katıldığını görmek için kullanılır.

Engelleme seçenek. — Kartvizitten mesaj alınmasına engel olmak veya izin vermek için kullanılır.

Kull. uygunlğ. yenile – Kartvizitlerin çevrimiçi veya çevrimdışı olduklarını belirten bilgileri güncelleştirmek için kullanılır. *Sohbet ayarları* menüsünde *Uygunl. yüklenmesi* seçeneğini >*Otomatik* olarak ayarladıysanız bu seçenek kullanılamaz.

Düzenlm. seçenekleri — Kartvizit bilgilerini düzenlemek, kartviziti silmek, taşımak veya kartvizitin durumu değiştiğinde bunun size bildirilmesini sağlamak için kullanılır.

Yeni bir sohbet grubu oluşturma

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > *Sohbet grupları* > **Seçenek** > *Yeni grup oluştur* seçeneğini belirleyin. Grupla ilgili ayarları girin:

Grup ismi, *Grup konusu* ve katılımcıların gruba katıldıklarında gördükleri bir *Karşılama notu*.

Grup büyüklüğü – Gruba katılmasına izin verilen maksimum üye sayısını belirlemek için kullanılır.

Bulmaya izin ver – Başkalarının bu sohbet grubunu arama yoluyla bulup bulamayacağını belirlemek için kullanılır.

Düzenleme hakları – Düzenleme hakları ve kartvizitlere gruba katılma daveti gönderme izni vermek istediğiniz sohbet grubu üyelerine ilerleyin.

Grup üyeleri – Bkz. "Sohbet grubuna erişimi kısıtlama" s. 123.

Yasaklı – Yasaklı kullanıcıların listesini görüntülemek için kullanılır.

Özel mesajlr. izin ver — Üyeler arasında özel mesajlaşmaya izin verebilir veya engelleyebilirsiniz.

Grup kimliği — Grup kimliği otomatik olarak oluşturulur ve değiştirilemez.

Sohbet grubu ayarlarını düzenleme

Menü > *Bağlantı* > *Sohbet* > *Sohbet grupları* seçeneğini belirleyin.

Bir sohbet grubunun ayarlarını düzenlemek için o grubu sizin oluşturmuş olmanız veya grubu oluşturan kişinin size düzenleme hakları vermesi gerekir. *Sohbet grupları* görünümünde, istediğiniz gruba ilerleyin ve **Seçenek** > *Grup* > *Ayarlar* seçeneğini belirleyin. Bkz. "Yeni bir sohbet grubu oluşturma" s. 122.

Sohbet grubuna erişimi kısıtlama

Grup üyeleri listesi oluşturarak sohbet grubunu kapalı duruma getirebilirsiniz. Yalnızca listedeki kullanıcılara gruba katılma izni verilir. *Sohbet grupları* görünümünde, gruba ilerleyip **Seçenek** > *Grup* > *Ayarlar* > *Grup üyeleri* > *Yalnızca seçilenlr.* seçeneğini belirleyin.

Listeye kullanıcı eklemek için, *Ekle > Sohbet rehberinden* veya *Kullanıcı kimliğini girin* seçeneğini belirleyin.

Kullanıcıyı listeden kaldırmak için, kullanıcıya ilerleyip Kaldır seçeneğini belirleyin.

Listeyi temizlemek ve sohbet kullanıcılarının tekrar gruba katılmasına izin vermek için *Tümünü kaldır* seçeneğini belirleyin.

Bağlantı yöneticisi

Menü > Bağlantı > Bağl. yön. seçeneğini belirleyin.

Bağlantı yöneticisinde, çeşitli veri bağlantılarının durumunu belirleyebilir, gönderilen ve alınan veri miktarı bilgilerini görüntüleyebilir ve kullanılmayan bağlantıları sona erdirebilirsiniz. Yalnızca veri bağlantılarına ilişkin bilgileri görüntüleyebilirsiniz. Sesli aramalar listeye alınmaz.

Bağlantı yöneticisini açtığınızda aşağıdakileri görebilirsiniz:

- Açık veri bağlantıları. D simgesi Veri araması'nı, = simgesi Paket veri'yi belirtir.
- Her bağlantının durumu.
- Her bağlantıda (yalnızca paket veri bağlantılarında) aktarılan ve indirilen veri miktarı.

• Her bağlantının süresi (yalnızca veri araması bağlantıları).



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

Bağlantı bilgilerini görüntüleme

Bağlantının bilgilerini görüntülemek için bağlantıya ilerleyip Seçenek > Bilgiler seçeneğini belirleyin. Aşağıdakiler görüntülenir:

İsim – Kullanılmakta olan İnternet erişim noktasının (IAP) ismidir.

Taşıyıcı – Veri bağlantısının türü: Veri araması veya Paket veri.

Durum – Bağlantının o andaki durumudur.

Alınan – Telefona alınan veri miktarıdır (bayt cinsinden).

Gönderil. – Telefondan gönderilen veri miktarı (bayt cinsinden).

Süre – Bağlantının açık olduğu zaman dilimi.

Hız – KB/s (saniye başına kilobayt) cinsinden veri gönderme ve alma hızıdır.

Çev. bağ. (veri araması) veya *Eriş. nok.* (paket veri) — Kullanılan çevirmeli bağlantı numarası veya erişim noktasının ismidir.

Paylşml. (bağlantı paylaşılmıyorsa gösterilmez) — aynı bağlantıyı kullanan uygulamaların sayısı.

Bağlantıyı kesme

Bir bağlantıyı kesmek için, bağlantıya ilerleyip **Seçenek** > *Bağlantıyı kes* seçeneğini belirleyin.

Etkin olan tüm bağlantıları kesmek için, **Seçenek** > *Tüm bağlantıları kes* seçeneğini belirleyin.

Bas-konuş

Bas-konuş (BK) (şebeke servisi), GSM/GPRS şebekesi üzerinden kullanılabilen gerçek zamanlı bir ses iletimi IP servisidir (şebeke servisi). Bas-konuş uygulamasında bir tuşa basılarak doğrudan sesli iletişim bağlantısı kurulur. Bas-konuş özelliğini kullanarak bir veya birden fazla kişiyle görüşebilirsiniz.

Bas-konuş servisini kullanabilmek için, bas-konuş erişim noktasını ve bas-konuş ayarlarını tanımlamalısınız. Ayarları bas-konuş servis sağlayıcısından yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz.

Bas-konuş iletişim sisteminde, bir kişi konuşurken diğerleri dahili hoparlörden dinlerler. Konuşanlar sırayla birbirlerine cevap verirler. Aynı anda yalnızca bir grup üyesi konuşabildiğinden maksimum konuşma sırası süresi sınırlıdır. Genellikle maksimum süre 30 saniye olarak belirlenmiştir. Şebekenizde uygulanan konuşma sırası süresi hakkında bilgi için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun.

Telefon araması ve bas-konuş araması söz konusu olduğunda telefon aramaları daima önceliklidir.

Paket veri sayaçlarının yanı sıra, telefon yalnızca *İşlem kaydı* klasöründeki son aramalar listesinde yer alan bire bir aramaları kaydeder. Alıcıların aramayı duyup duymadıklarına dair başka bir onay olmadığından katılımcılar, uygun olduğunda gelen iletişimlerin alımını onaylamalıdır.

Servisin kullanılabilirliği ve ücretleri hakkında bilgi almak ve servise abone olmak için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Ana şebeke servislerine göre dolaşım servislerinin daha sınırlı olabileceğini unutmayın.

Bas-konuş servisine bağlıyken, telefonun diğer işlevlerini kullanabilirsiniz. Normal sesli aramalar için kullanılabilir olan birçok servis (örneğin telesekreter) bas-konuş söz konusu olduğunda kullanılamaz.

Bas-konuş erişim noktasını tanımlama

Birçok servis sağlayıcı, varsayılan erişim noktası için bir İnternet erişim noktası kullanmanızı gerekli kılar. Diğer servis sağlayıcılar bir WAP erişim noktası kullanmanıza izin verir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

WAP bağlantınız yoksa, bağlantı konusunda yardım için servis sağlayıcınızla görüşmeniz gerekebilir.

Bas-konuş ayarları

Bas-konuş servis ayarları için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Ayarları şebeke üzerinden yapılandırma mesajı olarak alabilirsiniz.

Bas-konuş ayarlarını görmek ve değiştirmek için, Menü > Bağlantı > BK > Seçenek > Ayarlar seçeneğini belirleyin.

Kullanıcı ayarları

Gelen BK aramaları – Gelen aramaların bildirimlerini görmek için Bildir seçeneğini belirleyin. BK aramalarını otomatik olarak cevaplamak için, Otomatik kabul et seçeneğini belirleyin. BK araması almak istemiyorsanız, İzin yok seçeneğini belirleyin.

BK araması bildirim sesi — Gelen bas-konuş aramalarını bildirecek sesi seçmek için kullanılır. Bas-konuş gelen arama bildirim sesi ayarını tercih ayarlarınızın belirlemesi için, *Tercih belirler* seçeneğini belirleyin. Örneğin tercihiniz sessizse, bas-konuş ayarı rahatsız etme olur ve geri arama istekleri dışında, bas-konuşu kullanan diğer kişiler için durumunuz görüşmeye uygun değildir.

Geri arama isteği sesi — Geri arama isteklerinde duyulacak sesi seçmek için kullanılır.

Uygulama açılışı — Bas-konuş uygulamasını otomatik olarak başlatmak için, *Her zaman otomatik* seçeneğini belirleyin. Bas-konuş uygulamasının yalnızca ana şebekenizdeyken otomatik olarak başlatılması için, *Ana şebekede otomatik* seçeneğini belirleyin.

Varsayılan takma isim – Diğer kullanıcılara gösterilen takma isminizi girmek için kullanılır. Servis sağlayıcınız bu seçeneğin telefonunuzda düzenlenebilmesini devre dışı bırakmış olabilir.

BK adresimi göster – Bas-konuş kanallarında ve bire bir aramalarda bas-konuş adresinizi diğer kişilerden gizlemek isterseniz *Asla* seçeneğini belirleyin.

Bağlantı durum. göster – Durumunuzun gösterilmesini isterseniz Evet, durumunuzun gizli olması için Hayır seçeneğini belirleyin.

Bağlantı ayarları

Etki alanı ismi – Servis sağlayıcınızdan aldığınız etki alanı ismini girmek için kullanılır.

Erişim noktası ismi – Bas-konuş erişim noktası ismini girmek için kullanılır. Erişim noktası ismi GSM/GPRS şebekesiyle bağlantı kurmak için gerekir.

Sunucu adresi – Bas-konuş sunucusunun servis sağlayıcınızdan alınan IP adresini veya etki alanı ismini girmek için kullanılır.

Kullanıcı ismi – Servis sağlayıcınızdan aldığınız kullanıcı ismini girmek için kullanılır.

Şifre – Bas-konuş servisine girmek için kullanılan şifreyi girmek amacıyla kullanılır.

<u>Bas-konuşa bağlanma</u>

Menü > Bağlantı > BK seçeneğini belirleyin. Bas-konuş uygulaması başlatıldığında, uygulama otomatik olarak servise bağlanır.

Bağlantı kurulduğunda, bas-konuş, uygulama kapatıldığında etkin olan kanallara otomatik olarak bağlanır. Bağlantı kesilirse, bas-konuş uygulamasından çıkılana kadar cihaz yeniden bağlantı kurmaya çalışır.

b simgesi bas-konuş bağlantısını gösterir.

imgesi bas-konuşun rahatsız etme olarak ayarlandığını gösterir.

Bas-konuştan çıkma

Menü > Bağlantı > BK > **Seçenek** > Çıkış seçeneğini belirleyin. Uygulamadan çıktıktan sonra Bas[#Error]konuş kapatılsın mı? sorusu görüntülenir. Bağlantıyı kesip servisi kapatmak için *Evet* seçeneğini belirleyin. Uygulamanın artalanda etkin kalması için *Hayır* seçeneğini belirleyin.

Bire bir arama yapma



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

- Menü > Bağlantı > BK > Seçenek > BK kartvizitleri seçeneğini belirleyin, konuşmak istediğiniz kartvizite ilerleyip Seçenek > 1'e 1 konuş seçeneğini belirleyin.
- 2. Bağlantı kurulduğunda, diğer katılımcıyla konuşmak için konuşma süresince arama tuşunu basılı tutun. Konuşmanız bittiğinde, diğer katılımcının konuşması için arama tuşunu serbest bırakın.

Bas-konuş iletişimi için hoparlörü mü yoksa kulaklığı mı kullanmak istediğinize bağlı olarak Seçenek > Hoparlörü kapat|Hoparlörü etkinleştir seçeneğini belirleyin. Hoparlörü kapat seçildiğinde telefonu normal şekilde kulağınıza tutabilirsiniz.

 BK aramasını sona erdirmek için Kapat seçeneğini, birden fazla BK araması varsa Seçenek > Bağlantıyı kes seçeneğini belirleyin.

Bas-konuş aramasını cevaplama

Seçenek > Ayarlar > Kullanıcı ayarları > Gelen BK aramaları > Bildir seçeneğini belirlerseniz, gelen grup araması veya bire bir arama kısa bir sinyalle bildirilir. Aramayı kabul etmek için Kabul et seçeneğini belirleyin. Sesi kapatmak için Sustur seçeneğini belirleyin. Aramayı reddetmek için bitirme tuşuna basın.

Bilgilerini *Rehber* menüsüne kaydettiğiniz bir kişiden gelen bire bir arama olduğunda kayıtlı isim görüntülenir; aksi durumda yalnızca arayanın takma ismi görüntülenir.

Bas-konuş grup araması yapma

Bir grubu aramak için, **Seçenek** > *BK kartvizitleri* seçeneğini belirleyin, ardından **Seçenek** > *BK grup araması yap* öğesini seçip, aramak istediğiniz kartvizitlere ilerleyin ve joystick'e basarak kartvizitleri işaretledikten sonra arama tuşuna basın.

Diğerlerinin bağlantı durumuna abone olma

Diğerlerinin bas-konuş çevrimiçi durumuna abone olmak veya abonelikten çıkmak için, **Seçenek** > *BK kartvizitleri* seçeneğini belirleyip kartvizite ilerleyin ve **Seçenek** > *Bağlantı durum. göster* veya *Bağlantı durum. gizle* seçeneğini belirleyin.

Geri arama istekleri

Geri arama isteğini cevaplama

Herhangi bir kişi size geri arama isteği gönderdiğinde, bekleme modunda *1 yeni geri arama isteği* uyarısı görüntülenir. *Geri ara. gelen kutu.* öğesini açmak için **Göster** seçeneğini belirleyin. Kartviziti seçip **Seçenek** > *1'e 1 konuş* seçeneğini belirleyin.

Geri arama isteği gönderme

Bire bir arama yaparsanız ve yanıt alamazsanız, kişiye sizi geri araması için bir istek gönderebilirsiniz. Geri arama isteğini farklı yollarla gönderebilirsiniz:

- BK kartvizitleri menüsünden geri arama isteği göndermek için, kartvizite ilerleyip Seçenek > Geri arama isteği gönd. seçeneğini belirleyin.
- Rehber menüsünden geri arama isteği göndermek için, kartvizite ilerleyip Seçenek > BK seçenekleri > Geri arama isteği gönder seçeneğini belirleyin.

Geri arama isteğini göndereni kaydetme

Rehber listenizde olmayan bir kişiden geri arama isteği aldığınızda, kişinin ismini rehberinize kaydedebilirsiniz.

- 1. Geri ara. gelen kutusu seçeneğini belirleyin.
- Rehbere eklemek istediğiniz kişiden gelen geri arama isteğine ilerleyip Seçenek > *Rehber'e ekle* seçeneğini belirleyin.

<u>Kanallar</u>

Bir kanala bağlandığınızda, kanala katılan tüm üyeler konuşmanızı duyabilir. Aynı anda en fazla beş kanal etkin olabilir. Birden fazla kanal etkin olduğunda, konuşmak istediğiniz kanalı değiştirmek için Geçiş seçeneğini belirleyin.

Kanaldaki her üye servis sağlayıcı tarafından verilen kullanıcı ismiyle tanımlanır. Kanal üyeleri, katıldıkları her kanal için bir takma isim seçebilir; bu takma isim arayan kimliği olarak gösterilir.

Kanallar bir URL adresiyle kaydedilir. Kullanıcı kanala ilk kez katıldığında, kanal URL'si şebekeye kaydedilir.

Kendi kanalınızı oluşturma

- 1. Seçenek > *BK kanalları* seçeneğini belirleyin.
- 2. Seçenek > Yeni kanal > Yeni oluştur seçeneğini belirleyin.
- 3. Bir Kanal ismi girin.
- 4. Kanalın gizliliği için düzey seçin.
- 5. Kanaldaki takma isim seçeneğinde kendi takma isminizi girin.
- 6. Gruba küçük bir resim eklemek isterseniz, *Kanal küçük resmi* seçeneğini belirleyip resmi seçin.
- 7. Tamam seçeneğini belirleyin. Kanal oluşturduğunuzda, kanal daveti göndermek isteyip istemediğiniz sorulur. Kanal daveti kısa mesaj olarak gönderilir.

Açık kanallara davet ettiğiniz üyeler de kanala başka üyeler davet edebilir.

Önceden yapılandırılmış bir kanala katılma

Önceden yapılandırılmış kanal, servis sağlayıcınız tarafından kurulmuş bir konuşma grubudur. Yalnızca önceden yapılandırılmış kullanıcıların bu kanala katılmasına izin verilir. Varolan bir kanala katılırken, kanal için bir URL girmeniz gerekir.

Kanallar hakkında ayrıntılı bilgi almak için, şebeke operatörünüze veya servis sağlayıcınıza başvurun. Bilgileri kısa mesaj olarak alabilirsiniz.

1. **Seçenek** > *BK kanalları* seçeneğini belirleyin.

- 2. Seçenek > Yeni kanal > Varolanı ekle seçeneğini belirleyin.
- 3. *Kanal ismi, Kanal adresi* ve *Kanaldaki takma isim* alanlarına ilgili bilgileri girin. Ayrıca bir *Kanal küçük resmi* de ekleyebilirsiniz.
- 4. Tamam seçeneğini belirleyin.

Kanal davetini cevaplama

Alınan kanal davetini kaydetmek için, Seçenek > BK kanalını kaydet seçeneğini belirleyin. Kanal, BK kartvizitleri kanallar görünümüne eklenir. Kanal daveti kaydedildikten sonra kanala bağlanmak isteyip istemediğiniz sorulur.

Daveti reddeder veya silerseniz, davet mesajlar gelen kutusunda saklanır. Kanala daha sonra katılmak için, davet mesajını açıp Seçenek > Kanala bağlan seçeneğini belirleyin.

BK oturumları

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

simgesi o anda etkin olan BK oturumunu belirtir.

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

Konuşun – Arama tuşunu basılı tutup konuşma iznini aldığınızda gösterilir.

Metin alanında, bire bir aramalarda kullanılan takma isim veya DIAL-IN kanal aramalarında kullanılan kanal ismi görüntülenir. DIAL-OUT grup araması için *Grup araması* görüntülenir. Bunların dışında, bağlantı durumu veya en son gelen konuşma sırasından beri geçen süre gibi bilgiler verilebilir.

Aşağıdakilere erişebilmek için Seçenek öğesini seçin:

Hoparlörü etkinleştir/*Hoparlörü kapat* – Hoparlörü açmak veya kapatmak için kullanılırlar.

Bağlantıyı kes – Seçili BK oturumunu ve arama penceresini kapatmak için kullanılır.

BK kartvizitleri – BK kartvizit listesini açmak için kullanılır.

BK kanalları – BK kanalları listesini açmak için kullanılır.

Geri ara. gelen kutusu – Geri arama isteği gelen kutusunu açmak için kullanılır.

BK işlem kaydı – Bas-konuş işlem kaydını görmek için kullanılır.

Ayarlar – Bas-konuş ana ayarlarına erişmek için kullanılır.

Grup aramaları ve kanalları için ek seçenekler mevcuttur:

Etkin üyeler – Etkin grup üyelerinin listesini görmek için kullanılır.

Davet gönder — Davet görünümünü başlatmak için kullanılır (yalnızca kendi kanallarınızda ve *Kanalın gizliliği* ayarı *Genel* olan kanallarda kullanılabilir).

Uzaktan senkronizasyon

Menü > Bağlantı > Senk seçeneğini belirleyin.

Senk uygulaması ajanda, rehber veya notlarınızı telefonunuzda veya İnternet'te bulunan çeşitli ajanda, e-posta ve adres defteri uygulamalarıyla senkronize etmenize olanak sağlar.

Senkronizasyon uygulaması, senkronizasyon için SyncML teknolojisini kullanır. SyncML uyumluluğu hakkında bilgi için, telefonunuzdaki verileri senkronize etmek istediğiniz ajanda veya adres defteri uygulamasının sağlayıcısına başvurun.

Yeni senkronizasyon profili oluşturma

1. Profil tanımlanmamışsa, telefon yeni bir profil oluşturmak isteyip istemediğinizi sorar. Evet seçeneğini belirleyin.

Varolan profillere ek olarak yeni profil oluşturmak için, Seçenek > Yeni senk. profili seçeneğini belirleyin. Yeni profil için varsayılan ayar değerlerini kullanmayı veya değerleri varolan bir profilden kopyalamayı seçin. 2. Senkronize edilecek Uygulamalar'ı tanımlayın:

Uygulamayı seçip joystick'e basın ve senkronizasyon ayarlarını düzenleyin:

Senk.'e dahil et – Senkronizasyonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılır.

Karşı veri tabanı – Kullanılan karşı veri tabanının ismidir.

Senkronizasyon türü – Telefonunuzdaki verilerin ve karşı veri tabanının senkronizasyonu için Normal seçeneğini; yalnızca telefonunuzdaki verilerin senkronizasyonu için Yalnızca telefona seçeneğini; veya yalnızca karşı veri tabanındaki verilerin senkronizasyonu için Yalnızca sunucuya seçeneğini belirleyin.

Senkronize edebileceğiniz uygulamalar değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi almak için servis sağlayıcınıza başvurun.

3. Bağlantı ayarları'nı tanımlayın:

Sunucu sürümü – Sunucu protokolü sürümünü seçin.

Sunucu kimliği – Sunucunun kimliği (yalnızca *Sunucu sürümü 1.2* ile görülebilir).

Veri taşıyıcı – İnternet veya Bluetooth seçeneğini belirleyin.

Erişim noktası – Veri bağlantısı için kullanmak istediğiniz bir erişim noktası seçin.

Ana makine adresi – Doğru değerleri öğrenmek için servis sağlayıcınıza veya sistem yöneticinize başvurun.

Bağlantı noktası – Doğru değerleri öğrenmek için servis sağlayıcınıza veya sistem yöneticinize başvurun.

Kullanıcı ismi — Senkronizasyon sunucusu için kullanıcı kimliğinizdir. Kimliği öğrenmek için servis sağlayıcınıza veya sistem yöneticinize başvurun.

Şifre — Şifrenizi girin. Doğru değeri öğrenmek için servis sağlayıcınıza veya sistem yöneticinize başvurun.

Senk istek. izin ver > Evet – Sunucunun senkronizasyonu başlatmasına izin vermek için kullanılır.

Tüm senk istk. kabul > Hayır – Sunucu senkronizasyonu başlatmadan önce onay istemek için kullanılır.

Ağ doğrulaması > Evet – HTTP doğrulaması istemek için kullanılır.

Ağ kullanıcı ismi – HTTP doğrulaması için kullanıcı ismidir.

Ağ şifresi – HTTP doğrulaması şifresidir.

Verileri senkronize etme

Ana görünümde bir profile ilerleyip **Seçenek** > *Senkronize et* seçeneğini belirleyin. Senkronizasyonun durumu gösterilir.

Tamamlanmadan önce senkronizasyonu iptal etmek için İptal seçeneğini belirleyin.

Senkronizasyon tamamlandığında size bildirilir.

Senkronizasyon tamamlandıktan sonra, **Seçenek** > *İşlem kaydını göster* seçeneğini belirleyerek telefondaki veya sunucudaki senkronizasyon durumunu (*Tam* veya *Eksik*) ve kaç ajanda veya kartvizit kaydının eklendiğini, güncelleştirildiğini, silindiğini veya atıldığını (senkronize edilmemiş) gösteren bir işlem kaydı dosyası açın.

USB veri kablosu

Telefonla uyumlu bir bilgisayar arasında veri aktarımı için USB veri kablosunu kullanabilirsiniz. Ayrıca, USB veri kablosunu Nokia PC Suite ile de kullanabilirsiniz.

Menü > *Bağlantı* > *Veri kabl.* seçeneğini belirleyin. USB veri kablosu bağlantısının ne için kullanılacağını seçin: *Ortam yürütücüsü, PC Suite* veya *Veri aktarma*. Kablonun her bağlanışında cihazın bağlantı amacını sormasını sağlamak için, *Bağlantıda sor* seçeneğini belirleyin.

Veri aktarma ve *Ortam yürütücüsü* bağlantılarında, telefon hatsız modunda olur ve başkalarının sizi araması veya sizin arama yapmanız mümkün olmaz.

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

15. Batarya bilgileri

Şarj etme ve boşaltma

Cihazınız güç kaynağı olarak, şarj edilebilir bir batarya kullanmaktadır. Yeni bir bataryanın tam performansına ulaşması ancak iki veya üç kez tam şarj etme ve boşaltma döngüsünden sonra sağlanır. Batarya yüzlerce kez şarj edilip boşaltılabilir ancak sonunda yıpranacaktır. Konuşma ve bekleme süreleri, normal sürelere göre belirgin ölçüde kısaldığında bataryayı değiştirin. Yalnıza Nokia onaylı bataryalar kullanın ve bataryanızı yalnızca cihazınız için belirlenmiş Nokia onaylı şarj cihazlarıyla doldurun.

Değiştirilen batarya ilk kez kullanılıyorsa veya batarya uzun bir süre kullanılmadıysa, şarjı başlatmak için şarj cihazını takmak sonra da çıkartıp yeniden takmak gerekebilir.

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

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

Bataryayı amacı doğrultusunda kullanın. Asla zarar görmüş batarya veya şarj cihazını kullanmayın.

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

Bataryayı sıcak veya soğuk yerlerde, örneğin yazın veya kışın kapalı bir araçta bırakmak bataryanın kapasitesini ve ömrünü azaltır. Bataryayı her zaman 15°C ve 25°C (59°F ve 77°F) arasındaki sıcaklıklarda bulundurmaya çalışın. Bataryası sıcak veya soğuk olan bir cihaz, batarya tam olarak şarj edilmiş olsa bile geçici bir süre için çalışmayabilir. Batarya performansı, özellikle donma noktasının altındaki sıcaklıklarda sınırlıdır.

Bataryaları, patlama olasılığı olduğundan ateşe atmayın. Bataryalar zarar gördüklerinde patlayabilir. Bataryaları yerel düzenlemelere uygun bir biçimde

atın. Geri dönüşüm olanaklarını değerlendirin. Bataryaları, evin diğer çöplerini attığınız gibi atmayın.

Nokia orijinal batarya doğrulama kuralları

Güvenliğiniz için daima orijinal Nokia bataryalarını kullanın. Orijinal bir Nokia bataryası aldığınızdan emin olmak için, bataryayı yetkili bir Nokia satıcısından satın alın, paket üzerinde "Nokia Original Enhancements" logosunu bulun ve aşağıdaki adımları uygulayarak hologramı inceleyin:

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

Hologramın orijinal olup olmadığını anlama



 Etiket üzerindeki holograma belirli bir açıdan baktığınızda Nokia'nın birleşen eller simgesini, başka bir açıdan baktığınızda "Nokia Original Enhancements" logosunu görmeniz gerekir.



 Hologramın açısını sola, sağa, aşağı ve yukarı doğru değiştirdiğinizde her kenarda sırasıyla 1, 2, 3 ve 4 nokta görmeniz gerekir.



3. Etiketin kenarını kazıyıp 20 basamaklı kodu (örneğin, 12345678919876543210) ortaya çıkartın. Bataryayı sayılar yukarı bakacak şekilde çevirin. 20 basamaklı kod önce üst satırdaki sayı, sonra da alt satırdaki sayı şeklinde okunur.



4. 20 basamaklı kodun doğru olduğunu www.nokia.com/batterycheck adresindeki talimatları uygulayarak doğrulayın.

Kısa mesaj oluşturmak için, 12345678919876543210 gibi 20 basamaklı kodu girin ve +44 7786 200276'ya gönderin.

Yurtiçi ve uluslararası operatör ücretleri geçerlidir.

Kodun doğrulanıp doğrulanamadığını belirten bir mesaj almanız gerekir.

Bataryanız orijinal değilse ne olur?

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

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

Bakım ve onarım

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

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir. Cihazınız ıslanırsa, bataryayı çıkarın ve yeniden takmadan önce cihazın tamamen kurumasını bekleyin.
- Cihazı tozlu ve kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın. Hareketli parçaları ve elektronik bileşenleri zarar görebilir.
- Cihazı sıcak yerlerde saklamayın. Yüksek sıcaklıklar, elektronik cihazların kullanım ömrünü kısaltabilir, bataryalara zarar verebilir ve bazı plastik parçaları eğebilir veya eritebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına ulaştığında, cihazın içinde elektronik devre kartlarına zarar verebilecek nem oluşabilir.
- Bu kılavuzda belirtilen yöntemlerin dışında cihazı açmayı denemeyin.
- Cihazı düşürmeyin, üstüne vurmayın ya da sallamayın. Cihazın sert kullanımı, iç devre kartlarına ve hassas mekanik bileşenlere zarar verebilir.
- Cihazı silmek için kuvvetli kimyasallar, temizleme maddeleri ya da kuvvetli deterjanlar kullanmayın.
- Cihazı boyamayın. Boya hareketli parçaların yapışmasına neden olabilir ve bu parçaların doğru çalışmasını engelleyebilir.
- Kamera, mesafe sensörü ve ışık sensörü mercekleri gibi her türlü merceği temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.
- Yalnızca verilen anteni veya onaylı bir yedek anten kullanın. Onaysız antenler, modifikasyonlar veya ekler cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemelere aykırı olabilir.
- Şarj cihazlarını kapalı mekanlarda kullanın.
- Cihazınızı servise göndermeden önce saklamak istediğiniz verileri (örneğin, rehber kayıtları ve ajanda notları) daima yedekleyin.

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

Ek güvenlik bilgisi

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

Çalışma ortamı

Herhangi bir yerde yürürlükte olan tüm özel düzenlemelere uyun ve kullanımının yasak olduğu ya da girişim veya tehlikeye neden olabileceği yerlerde cihazınızı kapatın. Cihazı yalnızca normal çalışma konumlarında kullanın. Bu cihaz, kulağa tutularak normal konumunda kullanıldığında veya vücuttan en az 2,2 cm (7/8 inç) uzaklıkta tutulduğunda radyo frekansına maruz kalma kurallarına uygundur. Bir taşıma kılıfı, kemer klipsi veya tutucuyla kullanıldığında, söz konusu ürün metal içermemeli ve ürünü vücudunuzdan yukarıda belirtilen uzaklıkta tutmalıdır. Bu cihaz ile veri dosyaları veya mesaj iletimi için şebeke bağlantısının sağlıklı olması gerekir. Bazı durumlarda, veri dosyalarının veya mesajlarının iletimi sağlıklı bir bağlantı kurulana kadar ertelenebilir. İletim işlemi

Cihazın parçaları manyetiktir. Cihaz metal maddeleri çekebilir. Kredi kartları veya diğer manyetik depolama ortamlarını cihazın yanına koymayın; çünkü bu ortamlarda depolanan bilgiler silinebilir.

Tıbbi cihazlar

Kablosuz telefonlar da dahil olmak üzere, telsiz sinyali yayan herhangi bir cihaz, yeterli ölçüde korunmayan tıbbi cihazlarla girişime 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.

Kalp pilleri

Kalp pili üreticileri, potansiyel bir girişimi engellemek için, kablosuz bir telefonla kalp pili arasında en az 15,3 cm (6 inç) uzaklık bulundurulmasını önermektedirler. Bu öneriler, Telsiz Teknolojisi Araştırmaları tarafından yapılan bağımsız araştırma ve önerilerle de uyumludur. Kalp pili kullanan kişilerin dikkat etmesi gereken noktalar:

• Cihaz her zaman kalp pilinden en az 15,3 cm (6 inç) uzaklıkta tutulmalı

Ek güvenlik bilgisi

- Cihaz göğüs cebinde taşınmamalı
- Girişim olasılığını en aza indirgemek için kalp piline göre ters taraftaki kulaklık kullanılmalıdır.

Girişim oluştuğundan şüpheleniyorsanız cihazı kapatıp kendinizden uzaklaştırın.

İşitme cihazları

Bazı dijital kablosuz cihazlar, bazı işitme cihazlarıyla girişime neden olabilir. Girişim olduğunda, servis sağlayıcınıza başvurun.

Araçlar

Radyo frekansı sinyalleri, motorlu araçlarda, doğru bir biçimde monte edilmemiş veya yetersiz 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. Eğer 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, likit petrol gazı (propan veya bütan gibi) kullanılan araçlar ve havada tanecik, toz veya metal tozu gibi kimyasal madde veya parçacıkların bulunduğu alanlar sayılabilir.

Acil aramalar



Önemli: Bu cihaz da dahil olmak üzere, kablosuz telefonlar telsiz sinyalleri, kablosuz iletişim şebekeleri, normal telefon şebekeleri ve kullanıcı tarafından programlanan işlevleri kullanarak çalışır. Bu nedenle, tüm koşullarda bağlantı garantisi verilemez. Tıbbi acil durumlar gibi çok önemli iletişimler için hiçbir zaman yalnızca bir kablosuz cihaza güvenmemelisiniz.

Acil bir arama yapmak için:

- Telefon açık değilse açın. Yeterli sinyal gücü olup olmadığına bakın. Bazı şebekeler, geçerli bir SIM kartın cihaza düzgün bir biçimde takılmış olmasını gerektirebilir.
- 2. Ekranı temizlemek ve cihazı aramalar için hazır hale getirmek için, bitirme tuşuna gerektiği kadar basın.
- 3. Bulunduğunuz yerin resmi acil durum numarasını girin. Acil numaralar bulunduğunuz yere göre değişir.
- 4. Arama tuşuna basın.

Bazı özellikler kullanımdaysa, acil arama yapmadan önce bu özellikleri kapatmanız gerekebilir. Cihaz hatsız modundaysa acil durum araması yapmadan önce, telefon işlevini etkinleştirmek üzere tercihi değiştirmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bu kılavuza bakın veya servis sağlayıcınıza başvurun.

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

Sertifika bilgileri (SAR)

Bu 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

Ek güvenlik bilgisi

tarafından geliştirilmiş olup, tüm kişilere yaş ya da sağlık durumlarından bağımsız olarak koruma sağlayacak güvenlik paylarını içermektedir.

Mobil cihazlar için maruz kalma kuralları, Özel Soğurma Oranı (Specific Absorption Rate) veya SAR olarak bilinen ölçü birimini kullanır. ICNIRP kurallarda belirtilen SAR sınırı ortalama olarak on gramlık doku üzerinde 2,0 watt/kilogram (W/kg) olarak hesaplanmıştır. SAR testleri, cihaz tüm frekans bantlarında onaylı en yüksek güç düzeyinde sinyal iletirken, standart çalışma konumlarında gerçekleştirilmiştir. Çalışır durumdaki bir cihazın gerçek SAR düzeyi maksimum değerin altında olabilir çünkü cihaz yalnızca şebekeye erişmek için gerekli gücü kullanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu miktar, şebeke baz istasyonuna ne kadar yakın olduğunuz gibi bir dizi etmene bağlı olarak değişir. ICNIRP kuralları uyarınca cihazın kulağa tutularak kullanımı için öngörülen en yüksek SAR değeri 0,64 W/kg'dir.

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

Dizin

A

acil aramalar 7, 141 ajanda 82 aksesuarlar. Bkz. donanımlar. arama kaydı. Bkz. işlem kaydı. aramalar acil 7, 141 aktarma 104 arama sırasında kullanılabilecek seçenekler 28 bekletme 28 bitirme 25 cevaplama 27 engelleme 105 geçiş 28 hızlı arama 25. 52 konferans araması 26 reddetme 27 sesle arama 26 SMS'le reddetme 27 telesekreter 25 uluslararası 25 vapma 25 avarlar arama 95 bağlantı 96 bekleme modu 94 donanımlar 106 ekran 94 güvenlik 101 metin tahmini 93 paket veri 99 saat 101 tarih 101 telefon 93 telefon dili 93 veri araması 100 yazma dili 93

В

bağlantı 112 bağlantı yöneticisi 123 bas-konuş ayarlar 126

bağlanma 127 bire bir aramalar 128 cikma 127 erişim noktası 125 geri arama istekleri 129 grup aramaları 128 kanallar 130 batarva bilgiler 135 boşaltma 135 doğrulama 136 sarj etme 16, 135 bekleme modu ayarlar 94 etkin bekleme 20 kısayollar 21 BK. Bkz. bas-konuş. Bluetooth bağlantı ayarları 113 bağlantıyı kesme 116 eşleştirilmiş cihazlar 115 veri alma 116 veri gönderme 114

С

cihaz yöneticisi 109

Ç

çalar saat. Bkz. saat.

D

donanımlar ayarlar 106 genel 8 dosya yöneticisi 86 dönüştürücü 84

E

e-posta ayarlar 38 posta kutusu 40 e-posta mesajları alma 41 silme 41 erişim noktası ayarlar 96 ayarları alma 96 etkin bekleme 20 etkinleştirme anahtarları 109

F

Flash Oynatici 67

G

galeri 53 giriş kodları değiştirme 101 engelleme şifresi 10 imza PIN kodu 10 kilit kodu 9, 16 modül PIN kodu 10 PIN 10, 16 PIN2 10 PUK 10 PUK2 10 UPIN 10 UPIN 10 UPUK 10 göstergeler 21 güvenlik modülü 104

Η

hafıza kartı 87 bicimlendirme 88 bilgileri yedekleme 88 hafiza kullanımı 89 kaldırma 15 kilitleme 88 takma 15 hafiza kullanımı hafiza karti 89 telefon hafızası 86 hesaplama 86 hızlı arama arama 25 telefon numarası atama 51, 91 telefon numarasını değiştirme 91 telefon numarasını silme 91

İ

iletişim modu 19 indirme 11, 76 işlem kaydı arama süresi 30 aranan numaralar 29 ayarlar 31 bağlantı sayacı 30 cevapsız aramalar 29 gelen aramalar 29 genel 30 paket veri sayacı 30, 31 son aramalar 29

J

joystick ilerleme 22 seçme 22

K

kamera 64 kamera modu 19 kartvizitler 50 kaydedici 67 kısayollar 21

Μ

medya yürütücüsü. Bkz. RealPlayer. mekanik modlar 19 menü görünümü değiştirme 23 işlevlere erişme 23 mesaj avarları diğer ayarlar 49 e-posta 46 hücre yayını 49 kısa mesailar 44 multimedya ayarları 45 servis mesajları 48 mesailar alma 38 düzenleme 40 aiden kutusu 42 aönderme 36 hücre yayını 43 multimedya nesneleri 38 özel mesaj türleri 39
servis komutları 43 servis mesaiları 39 SIM mesajlari 43 yazma 36 metin girişi metni kopyalama 34 metni silme 34 normal 32 tahmin 32, 33, 93 metin yazma Bkz. metin girişi. microSD hafiza kartı. Bkz. hafiza kartı. mobil tarayıcı. Bkz. Web. müzik çalar kütüphane 55 müzik dinleme 56 müzik modu 20

Ν

notlar 85

Ö

öğretici 24 önbellek 77

R

RealPlayer ayarlar 66 oynatma 65

S

saat 81 SAR 141 senkronizasyon 132 sertifika bilgileri. Bkz. SAR. sertifikalar 103 ses 24 ses kaydedici. Bkz. kaydedici. ses ökger 80 sesöle arama 26 SIP 100 sohbet ayarlar 117 bağlanma 116 gruplar 118, 119, 122 kartvizitler 121 kaydetme 120 oturum 120 Sohbet. Bkz. sohbet.

Ş

şebeke hücre bilgisi 105 seçme 105 şebeke servisleri 7

T

takma batarya 13 hafiza kartı 15 SIM kart 13 tarayıcı. Bkz. Web. tek tuşla arama. Bkz. hızlı arama. telefon rehberi. Bkz. rehber. telesekreter 90 telif hakkı koruması. Bkz. etkinleştirme anahtarları. temalar 79 tercihler 91 tuş kilidi. Bkz. tuş takımı kilidi. tuş takımı kilidi 24

U

USB. Bkz. veri kablosu. uygulama ayarlar 108 kaldırma 108 yükleme 107 uygulama yöneticisi 106

V

veri aktarımı 110 veri bağlantısı göstergeleri 21 veri kablosu 134 video düzenleyicisi 69 Visual Radio açma 58 ayarlar 62 görsel içeriği görüntüleme 61 istasyon ayarlama 59 istasyon ayarları 61 istasyon dizini 62 istasyon listesi 60 istasyonu kaydetme 59

W

```
Web
ayarlar 72
bağlantı güvenliği 74
bağlantı güvenliği 74
bağlantıyı kesme 76
kaydedilmiş sayfayı
görüntüleme 76
Nokia destek servisi 12
sayfayı kaydetme 76
tarama 75
tarayıcı ayarları 77
yer imlerini görüntüleme 73
```

Y

yapılacak 83 yardım 23 yer imleri ekleme 74 gönderme 74 görüntüleme 74 kaydetme 75